「高温超電導実用化促進技術開発」

事後評価報告書

2022年1月

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

研究評価委員会

2022年1月

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 理事長 石塚 博昭 殿

> 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 研究評価委員会 委員長 木野 邦器

NEDO技術委員・技術委員会等規程第34条の規定に基づき、別添のとおり評価 結果について報告します。

「高温超電導実用化促進技術開発」

事後評価報告書

2022年1月

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

研究評価委員会

目 次

はじめに	1
審議経過	2
分科会委員名簿	3
評価概要	4
研究評価委員会委員名簿	7
研究評価委員会コメント	8
第1章 評価	

1. 総合評価	1-1
2. 各論	1-5

- 2.1 事業の位置付け・必要性について
- 2.2 研究開発マネジメントについて
- 2.3 研究開発成果について
- 2. 4 成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通しについて
- 3. 評点結果
 1-19

第2章 評価対象事業に係る資料

1.	事業原簿	2-1
2.	分科会公開資料	2-2

参考資料1	分科会議事録及び書面による質疑応答	参考資料 1-1
参考資料2	評価の実施方法	参考資料 2- 1

はじめに

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構においては、被評価プロジェクト ごとに当該技術の外部専門家、有識者等によって構成される研究評価分科会を研究評価委員 会によって設置し、同分科会にて被評価対象プロジェクトの研究評価を行い、評価報告書案 を策定の上、研究評価委員会において確定している。

本書は、「高温超電導実用化促進技術開発」の事後評価報告書であり、NEDO技術委員・ 技術委員会等規程第32条に基づき、研究評価委員会において設置された「高温超電導実用 化促進技術開発」(事後評価)分科会において評価報告書案を策定し、第67回研究評価委 員会(2022年1月26日)に諮り、確定されたものである。

2022年1月国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構研究評価委員会

審議経過

● 分科会(2021年10月26日)

公開セッション

- 1. 開会、資料の確認
- 2. 分科会の設置について
- 3. 分科会の公開について
- 4. 評価の実施方法について

5. プロジェクトの概要説明

非公開セッション

6. プロジェクトの詳細説明

7. 全体を通しての質疑

公開セッション

8. まとめ・講評

9. 今後の予定、その他

- 10. 閉会
- 現地調査会(2021年10月20日)
 鉄道総合技術研究所 宮崎実験センター

● 第67回研究評価委員会(2022年1月26日)

「高温超電導実用化促進技術開発」

事後評価分科会委員名簿

(2021年10月現在)

	氏名	所属、役職	
分科会長	^{いちかわ みちはる} 市川 路晴	一般財団法人電力中央研究所 赤城試験センター 所長	
分科会長 代理	^{みうら おおすけ} 三浦 大介	東京都立大学大学院 システムデザイン研究科 電子情報システム工学域 教授	
	ごとう みか 後藤 美香	東京工業大学 環境・社会理工学院 イノベーション科学系/技術経営専門職学位課程 教授	
	^{たかはた かずや} 高畑 一也	自然科学研究機構 核融合科学研究所 ヘルカリ研究部 装置工学・応用物理研究系 教授	
委員	馬場 旬平	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻 教授	
	^{ふくい さとし} 福井 聡	新潟大学 教育研究院 自然科学系 情報電子工学系列 教授	
	ょしだ ゆたか 古田 隆	東海国立大学機構 名古屋大学大学院 工学研究科 電気工学専攻 教授	

敬称略、五十音順

評価概要

1. 総合評価

高温超電導技術は、省エネルギー・資源セキュリティ及び国際競争力の確保という観点に おいて、社会からの期待は大きく、一企業のみで実現できるものではないため、NEDO が 主導していくことは妥当である。また、国内外の技術開発動向を見据えた適切な目標が設定 され、メーカー、大学、研究所それぞれが役割を分担し効率的に研究開発が図られた。さら に、課題間のマネジメントや技術委員会によって、技術開発における問題解決・進捗管理も 適切になされており、PL 及び NEDO のマネジメントが十分に機能していたと判断できる。

今回開発した技術は、実用化・事業化に非常に近い段階にあり、将来的な市場規模、需要 動向、波及効果の想定の下、国内外の市場で経済的価値の創出に貢献できる可能性が高い状 況にまできている。

今後、日本がこの分野で主導権を確保し、開発した技術を的確に市場に投入し、国際市場において優位性を獲得するために、規格化と標準化を戦略的に進めていっていただきたい。 また、今回得られた成果にあっては、権威ある海外論文誌への投稿や世界的コミュニティで ある CIGRE 等での報告をしていっていただきたい。

2. 各論

2.1 事業の位置付け・必要性について

2050 年カーボンニュートラルの目標に向けて、あらゆる分野で省エネルギーの促進が期 待されている中、高温超電導技術の運輸分野、医療分野での実用化による省エネルギーへの 貢献は大きく、また、医療用 MRI のための本技術開発は、液体ヘリウムの国際的な資源リ スク回避のためにも開発の意義が大きい。さらに、高温超電導応用機器は、国内のみならず 世界的にもニーズが高いものの、国際的にも未だ実用化はされておらず、早期実用化により、 当該技術分野において日本が主導権を握ることが可能であることからも、本事業は、国際競 争力の確立という点において重要な位置づけであると思われる。

高温超電導体の能力を引き出すためには、線材開発、冷却技術、電磁特性といくつかの専 門分野を統合する必要があり、それぞれのチャレンジングな目標を、一企業だけで達成する のは難しく、複数の民間企業、大学、国立研究機関が協力し研究開発を実施する必要性から、 NEDOの事業として妥当である。

2.2 研究開発マネジメントについて

鉄道き電線超電導ケーブルの長距離循環冷却システムの検証、MRI マグネットでの 1/2 アクティブシールド 3T マグネットコイルによる検証は、事業化へ進むための最終段階の技 術検証であることから適切な目標であったと判断できる。また、研究開発の実施体制は、メ ーカー、大学、研究所それぞれが適切に役割分担をして効率的に研究開発が推進されていた と評価出来る。さらに、PL による課題間のマネジメントや技術委員会及びミーティングに

4

よって、進捗管理が適切になされ、中間評価における指摘事項に対しても適切な改善が行われていることから、PL 及び NEDO によるマネジメントが十分に機能していると判断できる。

MRI マグネットの開発はかなりチャレンジングな課題であるため、今後は、目標をある 程度柔軟に変更し、確実な開発が出来るようにすることを希望する。また、高温超電導材料 や線材は、最近多くの海外企業や産業で急激な展開が図られており、その地位を海外の企業 などに譲らないためにも、高温超電導材料や線材、さらにシステムなどの技術を、日本の押 さえておくべき産業分野ととらえ、日本がこの分野で主導権を確保できるようにしていただ きたい。

2.3 研究開発成果について

鉄道き電線超電導ケーブル用長距離冷却技術に関しては、都市部における日本の実情を元 に目標とした 1.5 k mの直流超電導ケーブル敷設に必要なコンパクトな窒素冷却システム (冷凍機、ポンプ、断熱管、監視システム)の開発に成功し、直ぐにでも実用化できる見通 しが得られたことは高く評価出来る。MRIマグネット開発に関しては、3T での撮像実証ま でに至らなかったが、大学とも連携を図り、その原因を線材のミクロスケールで明らかさせ るなど、今後の改善方法について確固たる道筋を示すことができた点は評価できる。超電導 接続開発に関しては、新線材開発と超電導ハンダ接続によって、永久電流モードによる MRI システム運転の実現可能性を示し、他の超電導システムへも波及する成果が上げられたこと は高く評価出来る。

開発された長距離循環冷却システムは、今後、本プロジェクトの成果を海外にも広く発信 していくことが重要となり、国際市場において優位性を獲得するためにも、規格化と標準化 を戦略的に進めて欲しい。また、高温超電導 MRI に関しても、高付加価値機器以外である 一般産業機器(誘導加熱装置や磁気分離装置など)の幅広い分野での活用を見据えつつ、本事 業で得られたマグネット技術に関する成果の実用化のための更なる技術の昇華に期待した い。

2. 4 成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通しについて

鉄道き電線超電導ケーブルについては、実用化に向けてクリアすべき技術課題を明確にし、 海外鉄道研究機関との共同研究や標準化等を行っていることから、実フィールドへの早期適 用が期待できる。

医療用 MRI についても、市場規模やユーザー動向等の分析が詳細に行われており、実用 化への戦略は適切と考えられる。

今回得られた鉄道き電線超電導ケーブルの技術は、既存技術と比べ優位性は大きく、海外 展開を含めた積極的な実用化への取り組みがなされている一方、導入シナリオは依然として 若干不明確であるため、市場の状況やニーズに合った規模でのシステムの実用化、ビジネス モデルのさらなる検討が望まれる。

また、医療用 MRI については、液体ヘリウムの安定供給が懸念される中、高齢化が進む

日本や諸外国で、疾患の早期診断やさらなる高精細な画像診断のために、3T-MRIの市場規 模拡大が期待されることから、小型軽量化、コスト低減など実用化に向けた取り組みを加速 してほしい。

研究評価委員会委員名簿

(2022年1月現在)

	氏 名	所属、役職	
委員長	きの くにき 木野 邦器	早稲田大学 理工学術院 教授	
	^{ぁさの ひろし} 浅野 浩志	一般財団法人電力中央研究所 エネルギーイノベーション創発センター 研究アドバイザー 東海国立大学機構 岐阜大学 特任教授	
	^{あたか たつあき} 安宅 龍明	先端素材高速開発技術研究組合(ADMAT)専務理事	
	かわた たかお 河田 孝雄	技術ジャーナリスト	
	ごないかわ ひろし 五内川 拡史	株式会社ユニファイ・リサーチ 代表取締役社長	
	さくま いちろう 佐久間 一郎	東京大学大学院 工学系研究科 教授	
委員	Layず ただぁき 清水 忠明	新潟大学 工学部工学科 化学システム工学プログラム 教授	
	所 千晴	早稲田大学 理工学術院 教授 東京大学大学院 工学系研究科 教授	
	平尾 雅彦	東京大学大学院 工学系研究科 化学システム工学専攻 教授	
	*~ 发浩	情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科 教授 国立研究開発法人産業技術総合研究所 名誉リサーチャー	
		独立行政法人大学改革支援・学位授与機構 研究開発部 特任教授	
	ましもと ようこ 吉本 陽子	三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社 政策研究事業本部 経済政策部 主席研究員	

敬称略、五十音順

研究評価委員会コメント

第67回研究評価委員会(2022年1月26日開催)に諮り、本評価報告書は確定された。研究評価委員会からのコメントは特になし。

第1章 評価

この章では、分科会の総意である評価結果を枠内に掲載している。なお、枠の下の箇条 書きは、評価委員の主な指摘事項を、参考として掲載したものである。 1. 総合評価

高温超電導技術は、省エネルギー・資源セキュリティ及び国際競争力の確保という観点に おいて、社会からの期待は大きく、一企業のみで実現できるものではないため、NEDO が 主導していくことは妥当である。また、国内外の技術開発動向を見据えた適切な目標が設定 され、メーカー、大学、研究所それぞれが役割を分担し効率的に研究開発が図られた。さら に、課題間のマネジメントや技術委員会によって、技術開発における問題解決・進捗管理も 適切になされており、PL 及び NEDO のマネジメントが十分に機能していたと判断できる。

今回開発した技術は、実用化・事業化に非常に近い段階にあり、将来的な市場規模、需要 動向、波及効果の想定の下、国内外の市場で経済的価値の創出に貢献できる可能性が高い状 況にまできている。

今後、日本がこの分野で主導権を確保し、開発した技術を的確に市場に投入し、国際市場において優位性を獲得するために、規格化と標準化を戦略的に進めていっていただきたい。 また、今回得られた成果にあっては、権威ある海外論文誌への投稿や世界的コミュニティで ある CIGRE 等での報告をしていっていただきたい。

<肯定的意見>

- 本プロジェクトでは、高温超電導実用化促進技術開発の集大成として実用化に向けた 明確な技術開発が進められている。省エネと資源セキュリティという観点においては、 今も社会からの高温超電導技術への期待は大きい。また、高温超電導技術における国 際競争力の確保は重要な位置づけであるとともに、一企業のみで実現できるものでは ない。このことから、高温超電導技術のような革新的技術開発においては、関係する 機関の総合力で推進すべきであり、国として戦略的に進めて行くためにも NEDO がプ ロジェクトを主導して推進していくことは重要である。
- 本プロジェクトの成果は、鉄道き電線への超電導ケーブルの適用、MRIマグネットへの適用共に十分に高い成果を上げたものと評価できる。本プロジェクトが終了して、 直ぐに実用化されるわけではないが、本当の実用化へ向けての最終課題も明確になり 実際の実用化が見通せる段階まで到達したと思われる。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 総合的には合格ライン以上であり、十分評価されるべきと思う。
- 運輸分野、医療分野における高温超電導適用基盤技術開発として、国内外の技術開発 動向を見据えた適切な目標設定を行い、それを達成している。実用化・事業化に近い 段階にあり、将来的な市場規模、需要動向、波及効果の想定の下、運輸分野や医療分野 における国内外の市場で経済的価値創出に貢献できる可能性が高い。2050年カーボン ニュートラルに向けた省エネルギー、環境問題への貢献も期待できる。実証事業によ り実用化・事業化に向けた技術面、コスト面の検証・引き下げを継続することで、日本 固有の技術として世界に先駆け発信し、市場競争に打ち勝つ技術の確立に向けて開発 を加速してほしい。
- ・ 高温超電導の実用化を促進するために、鉄道き電線と MRI 用マグネットに焦点を絞

り、挑戦的な研究開発がなされた。鉄道き電線においては、実規模の1.5km 級システ ムを安定に冷却し、目標以上の成果を得た。すぐにでも実証試験が行える状況にある。 MRI 用マグネットにおいては、目標の3Tの撮像はできなかったが、0.3Tの撮像に成 功した。マグネット劣化の要因について大学と共同で詳細に調査し、問題解決の方策 を示した。MRIの永久電流モード化に向けた超電導接続の研究開発においては、10^-12Ωオーダーの接続抵抗達成という高い目標を掲げ、その実現に見通しを立てた。い ずれの成果も高温超電導の実用化促進に大いに貢献するものである。

- 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 直流き電ケーブルについてはかなり実用化レベルの開発が出来たと考えられ、今回の 事業は成功であったと考えられる。MRI マグネット開発については 3T 機構築の目処 が立てられたことは評価できる。
- 本事業では、これまで国が支援してきた高温超電導に関する技術開発を引き継ぎ、更 にレベルの高い技術開発に展開し、高温超電導技術の早期実用化が期待できる分野と して、鉄道き電線と高温超電導 MRI に的を絞った技術開発が行われた。高温超電導鉄 道き電線は、高温超電導の適用障壁が低く、導入した際の利点も大きく、更に我が国 の独自技術であることから、NEDO 事業の対象として適切である。また、高温超電導 MRI についても、国内外の高い市場性や液体ヘリウムの供給不安が顕著になっている ことから、対象として妥当であると評価できる。高温超電導を適用したこれらの技術 分野における国際競争力確保と我が国のプレゼンスを向上するためにも、世界に先駆 けてその技術基盤を確立すべきであり、産業政策の一環として NEDO が実施する事業 として意義があると考えられる。
- 鉄道き電線の長距離冷却技術に関しては、安定冷却性能の実証の他に、システムの長 期運用を想定した保全システムの開発も行われており、社会実装に向けた着実な技術 開発が行われたおことは大いに評価できる。また、開発されたブレイトン冷凍機は鉄 道き電線以外にも適用可能なものであり、他分野への波及効果も期待できる。高温超 電導 MRI マグネットに関しては、コイル劣化の問題が顕在化し、目標未達の項目が一 部あったものの、その要因追求や劣化を防止する方策が見出されたことは、肯定的に 評価して良いと考えられる。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 本プロジェクトで解決する課題はすべて達成された課題もある。一方様々な課題に直面したがその解決にむけた努力はすばらしいと思う。特に未達成な課題もあり、その原因などにむけた原因究明や、最終目標にむけた研究方針を提案したものもある。しかし、全般的にはレベルの高い課題である観点から、その開発方法などは十分評価できる。

<改善すべき点>

本プロジェクトは終了となり、今後は事業者自身で実用化に向けて取り組んでいくこととなるが、今後の実用化までのマイルストーンが示せれていれば、本プロジェクト成果

の立ち位置が明確になると思われる。

- コロナ禍のように研究開発パフォーマンスが著しく低下するような状況になった場合、
 期間を延長するなどの柔軟な措置が取れると良いと感じる。
- 高温超電導マグネットの大口径化と高磁場化は、世界の開発動向を見ても、ハードルが 高い技術である。今回のプロジェクトでは、段階的に目標を上げていっても良かったの でないか。
- 予算が削減され、途中から委託から補助に変更となってしまったことは残念である。マ グネットの励磁が目標に達しなかった点は遺憾である。
- 未達成な課題は、その原因などにむけた原因究明を踏まえて、最終目標にむけた研究方 針を着実に展開してほしい。

<今後に対する提言>

- 国際市場において優位性を獲得するには、規格化と標準化を戦略的に進める必要がある。
 このため、今回得られた成果を権威ある海外論文誌への投稿や CIGRE 等での報告を今後是非とも実施していただきたい。日本がこの分野で主導権を確保し、開発した技術を
 的確に市場に投入していくためにも NEDO のサポートが重要と思われる。
 - 注)CIGRE(Conseil International des Grands Reseaux Electriques 国際大電力シ ステム会議)
- ・ 今回の 3T-MRI 超電導電磁石の開発のように、目標に届かなかった研究に対する NEDO の事後アクション(フォロー)については是非検討すべきと思われる。特に重要な研究 開発である場合はしかるべき措置も施す必要があるのではないかと思われる。
- 開発した技術の戦略的利用のため、知的財産の権利化については適切な管理の下で積極 的に進めてほしい。
- 高温超電導の持つ高い潜在能力は、省エネルギー社会の実現に貢献するはずである。超 電導システムには、電気工学、低温工学といったいくつかの専門分野にわたる技術が融 合されており、NEDOの事業のように、複数の企業、大学、国立研究所が共同してプロ ジェクトを組むことで開発の効率が上がるだろう。今後とも NEDO の積極的な関与を お願いしたい。
- 高磁場 MRI についてはまだ開発要素がある様子であり、次期プロジェクトがあっても 良い気もする。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 高温超電導技術の実用化に対する最大の課題はコストが高いことである。線材・導体・ コイルならびに冷却システムのコストダウンのためには、高温超電導の適用対象の裾野 を拡げる必要がある。例えば高温超電導マグネットであれば、MRIやNMRのような高 付加価値機器以外にも、一般産業機器(誘導加熱装置や磁気分離装置など)の幅広い分野 で活用するための技術開発を積極的に支援することが重要であり、結果として、我が国 の高温超電導分野の総合的な技術力と競争力の向上をもたらすと考えられる。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)、NMR (Nuclear Magnetic Resonance)

高温超電導システムの実用化にむけた開発は昨今海外でもおおきく展開が図られている。高温超電導材料や線材、さらにシステムなどの技術を「日本、(日本の産業分野)」」として抑えておきたい産業として、現状の課題を早期に解決するとともに昨今の環境問題や、エネルギー問題対策、医療問題の解決のため、日本の産官学が一体になって開発することが必要だと考えられ、期待される。

2. 各論

2.1 事業の位置付け・必要性について

2050 年カーボンニュートラルの目標に向けて、あらゆる分野で省エネルギーの促進が 期待されている中、高温超電導技術の運輸分野、医療分野での実用化による省エネルギー への貢献は大きく、また、医療用 MRI のための本技術開発は、液体ヘリウムの国際的な 資源リスク回避のためにも開発の意義が大きい。さらに、高温超電導応用機器は、国内の みならず世界的にもニーズが高いものの、国際的にも未だ実用化はされておらず、早期実 用化により、当該技術分野において日本が主導権を握ることが可能であることからも、本 事業は、国際競争力の確立という点において重要な位置づけであると思われる。

高温超電導体の能力を引き出すためには、線材開発、冷却技術、電磁特性といくつかの 専門分野を統合する必要があり、それぞれのチャレンジングな目標を、一企業だけで達成 するのは難しく、複数の民間企業、大学、国立研究機関が協力し研究開発を実施する必要 性から、NEDOの事業として妥当である。

<肯定的意見>

- 高温超電導応用機器は国際的にも未だ商業レベルでの実用化はされておらず、この分野において日本が主導権を握ることが可能な技術である。このことからも本事業は、 省エネと資源セキュリティの観点のみならず、国際競争力の確立という点においても 重要な位置づけであると思われる。
- 特に、本プロジェクトでターゲットとした鉄道き電線への超電導ケーブルの適用、MRI マグネットへの適用は共に直流、低電圧、大電流での利用となるため、最も超電導の 利点を生かせる適用先である。さらに MRI マグネットは、低温超電導ですでに実用化 され、医療機器として必要不可欠な存在であることから、MRI への高温超電導マグネ ットの適用は大きな市場規模が見込まれる。
- 高温超電導技術の実用化は、一企業のみで確立できるものではなく、関係する機関の 総合力で推進すべきである。さらに、実用化に当たっては規格化、標準化も推し進め ていく必要があり、国として戦略的に進めて行くべきであることからも NEDO がプロ ジェクトを主導して推進していくことが妥当である。

注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)

- 高温超電導実用化促進技術開発として、省エネルギー化と市場規模の大きな運輸分野の鉄道き電線の超電導化、及び今後の高度医療化に多大なる貢献が期待される高磁場 MRI マグネットの開発(超電導接続も含める)という公共性の高い2分野に NEDOとして狙いを定めたことは高く評価できる。
- 2050年カーボンニュートラルの目標に向けて、あらゆる分野で省エネルギーの促進が 期待されている。高温超電導技術の運輸分野、医療分野での実用化による省エネルギ ーへの貢献は大きく、エネルギー利用に伴う CO2 排出の抑制を通じた環境問題の解決 に有用な技術である。それとともに、国際競争力の発揮が期待できる日本固有の技術 であり、近い将来実用化されることで経済的価値創出への期待も高い。NEDOの事業

として妥当であると考える。

- 高温超電導が発見されてからかなりの時間が経過しているが、まだその高い潜在能力 を引き出せていない。実用化促進の対象を鉄道き電線とMRIマグネット(超電導接続 を含む)に絞り込み、それらに集中投資したことは、高温超電導の早期実用化に寄与 したと考えられる。
- 高温超電導体の能力を引き出すためには、線材開発、冷却技術、電磁特性といくつかの専門分野を統合する必要がある。またいずれのプロジェクトもチャレンジングな目標設定がなされており、一企業だけで達成するのは難しかったと考えられる。NEDOの事業として、複数の民間企業、大学、国立研究機関が協力し研究開発を実施できたことは、非常に意義深い。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 超電導応用技術については我が国が強い分野であり、更に強化し優位性を向上させる 意味では妥当と考える。超電導応用としては低電圧・大電流が求められる用途が適し ており、直流き電ケーブル・マグネット応用を選定したことは妥当であると思われる。
 高温超電導体を用いた機器はまだ実用化の途上であり NEDO による委託・補助事業と して実施したことは妥当であったと思われる。
- 本事業では、これまで NEDO が主導してきた高温超電導技術開発を引き継ぎ、更にレベルの高い技術開発に展開し、その社会実装を目指すものである。本事業で対象とする鉄道き電用超電導ケーブルや高温超電導 MRI は、早期の社会実装が期待できるもので、国内のみならず世界的にもニーズが高いと考えられる。従って、我が国の国際競争力向上の観点からも、世界に先駆けてその技術基盤を確立すべきであり、産業政策の一環として NEDO が実施する事業として意義があると考えられる。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- ・ 昨今の環境問題や、エネルギー問題など様々な観点から本研究プロジェクトを遂行していくことは重要な政策と考えられる。特に昨今の医療関係の様々な課題や、高齢化社会への対応なども考えれる抜本的な提案が急務であることは十分理解できる。そのような観点から高温超電導材料を用いた MRI 関係の研究プロジェクトは(市場規模はおおきいことも含めて)経済産業の観点のみならず、日本(NEDOとしても)として抑えておきたい分野である。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)

<改善すべき点>

- 本プロジェクトは終了となり、今後は事業者自身で実用化に向けて取り組んでいくこととなるが、今後の実用化までのマイルストーンが示せれていれば、本プロジェクト成果の立ち位置が明確になると思われる。
- 2016年度からの5年計画のうち新型コロナ禍で、2019年以降は当初より予算が削られ、 委託事業から助成事業になった点にやや甘さを感じる。
- 大きな改善点はないが、カーボンニュートラルに向けて各国の動きが早い中、知的財産

の権利化や必要な投資など着実に事業を継続し実用化を成し遂げてほしい。

- 3T 高温超電導 MRI システムの開発は、目標として大変魅力的です。ですが、老朽化に よる置き換え需要、ヘリウム供給不足の可能性を考えると、1.5T 機でも市場規模が見込 まれ、3T までの高磁場化は現段階では挑戦的すぎたのではないか。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 上記で述べた MRI などの「日本、(日本産業分野)」としておさえておきたい産業として、現状、さらにこれからをどのようにしていくのか?をきちんと検討する必要があると考えられる。一民間企業としての展開と多くの課題「例えば昨今の環境問題や、エネルギー問題対策、医療問題」を区別して優先順位をきめて検討することが必要だと考える。

2.2 研究開発マネジメントについて

鉄道き電線超電導ケーブルの長距離循環冷却システムの検証、MRI マグネットでの 1/2 アクティブシールド 3T マグネットコイルによる検証は、事業化へ進むための最終段階の 技術検証であることから適切な目標であったと判断できる。また、研究開発の実施体制は、 メーカー、大学、研究所それぞれが適切に役割分担をして効率的に研究開発が推進されて いたと評価出来る。さらに、PL による課題間のマネジメントや技術委員会及びミーティ ングによって、進捗管理が適切になされ、中間評価における指摘事項に対しても適切な改 善が行われていることから、PL 及び NEDO によるマネジメントが十分に機能している と判断できる。

MRI マグネットの開発はかなりチャレンジングな課題であるため、今後は、目標をあ る程度柔軟に変更し、確実な開発が出来るようにすることを希望する。また、高温超電導 材料や線材は、最近多くの海外企業や産業で急激な展開が図られており、その地位を海外 の企業などに譲らないためにも、高温超電導材料や線材、さらにシステムなどの技術を、 日本の押さえておくべき産業分野ととらえ、日本がこの分野で主導権を確保できるように していただきたい。

<肯定的意見>

- 事業化に最も期待できるものとして、運輸分野と医療分野への適用に注目したことは、 高温超電導技術の事業化を加速する意味で妥当と思われる。本事業で開発目標とした、 鉄道き電線超電導ケーブルでのkm級の長距離循環冷却システムの検証、MRIマグネ ットでの1/2アクティブシールド3Tマグネットコイルによる検証は、事業化へ進むた めの最終段階の技術検証であることから適切な目標であったと思われる。
- 研究開発の実施体制として、メーカー、大学、研究所それぞれが適切に役割分担をして効率的に研究開発が推進されていたと評価出来る。
- 進捗管理については、プロジェクト最終年度において新型コロナウィルスパンデミックという未曽有の状況において、一部未達の研究項目があったが、その対策の見通しも得られており実用化へ向けては問題ないと評価出来る。新型コロナウィルスの影響を最小限に留めて事業を推進したことは、マネジメントがしっかりとなされていたことが窺える。
- 知財については適切に取得されているが、プロジェクト最終年度の外部発表数が減ってしまったのは、新型コロナウィルスの影響によるものなので致し方ないと思われる。
- これまでの NEDO や METI、AMED での研究開発を引き継ぎ実施している点で継続 性があり、また今回の開発スケジュールや目標もそれらの結果を踏まえれば、妥当な ものと判断できる。進捗管理は中間評価や関係者ミーティングを実施しており、また 知的財産はオープン・クローズ戦略をとっていて評価できる。
- 内外の技術動向、研究開発動向にも目配りつつ、適切な目標設定と進捗管理がなされていることが確認できた。技術的課題が発見された場合の原因究明や検証、解決のためのフォローアップ対応も十分に講じられていた。大学等との共同開発体制はよく機

能しており、成果の公表についてはオープンアンドクローズ戦略による管理の下で推 進されている。

- 鉄道き電線においては、直流送電であり電圧も高くなく電気的な技術ハードルが低い ことから、本プロジェクトでは長距離冷却技術に重点を置いた適切な目標設定になっ ている。
- 高温超電導コイルの劣化要因の調査を、大学と共同で実施し、十分な成果が得られている点が評価できる。
- 直流き電ケーブルを km クラスで実現する目標は適用箇所などを考慮すると実用的な 目標であり、妥当と考えられる。目標を十分達成出来たことから計画、実施体制、進捗 管理、知財管理なども問題は無かったと考えられる。MRI 用マグネットとして 3T 機 への適用を目指した点は着手当時の普及具合を考えると妥当であったと思われる。ま た、製品化を考えると永久電流モードで高温超電導マグネットを実用化可能な接続を 実現すると言う目標は妥当であると考えられる。実施体制、知財管理などにも問題は なかったと考えられる。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- ①研究開発目標の妥当性、②研究開発計画の妥当性

研究開発課題及び達成目標の設定および研究開発のスケジュールは適切であると考え られる。事業実施期間中に委託から助成への変更あり、それに伴って、計画及び目標 の変更がなされたが、その根拠は妥当なものと考えられる。

③研究開発の実施体制の妥当性

本事業の実施機関には、事業化主体者が選定されているおり、妥当である。産学と NEDOの役割分担も適切であり、研究体制における問題点は見当たらない。

④研究開発の進捗管理の妥当性

PL による課題間のマネジメントや技術委員会及び MRI 技術ミーティングによって、 技術開発における問題解決・進捗管理が適切になされたと考えられる。コイル劣化の 問題は想定外であったと考えられるが、その要因の追求や対策、解決策の検討のため のマネジメントは適切に行われたと考えられる。また、中間評価における指摘事項に 対しても適切な改善が行われており、PL 及び NEDO によるマネジメントが十分に機 能していることが分かった。

⑤知的財産等に関する戦略の妥当性

知的財産の管理方法や活用方法、実施者間での知財連携に関するマネジメントは合理 的かつ適切と考えられる。

内外の技術動向を踏まえて、的確な目標を設置し、その研究方針や実施体制は有効に 発揮されたと考えられる。また一部のテーマに関する技術の遅れなどに関しても迅速 に対応がなされたと評価できる。知的財産等に関する戦略や研究開発データに関して も的確な方向性のもと、きちんと提出されてきている。 <改善すべき点>

- 外部動向・情勢の把握に取り組み、特段の情勢変化はなかったと報告されているが、海 外での具体的な現状説明を加えていただき、日本の立ち位置を明確にしていただきたい。
- よりチャレンジングな開発目標であったハーフスケールの3T-MRI用超電導マグネットの開発においては、計画後半のコロナ禍の影響や研究開発のハードルの高さを踏まえると、もう少し時間が必要ではなかったかと思われる。中間評価以降でも状況に応じてフレキシブルな対応が求められる。

注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)

- 対外的な学術成果の発表に比べ特許出願などは相対的に少ない印象であり、知的財産の 権利化をさらに進めてほしい。
- MRI マグネット開発において、将来のヘリウム供給不足を想定したら、1.5T 機でも市場拡大が期待できたのではないか。高温超電導マグネットにおける最新技術動向を考えると、大口径かつ 3T 機という目標設定は高すぎたのではないか。

注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)

MRIの3T機はLTcのものが現在、急速に普及しており、ロックインを考えると、本事業で3Tマグネットを成功させ、商品化への道筋が立てられれば良かったと思われる。
 目標としては妥当であったとは思われるが、7Tモデルコイルに着手する前に確実に3Tでの成功を目指し、高磁場マグネットは次期プロジェクトで目指しても良かったのかもしれない。

注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)、LTc (低温超電導 low critical temperature)、 Tc (臨界温度 critical temperature)

 研究開発マネジメントに関してはとくに述べることがありませんが、委託期間と助成期 間では研究開発マネジメント方法が大きくかわると考えていました。もう少し「研究開 発マネジメント方法の難しさやその詳細」などがわかればさらによかったと考えます。

< 今後に対する提言>

- プロジェクト最終年度において新型コロナウィルスパンデミックの影響により外部発表、特に国際会議での発表が出来きていないと思われる。今回得られた成果を今後是非とも海外で発表し、日本がこの分野で主導権を確保できるように、NEDOも可能な限りサポートしていただきたい。
- チャレンジングな開発目標の案件においては、進捗具合をみながらより柔軟な対応をしてゆくマネジメントが必要と思われる。
- 事情があることは承知しているが、2019年度、2020年度のプロジェクト費用が削減された点が残念である。未解決の部分もあるので、高温超電導開発に対し、引き続き支援を期待する。
- マグネット開発はかなりチャレンジングな課題であったのかもしれないが、その場合、
 壁に突き当たった際に目標をある程度柔軟に変更し、確実な開発が出来るようにする必要があるのかもしれない。

高温超電導材料や線材は、最近多くの海外企業や産業で急激な展開が図られている。これまで国内の企業の努力で優先的な立場の産業(超電導以外で)が、昨今海外の企業などにその位置をゆずっているように感じる。高温超電導材料や線材、さらにシステムなどの技術を「日本、(日本の産業分野)」としておさえておきたい産業として、今の現状、さらにこれからをどのようにしていくのか?をきちんと検討する必要があると考えられる。一民間企業としての展開と多くの課題「例えば昨今の環境問題や、エネルギー問題対策、医療問題」を区別して優先順位をきめて検討することが必要だと考える。

2.3 研究開発成果について

鉄道き電線超電導ケーブル用長距離冷却技術に関しては、都市部における日本の実情を 元に目標とした 1.5 k mの直流超電導ケーブル敷設に必要なコンパクトな窒素冷却システ ム(冷凍機、ポンプ、断熱管、監視システム)の開発に成功し、直ぐにでも実用化できる 見通しが得られたことは高く評価出来る。MRIマグネット開発に関しては、3Tでの撮像 実証までに至らなかったが、大学とも連携を図り、その原因を線材のミクロスケールで明 らかさせるなど、今後の改善方法について確固たる道筋を示すことができた点は評価でき る。超電導接続開発に関しては、新線材開発と超電導ハンダ接続によって、永久電流モー ドによる MRI システム運転の実現可能性を示し、他の超電導システムへも波及する成果 が上げられたことは高く評価出来る。

開発された長距離循環冷却システムは、今後、本プロジェクトの成果を海外にも広く発 信していくことが重要となり、国際市場において優位性を獲得するためにも、規格化と標 準化を戦略的に進めて欲しい。また、高温超電導 MRI に関しても、高付加価値機器以外 である一般産業機器(誘導加熱装置や磁気分離装置など)の幅広い分野での活用を見据えつ つ、本事業で得られたマグネット技術に関する成果の実用化のための更なる技術の昇華に 期待したい。

<肯定的意見>

- 研究開発目標のほとんどの項目において目標を達しており、実用化へ向けた素晴らしい成果が得られたと高く評価できる。
- 鉄道き電線の1.5kmの長距離循環冷却システムの開発において、冷凍機の大幅なコンパクト化の達成と断熱管の高い断熱性能を実現したことは、すでに実用レベルに達していると高く評価出来る。鉄道き電線への高温超電導の適用は、鉄道網が発達し、都市部において過密運行となっている日本の実情にマッチしているが、海外では必ずしも日本と同じ状況にないため、海外展開は限られたものとなる可能性があるが、開発された長距離循環冷却システムは運輸分野以外への適用も可能であることから、本プロジェクトの成果を海外にも広く発信していくことが重要である。
- ・ MRI マグネットでの 1/2 アクティブシールド 3T マグネットコイルによる実証では、 超電導線材の劣化により 0.3T での撮像検証となり目標に到達しなかったことは残念 であるが、その原因と対策がはっきりと示されていることから、今後の実用化へ向け ての足枷とはなっておらず、逆に技術的進展が見られている。また、マグネットのシ ステム最適化技術においては高温超電導線材接続技術の実用化に見通しを示し、他の 超電導システムへも波及する成果が上げられているおり、高く評価出来る。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
 - 全体的にみればチャレンジな目標において、その8割は達成され、相応の成果が得られた。特に鉄道き電線に関しては目標とした1.5kmの直流超電導ケーブル敷設に必要なコンパクトな窒素冷却システム(冷凍機、ポンプ、断熱管、監視システム)の開発に成功し、直ぐにでも実用化できる見通しが得られた。一方、高磁場 MRI 用マグネット

に関しては、前回の AMED プロジェクトで 3T 小型モデルコイルの開発には成功して おり、今回のハーフサイズへのスケールアップ超電導コイルの開発はそれほど困難で はないと予想されたが、やはりスケールアップにおける様々な問題が如実に露呈し、 熱応力によるパンケーキコイル巻線材の劣化などが原因で期間までに 3T コイル開発 には至らなかった。しかしながら大学とも連携し、その原因を線材のミクロスケール で明らかにし、今後の改善方法について確固たる道筋を示すことができた点は評価で きる。また、新たなクエンチ保護システムや磁場安定化手法を開発した点、さらに超 電導接続に関しても新たな手法が開発され、特許出願も実施している点は高く評価で きる。

- 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 本事業の研究開発目標は達成されている。成果は日本固有の技術として国際競争力の 発揮が期待され、また近い将来実用化されることで経済的価値の創出とエネルギー問 題、環境問題への貢献が期待できる。論文等対外的な成果の発表も積極的に行われて いる。
- 鉄道き電線と超電導接続開発においては、最終目標を達成している。
- 特に鉄道き電線においては、目標を超える 1.5km 級システムの安定な冷却を実証し、
 実用化直前の段階にある。早期の実証試験実施が期待される。
- MRI マグネット開発においては、3T での撮像実証までに至らなかったが、その原因を 詳細に検討し、解決への道筋が得られている。
- 超電導接続開発においては、新線材開発と超電導ハンダ接続によって、永久電流モードによる MRI システム運転の実現可能性を示した。
- 十分な件数の成果発表がなされている。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- ・ 直流き電ケーブルについては目標を達成し、更に長距離への適用の可能性を示せてお
 り、十分な成果を得たと考えられる。世界的にも例のない研究であり、対外発表など
 も問題は無かったと考えられる。MRI マグネット開発について、マグネットの励磁は
 最終目標を達成出来なかったが原因究明などは十分なされたと考えられ、開発の目処
 は立てられたと考えられる。対外発表なども問題は無かったと考えられる。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- ・ ①研究開発目標の達成度及び研究開発成果の意義
 - 鉄道き電用長距離冷却技術に関しては、最終目標すべてが達成済みであり、確実に研 究開発が行われた。本事業により、我が国独自の高温超電導鉄道き電線技術の中核を なす長距離冷却技術が実証されたことは、今後の展開に大きな意義があるものと考え られる。また、ブレイトン冷凍機の設置容積を大幅に縮小できたことは実用化に向け た大きな成果であるとともに、他分野への波及効果も期待できる。

高温超電導 MRI マグネットに関しては、想定外のコイル劣化の問題への対処により、 目標未達の項目が一部あった。コイル劣化の問題が起こったものの、その要因追求や 対策、解決策の検討は適切に行われ、劣化防止可能なコイル設計・製作方法も体系化 された。これは、本事業のような実用規模の高温超電導マグネット開発を行ったから こそ得られた貴重な知見であり、肯定的に受け止めて良いと考えられる。また、非接 触コイル劣化部位評価法は大型 HTS マグネット開発には非常に有用な技術であり、本 事業の中でそれが確立されたことは評価できる。

②成果の普及

論文発表等が公表可能な成果については、適切な情報発信が行われていると考えられる。

③知的財産権等の確保に向けた取組

知財管理、成果の公開/秘匿についての十分に協議されており、プロジェクトの方策 としては合理的と考えられる。

注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)

「鉄道き電線」に関しては、本プロジェクトで解決する課題はすべて達成されたと理 解される。「高温超電導コイル」の開発については、様々な課題に直面したがその解決 にむけた努力はすばらしいと思う。特に未達成原因などにむけた原因究明や、最終目 標にむけた研究方針は肯定的に評価できる。「超電導接続」に関しては、本プロジェク トで解決する課題はすべて達成されたと理解される。

<改善すべき点>

- 後半のコロナ禍もあり、実験主体の研究は特に困難であったと思うが、スケジュール 的にややタイトであったと感じる。トライアンドエラーで進む研究であるから、原因 解明と開発続行をパラレルで走らせるとうまくいかない事もあり、結果的には時間が 足りなかったと感じる。予期せぬトラブルに対する時間的な余裕をもったスケジュー ルを立てる必要性を感じる。
- 一般向けの成果普及のための取り組みについては、成果の活用や実用化の担い手・ユ ーザーを意識して新たな市場を作り出すことも念頭に、活動を充実させてほしい。
- ・ 挑戦的なテーマのわりに、特許出願件数が少ない印象がある。
- マグネット開発については 3T 励磁も 7T 励磁も達成が出来ず、中途半端になってしまったことは遺憾である。開発期間の関係で 3T での知見が十分 7T に活かせなかったことも遺憾である。
- 「鉄道き電線」に関しては、特に改善すべき課題はない。「高温超電導コイル」の開発 については、とくに未達成原因をもとに今後に関して、今の延長上で本当に解決でき るのか?さらに迅速に達成をはかる場合に関してなどもぜひ検討をしていただきたい。 「超電導接続」に関しては、特に改善すべき課題はない。

<今後に対する提言>

- 今回の成果の外部発信として、海外への論文投稿を積極的に進めていただきたい。これは、規格・標準化への重要な取り組みとなる。
- ・ この改善方策に基づくハーフサイズ 3T コイル開発の今後の進展を見守りたい。

- 論文成果に比べ特許出願などは相対的に少ない印象であり、知的財産の権利化や、一般向け成果普及の取り組みをさらに進めてほしい。
- ・ MRIの画像の高精細化には、磁場の強度だけでなく磁場の均一度や安定性にも依存す ると考えられる。0.3Tでの撮像の際、低温超電導 MRIと高温超電導 MRIを比較して、 画像の精細さに変化があるのか今後考察してほしい。

注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)

- MRI については更なる高磁場マグネットの実用化に向け、高温超電導体を用いた装置 を世界に先駆けて開発し、優位性を得られるような開発をすると良いのではないか。
 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- ・ 高温超電導 MRI に関しては、本事業で得られたマグネット技術に関する成果を更に展開して、実用に供することが可能な技術に昇華させる事業を立案・推進して頂きたい。
 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
 - 「鉄道き電線」に関しては、今後の展開に関してさらに詳細な提案があるとさらによ かったと考える。新たなシステムにかかるコストと変電所の設置に関するコスト計算 とともに、既存技術(変電所など様々な現状状態)からの大きな展開に関する改革へ の前向きな提案が期待される。「高温超電導コイル」の開発については、多くの課題が あるが、ぜひ解決していただきたい。高温超電導産業技術の柱として一刻もはやい技 術開発を行っていただくことを期待する。

2. 4 成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通しについて

鉄道き電線超電導ケーブルについては、実用化に向けてクリアすべき技術課題を明確に し、海外鉄道研究機関との共同研究や標準化等を行っていることから、実フィールドへの 早期適用が期待できる。

医療用 MRI についても、市場規模やユーザー動向等の分析が詳細に行われており、実用化への戦略は適切と考えられる。

今回得られた鉄道き電線超電導ケーブルの技術は、既存技術と比べ優位性は大きく、海 外展開を含めた積極的な実用化への取り組みがなされている一方、導入シナリオは依然と して若干不明確であるため、市場の状況やニーズに合った規模でのシステムの実用化、ビ ジネスモデルのさらなる検討が望まれる。

また、医療用 MRI については、液体ヘリウムの安定供給が懸念される中、高齢化が進む日本や諸外国で、疾患の早期診断やさらなる高精細な画像診断のために、3T-MRI の市場規模拡大が期待されることから、小型軽量化、コスト低減など実用化に向けた取り組みを加速してほしい。

<肯定的意見>

- ・ 高温超電導の鉄道き電線への適用と MRI マグネットへの適用それぞれに共に、事業化 の一歩手前まで来ており、事業化を見通せるレベルに到達していると思われる。
- 特に、MRIマグネットについては、確実な市場が見通せていることから、是非とも早期の実用化に期待する。世界に先駆けて日本が実用化を果たせば、高い国際競争力を 獲得できる。
- 鉄道き電線については、今後の運輸事情に左右されるところはあるが、実用化へ向けてのクリアすべき技術課題は明確になっていることから、実フィールドへの早期適用を期待する。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 高磁場 MRI に関しては、開発できれば売れることは間違いないが、やはり世界初を狙いたい。特に日本のみならず、世界市場の大きさを考えると、GE やジーメンスとの競争でイニシャチブを取れるか否かが非常に大きな差になることが容易に考えられる。
 是非頑張ってほしい。一方、鉄道き電線に関してはいちはやく日本で実用化し、その省エネ効果、電力安定性などの効果を世界にアピールすれば、同様な世界の大都市鉄道網に展開できるはずである。できるだけ早く日本の線路で導入し、大きくアピールして頂きたい。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 実用化、事業化に近い段階にきている。近い将来運輸分野や医療分野など国内外の市場の成長とともに経済的価値創出に貢献できる可能性が高い。
- ・ 鉄道き電線においては、早期の実証試験の実現とともに、その後の実用化を期待する。
- ヘリウム供給不足のリスクを考えると、高温超電導 MRIの実用化は不可欠である。今
 回明らかとなった課題を克服し、早期に実用化されることを望む。

注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)

- ・ 直流き電ケーブルについては実用化・事業化に向けた戦略や取り組みに問題はないと 考えられる。MRI 開発については、実用化戦略は問題ないと思われる。高磁場 MRI に ついては将来、実用化が期待されているものであり、事業化の見通しも問題はないの ではないかと考えられる。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 高温超電導 MRI については、市場規模やユーザー動向等の分析は詳細に行われ、実用 化への戦略は概ね適切と考えられる。鉄道き電線については、海外鉄道研究機関との 共同研究や標準化への取り組みを展開しつつあるようで、これらの点は評価できる。
 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 「鉄道き電線」に関しては、国内に関しては技術的に実用化するという知見が得られたと考えられる。「高温超電導コイルおよび超電導接続」の開発については、技術的な課題を解決した場合、世の中の環境などから、ユーザーからの実用化への要望は肯定的だと考えられる。

<改善すべき点>

- 今後の実用化までのマイルストーンが明確に示せれていれば、本プロジェクト成果の 立ち位置が明確になると思われる。
- 実際に製品が市場に投入された場合のコスト面の検証や低減の見通しを、実証事業を 通じて検証し、実用化に向けて開発を継続してほしい。
- MRI マグネットシステム全体としての高温超電導の優位性の検討が必要である。例えば、既存のシステムに比べて、ドライブモード用の電源、冷凍機用のヘリウム圧縮機が追加で必要となるが、磁性体であるこれらの機器を設置する場所を確保する必要がある。電力消費量も増える可能性がある。システムを組み上げたときに、あらゆる面で優位性を確保できるか事業化の際には検討する必要がある。(高畑委員)
- ・ MRI マグネットについては 3T 励磁が可能なマグネットが出来ないと実用化の判断が 難しい気がする。今後の自主開発に期待したい。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- 鉄道き電線の既存技術に対する優位性は大きいが、導入シナリオは依然として若干不明確であると思われる。海外展開を含めた積極的なアクションはなされているものの、ビジネスモデルを含めた戦略の検討が望まれる。
- 「高温超電導コイルおよび超電導接続」の開発については、現状の海外勢のシステム (MRI)などとのユーザー面からの比較で優位になる点をさらにアピールする必要が ある。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)

<今後に対する提言>

・ それぞれの事業者においては、事業化を加速させる施策を進めるとともに、NEDOと

しても戦略的にサポートを続けていただきたい。

- この事業の謳う「実用化促進」という観点から、事後フォローは極めて重要である。特に 3T-MRI 高磁場マグネットが目標未達であるという点を踏まえ、細やかなフォローをお願いしたい。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
 - 超電導き電ケーブルは、省エネルギーに加え、インフラの維持・投資負担を減らす効 果が期待できるためコスト面のメリットも大きく、状態監視・診断技術は技術継承問 題の克服や労働環境の改善にも役立つ。導入市場の状況やニーズに合った規模の最適 化も含め、システムの実用化を達成してほしい。医療用 MRI のための高温超電導線材 開発、マグネットのシステム最適化技術開発については、液体ヘリウムの安定供給が 懸念される中、国際的な資源リスク回避のためにも開発の意義が大きい。今後さらに 高齢化が進む日本や諸外国において、3T-MRI の世界的な需要が見込まれ市場規模拡 大が期待される。小型軽量化、コスト低減など実用化に向けた取り組みを加速させて ほしい。
 - 注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)
- ドライブモード高温超電導 MRI の実用化の後に、永久電流モード高温超電導 MRI の 実用化が想定されているが、永久電流モードの実用化を早めてほしい。低温超電導 MRI から置き換えをするにしても、それほど小さくない、かつ磁性体の電源を設置するの は、病院側も躊躇するだろう。引き続き超電導接続法の研究開発を積極的に継続する 必要がある。

注) MRI (Magnetic Resonance Imaging)

「鉄道き電線」に関しては、国外に関しては今後それぞれの環境などを調査し、適し た展開が求められる。「高温超電導コイルおよび超電導接続」の開発については、線材 コストなどもふくめた顕著な波及効果が非常に期待される。 3. 評点結果



評価項目	平均值	素点(注)						
1. 事業の位置付け・必要性について	2.9	А	А	А	А	В	А	А
2. 研究開発マネジメントについて	2.3	А	В	Α	В	В	В	В
3. 研究開発成果について	2.1	В	В	А	В	В	В	В
4. 成果の実用化・事業化に向けた	0.1	Б	р	Δ	Б	р	D	Б
取組及び見通しについて	2.1	D	D	A	D	D	D	D

 (注)素点:各委員の評価。平均値はA=3、B=2、C=1、D=0として事務局が 数値に換算し算出。

〈判定基準〉

1. 事業の位置付け・必要性について	3. 研究開発成果について
・非常に重要 →A	・非常によい

・重要 $\rightarrow B$ ・よい $\rightarrow B$ ・概ね妥当 $\rightarrow C$ ・概ね妥当 $\rightarrow C$ ・妥当性がない、又は失われた $\rightarrow D$ ・妥当とはいえない $\rightarrow D$

2. 研究開発マネジメントについて

4. 成果の実用化・事業化に向けた 取組及び見通しについて

→A

・非常によい $\rightarrow A$ ・明確 $\rightarrow A$ ・よい $\rightarrow B$ ・妥当 $\rightarrow B$ ・概ね適切 $\rightarrow C$ ・概ね妥当 $\rightarrow C$ ・適切とはいえない $\rightarrow D$ ・見通しが不明 $\rightarrow D$

第2章 評価対象事業に係る資料

1. 事業原簿

次ページより、当該事業の事業原簿を示す。

資料 7-1 「高温超電導実用化促進技術開発」 研究開発項目:運輸分野への高温超電導適用基盤技術 研究開発項目:高温超電導高安定磁場マグネットシステム 技術開発 事業原簿【公開版】 国立研究開発法人 担当部 新エネルギー・産業技術総合開発機構 省エネルギー部

~目次~

事業原簿概要

用語集	
I. 事業の位置づけ・必要性について	1-1
1. 事業の背景・目的・位置づけ	1-1
1.1 背景	1-1
1.2 目的	1-1
2. NEDOの関与の必要性・制度への適合性	1-1
2.1 NEDOが関与することの意義	1-1
2.2 実施の効果 (費用対効果)	1-2
Ⅱ. 研究開発マネジメントについて	2-1
1. 事業の目標	2-1
1.1 研究開発目標	2-1
1.2 研究開発項目毎の目標	2-1
1.2.1 運輸分野への高温超電導適用基盤技術	2-1
1.2.2 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発	2-2
2. 事業の計画内容	2-13
2.1 研究開発の内容	2-13
2.1.1 運輸分野への高温超電導適用基盤技術	2-21
2.1.2 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発	2-24
2.2 研究開発の実施体制	2-28
2.3 研究開発の運営管理	2-30
2.4 研究開発成果の実用化に向けたマネジメントの妥当性	2-30
3. 情勢変化への対応	2-31
4. 評価に関する事項	2-32

Ш.	研究開発成果について	3-1
1	. 事業全体の成果	3-1
	1.1 運輸分野への高温超電導適用基盤技術	3-1
	1.2 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発	3-1
2	. 研究開発項目毎の成果	3-16
	2.1 運輸分野への高温超電導適用基盤技術	3-16
	2.1.1 コンパクト冷凍機技術開発	3-17
	2.1.2 液体窒素循環ポンプ技術開発	3-29
	2.1.3 断熱管技術開発	3-37
	2.1.4 実環境を想定した評価実施	3-46
	2.1.5 システム保全技術開発 1	3-58
	2.1.6 システム保全技術開発 2	3-66
	2.1.7 実環境下での評価実施	3-88
2.2 高温詞	超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発	3-95
---------	------------------------	-------
2.2.1	高温超電導コイルの実用化技術開発	3-95
2.2.2	高温超電導マグネットのシステム最適化技術開発	3-115
2.2.3	高温超電導線材の超電導接続技術開発	3-137
2.2.4	コイル保護・焼損対策手法の開発	3-227

Ⅳ.実用化・事業化に向けての見通し及び取り組みについて 4-1

- 1. 運輸分野への高温超電導適用基盤技術 4-1
- 2. 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発 4-2

【付録資料】

- ・付録資料1 プロジェクト基本計画
- ・付録資料2 事前評価関連資料

 (事前評価書、パブリックコメント募集の結果)
- ・付録資料3 特許リスト
- ・付録資料4 発表・論文リスト、成果の普及、受賞実績

概要

		最終更新日	2021年1	0月26日	
プログラム (又は施策)名					
プロジェクト名	高温超電導実用化促進技術開発		プロジェクト番号	P16006	
担当推進部/ PMまたは担当者	 省エネルギー部 菱谷 清(2016年4月~2016年 岩坪 哲四郎(2016年5月~20 中原 裕司(2016年4月~)プロ 木下 晋(2016年4月~) 赤城 協(2019年5月~) 	年4月)プロジェク 19年7月)プロジ ジェクトマネージャ	トマネージャー、 ジェクトマネージャー ー(2019年8月	-、 ∃~)、	
 事業の概要 	本プロジェクトでは、これまで実施してきた開発へ移行させるための研究開発を行 効果、我が国の送配電システムの高度化、 期待される送配電並びに高磁場コイル分 フィージビリティスタディ(FS)開発を な技術開発を行う。	きた高温超電導の要 う。高温超電導技術 ヘリウム供給リス 野において、事業イ と総合して実施、各等	素技術開発の成果を の適用により、大き クへの対応及び大き とに近い段階のもの 実施内容が事業化に	 、実用化へ向け な省エネルギー な市場創出等が から原理実証、 進むための適切 	
 事業の位置 付け・必要性 について 	我が国の成長戦略の鍵として、科学技術イノベーション総合戦略の推進が挙げられている。超 導送電技術は、その科学技術イノベーション総合戦略において取り組むべき課題、スキームの で「革新的エネルギー変換・貯蔵・輸送技術の高度化」の一つとして位置付けられており、温 効果ガスの排出を極力抑えたクリーンなエネルギー利用を達成した社会の確立に必要な技術 されている。また、エネルギー基本計画(2018年7月)においても、2030年に向けた 策対応で、「徹底した省エネルギー社会の実現」がうたわれており、高温超電導技術による省 ネルギーが寄与できる。			れている。超電 (、スキームの中 れており、温室 に必要な技術と 0年に向けた政 技術による省エ	
2.研究開発マネジ	メントについて				
	研究開発項目①「輸送分野への高温超電導適用基盤技術」				
	今後、鉄道さ竜線へ週用り能な超竜導の長距離冷却技術開発が必要である	クーノルシステムの	美田112~回りては歴	色電導クーノル	
	の女田離行却技術開発か必要じめる。				
	1)鉄道き電線に必要な長距離冷却	基盤技術の構築			
	 ・サイズ2m³/kWの冷凍機の閉 	発			
	 ・場程0.6MPa、流量50L/min以上の極低温循環ポンプの開発 				
	 ・2W/m以下、真空維持1年以 	上を見通せる断熱管	の開発		
事業の目標	・システム保全技術の検証				
	2) 2 k m級長距離冷却システムの構築及び検証				
	【最終目標(2020年度)】				
	1)路線環境に対応した信頼性評価				
	2)鉄道き電線用長距離冷却システムの設計・評価基準、保全基準の策定				
	研究開発項目②「高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発」				
	ヘリウムレス、省エネルギー及びシェ	ア拡大に資する3T	級MR I 用を主眼。	とした高温超電	
	導高磁場マグネットシステムの開発を行	うとともに、今後永	、久電流モードでの多	安定高磁場生成	
	のため、超電導接続技術の実現に向けた	研究開発として、開	発目標を以下のとお	るり定める。	
	【中間目標(2018年度)】				

	1) コイルの大型化に対応した磁気・構造設計を実施し、1/2サイズのアクティブ			ティブ			
	シールド型3Tマグネットの試作(直径 500mm ボア、3T、漏れ磁場(2.5m×3m))				$n \times 3m$))		
	2) 磁化の影響評価として、高温超電導コイルの磁化の定量測定、評価(安定度、均一						
	度)。高温超電導マグネットによる小領域(30mmDSV(Diameter of Spherical					herical	
	Volume))イ	Volume))イメージング実証					
	3)マグネッ	トシステム最適化と	して、マグネ	ット励磁電	原と磁場保	持電源の	分離システム
	の実証						
	4) コイル保	護として、モデルコ	イルによるコ	イル保護検討	討		
	【最終目標(2020年度)】					
	1)磁化の影響	響評価と抑制技術開	発のために、	磁化を考慮	した磁場解	析手法の	確立。 1 / 2
	サイズ3T [・]	マグネットによるイ	メージング実	語 (150mmD)SV)。磁	兹場均一度	£ 10ppm(250mm
	D S V)未満	ā、磁場安定度1 p p	p m/h r 未ネ	満性能を達成	ζ°		
	2) コイルの	小型化として、1/	2サイズのア	クティブシー	ールド型5	Tマグネ	ットの試作
	(コイル平:	均電流密度 200 A/r	nm²(7T)走	習、低温超電	導コイル比	:線材量3	0%以上低
	減、磁場均	一度 10ppm(250mmD	S V)、磁場安	そ定度 0.1ppm	n/hr 未満)		
	3)マグネッ	トシステム最適化と	して、コスト	低減に向け	たコイル形	状、冷凍	機能力、
	クライオス	タット等のシステム	最適化実施				
	4) コイル保	護として、焼損対策	手法の確立				
	5)高温超電	尊接続として、接続	点での抵抗値	[1 0 ⁻¹² Ω]	以下の接続る	を実現	
	主な実施事項		2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度
		コンパクト冷凍機		総	合運転試験	運転	毛油检封
	輸送分野への 高温超電導適 田基般技術	技術開発	- 設計・	製作	→ →		
		液体窒素循環ポン	設計・製	作 評	価試験	運転	毛注檢封 ▶
		ブ技術開発	構造設計・	► 試作、	長尺管試作		
		断熱管技術開発	長尺製造技	術開発	・評価	敷設装置	董開発 ➡
		長距離冷却システ				長距	離冷却試験
事業の計画内容		ムの開発				9T 2 2	
		コイル・マクネット 単作技術	3T マ	グネット製作	乍 ———— —	<u>31イメ</u> 77 検証	コイル評価
		マグネットのシス	3T コイル	3T マグネ	5T コイル	<u>システ</u>	山省エネ
	高温超電導高	テム最適化技術	設計	ット設計	設計	低コス	ト検討
	安定磁場マグネットシステ	刃軍道控結其術		F			F
	ム技術開発	但电导按航仅州	超電導接	衰続技術の開	発、接続抵	抗評価技	術の開発
		コイル保護・焼損					
		対策技術	コイル	保護方式検	討	適片 	■性評価
	会計・勘定	2016 年度	2017 年度	2018 年	度 201	9 年度	2020 年度
 (会計・勘定別に 事業費の実装類 	一般会計	_	—	_		_	_
 (単位:百万円) 	特別会計(電源	i) 811.4	890.6	953.	9 16	9.3	170.3
(甲位・日万円)	開発成果促進財	源 —	_	-		_	—

		総予算額	811.4	890.6	953.9	169.3	170.3	
		(委託)	811.4	890.6	953.9	43.1	43.1	
		(助成) :助成率2/3	_	—	—	126.1	127.1	
		経産省担当原課	産業技術環境局 研究開発課 エネルギー・環境イノベーション戦略室					
		プロジェクト リーダー	岡田 道哉 (国立研究開発法人産業技術総合研究所 TIA 推進センター 副センター長)					
	開発体制	委託先・助成先	 【委託先】 ・公益財団法人 鉄道総合技術研究所(2016~2018 年度) [共同実施:前川製作所、IHI、三井金属エンジニアリング、 東北大学(2016~2018 年度)、九州大学(2016~2018 年度)、 三重大学、] ・三菱電機株式会社(2016~2018 年度) [再委託:京都大学、東北大学、九州大学] ・国立研究開発法人産業技術総合研究所 [再委託:国立研究開発法人物質・材料研究機構(2016~2018 年度)、 上智大、古河電工(2019~2020 年度)、フジクラ(2019~2020 年度)] 【助成先】 ・公益財団法人 鉄道総合技術研究所(2019~2020 年度) [共同研究:前川製作所、IHI、三井金属エンジニアリング、 東北大学、三重大学、九州大学] ・三菱電機株式会社(2019~20208 年度) [委託:京都大学、東北大学、九州大学] 					
	情勢変化への 対応	鉄道き電線については、鉄道国際会議で情報発信・収集を行ったが、特段の情勢変化はな く、対応は行わなかった。MRIコイルについては、競合する海外MRIシステムメーカー (GE、フィリップス、シーメンス)の動向、高温超電導コイルの試作等の学会発表、実用 時期の公表に対応して、加速も含めて、研究開発内容を見直すなどの対応を準備していたな			勢変化はな ムメーカー 発表、実用化 していたが、			
		事前評価	2016年度(採	択審査委員会)				
	評価に関する	中間評価	2018 年度					
	事項	中間評価	2019年度					
		事後評価	2021 年度					
3	.研究開発成果 について	 研究開発項目①「輸送分野への高温超電導適用基盤技術」 1)冷却システム構成・評価 冷凍機・液体窒素循環ポンプ・断熱管などの要素機器と接続し、複数の断熱管を敷設・ 接続し、km級長距離冷却システムを構成した。圧力2MPa未満、流量10L/min以上の 液体窒素による冷却試験を実施し、長さ1.2km以上の条件で循環性能を確認する目標に対し、総長1.5km級(1565m)の冷却システムを構成し、流量約30L/minにおいても圧力 損失約0.7MPaで循環冷却可能なことを確認した。また、低電圧電源による超電導動作を 確認した。一連の試験を通じて、取得したデータをもとに、2km以上の長距離冷却システムの設計指針を確立した。 2)コンパクト冷凍機技術開発・運転手法検討 			^{快管を敷} 設・ /min 以上の ける目標に対 :おいても圧力 超電導動作を i離冷却システ			

鉄道現場への導入を想定し、2 m³/kW 以下のコンパクトなブレイトン冷凍機実現を目指 し、コールドボックス内配置の最適化・熱交換器の小型化・バッファタンクの分割・回転 機の高効率化等を行い、設置容積 10 m³のブレイトン冷凍機を開発した。その後、模擬負 荷を用いた閉ループ試験により、熱負荷と冷凍機を直列に接続して冷却する方式(直接冷 却)と、熱負荷を冷却する回路と温まった窒素を冷凍機で冷却する回路を組み合わせ間接 的に冷却する方式(間接冷却)について、ほぼ同等の熱負荷を冷却できることを確認し た。運転手法として間接冷却を採用することで、故障時の冗長性を確保、設計圧力を低く 設定できることから低コスト化(熱交換器の小型化等)が期待される。また、5 kW 以上の 冷凍能力を確認し、目標である 2 m³/kW を達成した。

3)液体窒素循環ポンプ技術開発・運転手法検討

動圧式ガス軸受を用いた、ポンプヘッド 0.6 MPa、流量 50 L/min 以上の液体窒素循環ポ ンプの開発を行った。設計・製作後、単体でのポンプ評価試験を行い、ポンプヘッド 0.6 MPa、流量 50 L/min 以上を確認した。長距離冷却システムにおいて必要となる高ポンプ ヘッドの確保のため、複数ポンプによる直列(タンデム)運転の解析および試験を実施 し、ポンプヘッドが加算され、拡大できることを確認した。これにより、適切な回転数で 運転することで、タンデム運転によるポンプヘッドの向上が可能であることが言える。

4) 長尺断熱管技術開発・敷設手法検討

複数の短尺サンプル比較による真空多層断熱構造の最適化により、短尺で断熱性能 2 W/m 以下を確認した。また、断熱層内のアウトガス分析を実施、それらを除去する洗浄方 法、吸着剤について検討を行い、真空維持 1 年以上の見通しを得た。それらを元に開発し た装置で長尺断熱管を製作し、km 級長距離冷却システムを構成するために敷設した。敷設 は、断熱管を巻いたドラムの下にローラー配置し、モーターブレーキにより回転させるア ンダーローラー方式の敷設装置を開発し、これにより行った。また、車両運搬可能な 1 ユ ニットの長さ(約 350 m)を延長するため、胴径を小さくする等、構造を改良した特殊ド ラムを試作した。これにより、400 m の断熱管の巻き付けに成功するとともに、450 m 程 度まで延長可能な見込みを得た。なお、1.5 km 級においても、長尺にわたり、2 W/m 以下 の低熱侵入が実現できていることを確認した。

5) 状態監視、診断技術の開発・適用

冷却システムの状態監視技術開発として、モータ等回転機械等の稼働部付近等に加速度 センサを取り付け、データ蓄積を行った。蓄積したデータをもとに、相対判定基準を用い て、加速度の時間領域実効値、時間領域ピーク値、時間領域変動係数、時間領域歪度、時 間領域尖度、時間領域波高率、時間領域波形率、周波数領域幾何平均、および上記パラ メータの主成分から総合的に診断する方法の検証、評価を行い、km 級長距離冷却システム に向けた状態監視・診断技術の健全性を確認した。

開発項目②「高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発」

1) 高温超電導コイルの実用化技術開発

①大口径コイルの製作技術では、MRI高温超電導マグネットを実現するために大口径コイル 1/2サイズアクティブシールド型3Tコイルを製作、検証する。超電導特性劣化の一部劣化 により中心磁場は目標の3Tに対して約0.3Tに留まったが、成体マウスの撮像に成功し た。超電導劣化の要因についてFTA(Fault Tree Analysis)を用いた分析及び、1)⑤劣

化部位における要因検討を実施、必要な対策を検討した。また、高温超電導コイルの特徴と
なる小型・軽量化を目指し小型7T検証コイルを試作した。3Tマグネットの検討結果から
得た対策を一部反映し、最大経験磁場約6.5Tまでの励磁に成功した。
②磁化による磁場影響の計測技術では、磁化を有するマグネットの磁場測定技術を確立する。
NMR プローブを用いた高精度の磁場変動測定、磁場制御・等価回路手法の提案、安定化の
実証に成功し、目標を達成。
③磁化による磁場安定性の影響では、磁化を有するマグネットの磁場安定性の評価を行う。
オーバーシュート(OS)法による安定性改善や繰り返し OS 法や高温励磁法、両者の組み合わ
せを提案し、目標を達成。
④磁化による磁場均一度の影響では、磁化を有するマグネットの磁場均一度の評価を行う。磁
化による磁場発生を解析可能にし、2T評価コイルを解析し遮蔽特性の時間変化も解析可能
になり、目標を達成。
⑤高温超電導線材への要求仕様導出では、劣化コイルの部位特定手法を確立し、要求仕様を導
出する。高温超電導コイル内欠陥の非破壊・非接触評価手法を提案し、劣化部位の画像取得
に成功、劣化要因の検討を実施した。また、応力評価設備を導入し、特性劣化評価を完了し
た。目標を達成。
2) マグネットのシステム最適化技術開発
①高温超電導マグネット最適化設計技術では、実機に向けた設計技術として 1/2 サイズアク
ティブシールド型5Tコイルの設計、次世代の高温超電導MRIマグネットの概念設計を
行う。1/2 サイズアクティブシールド型5Tコイルの設計を行い、電磁力の分割低減構造を
提案。全身撮像用ホールボディ高温超電導マグネットの概念設計を実施、初期冷却を時間
短縮する冷却システムを検討し3Tマグネットに適用、冷却時間を短縮した。目標を達
成。
②高安定磁場励磁システムの開発では、省エネ、低コスト励磁システムを提案する。大容量の
励磁電源と小型の磁場保持電源を組合せ励磁後に省エネの磁場保持電源で磁場保持できる
ことを実証、更に省エネとなるスイッチング式電源での画像取得にも成功し、目標を達
成。
③MR I マグネットのシステム最適化では、高温超電導マグネットシステムの最小コスト条件
の導出方法を確立する。コイルの磁場設計で、より高精度、高速で計算する手法を検討
し、全身3Tコイルの磁気設計を実施、超電導線材の特性からコイル形状における電流-
電圧特性の解析を可能にした。目標を達成。
3) 高温超電導線材の超電導接続技術開発
高温超電導線材の接続技術として、接続点での抵抗値 10 ⁻¹² Ω以下の実現を目標とし、高温
超電導 MRI マグネットシステムにおける各種接続のための、マグネット製造現場で施工が
容易で、かつ高い再現性を有する手法の開発を行った。REBCO 高温超電導線材の接続に
おける抵抗の要因分析を行い、銀保護層の上から超電導はんだを用いて長尺にわたって均
ーに接続する技術を開発した。また、液体ヘリウム浸漬でない冷凍機冷却型の高温超電導
マグネットにおいても、接続部専用の冷凍機を設けることにより、超電導材料を用いた低
抵抗接続が可能であることを実証した。さらに、REBCO 層と銀保護層の接触を改善し
た、低接続抵抗の新線材を開発し、実際に 10 ⁻¹² Ωオーダーの接続抵抗を実証し、接続点で
の抵抗値 10-12Ω以下を見通す技術を確立した。また、開発の途上で、塗布して乾燥させる

概要-4

	と超電導体とな;	る接着剤である超電導ペーストを開発した。これによる接続は成功しな		
	かったが、エレ	クトロニクス応用等の他の用途への展開が期待される成果を得た。		
	4) コイル保護・焼	損対策手法の開発		
	①ドライブモードに対する保護・焼損対策技術では、コストも考慮した実用的な高温超電導コ			
	イル保護方法を打	提案し、マグネットシステムとしての異常時の対応方法を提案する。コイ		
	ルの劣化時の医療	療用MR I システムが人体に及ぼす影響を調査し、保護の指標を検討し		
	た。また、局所的劣化時の常電導転移現象への影響を明らかにし、常電導転移時や焼			
	前のコイル両端常	電圧の増加に向けて両端電圧と安定化銅の配置方法やコイル冷却条件との		
	関係を検討、高れ	温超電導線材を用いた際の高安定なコイル構成方法の検討を行った。目標		
	を達成。			
	②永久電流モードに	対する保護・焼損対策技術では、永久電流モード運転の高温超電導コイル		
	に対し、焼損を	防ぐための異常検出と保護の技術を開発・確立することを目標とし、異常		
	検出法として「ヲ	共巻き法」を採用し、エネルギー回収保護法として「抵抗ショート法」を		
	開発した。「共参	巻き法」は、REBCO 高温超電導線材とともに薄い銅箔を巻き込み、これ		
	を利用して高感	度で高温超電導コイル内に発生する常電導転移を検出することができる。		
	「抵抗ショートネ	法」は、常電導転移を検知した後、回路を組み替えることで電流を他の健		
	全なコイルに移	し、ホットスポットの成長を抑制する技術である。マグネットシステムを		
	模擬した複数の	高温超電導コイルからなる小モデルを用い、「共巻き法」と「抵抗ショー		
	ト法」を組み合わ	わせた一連の保護動作の実証を行った。また大規模マグネットシステムで		
	の保護効果につい	いても、シミュレーション実験を通じて有効であることを示し、高温超電		
	導マグネットの注	汎用の保護技術として確立させた。		
	投稿論文	「査読付き」36件		
	特許	「出願済」9件		
	その他の外部発表 (プレス発表等)	外部発表 121件、新聞雑誌等への掲載 5件、展示会等 6件		
	研究開発項目①「輪	は送分野への高温超電導適用基盤技術」		
	<u>(1)超電導き電線</u>			
	本研究開発テー	ーマにて、km 級の長距離冷却基盤技術が確立することで、直流電気鉄道へ		
	の超電導技術導入が加速される。鉄道き電線を超電導化することで、回生失効および送電			
	損失の低減による省エネ効果のみならず、電圧補償による輸送力の増加や変電所の集約			
	化、変電所の負荷	荷平準化、レール電食の抑制などの大きな効果が期待できる。電気鉄道の		
4. 実用化の	直流路線は、き電電圧は異なるが、国内で11,843km、国外で94,880kmにおよび市場規模は			
見通しに	大きい。			
\mathcal{D}	今後は、さらな	る長距離冷却を目指し、長距離化を継続するとともに実路線における実証		
	試験を経て、事業	業化を目指す。		
	(2) 冷凍機			
	鉄道用の冷却	設備として、限られた設置スペースに大きな工事コストを必要とすること		
	なくコンパクトネ	冷凍機の設置が可能である。またブレイトンサイクルを採用した冷凍機で		
	あることから、ネ	冷凍能力 kW あたりの消費電力が小さく、省エネ化・ランニングコスト削減		
	を図ることが事業化のメリットとして期待できる。			

窒素温度領域の冷凍機は超電導分野に限らず食品分野や細胞凍結等の医療分野、更には希 土類元素回収用の凍結粉砕リサイクル技術などの新産業分野に幅広く利用可能である。し かし、産業用冷凍機は長時間の連続運転、高効率、小さな設置空間が常に求められる。本 開発品であるブレイトン冷凍機はこれらの条件を全て満足し、新しい極低温産業を興す事 ができる。世界初のコンパクト・ブレイトン冷凍機は我が国がこの分野で戦うための重要 な武器となる。

(3)液体窒素循環ポンプ

現在、日本国内で使用されている極低温循環ポンプは、海外からの輸入、かつ玉軸受を 採用したものが大部分である。よって、動圧式ガス軸受を採用した本開発品は、玉軸受方 式ポンプの課題解決を目指し、高信頼性、高性能化、低コスト化を図っているので、国内 外の市場に受け入れられる可能性が高く、波及効果は大きいと考えられる。

開発された窒素循環ポンプは、動圧式ガス軸受を採用することで、競合技術である従来の 玉軸受方式のポンプに比べ、高信頼化、高性能化、低コスト化を図ることができ、超電導 き電ケーブルほか、国内外の超電導応用機器の冷媒循環用ポンプとしての活用が期待され る。

(4) 断熱管技術開発

超電導き電線向け断熱管に必要とされる性能や長期信頼性を有する長尺断熱管の製造技術が確立されることで、当該市場向け断熱管供給の事業化が期待できる。また、極低温状態を保持できる断熱管として、例えば液体窒素や液化天然ガスなどの配管としても需要が期待できる

開発開発項目②「高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発」

(1)マグネットシステム

高温超電導3T-MRI マグネットが実現することにより、液体ヘリウムが不要となり、小型・軽量かつ漏れ磁 場低減により1.5T-MRI マグネットからの置き換えが容易になり、高性能の3T-MRI が広範囲に使用され、世 界の人々の健康維持管理に貢献できる。また、健診車への搭載も可能になり、地域診療の質の向上に期待で きる。現状で、高温超電導線材の価格は、通電性能価格比(円/Am比)でおよそ20 倍近いものの、今後線 材の量産化技術開発により価格比が1.5~2 倍程度の価格帯に入ってくれば、事業成立が視野に入ってくると 考えられる。従って、これらの状況を勘案しつつ高温超電導3T-MRI の市場投入時期を決定していく。高温超 電導3T-MRI が市場投入された後には量産体制へ移行、高温超電導線材の価格はさらに低下していくと見込ま れる。結果、小型・軽量化のアドバンテージを活かし、1.5T-MRI からの置き換え需要が喚起され、市場がさ らに伸びることが期待できる。上記のような事業戦略を想定し、高温超電導コイル製造技術を深化すべく開 発を継続、適切な時期に市場投入する。

(2)超電導接続

超電導接続では、高温超電導層どうしの直接接合ではなく、マグネット製造現場で施工が容易で、かつ高 い再現性を示す低抵抗接続技術を開発した。開発した接続技術は、高温超電導MRI マグネットシステムのみ ならず、あらゆる高温超電導機器に適用可能な汎用技術である。REBOO 層と銀保護層の接触を改善した新型 線材は、MRI のような10⁻¹²Ω級の超低抵抗接続が必須となる一マグネット用としてのニーズが期待される。 新型線材については特許の出願を行った。引き続き技術開発を継続し、マグネットメーカーおよび線材メー カーへの技術移転を行う。Nb 系超電導薄膜の室温成膜技術、微小接続抵抗評価技術、冷凍機による接続アシ スト技術は、学術的価値を重視し、論文発表を行った。 (3)永久電流モードコイル保護

	永久電流モードに	対する保護・焼損対策技術では、高い磁場安定性が求められ、NI(無絶縁)コイル技術
	が適用できないREB	00 高温超電導マグネットに対しても有効な、汎用の保護技術を開発した。高温超電導マ
	グネットの新しい保	護方法として特許出願した。成果はすべて論文発表しており、今後様々なマグネットへ
	の採用実績を積み重	ね、信頼性を向上させることにより、開発成果の普及を目指す。
	作成時期	制定:2016年3月 作成
5. 基本計画に 関する事項	変更履歴	改訂:2018年9月
	変更履歴	改訂:2021年10月

用語集

索引	項目	角军説
		走査型電子顕微鏡観察において、試料に電子線を照射した際、
2	2次電子像	試料表面の原子を励起して放出される電子(2 次電子)を検出
		して得られる画像。試料表面の表面形状を反映している。
	Ag 安定化層(安定化	超電導線材の通電の安定ならびに超電導層保護のために、超電
A	銀、銀安定化層、銀保	導層の上に設けられた銀の層。
	護層)	
		Y 系紹電導線材の超雷導体結晶粒は、最適成膜条件の範囲内で
		は下地である中間層上をエピタキシャル成長し。 c 軸が基板表
		面に垂直か方位をとろ(c 軸配向粒) その結果 超電道を担う
	2	
		か山木る。しかしなから、内たな成族価度が低い物日には、 a 軸が其垢まるに垂直ね七位なしてよるねは目出目が起き(a 軸码
		〒二番茶22200112011101111111111111111111111111
		BaHf03。ペロノスカイト構造を有する BaM03 (BMO, M: metal)の
		一種。PLD 法を用いて超電導層を成膜する場合、BMO の多くは、
		超電導層内に人工ピンニングセンターとして導入すると自己的
В	ВНО	に柱状構造を有し、おおよそ超電導層の c 軸方向に協調成長す
		ることが知られている材料である。特に BHO は、そのサイズが
		小さく、方位のばらつきが大きいため、あらゆる印加磁場角度
		に対して有効なピン止め点として機能する。
С	COP	成績件数 (Coefficient Of Performance)とは冷凍量/所要動力
		他电导、クイツ下内で共吊か先生したとさ、これを快知し、凹 吹た如ひまえてっかう。 しの苦味っさいが、ため如の抵抗にな
D	Detect-and-Dump 法	路を組み合えしマクイットの畜植エイルキーを外部の抵抗に放
		出することにより、安全に減磁する保護万法。
		同種の超電導材料で接続する手法を示す。REBCOの場合、REBCO
	Direct 接続	層の上に前駆体を形成し、線材を張り合わせて高温熱処理を行
		い、REBCO 同士を一体化させる。
Е	EDX	エネルギー分散型 X 線分析。構成元素とその濃度を調べること
		ができる元素分析法。
		事故や故障を系統的・論理的に分析する手法の一。もっとも望
		ましくない最上位の事象を定義し、この事象の要因となる中間
	FTA (foult trees	事象を系統的に重複なく列挙する。次に、中間事象を、さらに
F	FIA(fault tree	これ以上展開できない基本事象まで分割・列挙し、論理記号な
	analysis/	どを用いて図式化する。それぞれの事象の発生確率から最上位
		の発生確率を求めたり、事故や故障に至る経緯を推測したりす
		るのに用いる。

G	GM 冷凍機	ギフォード・マクマホン冷凍機(Gifford-McMahon cooler)。 スターリング冷却器の構造に加えて、さらに、ディスプレーサ に連動したロータリーバルブを持ち、このバルブにより管路の 切り替えを周回的に行うことで、冷却性能を向上させた冷凍 機。
Н	HTS	高温超電導体。1986年以降に発見された酸化物を中心とした超 電導材料の総称。それ以前の超電導体の使用が液体ヘリウム温 度で行われていたことに対して、高温超電導材料は液体窒素に て超電導特性を示すことから、相対的な意味で「高温」と名づ けられた。
	Hastelloy	ニッケルを主体とし、クロムやモリブデンなど様々な合金成分 を添加することにより、耐食性および耐熱性を高めたニッケル 合金。
I	IBAD	Ion Beam Assisted Deopsitionの略。イオンビームアシスト蒸着法。成膜時にイオンをある角度から照射すると、結晶が配向する。この方法を用いて高配向の中間層を成膜する。
	Indirect 接続法	超電導線材とは別の材料を介した接続手法を示す。結晶方位を 考慮する必要がなく、選択制に優れる。
	I-V 特性	電流-電圧特性。高温超電導線の場合、通電電流が小さい場合は 電圧は極めて小さいが、臨界電流を越える電流が流れると、急 激に電圧が発生する。
L	LaSrCu0 (LASCO)	いわゆる 214 系と言われる銅酸化物系高温超電導体。組成は La2-xSrxCu04。
	LTS	低温超電導体。高温超電導との対比でより低い温度で超電導に なる材料。
М	MgB2	青山学院大秋光教授のグループにより 2001 年に超電導体である ことが発見された。金属系化合物の中では比較的高い臨界温度 を持つ。原料が比較的安価で機械的強度に優れ、実用的超電導 線材として期待されている。
	MRI	Magnetic Resonance Imaging:磁気共鳴画像法。高周波の磁場 を与え、人体内の水素原子に共鳴現象を起こさせる際に発生す る電波を受信コイルで取得し、得られた信号データを画像に構 成する。水分量が多い脳や血管などの部位を診断することに長 けている。
	MRI マグネット	核磁気共鳴に必要となる均一静磁場を発生させるためのマグ ネット。
N	Nb ₃ Sn	A15型と呼ばれる結晶構造の2元系金属間化合物の超電導体。 臨界温度は18K、液体ヘリウム温度での上部臨界磁界は26-29T と高く、NbTiより強い磁場を発生するマグネットに用いられ る。

		NaCl(Bl)型の金属化合物超電導体。臨界温度は17.3K、液体へ
	NbN	リウム温度での上部臨界磁界も 15-29T と、良好な超電導特性を
		持つ。
		遷移金属合金の超電導体で、臨界温度は 9.9K、液体ヘリウム温
		度での上部臨界磁界は 12.5K。これを用いた超電導線は比較的
	NbTi	安価で加工性にすぐれ、超電導接続技術が確立していることも
		あり、液体ヘリウム温度で動作する超電導マグネットのほとん
		どが NbTi 線を使用している。
		磁場中での原子核の核スピン共鳴現象(核磁気共鳴:NMR)を観
	NMR 装置	測することで、物質の分子構造を原子レベルで解析する装置。
		MRI も基本原理は同じ。
		絶縁処理を施していない招雷導線で製作したコイル。ターン間
		が絶縁されていないため、何らかの原因で常電導部が発生して
	No-insulation コイル	* 雷流は隣接すろ線材に汗回することにより 安定に励磁が
		可能にたろ また高雷流変度化が可能であろ 磁場の制御性に
		祝客道線材の雪流-雪圧焼焼た。雪流を構動として両対数ガラ
	- /iti	20年等旅行の電流 電圧特性を、電流を領軸として阿方数//
	——————————————————————————————————————	
		」上の光工が心成に起こる。
		世电导脉的の电机 ⁻ 电圧特性にわいて、电圧が电机のII米に比例 オストーたエデル。 吉泪扨雲道約 けけ所 羽要道約 けの たろに
	n 値モデル	9 るとしにて)ル。同価旭电导脉材は低価旭电导脉材のように 防用電法値並後で急激な電圧亦化なおことないため、このとう
		協介电価値則後でご像な电圧変化を起こさないたØ、このよう カエゴッズ電法 電圧性性を実現されたしばタい。 トルは空にま
		なモアルで電流-電圧特性を衣現することか多い。より有俗に衣
		現したい場合は磁東クリーク・クローモデルやハーコレーショ
		ンモアルが使われる。
Р	PbBi はんだ	極低温で超電導になるはんた。臨界温度は8.8K、液体ヘリワム
		温度での上部臨界磁場は 3T の報告もある。
	PbSn はんだ	一般的なはんだ付けに使用される鉛と錫の合金。組成による
		が、液体ヘリウム温度で超電導になる。
		フィードバック制御のひとつ. 目標値と制御量の差を偏差値と 1. 偏差値の大きさに比例 (proportional) 」た動作 (P 動
	PID 制御	作),偏差値の積分(integral)に比例した動作(I動作),偏差
		の変化量(differential)に比例した動作を組み合わせて行う制
		御. 制御日博はし制御長の辛づたて制御信辛たせた 逃れた ゆけにか
	PID 制御用コントロー	回卿中际旭と前卿里の左てのる前卿偏左を打ち相りために行な う動作を制御動作と言い、その基本動作に PID 動作がある。P
	5	は比例動作、Iは積分動作、Dは微分動作を表す。これらの制御
		を行なう機器を PID 制御用コントローラと呼ぶ。
		フロクラマブルコントローラの略。リレー回路の代替装置として開発された制御佐農であり、工場などの白動地域の制御に使
	PLC	Cm元C40に町岬茶車Cのワ、工物などの日期機械の前仰に使われるほか、エレベーター・自動ドなど身近な機械の制御にも
		幅広く使用されている。

		シースとなるチューブに原料を充填し、線引き、熱処理して超
	Powder-in-Tube 法	電導線を製造する方法。鉄系超電導線材、MgB2 線材などの製造
		に用いられる。
		溶融押出ポリプロフィレン(PP)フィルムの両側をクラフト紙で
	PPLP	サンドイッチした構造をしている。その優れた絶縁破壊特性と
		および DC 超高圧ケーブル用絶縁材料として採用されている。
	DE (圣山拓) 조切索道	組成式 RE2Cu307-δ (RE は希土類元素)で表されるペロブスカイ
R	KE(布上短) 术 起 电 导	ト構造を基本とした銅酸化物で、比較的高い温度(液体窒素温
	14	度以上)で超電導となる物質。
		RE2Cu307-δ(RE:Gd, Eu, Y などの希土類元素)の超電導材料で作
	REBCO 線 材	られた線材。一般的に、テープ状であり、超電導部分は薄膜形
	(GdBCO, EuBCO, YBCO)	状になっており薄膜線材(Coated Conductor)とも呼ばれてい
		る。
		MRI 画像取得のため、人体へ照射する電磁波を発生するコイル
	RF JAN	で、磁界方向は、MRI マグネットが作る静磁界とは直交方向。
		MRIマグネットの常温ボア内に設置。超電導コイル磁界強度が
		2.9Tの場合、123.5MHz (=2.9×42.6)の電磁波を発生。
		スパッタリングにおいて、ターゲット材料に高周波電圧を印加
	RF マグネトロンス	し、さらに磁界によって電子を捕捉することで不活性ガスのイ
	パッタリング法	オン化を促進し、成膜速度を大幅に向上させる方法で、プラズ
		マによる薄膜表面のダメージを防ぐことができる。
		試料に電子線を照射し、表面の反射を蛍光スクリーンで観測し
	RHEED パターン	て得る回折図形。表面が平坦で、反位相境界を含む小さな分域
		からなる場合は、ストリーク状のパターンが得られる。
s	SEM	走査型電子顕微鏡。試料表面(断面)の微細構造を観察でき
		<u>а</u> .
	Simulated Annealing	大域的最適化問題への汎用の乱択アルゴリズムである。広大な
	法	探索空間内の与えられた関数の大域的最適解に対して、よい近
		似を与える。
	SrTi03 (001) 単結晶基	格子定数 0.3905nm であり YBCO 薄膜と格子整合性が優れるた
	板	め、安定した固体基板材料として用いられている。
_		透過型電子顕微鏡。観察対象に電子線をあて、透過してきた電
T	TEM	子線の強弱から観察対象内の電子透過率の空間分布を観察す -
		烈車重測定(IG)と示差熱分析(DTA)。試料の温度を一定のフ
	TG-DTA	ロクフムに従って変化させなから、TGは試料の質量変化を、
		DIA は温度変化の除に起こる物理変化や化字変化に伴って試料
		PYで発生する ので発生する ※2000
U	UPS	発生しても、一定時間は停電することなく電力を供給し続ける 電源装置。無停電電源装置。

		X線が結晶格子で回折を示す現象。この現象を利用して物質の
x	XRD (X - ray	結晶構造を調べることが可能である。このように X 線の回折の
	diffraction)	結果を解析して結晶内部で原子がどのように配列しているかを
		決定する手法を X 線結晶構造解析あるいは X 線回折法という。
		X線回折によって得られた回折パターンであり、横軸が2q、縦
		軸が回折強度である。
	v 绚同长	X線が結晶格子で回折することを利用して結晶構造を調べる方
	A 形化巴171	法。
		化学式 YBa2Cu307-δで表される超電導体、および、Y のサイト
Y	Y系高温超電導線	を他の希土類元素で換えたもので超電導を示す超電導体を用い
		て作製した超電導線材。REBCO線材。
*	マーカお客	絶縁破壊の一種。高温のプラズマ電流が流れることにより、マ
ζ»	ノーク放电	グネットに致命的な損傷を与えることがある。
	アイソレーションアン	始続アンプ
	プ	
		超電導体が何らかの原因で局所的に常電導状態になったとして
	安定化铜	も、電流を迂回させて通電の安定を保つことを目的に線材に付
	女だ江婀	加される。Y系高温超電導線材では、はんだによる貼り合わせ
		やめっきが用いられる。
		超電導線の動きによる摩擦熱などの外乱(熱じょう乱)が原因と
		なり、超電導線に常電導が生じその抵抗分によりジュール発熱
	安定性	した場合、冷却がその発熱量を上回り超電導状態に回復する
		か、もしくは常電導部が拡大しクエンチに至るかを判断する指
		標。
		ガスや蒸気などの配管や容器において爆発を防ぐための安全機
	安全弁	 上昇すると内圧のため容器が破損する。このような爆発をさけ
		るために安全弁が使用され、容器の内圧が上がり過ぎないよう
		にする冶具。
い	遺伝的アルゴリズム	麻の候補を遺伝子で表現した「個体」を複数用息し、適応度の 高い個体を優先的に選択して交叉・突然変異などの操作を繰り
		返しながら解を探索する手法。
	インバータ	モータに流れる交流の周波数を変化させることで回転数を制御
	インペラ	ポンプ等の回転機械に使用される羽根車
	インターディフュー	異種物質界面では、各層の原子が異相に拡散する。この原子の
	ジョン	拡散を示す。

		コイルを流れる電流を変化させたとき電磁誘導によりそのコイ
		ル,あるいはほかのコイルに発生する起電力の大きさを表わす
		量。1 秒間に 1A の割合で電流が変化したとき, 1V の起電力を
	インタクタンス	生じるものを1ヘンリーという。電流変化のあったコイル自体
		の誘導を表わす自己インダクタンスと、ほかのコイルへの誘導
		を表わす相互インダクタンスに区別される.
		直流におけるオームの法則の電気抵抗の概念を複素数に拡張
	ノンパードンフ	し、交流に適用したもの。 インピーダンスにおいて、その実部
	126-922	(Re) をレジスタンス (resistance) または抵抗成分、虚部
		(Im)をリアクタンス(reactance)と呼ぶ。
		EuBCO相及び BHO相とは異なる化学的組成をもつ物質系。熱分
	FF +0	解や組成ずれ、界面との反応等様々な要因で生成されるが、こ
	¥相	こでは最表面に存在する、液相成長の過程で生成された Cu-O、
		Ba-0、Ba-Cu-0 等の析出物を示す。
		超電導層の結晶方位は、基本的に c 軸が基板表面に垂直な方位
		をとるc軸配向粒になるよう成膜されるが、最適成膜条件から
	異方粒	のずれ等の要因で、それとは異なる方位をもつ結晶粒が生成す
		る場合がある。特に、方位に全く規則性をもたない結晶粒を異
		方粒と呼ぶ。
		冷凍機内の液体窒素熱交換器へ、冷却された液体窒素を供給す
え	液体窒素循環ポンプ	るためのポンプ。単に窒素循環ポンプ、あるいは循環ポンプと
		記載している場合がめる。
		を循環ポンプにより被冷却体に圧送し、液体窒素と被冷却体で
		熱交換を行うことにより冷却を行う。熱交換により温度の上昇
	液体窒素循環冷却	した液体窒素は再び冷凍機などに圧送され、その温度は再び低下する。この循環サイクル回路を形成することにより、冷雄は
		素発することなく閉ループ循環を続けることができ、液の補給
		が不要であるという特徴を有する。
		金属表面に対する浸食作用によって金属をその表面から除去す
	エッチング	る処理技術。化学エッチングは化学溶解作用の利用で、金属を
		表面から浸食除去する方法。
	エピタキシャル成長	薄膜結晶成長技術の一種であり、固体基板である結晶の上に結
		晶成長を行い、下地の基板の結晶面にそろえて配列する。
		超電導体の閉回路を形成するためのスイッチ。オン時には超電
	永久電流スイッチ	導状態となり抵抗がゼロで、オフ時には常電導状態となり抵抗
		を持つ。オンオフの切替の方式により、熱式と磁界式がある。
		超電導体で閉回路を形成すると、外部起電力がなくても定常電
	永久電流モード	流を流すことができる。超電導マグネットシステムにおいて、
		このような超電導の閉回路を実現し、定常電流による極めて安
		定な静磁場を発生する運転方法を指す。通常は、コイルと永久
1		雷流スイッチを招雷道接続して閉回路を形成すろ

		超電導コイルにエポキシ樹脂を含浸して硬化し、超電導線を強
	エポキシ含浸	く固定することにより、超電導コイルのクエンチ電流を大きく
		することができる。
		液体内や液体間で行われる化学反応の総称。ここでは PLD 法に
	液相反応	よる V (vapour)-L (liquid)-S (solid)成長モードを意味してい
		る。
	液体ヘリウム	大気圧中の沸点が 4.2K の液体。超電導の冷媒として用いる。
	オーバーシュート励磁	マグネットを励磁する際に通電電流を、一度目標電流値(=I 0)
お	法	を超えて(オーバーシュートして)から I_0 へ下げる励磁手法
カゝ	学習	設備診断において、あらかじめ状態がわかっているデータを用
~		いて、閾値等を知能機械に覚えこませるステップ。
	過負荷	正格谷重を超えに貝何。
	過冷却	過冷却(sub-cool)とは沸点と凝固点の間の液体の状態を指す。
	節易診断	彼体室系では入気圧下で774から 634 の間となる。 設備状能診断の際にまず行う 異堂の有無を調べる診断
	間按於打开子	冷却システムにおいて、冷媒がブラインと呼ばれる不凍液を冷
	间接行却力式	却し、これを介して目的物を冷却する方式。
き	危険速度	回転軸が共振を起こす回転数
	強化繊維プラスチック	ガラス繊維や炭素繊維などを補強材として埋め込んだ合成樹脂
	(FRP)	複合材料。軽くて機械的強度・耐食性・成形性にすぐれる。
	機械式熱スイッチ	金属面接触による熱スイッチ
	キャルフ	電荷を担うものであり、電気伝導に寄与する伝導電子、正孔
	7797	(ホール)、伝導イオンなどを示す。
	改出论表示示法	磁場変動によって生ずる遮蔽電流と異なり超電導導体に外部よ
	短刑迪竜竜流	り電流を通電する電流。コイル形態での通電電流。
	人民委切录送什	Nb-Ti 合金、Nb3Sn、Nb3A1、MgB2 化合物などの金属や金属間化
	金禹光超竜导体	合物の超電導体。
		一般的には、超電導コイルの一部が何らかのじょう乱により突
		発的に常電導状態になったとき、この常電導部広がってコイル
		全体が常電導転移する現象を言う。低温超電導コイルではこの
		ようなクエンチが起きるが、高温超電導コイルの場合は常電導
<	クエンナ	部が広がらず、ホットスポットを形成して焼損することがあ
		る。そこで本事業においては、高温超電導コイルの場合につい
		て、コイル内に発生した常電導部(抵抗領域)の電圧がある設
		定された閾値を超えることと定義した。
		被冷却物(超電導コイルなど)を収納して、その重さと発生する
1		
	クライオスタット	力などを支持できる断熱支持構造を持った開放又は密閉構造の

		MRI 画像取得時、パルス勾配磁界を発生する常温コイルで、
け	傾斜磁場コイル	X,Y、Z 方向の3種類のコイルで構成。MRI マグネットの常温ボ
		ア内に設置。
		微小抵抗測定法のひとつ。既知のインダクタンスLと求める回
	減衰法	路抵抗Rを有する閉回路を構成し、電流の時間変化を測定する
		ことで回路抵抗 R を求める手法。
	医乙胆力 胚始效 (APM)	走査型プローブ顕微鏡の中で、原子間力を利用に凹凸を調べる
	原丁间刀頭做頭(AFM)	手法を原子間力顕微鏡(AFM)という。
	<i>冲达</i>	超電導マグネットの通電電流を下げ、発生磁界を小さくするこ
	199,432	と。
IJ	固有振動数	物質が持つ固有の共振周波数のこと。この周波数では、一旦外 力が生じると、外部から力を加えなくても自分自身だけで振動 し続ける。
	高温励磁法	コイルに目標電流を通電してからコイル温度を変化させる。
	格子不整合	2つの材料の格子定数が一致していないこと。
	コールドヘッド	冷凍機の熱交換部。
		結晶軸の長さや軸間角度のことであり、単位格子の各稜間の角
	格子定数	度 α , β , γ と、各軸の長さ a, b, c を表す 6 個の定数からな
		る。
		MRI イメージング取得時の試験用被写体。MRI には映らない樹脂
		で格子状空間を構成し、この空間に MRI で画像化可能な水や油
	格子状ファントム	を封入する。格子状ファントムを用いて MRI 画像を取得するこ
		とで、MRI 画像の歪みが分かり、マグネットやイメージング装
		置の性能の検証が可能になる。
		固体内や固体間で行われる化学反応の総称。分子や原子が固体
	固相反応	内、固体間を拡散して反応する。ここでは、PLD(pulsed laser
		deposition)法による V(vapour)-S(solid)成長モードを意味し
		ている。
		超電導マグネットシステムにおける異常検出で、検出電圧が継
	誤検出防止機構	続しているかを一定時間モニタして誤検出を防止する機構のこ
		と。
		コイルが発生する磁界を級数展開した係数。例えばZ10次で
	誤差磁界係数	あれば、Z軸方向に10次で変化する成分のことを言う。B0以
		外の誤差磁界係数を零に設定できれば完全に均一な磁界が得ら
		れる。
	固体式熱スイッチ	CFRP 積層板による熱スイッチ
さ	サブクール度	液体窒素飽和温度と過冷却液体窒素温度の差
	シーケンス	機器を自動制御する際の、あらかじめ設定しておく動作の順 序。

	シールド	導体層に通電した際に発生する磁場を外部に漏らさないよう に、導体層と逆位相の電流を誘起させる層のこと。
	最大許容発熱量	台形波電流を印加した場合、電流を目標電流でホールドしてい る時に、超電導状態を維持できる最大の発熱量
	最大経験磁界	超電導コイルおよび線材が受ける磁界の最大強度。
	残留磁化	強磁性体などの磁性体に外部磁場を加えたのち,磁場をゼロに したとき物質に残留する磁化をいう。残留磁化を応用したもの が永久磁石である。残留磁化の原因は物質の異方性と磁区構造 に起因する。
	最小伝搬領域(MPZ)	常電導の芽が発生したとき、発熱が冷却を上回れば常電導部は 拡大し、逆に冷却が上回れば超電導状態に回復する。常電導部 が拡大し始める最小の常電導部の長さを最小伝搬領域(Minimum Propagation Zone)と呼ぶ。これより長い常電導部が発生する と、コイルはクエンチする。
	最大許容欠陥(MAD)	高温超電導コイルにおいて、常電導部の原因となる欠陥部の大 きさについて、常電導部が最小伝搬領域を越えない範囲の最大 値を最大許容欠陥(Maximum Allowable Length)と呼ぶ。
	三次元有限要素法コー	有限要素法静磁場解析の市販コード。加速器やMRI 等の高精度
	ドTOSCA	磁界が必要な場合に良く使われる。
	酸素欠損	Y 系や RE 系(RE:希土類元素)などの結晶構造では、Ba0 層に 挟まれた Cu-O 鎖の酸素が欠損し易いことが知られている。こ の Cu-O 鎖の酸素原子は、酸素分圧や温度を変化させること で、可逆的に結合・解離が起こり、その結果、酸素欠損量 δ は約 0~1 まで変化する。この δ を用いて化学式では YBa2Cu307- δ あるいは REBa 2 Cu307- δ と記述される。
	残留抵抗	金属の電気抵抗は低温にするほど小さくなるが、絶対零度でも ゼロにならずある抵抗を持つ。これを残留抵抗という。ここで は超電導体が転移温度以下でも抵抗ゼロとならず、一部残った 抵抗を指す。
l	昇温	冷却を停止し、系内の温度を上昇させること。
	ショートタイム FFT	関数に窓関数をずらしながら掛けて、それに高速フーリエ変換 (Fast Fourier Transform) すること。
	真空断熱	熱の伝導のうち気体の対流熱伝導を抑制するため、断熱層を真 空状態にする断熱方式。一般的には放射熱伝導を抑制するため のスーパーインシュレーション(多層断熱材)と組み合わされ て利用される。

	侵入熱	断熱管外部(室温部)から内部に侵入する熱。超電導ケーブル では侵入熱を抑えるため、二重のSUSコルゲート管の間を真空 引きし、伝熱を抑えるとともに、スーパーインシュレーション と呼ばれる熱絶縁体を巻き付けて、輻射に伴う侵入熱の低減を 行なう。
	シート抵抗率	接続部の抵抗(R)と接続部の面積(S)の積(RS)。接続部の
		面積の影響を排除して接続部の抵抗を評価する指標。
		物体が磁気を帯びた状態にあること。常磁性体や反磁性体(磁
	磁化	性体)は磁場の中におかないと磁化しないが、強磁性体では外
		部に磁場がなくても自ら磁化している
		強磁性体の磁化曲線において、外部磁場の変化に伴う磁化の変
		化が1つの閉じた曲線(ループ)を描く現象。磁気ヒステリシ
	磁化層壓	スともいい、この閉じた曲線を履歴曲線(ヒステリシス曲線)
	HAA LI/12/IE	という。強磁性体は過去にどのような磁場が作用していたかに
		よって磁化の状態が異なり、磁化の値は磁場だけでなく、その
		履歴に関係している。
	磁气晒测链注	磁気双極子相互作用を利用する走査型プローブ顕微鏡の一種で
	和公 入口與70以19月1日	あり、表面の微小磁区を測定する事ができる顕微鏡。
		非常に強い超低周波磁界を頭部に浴びると、磁界による誘導電
	举年眼业	流が網膜を刺激するため、眼を閉じていても視野周辺に微弱光
	做风内兀	がチラチラ揺らいでみえる感覚が生じる。この現象を磁気閃光
		という。
		磁気双極子を特徴づけるベクトル量で、その大きさは、正磁極
	登屋をついた	の大きさと正負磁極間の距離との積に等しく、その向きは、普
	磁気モーメント	通、負極から正極に向かう向きにとる。単極の磁荷は存在しな
		いので、磁気の基本的な量と考えることができる。
		一つの電気回路に自己誘導があるとき、誘導起電力は回路内に
	自己インダクタンス	流れる電流の時間的変化に比例するが、このときの比例定数の
		こと。自己誘導係数。
		磁束線がピン止め点に捕まった状態は準安定状態であり、真の
		平衡状態に向けての緩和、すなわち時間がたつと対数的な減衰
		が起こる。この時の磁束線の運動を磁束クリープ(フラックス
	磁東クリーン	クリープ)といい、熱揺動に起因する。バルク超電導体に捕捉
		された磁場も磁場捕捉直後は急激な減衰を示し、その後安定す
		る。
		磁場の強弱を示す量。磁場の中を運動する荷電粒子は磁場から
		力を受ける。この力によって磁気の場の状態を決めた量。電場
	磁束密度	の強さに対応する磁場の基本量。単位テスラ(記号 T)また
		は、ウェーバ毎平方メートル(記号 Wbm2)。

	磁場均一度	静磁場強度の空間的な均一の程度。一般には、一定容積内(直 径 20cm 球体など)の静磁場強度の最大値と最小値の差、もしく は標準偏差値を基準磁場強度で割って ppm 単位で表す(ppm on 20cm DSV: 半径 20cm の球体内)。均一度が低いと共鳴周波数に 幅ができ、分解能が低下したり、画像に歪みを生じる原因とな る。
	消磁	超電導マグネットによって生じる静磁場を消滅させること。
	擾乱	超電導状態を破り常電導の芽を発生させる要因。超電導黎明期 では線材の交流損失やフラックスジャンプにより超電導マグ ネットの強磁界下に難航したが、極細多芯撚線構造の線材の開 発によりこれを解決。その後は電磁力による超電導線のわずか な動きやエポキシ樹脂の割れといった機械的なじょう乱が問題 となった。
	初期冷却	超電導体を常温から超電導転移温度以下までに冷却すること。
	シングルパンケーキコ イル	テープ状の超電導線材を渦巻状に巻線したコイルで、単層のも の。
	浸漬冷却	液体窒素等の冷媒中に冷却対象物をそのまま浸して冷却するこ と。
	侵入熱	超電導ケーブルの断熱管外部(室温部)から内部に侵入する 熱。超電導ケーブルでは侵入熱を抑えるため、二重の SUS コル ゲート管の間を真空引きし、伝熱を抑えるとともに、スーパー インシュレーションと呼ばれる熱絶縁体を巻き付けて、輻射に 伴う侵入熱の低減を行なう。
	磁気シールド	磁場の漏洩を防ぐ、または、外部からの磁場の影響を排除する 目的で配置される、電磁気的な障壁
	磁気結合	2つのコイルが磁束を共有している状態。
	常電導	超電導の対義語。超電導体の超電導状態が破れた状態を指す。
	真空含浸	超電導マグネット等を真空中でエポキシ樹脂等に浸漬、充填す る方法。これにより超電導線が固定され、また熱伝導が改善さ れる。
す	スクリーン印刷	スクリーンマスクにインクを通過させ、対象物へ印刷する手 法。高細線な印刷を可能にするための開発が進み、エレクトロ ニクス分野での応用に注目が集まっている。
	スタイロフォーム	発泡プラスチック系の断熱材の一種。スタイロフォームは商品 名で、一般名称は押出し発泡ポリスチレンという。ポリスチレ ンを主原料に発泡成型したボード状の断熱材で、吸水性・透湿 性・熱伝導率が小さい。主に床や土間・外壁などに用いられ る。

レグや根斜磁場コイルの電流値やタイミングを変化させ、人体 中のブロトンから出る電磁波信号を取得し、この信号から画像 を再構成する。スピンエコー法は最も一般的なシーケンスで 180 度パルスとよぶ電磁波を人体にを繰り返し照射する。他 に、傾斜磁場コイルの電流値・通電タイミングの調整を主とす るグラディエントエコー法は最も一般的なシーケンスで 180 度パルスとよぶ電磁波を人体にを繰り返し照射する。他 に、傾斜磁場コイルの電流値・通電タイミングの調整を主とす るグラディエントエコー法がある。 セ スプリットコイル コイルを2つに分けることにより、中心部にアクセス可能とす るコイル構造。 確 工準判別分析法 プイルを2つに分けることにより、中心部にアクセス可能とす るコイル構造。 構築部所 環境備状態部のの際、異常種類を同定するために行う詳細な診 販売。 静脉条件 湿症流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 操作 漫産化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設 定する式のこと。例えば、最小化する目的関数がf(x)マェとし て、制約条件を10キンニ10よりな、x111以内のため、最小 値は10になる。 セルノックス温度セン や 最適化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設 定する式のこと。例えば、最小化する目的関数がf(x)マェとし て、制約条件を10キンニー10本のとし、x111以内のため、最小 値は10はなる。 セルノックス温度セン か 負の温度係数数もった海峡拡抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極生の温度応等特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 セルノッククス温度セン か 負の温度応数を特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 セルノックス温度セン か 負の温度応数等性を追加している様 名の セルノックス温度セン か 単の細胞のシート。 ニーマの回路を組力的るいは最大化するアルゴリズ たって単価性の温度応答特性を持ち、広く使われている様 通道()が得られることが数学的に証明されている。 イレ ク 二のの回路を占した目的関数のを長小あるいは最大化するこの起電うは が得られることが数学的に証明されている。			MRI 画像取得時、、RF コイルから人体への電磁波の照射タイミ
スピンエコー法 中のプロトンから出る電磁波信号を取得し、この信号から画像 を再構成する。スピンエコー法は最も一般的なシーケンスで 180度パルスとよぶ電磁波を入体にを繰り返し照射する。他 に、傾斜磁場コイルの電流値・通電タイミングの調整を主とす るグラディエントエコー法がある。 スプリットコイル コイルを2つに分けることにより、中心部にアクセス可能とす るコイル構造。 北 正準判別分析法 静磁場解析 カアゴリーデータである目的変致と数量データである説明変致 の関係を調べ、正準判別関数を複数導き出す解析手法。 設備状態影断の際、異常種類を同定するために行う詳細な診 断。 静磁場解析 設定がいちのとして取り扱う解析。 慶遊化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる線に設 定する式のこと。例えば、最小化せる目的関数が「(ג)=ょとし て、制約条件を1)=x)=1とすると、x は±1 以内のため、最小 値は-1になる。 ビルノックス温度をど サ 負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト 負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 検察形計画法 幕形総計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層面紙 コイルを強約の経力向間に若線のを加したれている接着 加し、 セレンダクタンス こつの回路に相互誘導があるときーカに誘導される起電剤解(真の最 適値) が得られることが数学的に証明されている。 相互インダクタンス 力を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい 、加制工動等係数。 相互インダクタンス 力を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい 、 10、相互関のシート。 ロシインダクタンス 力を端れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい 、 10、相互動等条数。 単のホーチャングの中のこともた状する顕微鏡。 シングルパンケーキョイルのつ 、 相互イングクタンス 力壊病でな変の変化の割合に比例する。この比例定数をい 、 10、構造の電域の変化の割ったいるれる電流の変化の割らに加まする近く感覚の表示の主人の 10番/ 単の確実体を利用したディジタル国路。ジョセフソン接合を持つ 地 単の確実量を行う。従来の事業の未満するに、 10次の 単の確実量を行う。従来のするの読者の読者では気の強強 <th></th> <th></th> <th>ングや傾斜磁場コイルの電流値やタイミングを変化させ、人体</th>			ングや傾斜磁場コイルの電流値やタイミングを変化させ、人体
スピンエヨー法 を再構成する。スピンエヨー法は最も一般的なシーケンスで 180 度パルスとよぶ電磁波を人体にを繰り返し照射する。他 (、(領料磁場コイルの電流値・通電タイミングの調整を主とす るグラディエントエコー法がある。 スプリットコイル コイルを2つに分けることにより、中心部にアクセス可能とす るコイル構造。 セ 正準判別分析法 カテゴリーデータである目的変数と数量データである説明変数 の関係を調べ、正準判別関数を複数導き出す解析手法。 酸 静磁場解析 調電流が発生しないものとしより可能場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 静磁場解析 調電流が発生しないものとし、即可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 静磁場解析 調電流が発生しないものとし、即可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 静磁場解析 調電流が発生しないものとして取り扱う解析。 非応 環確にてい目的関数以外の項目がある一定条件内になる爆に設 定する式のこと。例えば、最小化する目的関数がf(x)=xとし て、制約条件を1)=x)=1とすると、xは11以内のため、最小 値は1-1になる。 セルノックス温度をと サ 負の温度係数をもった薄膜拡抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応等特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 変素ペースト 単の名の 単の主要なのに取りため、最小 値は1-1になる。 セルノックス温度をと サ 約条件 二のの目を着いた薄し関数の影響を受けにく いという特長を有する。 セルノックス温度をと サ 単の名の 二のの目の第のを通りあるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法 酸素者ペースト 線形指画法 第形結画法では解が存在する場合、大域的品達解(真向) 適値) が得られることが数学的に証明されている。 モ 相互インダクタンス 二のの目的に相互振等があるときー力に誘導される起電力は他 力を流れる電流の変化の割ったい割をとたりに誘導される起産であたい いう。相互振導体を知しに行るがた破するたきのに対応素調査をした見かった。 エ クレ エ ついた 201 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 地であっ 地グのリングの中でするたてあた施束を情報担合とれて したれた確求を情報担応とれた確求を情報した 単の 単の 超電導体を利用したディジタル関係。ジョセフソン接触すでは実現が の算のの <th< th=""><th></th><th></th><th>中のプロトンから出る電磁波信号を取得し、この信号から画像</th></th<>			中のプロトンから出る電磁波信号を取得し、この信号から画像
180 度パルスとよぶ電磁波を入体にを繰り返し照射する。他に、傾斜磁場コイルの電流値・通電タイミングの調整を主とす るグラディエントエコー法がある。 スプリットコイル コイルを2つに分けることにより、中心部にアクセス可能とす るコイル構造。 セ 正準判別分析法 カテゴリーデータである目的変数と数量データである説明変数 の関係を調べ、正準判別関数を複数導き出す解析手法。 糖密診断 設備状態診断の際、異常種類を同定するために行う詳細な診断。 静磁場解析 高電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 静磁場解析 高電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 非約条件 高電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 推動条件 高電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 たってしていものとし、印可磁場や回路のが f(ג)コよとし て、制約条件を1=xx)=1 とすると、xは±1以内のため、最小 値は-1になる。 たって単一幅性の温度応答時性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 を超ペースト そうミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 線形計画法 準約条件を行っることが数学的に証明されている。 な、線形計画法 海豚形面法では解が存在する場合、大域的気動置解(真の最 流値)が得られることが数学的に証明されている。 イ 四間紙 単のシート。 相互インダクタンス た端に電読の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導体数 2回転線低を拡大観察うる顕微鏡。 増工 上述する電流の変化の割合に比例する。この比例定数とい うを端れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい うったにの回知能加速調査察であるときー方に誘導される起意力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数とい うっれたる オー磁東量子(KSFQ) 超電導体を利用したディジジル回路、ジョをフソン接合を持つ 単一磁東量子(KSFQ) 超電導体のリングの中ので量子化された磁東を情報担格として 使用し、演算を引用したディジタル回路、ジョをフソン技会を行つにとい で、超高速でのリングの中ので		スピンエコー法	を再構成する。スピンエコー法は最も一般的なシーケンスで
に、傾斜磁場コイルの電流値・通電タイミングの調整を主とす るグラディエントエコー法がある。 スプリットコイル コイルを2つに分けることにより、中心部にアクセス可能とす るコイル構造。 セ 正準判別分析法 の厚係を調べ、正準判別開数を複数導き出す解析手法。 糖磁影断 設備状態診断の際、異常種類を同定するために行う詳細な診 所。 静磁場解析 設備状態診断の際、異常種類を同定するために行う詳細な診 所。 静磁場解析 設備状態診断の限、異常種類を同定するために行う詳細な診 所。 費磁化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設 変化しないものとして取り扱う解析。 機制約条件 最適化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設 定する式のこと。例えば、最小化する目的関数が「(x)=x とし て、制約条件を1)=x)=1 とすると、xは±1 以内のため、最小 値は1-1 になる。 セルノックス温度セン サ 負の温度係数をもった薄膜拡抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 セルノックス温度セン サ 魚の温度係数をもった薄膜拡抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 セルノックス温度セン サ 名の温度係数をもった薄拠拡抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 権者ペースト 第形結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域の最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 オーズ コイル登線の径力向間に登線の活力にあっために挟み込 む樹脂製のシート。 オーロ コイル登線の径力向間に巻線の活力にあったいはる。この比例定数をい う。相互誘連係数、 オーロ エージのの回路で離んの変化と当れている 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数 チングルパククリクシス 大磁金次らせた保針を利用して、物質の表面をなぞるように動かし て表面状態を拡大観察する顕微鏡。 プレパンケーキュイ ル コイル。 単一磁束量子(RSFQ) 回路 超電薄体を利用したディジクル回路。ジョセワンシン接合を持ていたこの地域市のに、 単一磁束量子(RSFQ) 回路 単一磁束量子			180 度パルスとよぶ電磁波を人体にを繰り返し照射する。他
回く回く回くつくいくいくいくいくいくいくいくいくいくいくいくいくいくいくいくいく			に、傾斜磁場コイルの電流値・通電タイミングの調整を主とす
スプリットコイルコイルを2つに分けることにより、中心部にアクセス可能とす スコイル構造。せ正準判別分析法カテゴリーデータである目的変数と数量データである範別変数 の関係を調べ、正準判別関数を複数導き出す解析手法。 の関係を調べ、正準判別関数を複数導き出す解析手法。 の関係を調べ、正準判別関数を複数導き出す解析手法。使静磁場解析温電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。伸静磁場解析温電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。伸静磁場解析温電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化したいうのとして取り扱う解析。伸静磁場解析温電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。伸静磁場解析温電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。静磁場解析温電流が発生しないものとし、印可磁場や励数やになる様に認 なすりること。例えば、最小化する目的関数がf(x)=xとし で、制約条件を1)=x)=1とすると、xは±1以内のため、最小 位は1-1になる。セルノックス温度や サ角の温度係数をもった薄膜拡抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応等特性を持ち、破場の影響を受けにぐ いという特長を有する。セルノックス温度や サ角の温度係数をもった薄膜拡抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応等特性を持ち、破場の影響を受けにぐ いという特長を有する。セルノックス温度に サ角の温度係数をもった薄膜拡抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応等特性を持ち、破場の影響を受けにぐ いという特長を有する。セルノックス 動影キンダクルや陽数の修理用のど、広く使われている接着 通 通モルノックス セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 通 通モングルや海線の経力向間に巻線の経力向高き調整のために採み込 ため着した目の関数を見かあるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大坂的最適解f(a)モノエノのの回路に相互誘導があるときー力に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい っ、相互誘導係数。たモンダクタンス コイル コイル。グごころ コイル コイルレご表面が態を拡大観察する顕微鏡 コイル コイル コイルビー電電準体の見したディジタル回路。単体化 コイル 単体の見いグの中ので最子化された成本で直列強低調 単体の見いグの中ので 単体の割とがのの加減単体化 コー ロ ロ コイル コイル			るグラディエントエコー法がある。
スシックトロイル るコイル構造。 セ 正準判別分析法 カテゴリーデータである目的変数と数量データである説明変数 の関係を調べ、正準判別関数を複数導き出す解析手法。 構密診断 設備状態診断の際、異常種類を同定するために行う詳細な診断。 静磁場解析 満電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 劇約条件 最適化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設定する式のこと。例えば、最小化する目的関数が f(x)=xとして、制約条件を10=x>=1 とすると、xは主1以内のため、最小値は-1 になる。 セルノックス温度センサー 最適化で、目的関数な合った薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわたって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにくいという特長を有する。 セルノックス温度センサー 会の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわたって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにくいという特長を有する。 検着ペースト 第の影響を受けにくいといいう特長を有する。 搬形計画法 本の影形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最適値)が得られることが数学的に証明されている。 イル 増加入シグクタンス コイル巻線の径力向間に巻線の径力向間に巻線の径力向高さ調整のために挟み込む樹脂製のシート。 電間紙 コイル巻線の径力向間に巻線の径力向面を認要される起電力は他方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をいう。 推動型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を開いて、物質の表面をなぞるように動かして表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ジブルパンケーキョイル。 超電導体を利用したディジクル回路。ジョセフソン接合を行つ、 単一磁束量子 (RSFQ) 超電導体を利用したディジクル回路。ジョセフソンと接合を持つ、 単一、演算体の利用したディジクル回路。ジョセフソンと、 単一磁束量子 (RSFQ) 超電導体を利用したディジクル回路。ジョセフソンと接触な構成では実現が困 単本の相互換を行う。従来の半導体集値回路技術では実現が困 単本の相互換を行う。従来の半導体集団の演算処理が可能。		フプリットコイル	コイルを2つに分けることにより、中心部にアクセス可能とす
セ 正準判別分析法 カテゴリーデータである目的変数と数量データである説明変数 の関係を調べ、正準判別関数を複数導き出す解析手法。 構密診断 講應流が発生しないもののに、異常種類を同定するために行う詳細な診断。 静磁場解析 満電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 静磁場解析 最適化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設 定する式のこと。例えば、最小化する目的関数が「(x)=x とし て、制約条件を10=x)=-1とすると、xは±1以内のため、最小 値は-1 になる。 セルノックス温度セン サ 負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 を着ペースト 負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、破場の影響を受けにく いという特長を有する。 検着ペースト 4の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、破場の影響を受けにく いという特長を有する。 機形計画法 キラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 作者・ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 振行告した目的関数を見小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解 (真の最 道値) が得られることが数学的に証明されている。 すれる電流の変化の加合た此例する。この比例定数をい う。相互誘導(約のシート。 イ 層間紙 相互インダクタンス ごつの回路に相互誘導があるとき一方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 様型ブローブ顕微鏡 た端を実もた採針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキョイ ンングルパンケーキョイル2つを並べて値列接続したユニット ハル 単一磁束量なを利用したディジクル回路。ジョセフソン接続したユニット イル。 単一磁束量なのリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 単一磁束量なのリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 単一磁束量なの調査のの資用の 単一磁束量なのリングの中ので量子化された磁束を情報担体として </th <th></th> <th>X79974710</th> <th>るコイル構造。</th>		X79974710	るコイル構造。
特応診断 取備状態診断の際、異常種類を同定するために行う詳細な診断。 静磁場解析 設備状態診断の際、異常種類を同定するために行う詳細な診断。 静磁場解析 渦電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に変化しないものとして取り扱う解析。 静磁場解析 最適化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設定する式のこと。例えば、最小化する目的関数がf(x)=xとして、制約条件を1)=x>=1とすると、xは±1以内のため、最小値は1になる。 セルノックス温度センサー 長適化で、目的関数ともった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわたって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにくいという特長を有する。 セルノックス温度センサ 負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわたって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにくいという特長を有する。 を着ペースト 約兆結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 総形結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズム。の線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 ごつの回路に相互誘導があるときっ方に誘導される起電力は他方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をいう。相互誘導係数。 生 上面の回路に相互誘導があるときっ方に誘導される起電力は他方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をいう。 先端を笑らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動かして表面状能を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキョイ シングルパンケーキョイル2のを並べて直列接続したユニットル 二イル。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセマソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体のリングの中ので量子にされた磁束を構成消費電力の演算処理が可能。	せ	正準判別分析法	カテゴリーデータである目的変数と数量データである説明変数 の関係を調べ 正準判別関数を複数道き出す解析手注
相密診断 所。 静磁場解析 渦電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 操約条件 緑適化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設 定する式のこと。例えば、最小化する目的関数が f(x)=x とし て、制約条件を1)=x>=-1とすると、x は±1以内のため、最小 値は-1 になる。 セルノックス温度セン サ 4の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト 4の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト 4の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト 4の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 検着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 電前紙 モラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている技術 うの この単のものしている技術を示いたこのと使われている。 権間紙 モラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている技術 剤。 その 福間紙 モラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 その 日の問数を最小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 いが得られることが数学的に証明されている。 そ 雇用紙 こつの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 た端を実らせた採針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面が検索したユニーシングルバンケーキョイル2つを並べて直列接続したユニーット ュイル。 ダブルバンケーキョイ ジングルバンケーキョイル2つを並べて直列接続したユニーット ダブルバンケーキョイの ジングルバンケーキョイル2つを並べて直接体のリングの中ので量子にされた磁束を情報担体として			設備状態診断の際、異常種類を同定するために行う詳細な診
静磁場解析 渦電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に 変化しないものとして取り扱う解析。 撮調み条件 最適化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設 定する式のこと。例えば、最小化する目的関数がf(x)=xとし て、制約条件を1>=x>=-1とすると、xは±1以内のため、最小 値は-1になる。 セルノックス温度セン サ 負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 搬形計画法 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 定 漫都へースト 振形計画法 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 定 漫都へースト 振形計画法 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 モンドのキーを行きる。 提着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 モンドのキーを行きる。 モンドのうなのものに発行のため、 されたいろう 市話 この、線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 立ちの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をいう。 相互インダクタンス このの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をいう。 た着型プローブ顕微鏡 た場面も読得を扱うのといしたりする。 た変数でなりに比例する。この比例定数をでううに動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ジブルパンケーキョイ ジングルパンケーキョイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 レングの中ので量子化された磁東を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の判定の加入ため、ジョセフソン接合を持つ 構造事件のリングの中ので量子化された磁東を情報回路技術では実現が困 単一磁東量子(RSP4) 縦環導体のリングの中ので量子化された磁東を		- 精密診断 	断。
Interest (NPP) 変化しないものとして取り扱う解析。 変化しないものとして取り扱う解析。 制約条件 最適化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設定する式のこと。例えば、最小化する目的関数がf(x)=xとして、制約条件を1>=x>=1とすると、xは±1以内のため、最小値は-1になる。 セルノックス温度センサ 負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわたって単一極性の温度応答特性を持ち、破場の影響を受けにくいという特長を有する。 セルノックス温度センサ 負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわたって単一極性の温度応答特性を持ち、破場の影響を受けにくいという特長を有する。 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着剤。 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着剤。 線形計画法 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着剤。 権務形計画法 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着剤。 雇用紙 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着剤。 をうて、ロクロの格に相互防調整のためには最大化するアルゴリズム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最適値)が得られることが数学的に証明されている。 アレングクタンス このの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をいう。相互誘導係数。 生査型ブローブ顕微鏡 先端れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をいう。相互誘導係数。 定表面状態を拡大観察する顕微鏡。 シングルパンケーキョイル2つを並べて直列接続したユニットロイル。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		静磁場解析	渦電流が発生しないものとし、印可磁場や励磁電流が時間的に
小約条件 最適化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設 定する式のこと。例えば、最小化する目的関数がf(x)=xとし て、制約条件を1>=x>=1とすると、xは±1以内のため、最小 値は-1になる。 セルノックス温度セン サ 行の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト 行の温度の数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 確 振形計画法 検着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 確 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 そ着型ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 作用紙 セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている援 剤。 作用紙 モシラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている援 剤。 そ 雇用紙 モシラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている援 着 作用紙 モシラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている。 日面紙 モシラミックシックト。 ニイルを線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込 っ物脂製のシート。 相互インダクタンス こつの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 力を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をで 、して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 チェ査型プローブ顕微鏡 た端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ジブルパンケーキョイ シングルパンケーキョイル2つを並べて直列接続したユニット ュイル。 レディンクシングの中ので量子化された磁東を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の判定の演算の地図の、 単一磁東量(RSFQ) 単一磁東量(RSFQ) 単一磁東量(RSFQ) 単価 単一磁東量(RSFQ) 単価 単一価本量算体の則したデ		17 WAA 200 77 17 1	変化しないものとして取り扱う解析。
制約条件定する式のこと。例えば、最小化する目的関数が f(x)=x とし て、制約条件を 1>=x)=1 とすると、x は±1 以内のため、最小 値は-1 になる。セルノックス温度セン ウ名の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。接着ペーストセラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。線形計画法線形結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値) が得られることが数学的に証明されている。そ層間紙コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高き調整のために挟み込 む樹脂製のシート。そ耐紙こつの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。た雪型プローブ顕微鏡先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。ダブルパンケーキュイ ルシングルパンケーキュイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。単一磁束量子(RSFQ) 回路超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 接電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。			最適化で、目的関数以外の項目がある一定条件内になる様に設
IDDATE て、制約条件を 1>=x>=1 とすると、x は±1 以内のため、最小 値は-1 になる。 セルノックス温度セン サ 4の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 線形計画法 線形結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高き調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 そ 層間紙 二つの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 検 走査型プローブ顕微鏡 た端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		制約冬代	定する式のこと。例えば、最小化する目的関数が f(x)=x とし
回加加 値は-1 になる。 セルノックス温度を決 サ 負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 線形計画法 総形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 相互インダクタンス ニつの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 た そ査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ジングルパンケーキョイル2つを並べて直列接続したユニット ル シングルパンケーキョイル2のを並べて直列接続したユニット 利心。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		前形未什	て、制約条件を1>=x>=-1とすると、xは±1以内のため、最小
セルノックス温度セン サ 負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 線形計画法 総形結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 れ互インダクタンス ニつの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 集査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 グブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 単 一磁束量子 (RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。			値は-1になる。
ビルノタワメ価度とり サ たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく いという特長を有する。 接着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 線形計画法 総形結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 そ 雇間紙 二つの回路に相互誘導があるとき一方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 集査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2のを並べて直列接続したユニット コイル。 単一磁束量子 (RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 増電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		セルノックフ泪在セン	負の温度係数をもった薄膜抵抗センサー。広い温度領域にわ
ウ いという特長を有する。 接着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 線形計画法 線形結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高き調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 相互インダクタンス 二つの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 集査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 単一磁束量子(RSFQ) 回路 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		ビルノソリハ価度ビン	たって単一極性の温度応答特性を持ち、磁場の影響を受けにく
接着ペースト セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着 剤。 検索形音画法 線形音合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 イロークジェクククシス コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 推互インダクタンス 二つの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 た査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 レ 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		У	いという特長を有する。
技者・ベ・メト 剤。 線形計画法 線形結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 相互インダクタンス 二つの回路に相互誘導があるとき一方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 た端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ ル シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		「按差ペーフト	セラミックスや陶磁器の修理用など、広く使われている接着
線形計画法 線形結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズ ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込 な樹脂製のシート。 相互インダクタンス こつの回路に相互誘導があるとき一方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 ・ 社査型プローブ顕微鏡 光端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ・ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット ル シングルパンケーキコイル2のを並べて直列接続したユニット ロイル。 ・ 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。			剤。
線形計画法 ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 相互インダクタンス 二つの回路に相互誘導があるとき一方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 権査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ ル シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。			線形結合した目的関数を最小あるいは最大化するアルゴリズ
値 適値)が得られることが数学的に証明されている。 そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 相互インダクタンス 二つの回路に相互誘導があるとき一方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 た素査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		線形計画法	ム。線形計画法では解が存在する場合、大域的最適解(真の最
そ 層間紙 コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高き調整のために挟み込 む樹脂製のシート。 相互インダクタンス 二つの回路に相互誘導があるとき一方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 ま査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 メ イルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット カーム。 ドロー磁東量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。			適値)が得られることが数学的に証明されている。
マレンド む樹脂製のシート。 相互インダクタンス 二つの回路に相互誘導があるときー方に誘導される起電力は他 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい う。相互誘導係数。 走査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 レ 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。	Z	屋間紅	コイル巻線の径方向間に巻線の径方向高さ調整のために挟み込
相互インダクタンス 二つの回路に相互誘導があるとき一方に誘導される起電力は他方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をいう。相互誘導係数。 走査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動かして表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイル シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニットコイル。 レ 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。	~		む樹脂製のシート。
相互インダクタンス 方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をいう。相互誘導係数。 う。相互誘導係数。 う。相互誘導係数。 た査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動かして表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニットコイル。 レ コイル。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ検用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。			二つの回路に相互誘導があるとき一方に誘導される起電力は他
回う。相互誘導係数。定う。相互誘導係数。定た端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動かして表面状態を拡大観察する顕微鏡。グブルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニットロルルシングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニットロルレロイル。単一磁束量子(RSFQ)超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		相互インダクタンス	方を流れる電流の変化の割合に比例する。この比例定数をい
上査型プローブ顕微鏡 先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 レ 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。			う。相互誘導係数。
定省型ノローノ顕微鏡 して表面状態を拡大観察する顕微鏡。 ダブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット ル コイル。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 回路 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		ナオ型ペッ ブ西海谷	先端を尖らせた探針を用いて、物質の表面をなぞるように動か
ダブルパンケーキコイ シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット コイル。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		走 盆 望 ノ ロ ー ノ 頭 劔 鏡	して表面状態を拡大観察する顕微鏡。
ル コイル。 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 回路 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		ダブルパンケーキコイ	シングルパンケーキコイル2つを並べて直列接続したユニット
 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。 		ル	コイル。
 単一磁束量子(RSFQ) 超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として 回路 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。 			超電導体を利用したディジタル回路。ジョセフソン接合を持つ
回路 使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困 難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		単一磁束量子(RSFQ)	超電導体のリングの中ので量子化された磁束を情報担体として
難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。		回路	使用し、演算を行う。従来の半導体集積回路技術では実現が困
			難な、超高速・超低消費電力の演算処理が可能。

た	タブー探索法	最近に探索した解はタブーとしてしばらく探索しない探索法。
	断熱効率	損失を含んだ実際のターボ圧縮機またはターボ膨張機の仕事と 断熱変化時の理想的な仕事の比。
ち	窒素	分子量 28 の 2 原子分子. 大気の 8 割を占め,空気中から分離採 取される. 沸点 77K,凝固点 63K であり,高温超電導体の冷却 に広く用いられる.
	窒素循環ポンプ	冷凍機液体窒素熱交換器を循環させるためのポンプ。脈動を防 ぐため遠心式ポンプが用いられ、駆動のためのモータは熱侵入 を低減するため長軸でポンプ本体と接続される。
	貯液	液体窒素を系内に供給し、貯めること。
	直接冷却方式	冷却システムにおいて、冷媒が直接被冷却物を冷やす方式。
	釣合良さ	剛性ロータの釣合い程度を示す量
	着磁	磁気を帯びていない磁石に、磁気をつけること。コイルの中に 対象物を置き、電流を流して磁界を発生させることにより磁気 を帯びる
	中心磁場	超電導コイルの中心(軸および径方向)に発生する磁場。
	超電導コイルクエンチ 検出器	超電導コイルが極部発熱などで常伝導転移し伝播した場合に発 生するクエンチ電圧を検出する装置。クエンチを検出し、コイ ル保護のために電源回路を遮断する信号を発生する。
	超電導接続	超電導線材間を接続する際に、ハンダなどの抵抗を持つ材料で はなく、超電導特性を有する材料を介して接続し、接続抵抗が ないもの。超電導材をスポット溶接や圧着で直接接続するもの もある。
	超電導特性	超電導材を評価する指標として、臨界電流、臨界温度、臨界磁 場がありそれぞれの特性を越えると超電導状態が無くなる。
	超電導はんだ	Pb など低温で超電導状態になる金属材料を含んだはんだ。超電 導接続を行う場合に使用されることがある。
	直流遮断器	超電導コイルに通電される電流は主に直流であり、コイルに異 常が発生した場合にコイルを保護する際に電源回路から遮断す るための遮断器
	蓄積エネルギー	ここではコイルに磁界の形で蓄えられるエネルギー。
	超電導転移	超電導体が常電導から超電導に相転移すること。
	超電導転移温度	超電導体が常電導から超電導、またはその逆に相転移する温度。臨界温度とも。記号はTc。
	超電導量子干渉計 (SQUID)	極めて弱い磁場の検出に用いられる高感度の磁気センサ。ジョ セフソン効果(絶縁体を挟む弱く結合した2つの超電導体の間 に流れるトンネル電流)を利用している。
っ	通電特性	超電導コイルに通電する際に発生する電圧のうち抵抗成分を抽 出し測定した、超電導状態から常伝導転移する特性

		超電導コイルの磁化特性において、過去の通電状態によって磁
		化特性かことなることから、磁化特性を評価するために必要な 通電の履歴。
		永久電流モードで運転されている高温超電導コイル中に異常が
て	抵抗ショート法	生じた際、回路を切り替えて異常が発生したコイルの電流を他
		の健全なコイルに移し、安全に減磁する技術
	` `	パンケーキコイルの非破壊評価において着磁した残留磁化が小
	アイツフ	さくなり磁場が小さい部分。
		通常コイルの位置誤差などにより磁界均一度が設計値よりも悪
		化する。これを鉄シムと呼ぶ微小鉄片が発生する磁界で補正す
	鉄シム	る。一般に、マグネット常温内径側に複数個の鉄シムを張り付
		ける。鉄シムの最適配置の決定が、MRIマグネットの磁界均一
		度を得るためのキーポイントの一つである。
		超電導状態から常伝導転移する通電特性において、臨界電流を
	電界基準	決めるための発生電界。電界は電圧を距離(長さ)で除した
		值。
	雪磁広力	超電導コイルにおいて励磁時に磁場と電流によって発生するコ
		イル内部応力。
		低温で冷却する場合において、冷凍機などの冷却端から銅やア
	伝導冷却	ルミなどの良熱伝導部材を用い熱伝導で被冷却部を冷却する方
		法。一般的に真空断熱の構造で用いられる。
	伝執効里	伝導冷却などで冷却する際に熱輸送を銅やアルミなどの良熱伝
	西派劝术	導部材で行うことで多くの熱を伝導できる効果
		磁場や電流が変化する際に超電導や微少抵抗材料には表皮電流
	電流拡散現象	のように集中電流が流れるが、欠陥などがあると電流が拡散す
		ること。
		超電導コイルの通電電流と発生磁場から得られるロードライン
	電流負荷率	に対し、臨界電流の磁場依存性との交点を100%とした場合の臨
		界電流 Ic に対し、運転電流 Iop の割合。Iop/Ic (%)。
		超電導コイルなどに電流を流すためのリード。低温機器に備え
		付けるために熱侵入量が最小になるよう長さと断面積が最適化
	電流リード	されている。また、中間温度より低温部には高温超電導による
		電流リードを用いることで、通電発熱が少なく、定常熱負荷も
		小さいリードを構成している。
		2008年に東工大細野教授らにより発見された超電導体群で、
		FeAs 層を持つことを特徴とする。線材としては 122 系と呼ばれ
	鉄系超電導体	る (Ba1-x, Kx) Fe2As2 を中心に開発が行われており、高い臨界磁
		場のため強磁界マグネット用途が期待されている。銅酸化物よ
		り異方性が少ない。
と	特徴パラメータ	

	動圧式ガス軸受	軸と軸受面が持つくさび状隙間の相対運動によって浮上する軸 受
	等価回路推定	超電導コイルの磁化などによる発生磁場の変動を等価回路を用いて評価したたの
		インビーダンス側正により電気化子反応を含む現象をいろいろ
	等価回路モデル	の素過程に分解し電子回路素子(抵抗、コンテンサー、インタ
		クタンス)やワールブルク素子やその他の素子で置き換えて回
		路を冉構成するインピーダンス解析法の一つ。
	等価抵抗成分	超電導コイルの磁化などによる発生磁場の変動を等価回路を用
		いて評価した抵抗成分。
	共巻き法	高温超電導線と共に巻かれた薄い銅テープを用いて高温超電導
		コイルに発生した異常を検出する技術
	ドライブモード	常時電源を接続してコイルに電流を流す通電方法
		超電導マグネットを励磁したとき、設計より低い電流値でクエ
		ンチを起こし、再励磁を繰り返すと徐々にクエンチを起こす電
		流値が向上する現象。マグネット内で超電導線が動くことによ
	トレーニング	りクエンチが発生し、一度動いた線が安定な位置に固定される
		ことで、再励磁時には別の不安定箇所でクエンチが起きる。こ
		のようにして定格電流まで安定して励磁できるようになるまで
		トレーニングを繰り返す。
	<u> </u>	電子材料の用途として、導電性を有し、導電性が等方的な特性
	等力性一般加熱硬化型	を有す接着材。溶剤と硬化剤があらかじめ混合されており、加
	导竜性按有角	熱することにより硬化して、高い接着強さと耐久性を示す。
		物質・材料をナノメートルオーダーの粒子にしたものである。
.2.	ナノ粒子	比表面積が極めて大きく、量子サイズ効果によって特有の物性
75		を示すことなど、一般的な大きさの固体の材料とは組成が異な
		る。
		超電導コイルの磁化などによる発生磁場の変動を等価回路とし
に		て表す場合の遮蔽電流を二次側に例えて評価したもの。
ね	熱侵入	低温容器内に室温領域から熱伝導、熱輻射などで侵入してくる 熱量。熱浸入とも表記する。
		冷却システムで発生するジュール損や交流損失に伴う熱や侵入
	熱損失	熱に伴う損失。これら損失に伴う熱により、冷媒の温度が上昇
		9 るにめ、必要な温度に伶却する必要かある。 原子量 90 の単原子分子である。党臣で無色無負の気体 連占
	ネオン	27K、凝固点 25K
		温度差が生ずる複数の構造材間における熱の伝達しやすさ。介
	熱伝達係数	在する材料の熱容量および熱伝導、接触熱抵抗などの諸条件が
		影響する。
		異種金属の2 接点間の温度差によって熱起電力が生じる現象
	熱電対	(ゼー
		ベック効果)を利用した温度センサ。

	熱平衡方程式	ある構成部材において発熱と冷却、熱容量を含め過渡および定 常での温度を導出する計算式
	熱暴走	超電導体内に何らかの原因で常電導の芽が生じたとき、その部 分のジュール発熱が冷却を上回ると温度が上昇し、さらに発熱 量が増し、悪循環に陥ることがある。この急激な温度上昇を指 す。
は	ハイパスフィルタ	設定値(カットオフ周波数)よりも低い周波数のデータをカッ トするフィルタ
	パス周波数	軸受傷によって生み出される異常衝撃波の周期。
	パーコレーション遷移 モデル	超電導材内の欠陥などを考慮し輸送電流が複雑に流れる状態を モデル化し通電電流と発生電圧を品質工学的に表現したモデル
	バインダ	接着ペーストを構成する主要成分であり、主に各種エポキシ樹 脂が使用され硬化剤を選択することで硬化条件を制御する。
	剥離力	金属などの基板に成膜された高温超電導薄膜導体において、基 板から剥離する方向に加わる力。剥離が生ずると薄膜が壊れ超 電導特性が劣化する。一般的に剥離力は数十 MPa 以下と低い。
	パルスレーザー堆積法	REBCO 超電導膜や中間層薄膜などを生成するためにレーザーア ブレーション法によりターゲットにパルスレーザーを照射しプ ルームと呼ばれるプラズマを発生させ基板に堆積するもの。
	反強磁性	鉄などの磁場に対し磁束を集中させる強磁性と反対に磁束の侵 入を抑制する反磁性について、超電導などの強い反磁性を示す もの。一般的には銅のように弱い反磁性材料は存在するが、超 電導体の場合は、遮蔽電流による現象のため磁性材料とは異な る特性を持つ。
	パンケーキコイル	超電導薄膜導体のような断面のアスペクト比が大きいテープ導体をコイル化する場合、ロールケーキ状に同心円状に巻線をする事が多い。このように巻線されたコイル。
	反射高速電子線回折 (RHEED)	真空中で電子銃により電子を加速し、加速した電子を試料表面 にごく薄い角度で入射させることで、電子線が試料表面で反射 して、蛍光スクリーンに達し、回折パターンを示す。電子回折 法の一種であり、物質の表面状態を調べる技術である。
	反射電子像	走査型電子顕微鏡観察において、試料に電子線を照射した際、 試料表面で跳ね返された電子(反射電子)を検出して得られる 画像。試料表面の組成分布を反映している。
	パーコレーション遷移 モデル	超電導材内の欠陥などを考慮し輸送電流が複雑に流れる状態を モデル化し通電電流と発生電圧を品質工学的に表現したモデル
	バインダ	接着ペーストを構成する主要成分であり、主に各種エポキシ樹 脂が使用され硬化剤を選択することで硬化条件を制御する。

	剥離力	金属などの基板に成膜された高温超電導薄膜導体において、基 板から剥離する方向に加わる力。剥離が生ずると薄膜が壊れ超 電導特性が劣化する。一般的に剥離力は数十 MPa 以下と低い。
	パルスレーザー堆積法	REBCO 超電導膜や中間層薄膜などを生成するためにレーザーア ブレーション法によりターゲットにパルスレーザーを照射しプ ルームと呼ばれるプラズマを発生させ基板に堆積するもの。
	反強磁性	鉄などの磁場に対し磁束を集中させる強磁性と反対に磁束の侵 入を抑制する反磁性について、超電導などの強い反磁性を示す もの。一般的には銅のように弱い反磁性材料は存在するが、超 電導体の場合は、遮蔽電流による現象のため磁性材料とは異な る特性を持つ。
ひ	ビーンモデル	超電導の振る舞いを記述するモデル。簡易的に臨界電流密度が 磁場によらず一定であると仮定する。
	微小電流値制御	MRIのような高安定磁場を発生する場合に、電源をつないだま ま磁場保持するドリブンモードにおいて、磁場安定性を NMR 信 号などでフィードバック制御する場合に励磁電源に微小な電流 で調整する制御方法。
	非線形最適化	任意の関数で構成した目的関数を最小化あるいは最大化するア ルゴリズム。非線形最適化の場合、しばしば真の最適値からは ずれた局所最適値に収束することがある。これを避けるため、 MRI 用コイルの設計では SA や GA などが用いられることが多 い。
	非線形等価回路	超電導コイルの磁化などによる発生磁場の変動を等価回路を用 いて評価した抵抗やインダクタンス成分において定数ではな く、非線形性を考慮した回路。
	微調電源	微小電流値制御において、微小な電流を供給する電源
	ピン止めセンター	外部磁界を全く侵入させない(マイスナー効果)超電導体は、第 1種超電導体と呼ばれている。これに対して第2種超電導体で は下部臨界磁場 Hc1 を超えると一部量子化磁束が侵入した混合 状態となる。この状態で外部から電流を流すと、量子化磁束は ローレンツ力を受けて動こうとするが,超電導体内の格子欠 陥、析出相(絶縁相、常伝導相)、不純物、転位、粒界等の不均 質な部分に外部磁束が捕捉され動きが妨げられる。これをピン 止め(ピン止めセンター)という。ローレンツ力よりピン止め 力のほうが大きければ、磁束は動かないが、電流または磁場が 増加して、ピン止め力よりローレンツ力のほうが大きくなれ ば、磁束が動き電圧が発生する(電気抵抗が生じる)。このロー レンツ力とピン止め力が拮抗した限界の状態における単位面積 当たりの電流値が臨界電流密度 Jc となる。

ş	φスキャン	X線回折と同様で、薄膜面内での結晶性の対称性を調べる手法である。	
	ファンクションジェネ レータ	正弦波など各種の波形(はけい)を発生させる電子装置。	
	フィードバック制御	制御量 (PV 値) が目標値 (SV 値) になるよう,両者を比較を 行い ながら制御対象への操作量 (MV 値)を変化させていく制御方 法。	
	フィードフォワード制 御	自動制御の方式の一。制御系に入ってくる指令値や外乱を検知 し、その影響が及ぶ前にこれを打ち消してしまうもの。普通、 フィードバック制御に付加してより高性能化をはかる場合に用 いる。	
	フィラー	Ag ペーストの場合には Ag であり、鱗片状(フレーク)または 球状粉が用いられる。熱・電気的物理特性はこの金属(Ag)粉末 が支配する。	
	輻射熱	遠赤外線の熱線によって直接伝わる熱の事。つまり、高温の固 体表面から低温の固体表面に、その間の空気その他の気体の存 在に関係なく、 直接電磁波の形で伝わる伝わり方を輻射とい い、その熱を輻射熱という。	
	輻射シールド	放射率の低い材料を用いるなどして放射伝熱を抑える構造	
	フラックスジャンプ	超電導体内の磁束がなだれのように移動する現象。超電導体内 の磁束はピン止め点に拘束されるが、何らかの原因でピンを外 れた磁束が移動すると、ジュール発熱により超電導体の温度が 上がる。これによりピン止め力が低下して磁束線が動きやすく なると、連鎖して臨界温度を超え、常電導転移することがあ る。	
	ブリッジバランス法	超電導コイル内に発生する常電導の芽(抵抗性電圧)を、ブ リッジ回路のバランス電圧で検出する方法。	
	物理特性測定装置	熱特性、磁気特性、電気特性、表面特性などの物理特性を、約 2Kの極低温から室温以上まで自動で測定できる装置。	
~	ヘリウムガス冷却	液体ヘリウムの浸漬冷却などで蒸発した低温ヘリウムガスを回 収もしくは排出する際に流路を冷却する手法。	

	変圧器等価回路	高温超電導テープ線材を用いたマグネットにおいて、テープ線 材に誘導された遮蔽電流ループのインダクタンスとコイルの自 己インダクタンスが相互インダクタンスで結ばれると仮定。相 互インダクタンスでカップリングした遮蔽電流回路を二次回路 に持つ等価回路。	
ほ	ホール	半導体(または絶縁体)において、(本来は電子で満たされて いるべき)価電子帯の電子が不足した状態を表す。たとえば光 や熱などで価電子が伝導帯側に遷移することによって、価電子 帯の電子が不足した状態ができる。この電子の不足によってで きた孔(相対的に正の電荷を持っているように見える)。正孔	
	ホールセンサー	ホール効果(電流に対して垂直な磁場がかかると電流と磁場の 両方に直交する方向に起電力が現れる現象)を利用して磁界を 測定する素子。	
	ホールボディマグネッ ト	全身診断用の MRI 用マグネット。	
	保護抵抗	超電導マグネット内で異常が発生したとき、これを検知し、回 路を組み替えてマグネットの蓄積エネルギーを外部の抵抗に放 出することにより、安全に減磁する。その際の外部抵抗のこ と。	
	保護放電回路出口電流	MRI マグネットのクエンチ保護として保護抵抗によるエネル ギー放出系を設けた場合に、その保護回路に流れる電流。	
	補償電流	超電導コイルの磁場を微小に補正するために流す電流のことを 本報告書では指す。	
	捕捉磁束	ピン止め効果により捕捉される磁束のこと。	
	ホットスポット	超電導コイル内に発生する局所的な常電導部。高温超電導の場合は発生した常電導部が周囲に広がるスピードが遅く、大きな 抵抗が発生しないために検出が難しい。そのため対応が遅れる と高温になって焼損することがある。	
	ポリイミドテープ	耐熱性、耐寒性、耐薬品性、電気特性、機械特性などにすぐれ たポリイミド性のテープ。ポリイミドは剛直で強固な分子構造 を持ち、且つイミド結合が強い分子間力を持つためにすべての 高分子中で最高レベルの高い熱的、機械的、化学的性質を持 つ。	
	保護基	金属ナノ粒子は比表面積が大きく凝集しやすいため、それを防 止するために金属ナノ粒子の表面に吸着させた有機物で構成さ れる分散剤のこと。金属ナノペーストは、保護基で覆われたナ ノ粒子を溶剤に分散させたものである。	

用語集-19

む	無酸素銅	工業用純銅の一種。高純度の電気銅を不活性ガス雰囲気あるい は真空中で溶解鋳造することによって,酸素およびその他の不 純物をきわめて少なくしたもの。高い導電率をもち,また水素 脆性(ぜいせい)を示さない。	
め	面内配向	超電導層、中間層等の結晶軸の揃い方の程度を配向性という。 面内配向は線材の長手方向の結晶の並びである配向のこと。	
¢	漏れ磁場	磁気回路の外に出た磁束の密度。透磁率の大きい材料で磁気回 路をつくると、磁束はあまり漏れないが、回路に空隙があると 磁束は漏れやすく、漏れた磁束を漏れ磁束という。ソレノイド が無限に長いときは磁束の漏れは起らないので、外部の磁束は ゼロであるが、有限のときには外部に磁束が漏れる。	
	目的関数	最適化において、目的関数から求めた目的値を最小化する。	
ф	有限要素法解析	コンピュータによって物理シミュレーションを行うための手法 の一種。連続な物体を有限個の「要素」に分割し、各要素の特 性を単純な数学的モデルで近似し、連立方程式の形にして全体 の挙動を解析する。複雑な形状の解析が容易で、汎用(はんよ う)プログラムをつくりやすい、計算上のモデルと実物との対応 が明快で使いやすい、などの点が優れている。	
	輸送電流	線材に通電している電流のこと。	
L	予冷	冷却システムにおいては、液体窒素の蒸発ガスを利用して循環 ポンプや液体窒素配管、熱交換器冷却すること。	
	予備励磁法	本励磁の前に目標電流よりも大きい電流を通電する励磁方法	
	四象限動作	電源の動作を示す。負荷に電圧を加え、その時の電流をプロットしながら変化させていくと、抵抗(R)負荷の時に直線になる負荷線は、インダクタ(L)負荷では、円形となる。縦軸と横軸で区切られたグラフの4つの領域を「象限」と呼び、負荷がインダクタやコンデンサの場合には、負荷線は1象限から4象限まですべてに存在する。4象限の全領域で動作できる電源のことをバイポーラ電源という。	
	四端子法	被検体に通電して評価対象部での発生電圧を測定し抵抗を算出 する方法	

	溶剤	接着ペーストを構成する主要成分であり、主にエーテル系溶液 が選択され、主として硬化温度を制御する。		
Ġ	ランプ加熱方式	膜を成長させる基板の温度を確保するための構造であり、ラン プを熱源とする。熱容量が小さいため、温度上昇、下降スピー ドが容易に制御できる。		
Ŋ	リーク	配管や機器のシール部や溶接部から何らかの不具合により冷媒 (液体窒素)が漏れること。真空層の場合には真空リークと言 う。		
	リザーバタンク	液体窒素は系内への不純物侵入を防ぐため閉サイクルで用いら れる.しかし窒素温度が77kから63Kまで変化すると液体の膨 張・収縮が7%程度生じる.この膨張・収縮変化を吸収するのが リザーバタンクと呼ばれる真空断熱容器である.さらにリザー バタンクを窒素圧力が最も低くなる窒素循環ポンプ吸入側に設 置することで,その最低圧力を保持する圧力制御機能を持たせ ることで超電導体内での気泡の発生を防止し部分放電を防ぐ機 能を付加している。		
	履歴電流	超電導コイルを本励磁する前に流した最大通電電流		
	理論磁場	遮蔽電流がゼロの場合の磁束密度		
	臨界温度	温度上昇に伴い超電導状態(電気抵抗ゼロ)から常電導状態 (電気抵抗を生じる)へと相転移する温度のこと。		
	臨界電流特性	臨界電流は外部磁場の大きさや線材形状などの影響を受ける。		
	臨界磁界	第一種超電導体では超電導状態から常電導状態へ転移を起こす ときの磁場のことを示す。また、第二種超電導体ではマイス ナー状態から混合状態への転移を起こすときの下部臨界磁場 (Hc1)、混合状態から常電導状態へ転移を起こすときの上部臨界 磁場(Hc2)の総称のことを示す。		
	臨界電流	超電導体に抵抗ゼロで流すことができる電流の最大値である が、実際にはある電界の閾値を決めて、それに達する電流値を 臨界電流と定義する。記号は Ic。		
n	冷却システム	主にブレイトン冷凍機、評価用試験装置を指す。		

	冷凍機	対象となる物質から熱を奪い、それを水や空気などに移送する	
		機械または装置の総称。対象物の温度を下げる働きをする。熱	
		の輸送に使用すされる冷媒の種類、それを圧縮する方法、膨張	
		により吸熱作用を発生させる工程などによっていくつかの冷凍	
		方式に分類される。超電導マグネット用としては GM(ギフォー	
		ド・マクマホン)方式がよく用いられる。2段式冷凍機の場	
		合、比較的高温の 1st ステージは輻射シールド等を冷却し、最	
		も低温になる 2nd ステージで対象となる超電導マグネットを冷	
		却することが多い。	
		動作温度において発熱量Q[W]を汲出すに必要な冷凍機の効率	
	冷凍機の効率	で、冷凍機所要動力 WLW」とすると COP=Q/W で表される。 COP(Coofficient of Porformance)とた妻記する	
		Con (coefficient of refformance) 2 8 x m 9 3.	
	励磁速度	超電導マグネットを定格磁場までに励磁する際の速度。	
	冷凍能力	被冷却体の熱損失と定常的に温度バランスしているときの冷凍	
		システムの能力で定義される。	

I. 事業の位置付け・必要性について

1. 事業の背景・目的・位置付け

1.1 背景

2012年末、超電導状態にするために冷媒として用いられるヘリウムが世界的に 供給不足となる「ヘリウムショック」により、磁気共鳴画像装置(以下「MRI」 (Magnetic Resonance Imaging)という。)、核磁気共鳴装置(以下「NMR」 (Nuclear Magnetic Resonance)という。)等の停止を余儀なくされた。世界の商用 ヘリウムの約8割を生産する米国では、2015年までの期限付きでの民間へのヘリ ウム放出抑制を2020年まで延長することとなったが、それまでに備蓄が底をつく 可能性があると言われている。そのためヘリウムの供給不足リスクに備え、液体ヘリ ウムを必要としない超電導応用技術開発を行うことが資源セキュリティの観点からも 急務となっている。また、鉄道き電線に、低損失・大容量送電が可能な高温超電導技 術を適用することにより、都市部を中心とした鉄道輸送力を電圧降下させることなく 高める送電技術の確立が期待されている。

1.2 目的

これまで実施してきた高温超電導の要素技術開発の成果は、実用化へ向けた開発へ 移行可能な段階にある。本プロジェクトでは高温超電導技術の適用により、大きな省 エネルギー効果、我が国の送配電システムの高度化、ヘリウム供給リスクへの対応及 び大きな市場創出等が期待される送配電並びに高磁場コイル分野において、事業化に 近い段階のものから原理実証、フィージビリティスタディ(FS)開発を総合して実 施、各実施内容が事業化に進むための適切な技術開発を行う。このため本プロジェク トにおいては、a. 高温超電導送配電技術開発、b. 高温超電導高磁場マグネットシ ステム技術開発を総合的に推進する。

2. NEDOの関与の必要性・制度への適合性

2.1 NEDOが関与することの意義

超電導技術は科学技術イノベーション総合戦略において取り組むべき課題、スキー ムの中で「革新的エネルギー変換・貯蔵・輸送技術の高度化」の一つとして位置づけ られている。

また、2020年以降に急増すると考えられている大都市の老朽化した地中ケーブ ルのリプレース需要への対応及び再生可能エネルギー電源の大量導入による系統影響 への対応のため、信頼性の高い次世代送電システムの開発が不可欠である。

しかしながら超電導ケーブルを実際に電力系統に適用するためには、不測の事故 (地絡・短絡等)が発生した際の現象を把握し、リスクの内容、程度の検証と安全対 策のための手段の検討を実施することが最終的な課題として存在する。しかし、安全 性、信頼性の検証は評価方法の検討から始める必要があり、個別の企業の活動では達 成し得ない。ユーザーである電気事業者や複数の開発者、大学等の英知を集めた研究 が不可欠である。NEDOのプロジェクトとして、本プロジェクトをマネージメント する事により、我が国の技術を結集した研究開発が可能となり、効率的にプロジェク トを推進する事で、的確に成果を挙げる事ができる。

また、超電導ケーブル開発は、NEDOの中期目標において省エネルギー分野中の 横断分野で、「次世代送配電ネットワークの構築(高温超電導線材を活用した高機能 電力機器等を含む)に不可欠な「熱・電力の次世代ネットワーク」等に係る技術開発 に取組んでいく。」と記されている。本技術は実用化直前の段階にあって、普及期に は至っていない。従って本プロジェクトはNEDOのミッションに沿うものであり、 NEDOの関与が必要とされるプロジェクトである。

加えて、電力分野での省エネ化あるいはCO2削減を今後進めていく中で、発電分 野だけで対策を行うことには限界があり、送配電分野における対策も必要となるが、 既存の送配電技術は成熟しており、具体的な対応策を見つけることは困難な状況にあ る。

更に、海外においても、超電導ケーブルに係る技術開発は、韓国や欧州を中心に熱 心に実施されており、今後の送配電関連技術における世界市場を考察すると、日本と 同様に、都市中心部での老朽化した地中ケーブルの代替として超電導ケーブルが活用 される可能性は十分にある。現状、日本の超電導ケーブル技術は、高温超電導線材の 性能(臨界電流値等)では世界トップクラスを維持し、実用化に向けて長期実証試験 も実施しているが、他国でも匹敵する性能の線材が開発されつつあり、同様の実証試 験も実施されるなど、技術レベルは肉迫してきている。このため、本プロジェクトを 実施しない場合、実用化が遅れるだけでなく、諸外国と比較して優位性を失い、市場 参入が遅れ、国際競争力を失う可能性が高い。

2.2 実施の効果(費用対効果)

研究開発項目:運輸分野への高温超電導適用基盤技術

鉄道き電線への超電導ケーブルシステム適用では、大幅な電圧降下ロス削減、回生 電力の利用により、2030年度において年間69GWh省エネルギー効果が得られ ると見込まれる。加えて、電圧降下抑制により運行間隔の短縮、変電所間隔の拡大な どが図れる。なお、超電導ケーブルを用いた鉄道き電線システムの国内の市場規模 は、2030年において年間50億円程度見込まれる。

研究開発項目:高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発

MRI用途を主眼とした高温超電導マグネットは30K程度での運転を想定する。 現行の低温超電導MRIマグネットの温度が4.2Kであるため、消費電力は30% 低減(2kW/台)。年間17MWh/台の省エネ効果が期待できる。2030年度に おいて年間65GWh省エネルギー効果が得られると見込まれる。

また、高温超電導MRIマグネットは、現行の低温超電導マグネットと同一サイズ での高磁場化が可能となる。これにより、現在広く医療現場で使用されている。1. 5 T低温超電導MRIシステムの寿命によるシステム置き換えの際、3 T高温超電導 マグネットが採用される可能性が高くなる。この3 T高温超電導MRIシステムが医 療現場に浸透することにより、現行よりも高解像度な医療画像取得が可能になり、脳 梗塞などの微小領域疾患の診断が期待できる。さらに、高磁場MRIシステムの実現 により、神経系や細胞レベルでの診断に向けた医療情報の提供が可能になることも期 待されている。また、いち早く世界市場に高温超電導技術による小型3Tマグネット を浸透させることができれば、これまで立ち後れていた我が国のMRIの世界シェア を拡大することができる。なお、高温超電導マグネットを用いたMRIの国内の市場 規模は、2030年において年間965億円程度見込まれる。

Ⅱ.研究開発マネジメントについて

1. 事業の目標

1.1 研究開発目標

これまでの研究開発成果を基に、実証を通して実用化への仕上げを実施する実用化 促進実証技術開発として、「運輸分野への高温超電導適用基盤技術開発」、「高温超 電導高安定磁場マグネットシステム開発」及び「高温超電導高磁場コイル用超電導線 材の実用化技術開発」は実用への基盤技術を確立するため研究開発を実施する実用化 促進基盤技術開発として実施する。

1.2 研究開発項目毎の目標

1.2.1 運輸分野への高温超電導適用基盤技術

超電導ケーブルを鉄道き電線へ適用することで、回生失効および送電損失の低減に よる省エネ効果のみならず、電圧補償による輸送力の増加や変電所の集約化、変電所 の負荷平準化、レール電食の抑制などの大きな効果が期待できる。また電気鉄道の直 流路線は、国内で11,000 km、国外で94,000 km以上に及び、市場規模は大きい。さら に低圧交流路線においても、大電流の送電となるため、超電導ケーブルを導入するメ リットがある。

しかしながら、現在用いられている超電導機器の冷却システムは、数百 m 級機器の 場合は冷媒循環による冷却であり、鉄道への導入に必要な数 km 以上の冷媒圧送は実現 できていない。更に既存設備との共存の観点から、コンパクトで長距離の冷却システ ムの実現が必要不可欠であると言える。

本事業においては、超電導ケーブルの鉄道き電線への適用を想定し、超電導ケーブ ルの長距離冷却技術の開発および長距離冷却システムの構築を行う。具体的には、以 下の項目に示すとおり、鉄道現場に設置可能なコンパクトな冷却システムの実現を目 指し、コンパクト冷凍機、液体窒素循環ポンプ、断熱管などの基盤技術の研究開発お よびシステムの保全技術として、冷却設備診断技術および超電導ケーブルの状態監 視・診断技術の研究開発を行う。そして開発した要素技術を組み合わせて、km級の長 距離冷却システムを構築し、安定性、信頼性および実用性の確保を目指す。各研究開 発項目の中間目標と最終目標を表 1-1 に示す。

- (I) 超電導ケーブルの長距離冷却技術開発
 - コンパクト冷凍機技術開発
 - ② 液体窒素循環ポンプ技術開発
 - ③ 断熱管技術開発
- (Ⅱ)長距離冷却システム構築・評価
 - ① 実環境を想定した評価実施
 - ② システム保全技術開発
- (III) km 級長距離冷却システムの開発

実環境下での評価実施

TA L	2018 年度	2020 年度		
頃日	(中間目標)	(最終目標)		
(I) 超電導ケーブルの長距離冷却技術開発				
①コンパカし公束機材作用発	運転試験による設置寸法 2 m ³ /kW の			
①コンハクト桁保機技術開発	確認	—		
の法体空害従還ポンプ社後間及	単体性能評価試験による吐出圧:0.6	_		
②彼华室糸帽泉小ンノ技術開発	MPa、流量:50 L/minの確認			
<u>③吃劫饼</u> ++;注眼或	長尺断熱管を試作し、熱侵入:2W/m、			
③阿然官汉帕用先	真空維持:1年以上の見通し	_		
(Ⅱ)長距離冷却システム構築・評価				
①字彊培な相学した証価実施	窒素ガス環境下の電流リード電界解			
①夫娘児を忠正した評価夫施	析			
②システム保全技術開発	システム保全技術の適用指針の確立	—		
(III) km 級長距離冷却システムの閉	昇発			
		km 級長距離冷却システ		
		ムの開発		
		(圧力 2 MPa 未満、流		
①字碑梓下での莎伝字佐		量 10 L/min 以上の液体		
①夫瑔児下での評恤夫施		窒素による冷却試験を		
		実施し、長さ1.2 km 以		
		上の条件で循環性能を		
		確認)		

表 1-1 各研究開発項目の中間目標と最終目標

1.2.2 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発

高温超電導コイルの実用化技術開発に関しては、全身用 3T-MRI マグネットの実現を目 指し、1mを越える大口径コイルの製作技術を確立し、実機と同じ構成となる 1/2 サイズ アクティブシールド型 3T マグネットを試作、評価する。また、高温超電導コイルの磁化 の影響を評価し、対策を検討する。

高温超電導マグネットのシステム最適化技術開発に関しては、実機と同じ最大経験磁 界および電磁力を発生できる 1/2 サイズアクティブシールド型 5T コイルを設計する。ま た、省エネ型の励磁システムを提案し検証する。

高温超電導線材の超電導接続技術開発に関しては、REBCO 高温超電導線材による永久 電流モード運転を可能にするためのマグネットシステム内の線材接続について、接続点 あたりの抵抗値 10⁻¹²Ωを開発目標とする。またマグネット製作現場で施工が容易である ことを重視して技術の研究開発を行う。開発した高温超電導接続技術を用い、永久電流
スイッチおよび必要な接続線とともに小型の永久電流マグネットを模擬した閉ループを 構成し、超電導接続を実証する。

コイル保護・焼損対策手法の開発に関しては、コイル異常発生時に焼損に至る高温超 電導コイルの特性に対し、異常検出方法、保護方法を検討する。

項目	2016年度	2017年度	2018年度 (中間目標)
 1)高温超電導コ イルの実用化技術 開発 	 ・内径560mmコ イルの精度0.2m m以下の巻線技術確 立 ・コイル製作良品率 を95%に改善(現 85%) ・高温超電導コイル の磁化影響の定量化 	 ・外径1.2m大口 径コイルの巻線技術 の確立 ・直径1.2mアク ティブシールドコイ ル製作、(良品率9 0%以上) ・1/2アクティブ シールド型3T-コ イルの組立完了、組 立精度0.5mm以 下 ・磁化の影響を抑制 する度0.1ppm / h未満の目処立て 	 ・1/2アクティブ シールド型3T-マ グネットの3T励磁 達成 ・磁場均一度10p pm未満(200m mDSV)、磁場安 定度0.1ppm/ hr未満を満足させ る1/2アクティブ シールド型3T-マ グネットの製作とイ メージング実証 ・最終目標に向けた 1/2サイズ5T-コ イルの製作開始 ・高温超電導線材への要求仕様の導出の 目如
 2)高温超電導マ グネットのシステ ム最適化技術開発 	 ・1/2アクティブ シールド型3T-マ グネットの設計完了 ・マグネット励磁電 源と磁場保持電源の 分離システムによる 励消磁の実証 	 ・1/2アクティブ シールド型5T-コ イルの基本設計の完 了(コイル電流密度 200A/mm2以 上、最大経験磁界7 て、低温超電導コイ ル比線材量30%以 上低減) ・マグネット励磁電 源と磁場保持電源の 分離システムの省エ ネ性評価 	 ・1/2アクティブ シールド型5T-マ グネットの設計完了 (磁場均一度10p pm未満(200m mDSV)) ・マグネット励磁シ ステムの低コスト、 省エネ化の提案 ・高温超電導マグ ネットシステムの最 小コスト条件の導出 方法の確立

表 1-2 各年度目標

3) 高温超電導線	・高温超電導線材上	・低磁場低温接続ア	・超電導接続の低抵
材の超電導接続技	に接続部を形成する	シスト技術の確立	抗化のための課題抽
術開発	ための基盤技術の確	・異種超電導材料に	出
	$\underline{\underline{M}}$	よる接続技術の確立	• 接続抵抗高精度評
	・低磁場低温接続ア		価技術の確立
	シスト環境の設計技		
	術の確立		
	・接続抵抗評価のた		
	めの基盤技術の確立		
4) コイル保護・	・コイル異常検出方	・高温超電導コイル	・コストも考慮した
焼損対策手法の開	法および焼損過程の	の異常時のコイル保	実用的な高温超電導
発	特性把握	護方法の提案	コイル保護方法の提
	・コイル異常時にお	・コイル異常時にお	案
	ける磁場変動発生に	ける人体に影響する	・マグネットシステ
	おける人体への影響	過大な磁場変動対策	ムとしての異常時の
	把握	の提案	対応方法の提案
	・共巻き法による異	・共巻きコイルによ	・共巻き法による異
	常検出	る異常検出技術の確	常検出・保護の小規
	・保護条件の明確化	$\underline{\underline{M}}$	模モデルコイルによ
			る原理実証の完了

表 1-3 各年度目標(助成 2019-2020)

項目	2018年度	2019 年度	2020 年度 (最終日標)						
1)高温超電導	1)高温超電導コイルの実用化技術開発								
 ①コイル・マ グネット製作 技術 	 ・1/2サイズ3 Tマグネットの製 造完了 ・大口径高温超電 導コイル製作技術 の確立 ・高温超電導コイ ルの製作による劣 化現象の把握 	 ・1/2サイズ 3 Tマグネット によるイメージ ング実証(15) 0 mm球) ・大口径コイル 製作の信頼性向 上手法の確立 ・7 T検証コイル の製作開始 	 ・1/2サイズ3Tマグネットの磁場評価完了、限界試験 ・7T検証コイルによるコイル平均電流密度200A/mm2(7T)超の検証 						
②磁場安定化 技術	 ・オーバーシュー ト法による磁場安 定性改善手法の検 	 ・1/2サイズ 3 Tマグネット での磁場安定性 の改善手法の検 証 	・磁化の影響評価と抑制技術 開発のために、磁化を考慮し た磁場解析手法の確立。						

	討と2Tコイルでの 検証	 ・磁化を考慮し た磁場解析手法 の検討 	
③コイル保護 手法の検討	 ・高温超電導線材 の局部劣化による 常伝導領域拡大現 象の把握 	・MR I システ ムとしての保護 構成の検討	 ・ドライブモードのコイル保 護としての超電導マグネット の保護システムの確立

2) 高温超電導マグネットのシステム最適化開発

 ①高磁場・高 電流密度コイ ル設計技術 	 ・1/2サイズの アクティブシール ド型5Tマグネッ ト設計完了 	 ・7T検証コイ ルの設計完了 ・3Tフルサイ ズコイルの基礎 検討実施 	 ・3Tフルサイズマグネット の小型化設計完了
②省エネ・低 コストシステ ムの開発	・励磁電源の磁場 保持電源分離方式 の検討、実証	 ・線材使用量最 小コイル設計検 討 ・冷凍機消費電 力の省エネ検討 	・コイル形状、冷凍機能力、ク ライオスタット等のシステム 最適化完了 ・熱スイッチの効果の評価

項目	2019 年度	2020 年度(最終目標)
3)高温超電導線材	・接続抵抗の低抵抗化	・接続点での抵抗値 10 ⁻¹² Ω以下の
の超電導接続技術		接続技術の確立
開発		・高温超電導層表面を接続に適し
		た状態にする技術の確立
		・高温超電導線材と低温金属系超
		電導線材の間の超電導接続の実証
4)コイル保護・焼	・保護技術の大規模マグネッ	・永久電流モード高温超電導コイ
損対策手法の開発	トシステムにおける課題の抽	ルの保護・焼損対策手法の確立
	出	

(1) 研究開発の必要性

(i)高温超電導コイルの実用化技術開発

コイルに使用するREBCO高温超電導線材は、金属(ハステロイ) 基板上にバリ ア材を介して単結晶薄膜を長尺に渡り1~3µm厚さで成膜している。超電導膜を保 護するために銀膜が蒸着され、表面に安定化材として銅箔をハンダ付けもしくは銅 メッキが施工されている。高温超電導線材は、断面アスペクト比が大きいため線材表 面に引っ張り応力が加わると超電導薄膜には剥離力となり、剥離強度が低いため超電 導劣化が生ずる。そこで、表面に剥離力が加わったとしても超電導薄膜に応力が加わ らないよう、電気絶縁のための樹脂フィルムにフッ素コーティングしたものを1枚入 れることで、コイル巻線後にエポキシ含浸してコイル一体化したとしてもフッ素コー ティングにより剥離力が発生しにくいという線材を適用し劣化を抑制することができている。しかしながら、実際にコイルを製作するとコイル形状が大型化するにつれて 超電導特性が劣化するものが出てきた。内径320mmのパンケーキコイルを単体に て液体窒素中で特性測定した結果、およそ70個製作し、そのうちの15%が超電導 劣化するという結果であった。実機サイズに向けた開発を行うが、より大口径化する ことで超電導劣化の発生数が増加する可能性がある。

そこで、高温超電導コイルの大口径化における巻線手法を確立するために、パンケー キコイルを試作し劣化要因と対策検討を実施する。また、1m程度のアクティブシール ドコイルを試作しハンドリング時のたわみ、エポキシ含浸、巻線精度、コイル積層精度 などの評価を行い、磁場均一度への影響が最低限になる検討、試作評価を行う。また、 大口径化による超電導特性の劣化に対する評価を実施し、特性劣化の不良発生要因を特 定し、対策を実施する。

(ii)高温超電導マグネットのシステム最適化技術開発

MRIマグネットは、撮像空間および傾斜磁場コイル、RFアンテナコイルを設置す るための室温ボアを有する。超電導コイルは、クライオスタットと呼ばれる断熱真空容 器に設置され、冷凍機により固体熱伝導で冷却される。このように超電導マグネットは、 コイルを取り巻く構成要素を最適設計により、より小型でより軽量、より低コストを実 現することが重要である。保有する設計技術を駆使し、高温超電導マグネットのシステ ム最適設計を行う。まずは、実機システムを検証するために、コイルの大口径化に対応 した1/2サイズアクティブシールド型3T-マグネットの磁気・構造設計を実施する。 設計するマグネットは、磁場均一度を考慮したコイル配置を有するもので、室温ボア直 径500mm、中心磁場3T、漏れ磁場2.5m×3m以内を目標とし、イメージング に資することができる磁場均一度のコイル設計を行う。上記マグネットで得られた最適 化手法を用いて、将来の実用機を意識し、高温超電導の特長を活かしマグネットをより 小型・軽量化するために、最大経験磁場7Tの高磁場でコイル平均電流密度200A/ mm2 超での1/2サイズのアクティブシールド型マグネットを設計する。中心磁場は 5Tとし、高磁場、高電流密度化の効果を考慮して設計し、試作により実証する。この 結果を元に、次世代の高温超電導MRIマグネットの概念設計を実施する。電源を常時 接続するドライブモードのマグネットにおいて、MRIマグネットのインダクタンスは、 100H程度と大変大きいため励磁電源は例えば200V-500Aという大型のも のが必要である。この電源は、容積が大きく消費電力も大きくなるため、常時通電で磁 場保持する場合は小容量の電源で済むことから、マグネットシステムを省エネ化するた めに、マグネットの励磁電源と磁場保持電源の分離システムを実証し、省エネ効果を評 価、確認する。また、MRI画像を高精細化するために必要である高安定磁場の0.1 ppm/h以下を得るために高安定電源および電流の制御方法を検討し、通電試験にて 実証する。また、イメージングの画像にて安定性を評価する。高温超電導マグネットの コスト低減に向けたコイル形状、冷凍機能力、クライオスタット等のシステム最適化を 検討し、冷却温度、冷却消費電力など最適条件設定手法を確立する。

(iii)高温超電導線材の超電導接続技術開発

実用的な規模の高温超電導コイルは、多数の線材間接続が存在する。現在供給されて いるイットリウム系高温超電導線材の線長は、最大でも数百mであり、たとえば数十k mの線材長を必要とするコイルを製作する場合、100カ所にもおよぶ接続が必要になる。 線材同士をはんだで接続した場合、接続部1カ所あたりの抵抗は数十〜数百nΩ程度が 一般的である。この部分でのジュール発熱は、冷凍負荷となり、システムの効率を低下 させると同時に、コイルの安定性を低下させる可能性がある。線材一本あたりの長さを 長くできれば、接続数を減らすことができ、この問題を回避できるが、マグネットシス テムが複数のコイルで成り立っている場合には、コイル間の接続が不可避的に存在する。 コイル内の線材間接続、コイル間の接続、ともにその接続部の抵抗を可能な限り低減す ることが求められる。

金属系低温超電導線材の場合、異種の超電導材料を用いることにより、接続部で抵抗 が発生しない、いわゆる超電導接続技術が確立している。この超電導接続技術を利用し、 コイル両端を短絡することにより電流を保持する「永久電流モード」が実現されている。 しかしながら高温超電導線材では、超電導接続技術が未確立であるため、常時電源を接 続してコイルに電流を流す「ドライブモード」が採用されている。ドライブモードであっ ても、高安定電源を使用することにより、常に安定な磁場を発生できる。しかし、永久 電流モードが実現できれば、励磁時以外は電源を切り離すことができ、極めて高安定の 磁場を維持できるとともに、高効率の運転が可能となる。またMRIにおいては、極め て高い磁場安定度のために撮像時間を短縮でき、患者負担を低減できるほか、脳機能M RI等の高分解能スペクトル情報を得ることも可能になる。永久電流モードでは、接続 部に抵抗が残ってしまうと、その部分の発熱で電流が減衰してしまい、一定時間毎に再 励磁が必要になってしまう。実用的な運用には、接続あたりの抵抗は10⁻¹²Ω以下が必要 であり、本研究開発の目標として設定した。またMRIマグネット用接続技術としては、 マグネット製作現場で容易に施工可能であること、再現性があり良品率が高いことを重 視し、技術開発方針を決定した。

(iv)コイル保護・焼損対策手法の開発(ドライブモード)

金属系低温超電導線材を用いたコイルは、極低温で運転されるために比熱が小さく、 わずかな外乱によりクエンチ(突然超電導状態が破れてコイルが抵抗状態になる現象) が発生する。そのため、クエンチが発生してもコイルが焼損しないように保護する技術 や、そもそもクエンチが発生しないようなコイル設計技術が開発され、確立している。 クエンチの発生を抑制するには、外乱の主要因である電磁力による導体の動きを抑え るためにエポキシ樹脂でコイルを含浸する手法を取ることが多い。また、超電導線に銅 やアルミなどの低抵抗の安定化材を多く付与することにより、常電導の芽が生じてもそ れを成長させないような設計指針もある。しかしMRIなどの実用機においては、コス トなどの理由から設計裕度に限界がある。そのため一般的な超電導コイル保護の手法と しては、コイルの一部で常電導の芽が生じたことを検出したとき、その伝搬が遅い場合 はコイルをヒーターで加熱するなどしてコイル全体が常電導の抵抗状態に移ることを 促し、コイル最大温度を抑制する方法がある。同時に、コイルに蓄積されていたエネル ギーをすみやかにコイル外に取り出して消費させることにより、コイルの温度上昇を抑 制する。

一方、高温超電導線材によるコイルの場合、想定されるコイルの運転温度は液体ヘリ ウム温度より高く、線材およびコイルの比熱は低温超電導に比べて桁違いに大きい。ま た臨界温度も従来の超電導材料に比べ高温であるため、多少の外乱では臨界温度を超え る発熱は起こらず、クエンチは発生しにくい。しかし、何らかの原因で高温超電導コイ ル内に局所的な常電導の芽が発生した場合、その芽は周囲に拡がりにくいため、これを 検知することが困難であるだけでなく、狭い常伝導領域にて蓄積エネルギーを消費する ため局部発熱(ホットスポット)が発生する。異常検知後にコイルの通電電流を減衰さ せて一部の蓄積エネルギーを外部へ取り出せたとしても、コイルの一部が焼損または劣 化し、当初の性能を発揮できなくなってしまう。このような高温超電導コイルの焼損・ 劣化に関する報告は多く、知見が蓄積されつつあるが、焼損を防ぐための標準的な手法 や、高電流密度を保ちつつ焼損しにくいコイルを設計する手法は確立されていない。本 技術開発では最適な保護・焼損対策技術を開発する。また、MRIシステムとしてコイ ル異常による焼損が発生した場合の磁場減衰による人体への影響を評価し、軽減対策を 検討する。またコイル焼損時の改修システムの検討も実施する。

(v) コイル保護・焼損対策手法の開発(永久電流モード)

高温超電導コイルの保護技術の必要性については、ドライブモード・永久電流モード に変わりはない。何らか異常が生じても安全に減磁させることができれば、マグネット システムの大きな焼損を防ぐことができるため、高温超電導MRIの実用化のためには 極めて重要な技術である。

永久電流モードの場合、電源ドライブモードと異なる点は、永久電流スイッチの存在 である。永久電流スイッチは、オン時には抵抗ゼロでコイル両端を短絡して永久電流を 流し続ける。このとき、超電導コイルに何らかの抵抗領域(異常)が生じても、これを コイル両端の端子電圧で検出することができない。また永久電流を切る場合、永久電流 スイッチに熱を与えて超電導状態を破り、スイッチに抵抗を発生させる。しかし超電導 から常電導に転移した後の永久電流スイッチの抵抗は一般的に高くなく、スイッチオフ により回路は開放状態にはならない。これは、通常のエネルギーダンプ法において、外 部抵抗に蓄積エネルギーを移す(外部抵抗を使って電流を減衰させる)際、その時定数 を短くできないことを意味する。よって、異常の検出から、コイルの安全な減磁まで、 ドライブモードとは異なる方式を確立させなければならない。

本技術開発では、永久電流モードで運転されている高温超電導コイルの異常検出・保 護焼損対策技術について、数値解析を通じた理論の構築から、モデルコイルによる実証 まで行い、実機高温超電導MRIマグネットシステムに適用できる技術の確立を目指す。

(2) 研究開発の具体的な内容

(i) 高温超電導コイルの実用化技術開発

大口径高温超電導コイルを製作し、MRI 超電導マグネットを実現するために以下の技術開発を実施する。

①コイル・マグネット製作技術

高温超電導コイルの大口径化に向けた試作を行い、励磁試験や磁場均一度補正、イ メージングなどを実施し、高温超電導マグネットの実証を行う。また、アクティブ シールドコイルを組合せたマグネット、小型化のための高電流密度コイルの試作、試 験を実施する。 ②磁化による磁場乱れ対策

高温超電導コイルの磁化による磁場影響を計測し、磁場安定性や磁場均一度などのM RIに欠かせない両特性の評価や課題発生時の対策を検討する。

Y系線材は比較的大きな磁化を有し、その磁化が磁束クリープを発生させ、磁場の均 一度に影響をもたらすため、この磁場変動を理論的に検討し、高温超電導コイルの磁 場安定性の影響を検討し、コイル通電履歴による磁化の影響を低減する手法を検討、 検証する。

Y系線材は、幅広い薄膜面を有するため超電導線材の両端付近に長距離にわたり遮蔽 電流が流れ、この電流が作る磁場が、空間均一度にどれほど影響するかを要素試験及 び解析により検討し、医療用MR I 超電導マグネットの高均一磁場を形成するための コイルシステムを検討する。

③高温超電導線材への要求仕様導出

超電導コイルを冷却および励磁した際に生じる応力を検討し、本検討結果をもとに、 試作したパンケーキコイルの機械強度試験を行って超電導特性を評価する。

製作時に超電導特性が劣化したコイルの劣化部位を特定し、劣化要因を検討する。 上記機械強度試験向け超電導コイルを作製する。また、特定した劣化部位を調査する。さ らに、検討結果をもとに超電導線材に要求される機械特性の仕様を導出する。

(ii)高温超電導マグネットのシステム最適化技術開発

高温超電導マグネットのシステム最適化技術開発として以下の技術開発を実施する。

①高磁場・高電流密度コイル設計技術

高温超電導コイルおよび冷却等のシステムの最適設計を実施する。超電導線材の使 用量の低減、低コスト化のための設計手法を検討する。また、次世代の高温超電導M RIマグネットとして全身撮像用超電導マグネットの概念設計を実施する。

②省エネ・低コストシステムの開発

ドライブモードにおける電源分離システムを実証し、省エネ性を測定する。また、 高安定磁場0.1ppm/h以下を達成するための電源および電流制御方法を検討 し、試験にて評価する。

高温超電導マグネットのコスト低減のためにコイル形状、冷凍機能力、クライオス タット等のシステム最適化を検討し、冷却温度、冷却消費電力など最適条件設定手法 を確立する。

(iii)高温超電導線材の超電導接続技術開発

高温超電導MR I マグネットシステムの永久電流モード運転を実現するための目標と して設定した、接続点あたりの抵抗 10⁻¹²Ω以下を達成するため、以下の要素技術群の 開発を実施する。

- 低磁場低温接続アシスト環境技術 接続部を主マグネットから離れた、低磁場・低温環境におき、接続に用いることので きる超電導材料の選択肢を拡大する技術を開発する。
- ② 金属ペーストを用いた接合技術

接着性のペーストを用いて簡便かつ高強度に接続する技術において、ペーストを超低 抵抗化する超電導ペーストを開発する。

- ③ 異種超電導物質薄膜接合技術 REBCO 超電導層の上に異なる超電導薄膜を形成し、接続する技術を開発する。
- ④ コイル間接続線開発
 永久電流スイッチや、高温超電導コイルと永久電流スイッチ、および、高温超電導ユニットコイル間の接続に使用可能な超電導材料の線材化技術を開発する。
- ⑤ 接続抵抗評価技術 接続部の微小抵抗を、様々な磁場・温度環境で評価できる技術を開発し、接続抵抗評 価装置を製作する。
- ⑥ 高温超電導線材接続技術 市販の REBCO 高温超電導線材で、長尺にわたり均一に接続する技術を開発する。REBCO 層表面の最適化により接続抵抗を低減する技術を開発する。REBCO コイルに永久電流ス イッチを接続し、永久電流のオンオフを実証する。

(iv)コイル保護・焼損対策手法の開発

- ①ドライブモードシステムマグネットのシステム保護技術開発
- 高温超電導コイルがドライブモードで運転されている超電導マグネットの保護検討と して、医療用MRIシステムは公共性が高いため特に人体への影響を検討する必要が ある。上述のように、高温超電導コイルに異常が発生し、磁場変動が発生した場合の マグネット内に入っている人体への影響を検討し、影響が及ぼさないような工夫が必 要となる。下記の異常時のコイル挙動検討結果より人体影響がどうかまた対策を検討 する。また、コイル焼損によりマグネット不具合が発生した場合に容易に改修できる システムを検討、提案する。
- ② ドライブモードシステムマグネットの異常対策検討
- 高温超電導コイルがドライブモードで運転されている超電導マグネットの保護技術と して、コイル異常検出と速やかなコイル蓄積エネルギーの取り出し、コイル加熱によ る常伝導領域の拡張などの条件を検討する必要がある。これらの条件を検討するため モデルコイルによる異常発生を模擬し、発生電圧、コイル最大温度、焼損に至る過程 などの異常特性を把握し、コイルおよびシステムの保護方法を検討する。
- (v) 永久電流モードに対する保護・焼損対策技術

永久電流モードで運転されている高温超電導コイルの異常検出・保護焼損対策技術 について、コイルに生じる抵抗性電圧を高感度に検出する技術として「共巻き法」、 異常が生じたコイルの電流を速やかに他の健全なコイルに移して焼損を防ぐ技術とし て「抵抗ショート法」を開発する。またこれらを組み合わせて高温超電導コイルの一 連の保護スキームを、小規模のコイルを用いて実証する。あらゆる規模の高温超電導 コイルにも適用可能な汎用の保護・焼損対策技術として確立する。

- (3) 達成目標とその根拠
- (i) 高温超電導コイルの実用化技術開発

●中間目標(2018年度)

・1/2アクティブシールド型3Tマグネット製作完了

- ・5Tコイル製作開始
- ・高温超電導線材への要求仕様の導出の目処
- ●最終目標(2020年度)
- 【委託時】1/2アクティブシールド型5Tマグネットの完成(コイル平均電流密度 200A/mm²超(7T)

【助成時】1/2 アクティブシールド型3 Tマグネットによる撮像及び、高密度電流コ イル実証のための小型7 T検証コイルの試作、検証

【目標設定の根拠】

全身撮像用 3T-MR I 高温超電導マグネット(実機)を実現するために、課題の1つで ある1mを越える大口径コイルの製作技術が必要であることから、直径1.2mのアクティ ブシールドコイルを有する 1/2 サイズアクティブシールド型3Tコイルの製作完了を中 間目標の1つに設定した。また、最終目標であり高電流密度、高磁場の5Tコイルの製 作開始を中間目標の1つに設定した。初年度実施時にコイル製作にて単体試験でコイル の特性劣化が顕著になったことから、高温超電導線材への要求仕様の導出の目処を中間 目標に加え劣化要因の特定と対策を盛り込んだ最終目標とした。また、当初の最終目標 は、実機で経験する経験磁場と電磁力を実証するために1/2アクティブシールド型5 Tマグネットの完成としていたが、より効率よく高密度電流コイルの実証を行うため、 小型7T検証コイルの試作。検証に切り替えた。

- (ii)高温超電導マグネットのシステム最適化技術開発
 - ●中間目標(2018年度)
 - ・1/2アクティブシールド型5Tマグネット設計完了
 - ・励磁システムの低コスト、省エネ化の提案
 - ●最終目標(2020年度)
 - ・全身撮像用3T-MRIマグネット実用機の概念設計
- 【目標設定の根拠】

全身撮像用 3T-MR I 高温超電導マグネット(実機)のシステムを最適化するために、 小型軽量化に加え超電導線材の使用量最小、冷却温度などの諸条件を最適化するため、 上記、高温超電導コイルの実用化技術開発で取り組む 1/2 アクティブシールド型5 Tマ グネットの設計に最適化技術を盛り込むことを中間目標とした。また、ドライブモード における励磁システムを低コスト、省エネ化するための提案をおこなうことも中間目標 の1つに設定した。最適化技術を用いた全身撮像用 3 T-MR I マグネット実用機の概 念設計を目標とした。

(iii)高温超電導線材の超電導接続技術開発

- ●中間目標(2018年度)
- ・超電導接続の低抵抗化のための課題抽出
- ・接続抵抗高精度評価技術の確立
- ●最終目標(2020年度)

・接続あたりの抵抗 10⁻¹²Ω以下の接続技術の確立(永久電流スイッチを含む閉ループによる実証)

【目標設定の根拠】

REBCO 高温超電導線材によるMR I マグネットシステムの永久電流モード運転を可能に するため、マグネットシステム内に存在する接続箇所の1箇所あたりの接続抵抗として 10⁻¹²Ω以下を最終目標としており、これを実現するために上記要素技術群の開発を実施す る。マグネット製作現場で施工容易で、再現性と良品率が高いことを重視した技術開発を 実施するため、当初3年間は要素技術の基盤となる部分の開発に注力し、接続部の低抵抗 化のための課題を抽出することを中間目標に設定した。接続抵抗高精度評価技術について は、接続技術の開発において試作する接続部の抵抗を評価する必要があることから、当初 3年間で技術を確立することとした。この中間目標を踏まえ、抽出した課題を解決してい くことで最終目標である接続抵抗10⁻¹²Ω以下の実現と閉ループ実証を目指す。

(iv)コイル保護・焼損対策手法の開発

●中間目標(2018年度)

・異常時の対応方法の提案

●最終目標(2020年度)

・経済性を考慮した異常時対策

【目標設定の根拠】

高温超電導コイルの課題の一つであるコイル保護については、従来の超電導コイルに 比べ臨界温度が10倍程度高いため、比熱が1000倍となり常伝導部位の伝播速度が極め て遅くホットスポットとなり焼損に至るという問題がある。そのためコイル保護の対策 は困難であり、異常時の対応方法の検討を中間目標とし、マグネットシステムのコスト も考慮した異常時対策を最終目標とし、現実的な解決方法の提案を目指す。

(v) 永久電流モードに対する保護・焼損対策技術

●中間目標(2018年度)

・共巻き法による異常検出、保護の小規模モデルコイルによる原理検証の完了

●最終目標(2020年度)

・永久電流モードに対する保護・焼損対策技術の確立

【目標設定の根拠】

高温超電導コイルの局所的焼損がマグネットシステム全体に損害を及ぼす事例が報告されており、高温超電導コイルの保護技術の確立は急務である。一方、永久電流 モードでは永久電流スイッチを含む回路で異常検出と保護を実施しなければならず、 従来考えられていた方法が適用できない。数値解析、小規模コイルでの理論検証、一 連の保護の実証、MRI実機規模のマグネットシステムへの適用可能性の検討と、段 階を踏んで技術を確立させる。当初3年間では原理検証と一連の保護動作の実証を行い、その後MRIマグネットシステムへの最適設計法の開発を行い、最終目標の技術 確立を目指す。

2. 事業の計画内容

2.1 研究開発の内容

研究開発項目:運輸分野への高温超電導適用基盤技術

表 2-1 に委託事業(2016~2018 年度)の実施計画を示す。1回目の計画変更は、予算 の増額に伴い実施し、模擬ケーブルの一部に超電導線材を用いることにより、長距離冷 却試験を超電導き電ケーブルの実環境に近い条件で実施できるようになった。2回目の 実施計画の変更は、予算の減額に伴い実施した。当初の予算を精査し、改造費、材料費、 性能試験の労務費等を削減・効率化することによってコンパクト冷凍機、液体窒素循環 ポンプ、断熱管などの基盤技術開発への影響を最小限にとどめた。

表 2-2、表 2-3 に助成事業(2019~2020 年度)の開始時、計画変更時の実施計画をそれぞれ示す。計画変更は、より信頼性の高い長距離冷却システムとしてサブクーラを導入した試験を行い、実用化を加速させるために行った。

表 2-1 委託事業実施計画

車業 項日	2	0 1	6年/	叓	2	0 1	7年/	叓	2	0 1	8年/	叓
ず未次口	第1 四半期	第2 四半期	第 3 四半期	第4 四半期	第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期
 I. 超電導ケーブルの 長距離冷却技術開発(公益財団法人鉄 道総合技術研究所) 	_											
 コンパクト冷凍機技 術開発(公益財団法 人鉄道総合技術研究 所、株式会社前川製 作所) 												
ブレイトン冷凍機等 の設計												
ブレイトン冷凍機等 の製作												
総合運転試験												
 液体窒素循環ポンプ 技術開発(公益財団 法人鉄道総合技術研 究所、株式会社 IHI) 												
液体窒素循環ポンプ の設計	_				•							
液体窒素循環ポンプ の製作												
液体窒素循環ポンプ の評価試験												
 ⑤ 断熱管技術開発 (公益財団法人鉄道 総合技術研究所、三 井金属エンジニアリ ング株式会社) 												
断熱管の構造設計・ 試作												
長尺断熱管製造技術 の開発	_											
長尺断熱管の試作・ 評価												

車業項日	2016年度		2017年度				2018年度					
ず未頃口	第1 四半期	第2 四半期	第 3 四半期	第4 四半期	第1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第 4 四半期	第1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第4 四半期
II. 長距離冷却システ												
ム構築・評価 (公益												
財団法人鉄道総合												
技術研究所)												
① 実環境を想定した												
評価実施(公益財団												
法人鉄道総合技術												
研究所、国立大学法												-
人東京大学)												
 ② システム保全技術 												
開発(公益財団法人												
鉄道総合技術研究												
所、国立大学法人三												
重大学、国立大学法												
人九州大学)												

表 2-2 実施計画(助成事業開始時)

	2019年度					2020年度				
	第1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第4 四半期	第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期		
 長距離冷却システムの構築・ 評価 1 実環境下での評価実施 		冷媒配管等	製作	冷却 試験	冷媒酉	2管等製作				
冷却システム構成・評価			要素機	 &器接続						
km 級長距離冷却システム構成・評価						km 級シス 	.テム構成 冷去	 まとめ		
		移設		制御特性語	評価					
(前川製作所共同研究) 冷凍機の運転手法検討 (IHI 共同研究)			運転手	 法検討 						
液体窒素循環系の運用手法検 討			詳想抽出							
				連用于	-	I				
			│ 製作・〕	┃ 敷設		製作・ 敷作・ 敷	22200000000000000000000000000000000000			
(三井金属エンシ゛ニアリンク゛共同研 究)										
長尺断熱官の製作		敷	設装置開発	ŧ	特殊卜	ドラム	敷設試	験		
長尺断熱管の敷設手法検討		データ蓄 	 			 	 積			
(三重大学共同研究) 状態監視、診断技術の適用			高度(上			健全性 確認	まとめ		

表 2-3 実施計画(計画変更時)

車 業項日	2019年度				2020年度				
	第1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第4 四半期	第1 四半期	第 2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	
 ① 長距離冷却システムの 構築・評価 ①-1 実環境下での評価実施 	*	 	 	冷却 試験	冷媒酉	己管等製作	 =		
冷却システム構成・評価			要素榜	└─── と と していたい していたい していたい していたい していたい していたい していたい していたい したい したい したい したい したい したい したい したい したい		サブク- ◀	-ラ製作 ▶		
km 級長距離冷却システム構成・評価						km 級シス	、テム構成 ////////////////////////////////////	D試験 まとめ	
		移設		制御特性	評価				
(前川製作所共同研究) 冷凍機の運転手法検討			 	<u> </u> 					
(IHI共同研究) 液体窒素循環系の運用手法検			 課題抽出 	│ ・改良 │					
討				運用手	È法検討 │				
			製作・	敷設		」 製作・敷			
(三井金属エンジニアリング共同研 究)							· · · · ·		
長尺断熱管の製作		敷	設装置開発	Ê	特殊上	ミラム	敷設試	験	
長尺断熱管の敷設手法検討		 データ蓄 	 			データ蓄	 		
(三重大学共同研究) 状態監視、診断技術の適用			I 高度1	└ と検討 			健全性 確認	まとめ	

研究開発項目:高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発

高温超電導コイルを実用化するための技術開発として、超電導応用として量産されて いるMRI超電導マグネットをターゲットとして以下の内容で研究開発を行う。

- 高温超電導コイル製作技術として、コイルの巻線などの加工時、冷却時及び励磁時 に生じる超電導特性の劣化を防ぐ構造、製造方法及び品質管理法を確立する。
- ・線材の磁化による磁場特性阻害対策として、線材の磁化による磁場の乱れ及び安定 性の影響を解析・実測の両面から定量化し、対策技術を確立する。
- 高温超電導コイルの製作技術を確立するため、冷却時および励磁時に生じるコイル 応力に対して、高温超電導線材の特性劣化を防ぐために必要な線材機械特性の仕様 を導出する。

高温超電導マグネットのシステムを最適化するための技術開発として、経済性、省エネ性も考慮して下記の内容で研究開発を行う。

- ・ 高磁場かつ高電流密度コイル設計技術の開発として、実機コイルの高磁場化と小型 化に対応した磁気設計、構造設計、冷却設計技術を確立する。
- 省エネかつ低コストシステムの開発として、励磁用と定常運転用で電源を分割する 省エネシステムや運転条件(冷却温度、電流等)最適化等による低コスト化を検討 する。

永久電流マグネットに必要な高温超電導線材の超電導接続の技術開発として、下記 の内容で研究開発を行う。

- ・ 実用的永久電流マグネットに必要な高温超電導接続技術を確立する。
- ・ 永久電流モードを実現するための永久電流スイッチを開発する。

高温超電導コイルの課題である異常時のコイル保護・焼損の対策手法を開発するために下記の内容で研究開発を行う。

- ドライブモードのコイル保護手法の検討として、コイルに異常が発生した場合のコ イル焼損を防止する保護手法やシステムの改修手順を検討する。
- ・ 永久電流モードの高温超電導コイルの保護技術として、コイルの異常検出手法と焼 損対策手法を確立する。

表 2-4 研究計画スケジュールと予算 (委託 2016-2018 年度)

車 業 但日	2016年度				2017年度			2018年度				
 	第1 四半期	第2 四半期	第 3 四半期	第4 四半期	第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期
1) 高温超電導コイルの実用化												磁
技術開発									マグネ・	ット		場
①コイル・マグネット製作技術				1/2	-3T र	グネッ	v ト試·	作	■立完⁻	7▼		評
(三菱電機株式会社)				♠			•			┝ ╞╸ ─── ┟╶╴╺		価
②磁化による磁場乱れ対策(国				1				ļ		51 - 1		āī11F
立大学法人京都大学、国立大学					磁	場変動 ル留垢				1/ _{7#}	2–3T‡ ≝ - = = =	ク゛ネット 5./エ
法人東北大学)					1122	し円午17月					场変計	F1Ⅲ
③高温超電導線材への要求仕様												
導出(三菱電機株式会社、国立				i			イル劣 ^{非余計+}	化	冷却	印・励 ゴロサ	磁時	
大学法人東北大学、国立大学法							的问			观1寸1工	ат ш	>
人九州大学)				i			Ì				ļį	
2) 高温超電導マグネットの				1	1 /0	от						
システム最適化技術開発		1/2-3	ST .	1	1/2-	-3I ⊾=⊓			1/	(2–5T	İ	
①高磁場・高電流密度コイル設		コイル設	:計	J	<i>\1</i>	「ツト 設			יב	ル設言		
計技術 (三菱電機株式会社)			-		.							
②省エネ・低コストシステムの					システ	「ム省	エネ、	低コン	くト検討	ন		
開発(国立大学法人京都大学)												
3) 高温超電導線材の超電導接	• 低矸	兹場低温	ヨアシ				模扎	疑モデル	1		接合	実証
続技術開発	ス • 金属	ト境境 属ペース	、トを	銀ペー	フト圧制					4	 尾ペー	7 6
 2)超電導接続技術の開発(国立 	用し	いた接合	物質	超電導	金属粉	ª ペースト	の作成	・チュー	ーング	招	6合技術	確立
研究開発法人産業技術総合研究	薄胆	≝ ^但 電≪ 莫接合	₣170頁	YBC0	上の異種	重超電導	薄膜形	, 艾技術開	発	市販	線材での	の接続
所)	• 그 -	イル間接 	続線	特性評	評価・鉄	系線材	뤼発	接約	売線性能	向上・打	妾続良品	率向上
②接続抵抗評価技術の開発(国)		液体窒	素中予備	実験	Ē	【料冷却	機構部の	D開発	外部磁均	易マグネ	ットの	開発
立研究開発法人物質·材料研究					<i>ም</i>	部磁場	マグネ・	ットの開	発	評価装	置運転	試験
機構)												
4) コイル保護・焼損対策手法												
の開発												
①ドライブモードに対する保										/[]] =#		
護・焼損対策技術開発(三菱電			⊐1	ル保	護方	式検討	寸		ロイル	レ保護	美用	化検討
機株式会社、国立大学法人東北												
大学)												
②永久電流モードに対する保		共巻き	コイルに	よる				/]	規模モ	デルコイ	ルによ	る
護・焼損対策技術開発(国立研		異常検! (試験)	出原理様 ヨハコィ	証 い い	保護条件 複数小=	トの数値	解析 よる検!	│ ^伤 出実験	₩護人千	ーム実態	史	
究開発法人産業技術総合研究		数值解	∬コート	作成	共巻きコ	コイルに	よる新	しい保護	方法の	倹討		
所、学校法人上智学院)												

表 2-5 研究計画スケジュール(助成 2019-2020)

予定 年月日 研究	2019年 9月	2020年 3月	2020年 9月	2021年 2月
(1)高温超電導コイルの実用化技 術開発 ①コイル・マグネット製作技術	7T検証	コイルの試作・言	式験	
	大口径コイル	の信頼性向上手	去の確立	
②磁場安定化技術	1/2 サイズアク 3 Tマグネット	ティブシールド 磁場評価・イァ	型 (ージング	限界試験、 解体調査
③コイル保護手法の検討		コイル保護実	用化検討	
(2)高温超電導マグネットのシステム最適化開発①高磁場・高電流密度コイル設計		3 T フル・	サイズマグネッ	、小型化設計
技術 ②省エネ・低コストシステムの開		システム省エ	ネ・低コスト検	討
· 発				

	2019 年度			2020 年度				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第1 四半期	第2 四半期	第 3 四半期	第4 四半期	第1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第4 四半期
3)高温超電導線材の接続技術								
開発			接続音	3低抵抗化技	術の開発			
 高温超電導接続技術の開発 			異種超電	導線材との	接続技術開	発)	レープ実証
(国立研究開発法人産業技術総								-
合研究所)							永久電流ス	イッチと
 ②高温超電導線材と低温超電導 	REBCO 高油	記超電導線林	すと NbTi 等	低温超電導	線材の接続	支術開発	の組み合わ	>せ実証
線材の接続技術の開発 (古河電気								
工業株式会社)			切電道屋主	五の評価。	加理社法の	3日 3 2		
③超電導層表面最適化技術の開			但电导眉衣	山の非山・	心理技術の	刑宄		
発(株式会社フジクラ)			接	続部の機械	的強度評価			
4) コイル保護・焼損対策手法								
の開発								
②永久電流モードに対する保			ر عدا			. /m*		
護・焼損対策技術開発(国立研			禄々7。	(運転条件(の適用性計	·恤		
究開発法人産業技術総合研究		小規	模コイルて	の実験検討	および数値	解析による	評価	
所、学校法人上智学院)								

2.1.1 超電導ケーブルシステムの安全性評価方法の開発

(I)超電導ケーブルの長距離冷却技術開発

鉄道現場に設置可能なコンパクトな冷却システムの実現を目指し、必要な技術を検 討し、冷凍機、液体窒素循環ポンプ、断熱管などの基盤技術の開発を行う。

① コンパクト冷凍機技術開発

超電導き電線用の冷凍機は、設置スペースの制約からコンパクト性が強く求められている。また、必要とされる冷凍能力は数kmの長距離ケーブルで数kWが見込まれている。

従来、高温超電導機器に要した冷却負荷が小さかったため、冷凍能力で1 kW以下の 市販の蓄冷式冷凍機(スターリング冷凍機、GM 冷凍機など)を用いていた。仮に、これ らを長距離冷却システムに適用すると、距離に応じた台数が必要となり、台数分だけ 設置面積が増大する。

一方、近年開発が進められている熱交換式冷凍機であるブレイトン冷凍機は、冷媒 ガスにヘリウムやネオンを採用することで回転機効率の向上や大容量化が見込め、1台 で数 km の長距離冷却負荷に対応することが可能である。また、ブレイトン冷凍機で用 いるターボ圧縮機は磁気軸受を用いて非接触で運転することから、高い信頼性・耐久 性を持ち、超電導き電線用冷却システムに適した冷凍機である。しかしながらこれま での開発機では、成績係数(COP)が特に優先され、冷凍能力あたり10 m³/kW 程度と過 大な設置寸法となっており、鉄道現場への導入は、困難である。 よって本技術開発では、鉄道き電線への適用を想定し、冷凍機を構成するターボ圧 縮機および膨張機、配管ラインの適正化や、鉄道き電線に適した冷凍機の運転・制御 方法に基づいた最適な熱交換器システムの製作を行い、冷凍能力あたり2 m³/kW 以下の 設置寸法を目標として、鉄道き電用でコンパクトなブレイトン冷凍機の研究開発を行 う。

② 液体窒素循環ポンプ技術開発

従来、冷却システムに適用される液体窒素循環ポンプは玉軸受を適用したポンプが 一般的であり、定期的(数千時間程度ごと)にポンプを停止して、軸受を交換する保 守・点検を行う必要がある。さらに、玉軸受を適用したポンプは回転数に上限があり インペラを最適に設計できず、インペラ径が大きくなるため常温からの熱侵入量も大 きい。また、磁気軸受を適用したポンプでも、制御機器や補助軸受(玉軸受)が必要 なため、小型化、低コスト化が難しい。

上記のような現状の課題を克服することを目的とし、動圧式ガス軸受を適用した液体窒素循環ポンプの開発を行う。動圧式ガス軸受の採用により、保守・点検間隔の長期化、ポンプ軸の回転数向上によるインペラの小型化、常温からの熱侵入低減などポンプ性能の向上が期待できる。動圧式ガス軸受を採用した液体窒素循環ポンプはこれまでに開発されておらず、最大吐出圧 0.6 MPa、最大流量 50 L/min を目標とし、研究開発を進める。

具体的には、動圧式ガス軸受を解析にて設計し、液体窒素循環ポンプの基本設計を 実施する。続いて、部品個々の詳細設計、さらに液体窒素循環ポンプを試作し、回転 安定性試験を実施後、性能試験によりその特性について評価する。

③ 断熱管技術開発

鉄道路線上に敷設する超電導き電ケーブルを収容する断熱管からの熱侵入は、長尺 になればなるほど全体熱負荷に対し支配的となるため、この低減が冷却システムの小 型化、高効率化の実現に重要である。また、敷設する鉄道現場に適した管径でなけれ ばならない。本技術開発においては、断熱管の内部構造などについて検討し、断熱性 能2 W/mを達成するとともに、長期的信頼性を確保するため、真空維持1年以上を見 通せる断熱管技術を構築する。

断熱管の開発にあたり、内部構造の設計、試作、評価を行い、最適な構造設計を実施する。また長期の真空維持に向け、製造工程における洗浄方法などの検討、および、発生するアウトガスの分析、吸着剤の選定、導入方法の検討などを行い、短尺サンプルを試作し、その効果を検証する。そして構造設計及び短尺サンプルによる評価結果より得られた知見を元に、長尺断熱管の技術開発を行う。具体的には、長期真空維持が可能な洗浄システム、断熱材などの巻付け装置の張力制御などの技術開発を進め、信頼性の高い長尺断熱管の製造手法を確立し、試作を行う。また、実際の鉄道き電線としての導入を想定し、長尺断熱管の効率的な輸送および敷設方法について検討するとともに、敷設試験を実施し、輸送、敷設技術を確立する。

(II) 長距離冷却システム構築・評価

上述の要素技術の検討結果および開発した構成機器類により、km 級の長距離冷却シ ステムを構築する。検証試験として、液体窒素の循環試験を行い、開発した構成機器 の性能評価などを実施後、長期的に冷却状態の維持が可能なことを確認する。あわせ て、データの蓄積を行い、システム保全技術を開発する。

実環境を想定した評価実施

km級の長距離冷却システムに向け、冷却システムの設計および試験結果の評価を行う。また、超電導ケーブルと既設のき電線やトロリ線との接続に必要な電流端末は、 鉄道用地内に配置する場合があり、更なる小型化が要求される機器である。電流端末 の寸法は、要求される耐電圧性能を満足するために、主として電流リードと容器間の 絶縁性能により決定される。具体的には、電流リードの設置環境を考慮した内部電界 の数値解析モデルを構築するとともに、妥当性を評価する。

② システム保全技術開発

設備の異常を早期に発見し、その異常種類を精密診断により明確にすることで、シ ステムの突然の停止を未然に防ぐことを目的とし、状態監視・診断システムを開発す る。診断対象の振動加速度等を測定し、検証用信号のデータ収集を行うとともに、これ までの研究で得られた設備診断に関する成果・知見を踏まえ、鉄道用き電システムに 適した設備診断要素技術、すなわち、異常信号の取得、検出技術(信号処理)、状態識 別指標の抽出技術(特徴抽出)、状態判定基準の設定(状態判定)、異常種類の識別技 術(精密診断)などについて開発を進め、システム保全技術の適用指針を得る。 また、断熱管路内に収納される超電導ケーブルは、液体窒素冷却時に0.3%程度の熱収 縮が生じるため、その挙動の把握が必要となる。断熱管路内に収納される超電導ケー ブルは、外部からの状態監視が困難であり、現状ではX線透過検査によるモニタリン グ手法があるが、適用範囲が限られている。よって、km級超電導ケーブルの状態監視 技術として、導体位置や内部素線を非接触に計測する技術を開発し、評価結果から、 km級超電導ケーブルへの適用指針を得る。

(Ⅲ) km 級長距離冷却システムの開発

開発したコンパクト冷凍機、液体窒素循環ポンプ、断熱管などの構成機器類により、 km 級の長距離冷却システムを開発する。

① 実環境を想定した評価実施

鉄道総研宮崎実験センターに複数箇所の中間接続部を有する km 級長距離冷却システ ムを構成する。初期冷却試験、循環冷却試験、超電導動作確認試験などを通じて、温度、 圧力、流量などのデータを取得するとともに、圧力 2 MPa 未満、流量 10 L/min 以上の液 体窒素による冷却試験を実施し、長さ 1.2 km 以上の条件で循環性能を確認する。超電導 動作確認試験では、低電圧電源装置を用い、断熱管内部に配置された冷媒配管の超電導 線材に通電する。さらに、各試験データの評価結果から、2 km 以上の長距離冷却システ ムの設計指針を確立する。

また、冷凍機、液体窒素循環系の運転手法の検討を行い、さらなる改善を図る。長尺 断熱管については km 級長距離冷却システムに必要な長尺断熱管を製作するとともに、 敷設手法の検討を行い、宮崎実験センターでの敷設試験を行い、敷設手法を確立する。状態監視・診断技術については、冷却システムの振動加速度データの蓄積を行い、検証・評価結果を通して、km級長距離冷却システムに向けた状態監視・診断技術の健全性を確認する。

2.1.2 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発

- (i) 高温超電導コイルの実用化技術開発(三菱電機、京都大学、東北大学、九州大学)
 - 全身3T-MRI 高温超電導マグネットを実現するために、大口径(1.2m)コイルを試作し 磁場均一度、安定度を評価する。また、小型化のための高磁場・高電流密度を実証する ① 大口径コイルの製作技術(三菱電機)
 - 高温超電導コイルの製作技術として、コイルにおける剥離方向応力による劣化を 抑制するために線材の絶縁施工に工夫をしたものを適用する。また、製作時の応力 を考慮した製作手順や装置を使用する。大口径コイルにおける取り扱いや冷却時の 応力などを考慮した試験方法を検討する。試作したパンケーキコイルごとで単体試 験を行い、コイルの劣化有無を確認しスクリーニングし1/2サイズアクティブシー ルド型3Tコイルに適用する。コイルの電磁力や冷却を考慮しエポキシ含浸一体コ イルとしその製作方法を確立する。イメージングのために要求される高均一磁場を 発生させるための製作精度を確保できる製作方法を検討し適用する。

製作完了した 1/2 サイズアクティブシールド型 3 Tマグネットを冷却、励磁し磁場の質を測定評価し、イメージングに適する磁場が得られるよう検討する。

最大経験磁界7T、200A/mm2以上の高電流密度線材を用いたコイルの試作を開始 する。

② 磁化による磁場影響の計測技術(京都大学白井研)

高温超電導コイルの磁化が発生する磁場をNMRで計測する技術を確立する。電 源励磁の影響や測定系の評価などを実施する。磁場安定性や磁場均一度などのM RIに欠かせない両特性の評価や課題発生時の対策を検討する。

③ 磁化による磁場安定性の影響(東北大学)

Y系線材は比較的大きな磁化を有し、その磁化が磁束クリープを発生させ、磁場 の均一度に影響をもたらすため、この磁場変動を理論的に検討し、高温超電導コイ ルの磁場安定性の影響を検討し、コイル通電履歴による磁化の影響を低減する手法 を検討、検証する。

④ 磁化による磁場均一度の影響(京都大学中村研)

Y系線材は、幅広い薄膜面を有するため超電導線材の両端付近に長距離にわたり 遮蔽電流が流れ、この電流が作る磁場が、空間均一度にどれほど影響するかを要素 試験及び解析により検討し、医療用MR I 超電導マグネットの高均一磁場を形成す るためのコイルシステムを検討する。

- ⑤ 高温超電導線材への要求仕様導出(九州大学・東北大学) 超電導コイルを冷却および励磁した際に生じる応力を検討し、本検討結果をもと
 - に、試作したパンケーキコイルの機械強度試験を行って超電導特性を評価する。 製作時に超電導特性が劣化したコイルの劣化部位を特定し、劣化要因を検討する。

上記機械強度試験向け超電導コイルを作製する。また、特定した劣化部位を調査する。さらに、検討結果をもとに超電導線材に要求される機械特性の仕様を導出する。

(ii)高温超電導マグネットのシステム最適化技術開発(三菱電機、京都大学)

非線形計画法によるコイル配置の最適化設計を行い、高温超電導コイルの設計を実施。 マグネットの励磁システムを省エネ、低コスト化する検討を行う

- 高温超電導マグネット最適化設計技術(三菱電機)
 高温超電導コイルおよび冷却等のシステムの最適設計を実施する。超電導線材の使用量の低減、低コスト化のための設計手法を検討する。また、次世代の高温超電導M
 RIマグネットとして全身撮像用超電導マグネットの概念設計を実施する。
- ② 高安定磁場励磁システムの開発(京都大学白井研) ドライブモードにおける電源分離システムを実証し、省エネ性を測定する。また、 高安定磁場0.1ppm/h以下を達成するための電源および電流制御方法を検討し、 試験にて評価する。
- ③ MR I マグネットのシステム最適化(京都大学中村研) 高温超電導マグネットのコスト低減のためにコイル形状、冷凍機能力、クライオス タット等のシステム最適化を検討し、冷却温度、冷却消費電力など最適条件設定手 法を確立する。

(iii)高温超電導線材の超電導接続技術開発(産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、株式会社フジクラ、古河電気工業株式会社)

高温超電導線材の接続点あたりの抵抗 10⁻¹² Ω以下を実現するための要素技術群として、 以下の技術開発を実施する。各技術群の関係を図 2.1.3.1 に示す。

ア)低磁場低温接続アシスト環境技術(産業技術総合研究所) 本技術開発では、接続のための高温超電導線材を主マグネットから引き出し、主マ グネットから十分に離れた低磁場環境にて接続点を低温に保つことにより、接続に 使用できる材料・プロセスの選択肢を拡大する。このコンセプトを実現するため、 接続点のみを低磁場かつ低温の環境とする低磁場低温接続アシスト環境技術を開 発する。具体的に、主マグネットを運転温度 30K 程度に保つ極低温冷凍機とは別 に、接続点のみを 4.2K(液体ヘリウム温度)程度に保つ極低温冷凍機を1台用意 し、高温のマグネット側から低温の接続点への流入熱量を低減して汎用冷凍機の冷 凍能力内に抑え、接続点の温度を安定に制御する技術を開発する。

以下の②および③の前提となる技術であるため、当初3年間で技術を確立する。

イ)金属ペーストを用いた接合技術(産業技術総合研究所) 高温超電導線材間接続技術として、銀または金のナノ粒子を含む接着ペーストを用いる方法があり、比較的高い機械的強度を有し、施工が簡便で再現性が良いことから、MRIマグネット用の接続技術として有望であると考えられる。この金属ペーストによる接続技術について、プロセスの最適化や溶剤等の選択による低抵抗化を図る。また同時に、ペーストに超電導金属粉を含む超電導ペーストを開発し、接続部の大幅な低抵抗化による目標達成を目指す。当初3年間でペーストによる接続プロセスの最適化のための課題抽出、超電導ペーストの開発を実施する。実際に市販 REBCO 高温超電導線材の接続試験を通じて、接続抵抗の要因分析を行い、低抵抗化のための課題を抽出する。これをもとに、接続抵抗 10⁻¹²Ωの実現を目指す。

- ウ) 異種超電導物質薄膜接合技術(産業技術総合研究所) 液体ヘリウム温度で動作する低温超電導MR I マグネットで使われている NbTi 線 は、極低温で超電導となるはんだを用いた接続技術が確立している。この技術を高 温超電導線材どうしの接続に適用できるようにするため、高温超電導線材の周囲に 超電導はんだと接合可能な超電導材料をコーティングする技術を開発する。当初3 年間では、REBCO 上に異なる超電導材料を形成する基盤技術を確立する。またコー ティングされた線材間の接続の低抵抗化のための課題を抽出する。これをもとに、 接続抵抗 10⁻¹²Ωの実現を目指す。
- エ) コイル間接続線開発(産業技術総合研究所) 高温超電導マグネットの永久電流モード運転を行う際に必要な永久電流スイッチ と、REBCO高温超電導コイルと永久電流スイッチ、または、MRIマグネットシス テムにおける離れたコイルユニット間の接続に使用するための接続線を開発する。 具体的に、主マグネットの運転温度とほぼ同じ 30K と、磁場 1T の環境下で十分な 臨界電流特性を有し、かつ 1m 級の線材で、REBCO高温超電導線材との良好な接続 性を持つ接続線候補として、銀シース鉄系超電導材料による線材を開発する。ただ し、それ以外の超電導材料による永久電流スイッチおよび接続線を選択から排除す るものではない。当初3年間で技術の方向性を見定め、適切な超電導材料を選択す る。
- オ) 接続抵抗評価技術(物質・材料研究機構)
 - 開発する超電導接続部の微小抵抗の測定は、通電による電圧測定法では十分な精度 を得ることができない。そこで、接続を含む閉ループに流れる電流が作る磁束の変 化を測定し、減衰率から接続抵抗を評価する技術を開発する。具体的に、試料接続 部の温度を4.2K~90K程度、印加磁場を0~3T程度の範囲で変化させつつ10⁻¹²Ω オーダーの抵抗を評価できる装置を開発し、これを用いて上記で開発した接続試料 の抵抗を評価する。当初3年間で接続抵抗評価装置の開発を完了し、各種接続試料 の評価に供する。引き続き、短時間で測定を可能にする高感度化等の測定高度化技 術を開発し、超電導接続の微小抵抗を高精度で評価できる技術を確立する。
- カ) 高温超電導線材接続技術(産業技術総合研究所、フジクラ、古河電気工業) 上記①~⑤の開発成果や得られた知見を活用し、実際の市販 REBCO 高温超電導線材 での接続技術開発を行う。接続点あたりの抵抗 10⁻¹²Ω 以下を目指し、中間目標ま でで洗い出された技術課題の解決に取り組む。高温超電導線材の高温超電導層表面 を接続に適した状態にする技術を開発する。接続部の機械的強度を評価する。①低 磁場低温接続アシスト環境技術を適用し、冷凍機冷却型高温超電導マグネットにお いても、開発した接続技術が適用可能であることを実証する。高温超電導線材と NbTi 等低温金属系超電導線材の間の超電導接続技術を開発し、永久電流のオンオ フを実証する。



図 2-1 各要素技術群と開発目標

(iv)コイル保護・焼損対策手法の開発(三菱電機、東北大学)

ドライブモードの高温超電導コイルの異常検出および保護・焼損対策技術として、以 下の要素技術群の開発を実施する。

- ア)ドライブモードシステムマグネットのシステム保護技術開発(三菱電機株式会社) 高温超電導コイルがドライブモードで運転されている超電導マグネットの保護検 討として、医療用MRIシステムは公共性が高いため特に人体への影響を検討する 必要がある。上述のように、高温超電導コイルに異常が発生し、磁場変動が発生し た場合のマグネット内に入っている人体への影響を検討し、影響が及ぼさないよう な工夫が必要となる。下記の異常時のコイル挙動検討結果より人体影響がどうかま た対策を検討する。また、コイル焼損によりマグネット不具合が発生した場合に容 易に改修できるシステムを検討、提案する。
- イ)ドライブモードシステムマグネットの異常対策検討(東北大学津田研) 高温超電導コイルがドライブモードで運転されている超電導マグネットの保護技術として、コイル異常検出と速やかなコイル蓄積エネルギーの取り出し、コイル加熱による常伝導領域の拡張などの条件を検討する必要がある。これらの条件を検討するためモデルコイルによる異常発生を模擬し、発生電圧、コイル最大温度、焼損に至る過程などの異常特性を把握し、コイルおよびシステムの保護方法を検討する。
- (v) 永久電流モードに対する保護・焼損対策技術(産業技術総合研究所、上智大学)

永久電流モードの高温超電導コイルの異常検出および保護・焼損対策技術として、以 下の要素技術群の開発を実施する。

ア) 共巻き法(産業技術総合研究所、上智大学)

コイル製作時に高温超電導線と共に薄い銅テープを巻き込むことにより、高温超 電導コイルと密に結合した共巻きコイルを形成し、これを用いて高温超電導コイル 内に発生した抵抗性電圧を高感度に検出する技術を開発する。数値解析により高温 超電導コイルの保護条件を明らかにする。当初3年間では、高温超電導コイル内に 発生するホットスポットの挙動、検出・保護限界を求める数値解析コードを開発し、 永久電流モード運転コイルの異常検出と保護に求められる条件を明らかにする。小 規模のテストコイルを用いて共巻きコイルによる異常検出の原理検証を行う。数値 解析コードの開発は上智大学が担当し、原理検証や実証試験は産業技術総合研究所 と上智大学が共同で実施する。

イ)抵抗ショート法(産業技術総合研究所、上智大学)

永久電流モードで運転されている高温超電導コイル中に異常が生じた際、速やか に電流を減衰させてホットスポットによる焼損を防ぐ方法として、回路の組み替え により電流を他の健全なコイルに瞬時に移す抵抗ショート法を開発する。理論構築 は上智大学が担当し、原理検証や実証試験は産業技術総合研究所と上智大学が共同 で実施する。

当初3年間で上記要素技術それぞれの基礎を固め、また組み合わせにより、異常 検出から保護までの一連の動作を実証する。

その後最終目標達成に向け、大インダクタンスコイルへの適用時に生じ得る課題 を明らかにし、小規模コイルから大規模マグネットシステムまで適用可能な汎用の 高温超電導コイル保護技術として確立させる。

2.2 研究開発の実施体制

本プロジェクトは NED0 によるプロジェクト公募で実施され、研究開発項目「運輸分野 への超電導適用基盤技術開発」については鉄道総合技術研究所が、研究開発項目「高温超 電導高磁場マグネットシステム」については、三菱電機と産業技術総合研究所のチームで 応募し、採択されたものでる。

また、NEDO は研究全体を統括するために、産業技術総合研究所 岡田 道哉氏をプロ ジェクトリーダー (PL) とし、PL との間で密接な連携をとりながらプロジェクトの舵取 りを行っている。

さらに、NED0内に産官学の有識者からなる委員会、超電導技術委員会(送配電)および(MRI)を設け委託研究開発に関する研究方針審議、個別成果のレビュー、問題解決のための方策の検討、NED0超電導研究開発プロジェクト間における技術情報の共有化を進め、研究開発の効率的、効果的実施を図っている。研究体制(2016~2018年度)を図 2.2-1に、研究体制(2019~2020年度)を図 2.2-2に示す。



図 2-2 研究開発体制 (2016~2018 年度)



図 2-3 研究開発体制 (2019~2020 年度)

2.3 研究開発の運営管理

プロジェクトの成果について評価をいただくために、NEDO が主催する超電導技術委員会に定期的に進捗を報告し、その方向性の修正、課題解決のための助言、開発加速のための協議等を実施いただいている。

(1) 超電導技術委員会

NED0内には産官学の有識者による超電導技術委員会(2009年度から委員長:大久保 仁 名古屋大学教授)が設けられ、NED0の個々の超電導技術開発及び全体に関する研 究方針審議、成果のレビュー、問題解決のための方策の検討、並びに技術情報の共有 化を進めており、そこで得られた助言等をもとに NED0 超電導技術開発の効率的、効果 的運営が図られている。本プロジェクト開始にあたり、これまでの超電導技術委員会 を超電導技術委員会(送配電:委員長 大久保 仁 愛知工業大学教授)とするとと もに、新たに超電導技術委員会(MRI:委員長 東京大学 大崎 博之教授)を設 置した。これらの超電導技術委員会はそれぞれ10回開催(2回/年)されたが、定期 的な研究方針審議と成果のレビューは言うに及ばず、NED0が行った基本計画見直しに 対する大所高所からの審議を行う等、研究開発の効率的かつ効果的な実施に結びつい ている。

2.4 研究開発成果の実用化に向けたマネジメントの妥当性

(1) 実用化につなげる戦略

超電導ケーブルの実用化をすすめるためには、最終ユーザーである電力会社の積極 的関与が必要不可欠である。このため、電力会社がプロジェクトリーダーを務めるこ とで、実適用時までを見通したプロジェクト運営に努めた。

超電導ケーブルの実用化をはかる手段の一つとして、旭変電所の超電導ケーブル実 証システムの見学・説明会を積極的に開催した。特に、最終ユーザーである電力事業 者や、海外展開を見据え海外来訪者を対象とした見学・説明会に注力した。その結 果、電力事業者は6件25名、海外来訪者は9件37名が見学に訪れ、その他の見学者 も含めると、合計34件224名が旭変電所を訪れている。高温超電導ケーブル実証プロ ジェクトから累計すると、来訪者は計1040人となる。

(2) 実用化につなげる知財戦略・標準化戦略

超電導ケーブルの基本構造やシステムについては、これまでの開発で既知の技術で あるが、超電導ケーブルの安全対策に必要な、設計技術、アイデアを考案し、特許化 を行う方針で、プロジェクトを進めた。

標準化については、CIGRE D1.64, 2016 の Working group が 2016 年発足予定であ る。Electrical Insulation at Cryogenic Temperatures との題目であり、委員として 超電導ケーブルの安全性・信頼性に係る試験項目、試験内容を報告する機会を得た。 なお、国内では電気学会「極低温環境下の電気絶縁技術」調査専門委員会が 2015 年 10 月より発足し、研究成果を報告する機会を得ている。

3. 情勢変化への対応

• 鉄道き電線

国内外の鉄道路線の省エネ問題や変電所事情の動向における調査を行い、鉄道国際会議で情報発信・収集を行ったが、特段の情勢変化はなかったため、対応事例無し。

• MR I 用高磁場コイル技術 海外MR I メーカーの動向(学会発表・展示会)を注視し、必要に応じて、研究の加 速等を予定していたが、特段の情勢変化はなかったため、対応事例無し。

・超電導接続技術 国内外の技術開発動向を注視し、情報の入手に努めたが、Y系線材同士の直接接続技術以外の成功事例はなく、特段の情勢変化はなかったため、対応事例無し。

4. 評価に関する事項

表 4-1 採択委員会

	採択審査委員会(事前評価)
 評価の実施時期 	2016年度
②評価手法	外部評価
③評価事務局	省エネルギー部
④評価項目·基準	①提案内容の評価(公募目的・目標との整合性及び既存技術
	との優位差、提案の実現性、関連分野に関する実績)
	②提案者の評価(関連分野に関する実績、開発体制の整備、
	必要設備の保有、人材の確保)
	③成果の実用化(社会や他の技術への波及効果)
④ 評価委員	表 4-2 採択委員会委員

表 4-2 採択委員会委員リスト

	氏名		役職	
1	大久保 仁	学校法人 名古屋電機学園 愛知工業大学	工学部電気学科	教授
2	春山 富義	国立大学法人 東京大学	カブリ数物連携宇宙研究機構	特任教授
3	下山 淳一	学校法人 青山学院大学	理工学部 物理・数理学科	教授
4	馬場 旬平	国立大学法人 東京大学	大学院新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻	准教授
5	濱島高太郎	国立大学法人 東北大学	技術開発部	名誉教授
6	秋田 調	一般財団法人 電力中央研究所		理事
7	竹村文男	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	エネルギー技術研究部門	副研究部門 長
8	渡津 章	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	構造材料研究部門 軽量金属 設計グループ	主任研究員

Ⅲ. 研究開発成果について

1 事業全体の成果

1.1 運輸分野への高温超電導適用基盤技術

超電導ケーブルの長距離冷却に必要となる要素機器として、従来の約 1/6 の設置容積となる 2 m³/kW のコンパクト冷凍機、吐出圧 0.6 MPa・流量 50 L/min のガス軸受方式液体窒素循環ポンプ、熱侵入量 2 W/m 以下の断熱管な どを開発した。冷凍機や液体窒素循環ポンプなどにより構成した冷却システ ムと敷設した複数の断熱管を接続し、km 級長距離冷却システム(総長 1565 m)を構成した。液体窒素による冷却試験を実施し、圧力損失や温度分布な ど、更なる長距離化への設計指針となる重要な基礎データを取得した。さら に冷媒の安定循環を確認し、目標を達成した。

1.2 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発

1.2.1 高温超電導コイルの実用化技術開発

1.2.1.1 大口径コイルの製作技術(三菱電機)

MRI 高温超電導マグネットを実現するために大口径コイルを製作実証にむけ、1/2 サ イズアクティブシールド型3Tコイルの製作並びに、最大経験磁界が7Tとなる高電流 密度コイルの検証目標にして研究開発を実施した。

幅広の高温超電導線材は面垂直方向の剥離応力に弱いため、超電導線材の表面に施 工する絶縁フィルムを2層にし、超電導線側の絶縁フィルムにフッ素コーティングし たフィルムを適用することでエポキシ含浸しても剥離応力に対し超電導線材に力が加 わらない工夫をした。この線材を用い、内径 560mm のメインコイルおよび外径 1200mm のシールドコイルに用いるパンケーキコイルを製作し、液体窒素を用いて単体試験を 行い特性評価した。1/2 サイズアクティブシールド型3T要のコイルは製作数272 個に 対し、良品は220個(コイル必要数)となり良品率は81%であった。イメージングのた めの要求磁場均一度 2ppm/200mmDSV からコイル巻線および組立精度は、巻線の径方向 で 0.1mm 以下、パンケーキコイルの軸方向位置で 0.5mm 以下が求められる。そのため に巻き線時に線材の位置をレーザー変位計で測定し、±0.05mmを越える都度調整用の テープを足し引きして巻線高さ調整を全コイルにおいて実施した。また、組立精度に ついて同軸度、軸方向位置などを計測しながら 0.5mm 以下になるよう組み立ててい る。パンケーキコイル間はハンダ接続を行い、1 箇所 100nΩ 以下を目指し製作を実施 している。1/2 サイズアクティブシールド型3Tコイルを冷却するためのクライオスタ ットの無負荷単体冷却試験を実施し、輻射シールド温度 45K、コイル冷却ステージ 5K と良好な結果が得られた。イメージングシステムにおいてはこれまで最大 150mm 球の イメージングシステムを強化し 200mm 球までイメージングできるようシステムを拡張 した。コイルを冷却システムに組込み、1/2サイズアクティブシールド型3T高温 超電導マグネットの冷却・励磁特性試験を実施した。超電導特性劣化が見られたた め、改修を試みたが、最終励磁時にも特性劣化が一部残存した。その結果、最終的な 励磁は中心磁場約0.3Tに留まったが、マウス(~5 cm)の撮像に成功した。超電 導の劣化を引き起こした要因についてFTA(Fault Tree Analysis)を用いた分析を

進め、熱応力解析や表面観察、解体調査などを通じて劣化要因の検討を行った。複数 の要因で劣化が生じていた可能性が示唆されたため、ホールボディマグネットの製作 に向けて必要な対策について検討を行った。

また、次世代MRIシステムとして高温超電導コイルの特徴となる小型・軽量化を目 指し、全身撮像のホールボディ機を小型化するために最大経験磁界が7Tとなることを 想定した、7T検証コイルの試作を行った。3Tマグネットにおける劣化要因検討結果 から得た対策を一部反映することで、単体コイル製作時の歩留まりの上昇を確認し、最 大経験磁場約6.5Tまでの励磁に成功した。

- 1.2.1.2 磁化による磁場影響の計測技術(京都大学白井研)
 - 磁化を有するマグネットの磁場測定技術を確立することを目標にして研究開発を実施。NMR プローブを用い高精度の磁場変動測定を実施した。下記 1.2.1-3 で提案された オーバーシュート法を用い、各オーバーシュート電流での励磁後の磁場変化を 1ppm レ ベルで評価した。この変動を等価回路シミュレーションにより評価し得られた回路定数 から変動解析をして変動磁場抑制の制御法を検討した。微少電流補正制御により磁場変 動予測から制御電流を与えた結果、オーバーシュート電流が不十分な値であっても本制 御方法を用いることで 1ppm/h 以下の安定度が得られることが実証できた。また、1.2.1.-1 で製作した 1 / 2 サイズアクティブシールド型 3 T 高温超電導マグネットの磁化によ る磁場影響を計測し、磁場安定性や磁場均一度などのMR I に欠かせない両特性の評価 や課題発生時の対策検討を行った。事前試験として、三種の電源を用いて、従来の低温 超電導MR I マグネットで励磁・イメージング試験を実施し、電源駆動方式による静磁 場安定性、撮像画像に与える影響を評価した。その結果に基づいて、1 / 2 サイズアク ティブシールド型 3 T 高温超電導マグネットの磁化による磁場変動の計測とその抑制 を目的とした励磁試験を実施し、マウス(~5cm)の鮮明な画像を得た。磁場測定技術の確 立並びに安定化の実証に成功し、最終目標を達成した。

1.2.1.3 磁化による磁場安定性の影響(東北大学)

高温超電導コイルにおける磁場変動の原因を明らかにするとともに、磁場安定性確保 のための磁場変動抑制方法を確立することを目標にして研究開発を実施。遮蔽電流磁 場いわゆる線材の磁化による磁場の変化は、磁束クリープと呼ばれる磁束の緩和現象 が要因である。この磁場変動は REBCO テープ線内の磁場履歴に依存することが測定で 分かった。磁場変動抑制のために励磁電流を定格値より若干多く流した後に定格値に 戻すオーバーシュート法を適用しテストコイルにて評価を行った。その結果、磁場変 動抑制に有効なオーバーシュート割合は、運転温度(20~60K)に関わらず、コイルへ の電流負荷率に大きく依存することを明らかにした。また、定格電流に対し、オーバ ーシュート電流を段階的に繰り返し増加させることにより磁場変動抑制が効果的にな る繰り返しオーバーシュート法を提案した。さらに、励磁時に運転温度を上げ定格電 流に達したのちに運転温度を下げることで磁場変動率が大幅に抑制する高温励磁法を 提案した。これらにより、遮蔽電流磁場の変動が抑制可能となることを明らかにし た。

また、磁化の解析するためのモデルとして、NMR プローブによる高精度磁場測定が可 能な均一磁界を発生できる 2T 評価コイルを試作した。2T高温超電導コイルを用いて 高温超電導線材の磁束クリープによる磁場安定性の挙動を測定し、コイルに磁化履歴が存在する再励磁時に有効な磁化の影響を低減する手法について検討、検証を行った。 運転電流の5%以上の履歴電流を適用した後、繰り返しオーバーシュート法で5ppm /h以下へ磁場変動抑制した後、高温励磁法で3Kの温度変化を与えることで、初回励 磁と比較して短時間で磁場安定化が可能であることを明らかにした。コイル通電履歴に よる磁化の影響を低減する手法を提案、実証し、最終目標を達成した。

1.2.1.4 磁化による磁場均一度の影響(京都大学中村研)

磁化を有するマグネットの磁場均一度の評価を行うことを目標として研究開発を実施。線電流近似による磁場分布解析を実施し、上記 2T 評価コイルのボア内磁場分布解析 を行った。また、パーコレーション遷移モデルを 2T 評価コイルに適用し、遺伝アルゴリ ズムを利用したフィッティングを行い、コイル温度 20~77K における電流-電圧特性を 計算した。その結果、20K におけるコイル電圧特性からおよそ 280A での発生電圧から冷 凍機の能力と釣り合う状況であることを導出した。また、使用する線材に対応するため に高温超電導線材における直流通電特性の磁場依存性の評価、遮蔽特性の時間変化も解 析可能になった。開発した遮蔽電流特性解析プログラムは、東北大学に提供しており、 東北大学で開発している 2 T 高温超電導コイルの遮蔽電流特性の研究結果について、こ れまでの知見に基づいて議論を行った。これらの成果をもって、最終目標を達成した。

1.2.1.5 高温超電導線材への要求仕様導出(三菱電機、東北大学、九州大学)

上記 1.2.1-1 で述べたように良品率の目標 90%には届かなかったことから劣化コイル の部位特定手法を確立し、要求仕様の導出の目処を立てる。劣化の要因分析を品質管理 分析手法に基づき実施した。まず要因の可能性が高い線材性能のバラツキについて検討。 納入時試験成績ではいずれも仕様を満足しており磁化特性測定結果(テープスター)か らは顕著な差は見られなかったが、良品率を入荷ロット順に整理した結果、ロット番号 ごとに良品率が徐々に低下し、あるロットで 50%以下と大幅に低下していることがわか った。その後徐々に回復し最終納入ロットでは100%の良品率となった。その他劣化要因 として考えられる項目として、単体試験時の冷却時歪みがあり、幾つかのコイルで異な る冷却時間でコイル内温度差が 30K 以上のものと 10K 以下のもので比較したが、相関は 見られなかった。その他、巻線張力、巻線速度、単体試験時の冷却速度や固定方向を変 えたが顕著な相関は見られず、コイル製作における要因特定には至っていない。そこで、 2017年度から追加テーマとして本項目の研究開発を開始。要因分析を行うために、劣化 部位を詳細に特定できるよう高温超電導コイル内欠陥の非破壊・非接触評価手法を提案 し、劣化部位の画像取得・劣化要因の検討を進めた。その結果、コイルから素線までを 統合して評価可能な磁気顕微鏡手法を確立し、局所的な欠陥位置をピンポイントで特定 して微細組織観察を行うことにより、樹脂離型処理不良に起因するコイル冷却時の超電 導層の広域劣化モードと、巻線あるいは含浸工程における線材端部の機械的な損傷に起 因する超電導層の局所劣化モードを明らかにした。

また、応力評価設備を導入し、高温超電導コイルに励磁した際に生じる軸方向圧縮応 力を検討、応力限界の検討を行った。液体窒素冷却下の超電導コイルに軸方向圧縮応力 を印加しながら通電特性を評価可能な実験系を確立し、臨界電流の軸方向圧縮応力依存 性を測定した。その結果、100MPa以上において不可逆的な臨界電流の低下、10 0MP a 以下においては応力印加時に可逆的な臨界電流の低下が発生することを明ら かにした。加えて、実験を模擬した解析を実施した結果、線材端部に発生する径方向応 力が臨界電流の低下を引き起こしているおそれがあることを明らかにした。これらの成 果をもって劣化コイルの部位特定手法、線材への要求仕様導出という最終目標を達成し た。

要素技術	要素技術最終目標	主な成果	達成度
			*
大口径コイルの	・1/2 サイズ 3Tマ	・高温超電導線を用いた大口径	
製作技術	グネットの製作・	のコイル製作完了。1/2 サイズ	
	撮像実証	マグネットで成体マウスの撮像	
	・7T 検証コイルの	を実証(0.3T)	\bigtriangleup
	製作	・励磁試験を実施、最大磁場	
	-平均電流密度	6.5T を確認	
	200A/mm ² 超実証		
磁化による磁場	・磁化を有するマ	NMR プローブを用い高精度の磁	
影響の計測技術	グネットの磁場測	場変動測定や磁場制御手法、等	
	定技術の確立	価回路手法を提案 1/2 サイズ高	
	・磁場安定性や磁	温超電導マグネットの磁化によ	\bigcirc
	場均一度の評価・	る磁場変動の計測とその抑制を	
	課題発生時の対策	目的とした励磁試験を実施し、	
	検討	鮮明な画像を得た	
磁化による磁場	磁化を有するマグ	短時間での磁場安定化並びに高	
安定性の影響	ネットの磁場安定	精度な磁場変動抑制を両立する	\bigcirc
	性の評価・変動抑	繰り返しオーバーシュート法と	\bigcirc
	制技術の開発	高温励磁法の併用を提案	
磁化による磁場	磁化を有するマグ	磁化による磁場発生を解析可能	
均一度の影響	ネットの磁場均一	にし、2T評価コイルを解析し	
	度の評価並びに高	遮蔽特性の時間変化も解析可能	\bigcirc
	均一磁場を形成す	にし、2T高温超電導コイルの	\bigcirc
	るコイルシステム	遮蔽電流特性の研究結果の議論	
	の検討	を実施	
高温超電導線材	・劣化コイルの部	高温超電導コイルにおいて、コ	
への要求仕様導	位特定手法を確立	イルから素線までを統合して評	\cap
出	し、劣化要因を検	価可能な磁気顕微鏡手法を確立	\bigcirc
	討する	し製作時の劣化要因を検討した	

表 1.2.1-1 高温超電導コイルの実用化技術開発における成果のまとめ

要素技術	要素技術最終目標	主な成果	達成度
			*
	・要求仕様の導出	応力評価設備を導入し、高温超	
		電導コイルに励磁した際に生じ	
		る軸方向圧縮応力を検討、応力	
		限界の評価を実施	

*◎大きく上回って達成、○達成、△一部達成

1.2.2 高温超電導マグネットのシステム最適化技術開発

1.2.2.1 高温超電導マグネット最適化設計技術(三菱電機)

MR I マグネットは、撮像空間および傾斜磁場コイル、RFアンテナコイルを設置す るための室温ボアを有する。超電導コイルは、クライオスタットと呼ばれる断熱真空容 器に設置され、冷凍機により固体熱伝導で冷却される。このように超電導マグネットは、 コイルを取り巻く構成要素を最適設計により、より小型でより軽量、より低コストを実 現することが重要である。これまでの研究成果を反映した全身撮像用ホールボディ高温 超電導マグネットの概念設計を、従来型低温超電導マグネットと比較して実施した。

本研究開発で検討している高温超電導マグネットは、伝導冷却方式のため被冷却重量 が大きい MRI マグネットの場合、小型冷凍機だけで初期冷却を行うと相当な時間を要し てしまう。2018 年度に製作が完了する 1/2 サイズアクティブシールド型 3 Tマグネット の初期冷却を解析によって算定した。その結果、コイル部 900kg、シールド部 100kg と した場合に GM 冷凍機 1 台で室温から冷却を行うと約 21 日間(3 週間)を要することが わかった。そこで、冷凍機を 2 台にし、各冷凍機の 1st ステージと 2nd ステージを熱短 絡の入り切りができる熱スイッチを設け、初期冷却時に熱スイッチを 0N した結果、初期 冷却時間が約 14 日間(2 週間)と 2/3 に短縮しうることが分かった(計算)。実際に製 作したマグネットの冷却システムは、2 台の GM 冷凍機と熱スイッチを備えており、熱ス イッチが無い場合の解析結果と比べ、冷却時間が約 4 0 %短縮されることを実証した。

また、小型軽量、漏れ磁場領域低減を目指した全身用 MRI 超電導マグネットの基本設計に反映するために、コイル電流密度 200A/mm²、最大経験磁界 7T を REBCO 超電導コイルで実証するために 1/2 サイズアクティブシールド型 5 T コイルの基本設計を実施した。 1/2 サイズアクティブシールド型 3 T コイルと同様に上記条件で設計を行い磁場均一度や線材長最小化などが得られたが、コイル内の軸方向電磁応力が最大で 135MPa となり超電導線材の横圧縮応力としては過大であると判断し再設計を行った。コイルごとを別支持構造とすることで積算される軸方向応力を緩和できる構成とした。設計条件として最大軸方向電磁応力を過去実績のある 30MPa 程度までとし設計した結果、メインコイルのうちサイドコイルを更に分割する必要が分かった。サイドコイルを2分割することで最大軸方向応力はおよそ 30MPa となり条件を満足できる設計が得られた。最終目標を達成した。

1.2.2.2 高安定磁場励磁システムの開発(京都大学白井研)

ドリブンモードで必須となるマグネットの励磁システムにおいて、実用化のための省 エネかつ低コストを目指した励磁電源システムを提案・検証するための研究開発を行う。 省エネかつ低コスト化のため励磁時にインダクタンス分の電圧が必要な励磁電源と配線や接続抵抗分の微少電圧を補償するための磁場保持電源の2系統励磁回路を提案した。 定格磁場が達成され長期間の運転に入る場合は、磁場保持電源だけが超電導マグネット に接続され、励磁電源は切り離され、他のマグネットの励磁用に適用される。励磁電源 は大容量のため消費電力も多く、低コスト化は困難であるが、小型化が可能な磁場保持 電源は省エネかつ低コスト化が可能である。本研究開発では、励磁電源と磁場保持電源 の回路でMRI 超電導マグネットを励磁、磁場保持できることを実証した。また、試作し た電源で省エネ性を測定した結果、消費電力が 50%低減できることが分かった。磁場保 持電源の磁場安定度を制御する場合、MRI 画像取得中には磁場の変動を測定するための NMR 信号を得ることができない。そこで、変動予測をするためにフィードフォワード(オ ープンループ)磁場制御を提案し、実用システムへの展開が期待できる。

また、電源分離システムも含めた三種の駆動用電源を製作し、ドライブモードにおけ る省エネ性を測定して比較評価した。また、高安定磁場0.1ppm/h以下を達成す るための電源および電流制御方法を検討した。低温超電導MRIマグネットを用いた磁 場計測およびイメージング試験にて評価して目途を得た後、1/2サイズアクティブシ ールド型3T高温超電導マグネットを用いてマウスの鮮明な画像を得て、最終目標を達 成した。

1.2.2.3 MR I マグネットのシステム最適化(京都大学中村研)

高温超電導マグネットシステムの最小コスト条件の導出方法を確立する。運転温度ま で含めた MRI システム検討の一環として、線電流近似と遺伝的アルゴリズムを適用した 3 Tホールボディマグネットの最適化設計を実施した。コイルボア径 500 mm における空 間磁場均一度を最大化する設計を実施した結果、12 ppm の磁場均一度が得られ、さらな る改善の可能性を見出すことができた。1.2.1-4 で得られたパーコレーション遷移モデ ル、遺伝アルゴリズムを利用したフィッティング手法を用い、コイル温度 20~77K にお ける電流-電圧特性を計算し運転温度の設定条件を導出できる特性を導出した。また、 設計したマグネットの空間磁場を 2 次元有限要素法によって解析し、希土類系高温超電 導線材の断面構造がマグネットボア内磁場均一度に与える影響を明確化できた。

更なる最適化を目指し、3Tホールボディ高温超電導マグネットについて、線電流近 似と免疫遺伝アルゴリズムを連携した最適化設計を実施した。均一球500mmの空間 内の空間磁場均一度最大化と5ガウスライン最小化の二目的関数のもとで設計した結 果、平均磁場均一度10.67ppm、5ガウスライン2.67m×4.50mのマグ ネットの設計に成功した。上記磁場均一度について、高温超電導線材の詳細な断面構造 を考慮した有限要素法で精密に検証したところ、26.90ppmであった。さらに、 最適なマグネット形状の温度依存性の検討にも成功し、冷凍機能力、コイル形状や必要 線材長、冷却法の変更に伴うクライオスタットとの関係を議論し、即ち全身撮像用超電 導マグネットに適用できるシステム最適化設計法を実現した。最終目標を達成した。
表 1.2.2-1 マグネットのシステム最適化技術開発における成果のまとめ

要素技術	要素技術最終目標	主な成果	達成度
			*
高温超電導マグ	1/2 サイズアクテ	1/2 サイズアクティブシールド	
ネット最適化設	ィブシールド型 5	型5Tコイルの設計完了、電磁	
計技術	Tコイルの設計	力の分割低減構造を提案	
	次世代の高温超電		\bigcirc
	導MR I マグネッ	全身撮像用ホールボディ高温超	\bigcirc
	トの概念設計	電導マグネットの概念設計を実	
		施。熱スイッチの導入により、冷	
		却時間を約40%短縮した	
高安定磁場励磁	省エネ、低コスト励	大容量の励磁電源と小型の磁場	
システムの開発	磁システムの提案	保持電源を組合せ励磁後に省エ	
	高安定磁場マグネ	ネの磁場保持電源で磁場保持で	
	ットの励磁システ	きることを実証	\bigcirc
	ムの開発	また更に省エネ・低コストなス	
		イッチング式電源での同等の画	
		像取得に成功	
MR I マグネッ	高温超電導マグネ	免疫遺伝的アルゴリズムによる	
トのシステム最	ットシステムの最	磁場均一度と漏洩磁場低減を両	
適化	小コスト条件の導	立させる最適化手法の確立	
	出方法の確立	最適なマグネット形状の温度依	\bigcirc
		存性の検討にも成功し、全身撮	\bigcirc
		像用超電導マグネットに適用で	
		きるシステム最適化設計法を実	
		現	

*◎:大きく上回って達成、○達成、△一部達成

1.2.3 高温超電導線材の超電導接続技術開発

実用的な規模の高温超電導コイルは、多数の線材間接続が存在する。現在供給されて いるレアアース系高温超電導線材の線長は、最大でも数百mであり、たとえば数+kmの 線材長を必要とするコイルを製作する場合、100カ所にもおよぶ接続が必要になる。線 材同士をはんだで接続した場合、接続部1カ所あたりの抵抗は数十~数百nΩ程度が一 般的である。この部分でのジュール発熱は、冷凍負荷となり、システムの効率を低下さ せると同時に、コイルの安定性を低下させる可能性がある。線材一本あたりの長さを長 くできれば、接続数を減らすことができ、この問題を回避できるが、マグネットシステ ムが複数のコイルで成り立っている場合には、コイル間の接続が不可避的に存在する。 コイル内の線材間接続、コイル間の接続、ともにその接続部の抵抗を可能な限り低減す ることが求められる。

金属系低温超電導線材の場合、異種の超電導材料を用いることにより、接続部で抵抗 が発生しない、いわゆる超電導接続技術が確立している。この超電導接続技術を利用し、 コイル両端を短絡することにより電流を保持する「永久電流モード」が実現されている。 しかしながら REBCO 高温超電導線材では、超電導接続技術が未確立であるため、常時電 源を接続してコイルに電流を流す「ドライブモード」が採用されている。ドライブモー ドであっても、高安定電源を使用することにより、常に安定な磁場を発生できる。しか し、永久電流モードが実現できれば、励磁時以外は電源を切り離すことができ、極めて 高安定の磁場を維持できるとともに、高効率の運転が可能となる。また、極めて高い磁 場安定度のために撮像時間を短縮でき、患者負担を低減できるほか、脳機能 MRI 等の高 分解能スペクトル情報を得ることも可能になる。永久電流モードでは、接続部に抵抗が 残ってしまうと、その部分の発熱で電流が減衰してしまい、一定時間毎に再励磁が必要 になってしまう。3T 級 MRI マグネットシステムを想定した場合、MRI に要求される磁場 の時間的安定性は、0.1ppm/h である。仮にインダクタンス L を 100H とし、接続抵抗 R

(接続箇所は 100 箇所あると仮定して、その合計の抵抗)との RL 直列回路を考えれば、 要求性能を満たすためには、接続 1 箇所あたりの抵抗は 10⁻¹¹ Ω しか許容されず、実際に はそれより十分低い接続抵抗が求められる。本技術開発ではこれを踏まえ、開発目標を 接続箇所あたり 10⁻¹² Ω 以下と設定している。

図 1.2.3-1 に示すように高温超電導コイルには、コイル内の線材間接続とコイル間の 接続、永久電流モードを実現するための永久電流スイッチ(オン時には極めて抵抗が小 さく、オフ時には抵抗を発生する、永久電流モードを実現するためのスイッチ)の接続 の、計3種類接続が存在する。



図 1.2.3-1 高温超電導コイルの接続構成

○コイル内接続

コイル内の接続は強い磁場環境下にあるため、そのような状況でも永久電流モード に対応可能な低抵抗を実現すること、電磁力に抗しうる機械強度を有すること、といっ た要件が求められる。十分に条長が長い高温超電導線材が量産されるようになれば、コ イル内の接続は不要となる。もしくは、接続数が少なければ下記のコイル間接続と同様 の扱いでも差し支えない。また、高温超電導層同士の直接接合技術が進展し、この方法 では $10^{-12}\Omega$ 以下の接続が技術的に可能となった[1]ため、コイル内接続技術について は本技術開発では扱わない。

○コイル間接続

MRI マグネットは、主磁場を発生させるための複数の超電導コイル、漏洩磁場を抑制 するシールドコイル、不整磁場を補正するためのシムコイルといった複数の超電導コ イルで構成されている。これらのコイル間の接続は、線をコイル外部に引き出し、低磁 場環境において、適切な接続線・接続材料・接続プロセスを用いて行う。低温超電導コ イルの場合は、適切な超電導材料を用いた超電導接続により、永久電流モードを実現し ている。高温超電導コイルの場合でも、同様のアプローチが可能である。すなわち、接 続部だけを低磁場かつ極低温(液体ヘリウム温度付近)の環境に置くことで、接続材 料・接続線としての超電導材料の選択肢を大幅に拡げることができる。 ○永久電流スイッチとその接続

永久電流モードの超電導コイルは、励磁時には電源に接続し、定格の電流が流れた 段階で永久電流スイッチをオンにし、電源を解列する。電流は超電導接続された永久電 流スイッチを流れ、コイル内の電流が保持される。高温超電導コイルの永久電流モード 運転でも同様の永久電流スイッチが必要である。REBCO高温超電導線材とNbTi線材等 の低温金属系超電導線材との接続技術が確立すれば、上記の接続アシスト環境を介し て、すでに実用化されている永久電流スイッチを用いることができる。

よって、高温超電導マグネットシステム内の主要な接続となる、コイル間接続および永久電流スイッチとの接続について、低磁場低温環境での接続を前提とした接続技術を開発することとした。そして、接続点あたりの抵抗値 10⁻¹²Ωを達成するための要素技術群を以下のように定めた。

- 低磁場低温接続アシスト環境技術
- ② 金属ペーストを用いた接合技術
- ③ 異種超電導物質薄膜接合技術
- ④ コイル間接続線開発
- ⑤ 接続抵抗評価技術
- ⑥ 高温超電導線材接続技術
- 1.2.3.1 低磁場低温接続アシスト環境技術(産業技術総合研究所)

接続のための高温超電導線材を主マグネットから引き出し、主マグネットから十分に 離れた低磁場環境にて接続点を低温に保つことにより、接続部のみを低磁場低温の環境 とする技術を開発した。これにより、接続材料として高温超電導体だけでなく、低温超 電導材料を用いることができるようになり、材料・プロセスの選択肢を大幅に拡大した。 具体的に、MRI マグネットシステムにおいて、主マグネットを運転温度 30K 程度に保つ ための極低温冷凍機とは別に、接続点のみを 4.2K(液体ヘリウム温度)程度に保つ極低 温冷凍機を1台用意することを想定する。高温のマグネット側から低温の接続点への流 入熱量を低減して汎用冷凍機の冷凍能力内に抑え、接続点の温度を安定に制御する技術 を開発した。

1.2.3.2 金属ペーストを用いた接合技術(産業技術総合研究所)

従来の金または銀のナノ粒子を含む接着ペーストを使った接続技術について、接続抵抗の低抵抗化のための検討を行った。その過程において、REBC0層と銀保護層の間の界面の抵抗が接続抵抗を支配し、超電導元素や線材製造プロセスに影響されるという知見を得た。また、①低磁場低温接続アシスト環境技術の適用により、ペーストに混入する材料として金属系低温超電導材料を用いれば、ペースト接続の一層の低抵抗化が図れると考え、Nb系超電導材料の粉末を含む接着ペーストを開発した。接着ペーストによる接続は、はんだ接続同様に簡便で、マグネット製作現場で施工が容易な方法として有望であったが、REBC0層との良好な接合は実現できず、課題を残す結果となった。しかし、塗布して短時間の加温だけで超電導体となる超電導ペーストは、高温超電導線材の接続以外の用途が期待される。

1.2.3.3 異種超電導物質薄膜接合技術(產業技術総合研究所)

高温超電導線材の REBCO 層に直接、異種超電導物質を使って接続を形成する技術の開発に取り組んだ。低温超電導線材では超電導接続技術が確立しているため、REBCO 層の上に低温超電導の接続技術が適用できる超電導材料を形成(コーティング)できれば、その後は低温超電導の接続技術が適用可能になる。そのため、REBCO 層の上に Nb 系 (Nb, NbTi)等の薄膜を成膜する技術開発を行った。その結果、下地となる REBCO 層の超電導特性を劣化させない、室温での成膜により、良好な超電導特性を持つ薄膜を形成する技術を確立することができた。しかしながら、REBCO 層とコーティングした薄膜の間の接続抵抗を下げることができず、接続技術としては完成できなかった。また、低温超電導の接続でも用いられ、最も簡便である鉛はんだによる接続技術について、REBCO 層に直接鉛はんだを接触させることで接続が可能か、検証を行った。その結果、一定の接続抵抗を持った接続ができた事例はあったものの、目標とする低抵抗の超電導接続は実現できなかった。この過程で、鉛はんだに添加剤を加えることにより融点と濡れ性を制御することについて知見を得ることができた。

1.2.3.4 コイル間接続線開発(産業技術総合研究所)

高温超電導マグネットシステムにおけるコイル間の接続や永久電流スイッチとの接続、また永久電流スイッチ自身にも使用できる接続線として、鉄系超電導線材の開発を 実施した。接続アシスト環境を前提として、REBCO高温超電導線材と他種類の超電導線 材の接続が可能となれば、マグネットシステム内の配線には、曲げ等による劣化が懸念 される REBCO高温超電導線材以外の線が適している可能性がある。最も有力な候補は NbTi線である。永久電流スイッチも、NbTiによるものが確立している。もし想定される マグネットシステムの運転温度の30Kでの運用を考えれば、低温超電導線材を使うこと はできないため、別の材料を候補とせざるを得ない。いわゆる中温度域の超電導材料と して、MgB₂は近年の技術開発の進展が著しく、REBCO高温超電導線材との接続ができれ ば、接続線の候補となる。また、2008年に発見された鉄系超電導体も、精力的に線材開 発が進められている。そこで、鉄系超電導体による長さ1m級の接続線開発を行い、接続 線としてのポテンシャルの評価を行った。また、永久電流スイッチの材料として使用可 能かを評価するため、抵抗と比熱の温度依存性を評価し、MgB₂線材とも比較した。試作 した鉄系線材の抵抗と比熱の温度特性は市販のMgB₂と近く、MgB₂線材と同様に、接続線 または永久電流スイッチとして用いることができることが明らかになった。

- 1.2.3.5 接続抵抗評価技術(産業技術総合研究所—再委託 物質・材料研究機構)
 - 接続部の微小抵抗を高精度で評価する技術開発を行った。開発目標としている 10⁻¹²Ω オーダーの微小抵抗は、一般的な四端子通電法では、発生する電圧が小さいため計測で きず、抵抗値を高精度で評価することができない。そこで、接続部を含む閉ループを形 成する試料を作製し、そこに外部磁場の変動により誘導電流を流し、その電流の減衰を 測定することにより、RL 直列回路の電流減衰時定数から接続抵抗を評価する、いわゆる 減衰法を採用した。また接続部の温度を 4~90K、任意の角度で印加された 0~3T の磁界 下で、液体へリウムを使わず接続抵抗を評価できる装置を開発した。
- 1.2.3.6 接続抵抗評価技術(産業技術総合研究所一再委託 フジクラ、古河電気工業) 上記の開発成果や得られた知見を活用し、実際の各種(市販や内製のものを含む) REBCO 高温超電導線材での接続技術開発を行った。接続抵抗の要因分析を行い、REBCO 層 の最表面にある抵抗層が支配要因であることを突き止め、銀保護層の上から長尺に渡っ て均一に接続する技術を開発し、目標である接続点あたりの抵抗10⁻¹²Ωの実現の見通し を得た。さらに、REBCO 層と銀保護層の間の抵抗を下げることを目的とした、超電導層 最表面の最適化技術を開発し、接続抵抗が従来の線材の約 1/10 となる線材の開発に成 功。実際に接続点あたりの抵抗10⁻¹²Ω オーダーを実現した。また、2 台の極低温冷凍機 を用いて、ループ部を 30K、接続部を 6K に保ち、ループ試料に誘導電流を流すことによ り、接続アシスト環境による高温超電導マグネットシステムが可能であることを実証し た。最後に、REBCO 高温超電導コイルと NbTi 線の永久電流スイッチを接続し、オンオフ を含む永久電流モード運転を実証した。

以上のように、高温超電導 MRI マグネットシステムにおける各種接続のための、マグ ネット製造現場で施工が容易で、かつ高い再現性を示す低抵抗接続技術の開発に成功し、 10⁻¹² Ωオーダーの接続抵抗を実証するとともに、10⁻¹² Ω以下を見通す技術を確立した。 本事業の別テーマで開発が行われた高温超電導層同士の直接接合技術は、REBCO 層を一 体化させるため、完全な超電導接続を実現できるものの、接続工程において長時間の高 温熱処理が必要で、完全な信頼性を得られにくいという点が課題であった。本成果は、 接続に要する線材長が長くなる点で不利ではあるものの、通常使われている鉛系の超電 導はんだを用いた、誰でもできる工業的な接続技術であり、広く普及が期待される。直 接接合か本技術かの選択は、マグネットメーカにおいて、部位や用途、製造性やコスト を総合的に考慮して行われると考えられる。今後マグネットメーカをはじめ、超電導線 材メーカも含め、技術移転を進めていく予定である。また、液体へリウム浸漬でない冷 凍機冷却型の高温超電導マグネットにおいても、接続部専用の冷凍機を設けることによ り、超電導材料を用いた低抵抗接続が可能であることを実証したことも大きな成果であ る。さらに、従来手つかずであった REBCO 層と銀保護層の接触抵抗にも踏み込み、接続 抵抗を低減する線材の開発にも目処がついた。接続部の超低抵抗が必須となるマグネッ ト用の線材としてのニーズが考えられ、今後の発展が期待される。また、本事業におい て開発した超電導ペーストは、残念ながら事業の目的である接続には不向きであること が明らかになったものの、エレクトロニクス応用等のその他様々な用途が考えられ、開 発成果を活用すべく産業技術総合研究所にて自主開発を継続している。

本テーマの成果のうち、学術的な価値が高いと思われるもの(Nb 薄膜の室温成膜技術、 専用冷凍機を用いた接続部の冷却技術)については論文発表し、工業技術としてのノウ ハウは公開せずにとりまとめることを選択した。また REBCO 層と銀保護層の接触を改善 した新線材については、特許出願を行った。このように成果の属性に応じて、適切な知 財戦略を実施した。

要素技術主な成果		達成 度	成果の意義
 ① 低磁場低温 接続アシス ト環境技術 	コイルと、コイルか ら十分低磁場の環境 に引き出された接続 部の温度を、2 台の冷 凍機で独立に制御す る技術を開発	0	冷凍機冷却マグネットシス テムにおいても、接続部のみ 低磁場低温環境にできること を実証し、多様な超電導材料 (特に超電導はんだ)を用い た接続を可能にした
② 金属ペース トを用いた 接合技術	超電導ペースト(超 電導微粉を含んだ接 着剤で、硬化後に臨界 温度以下で電気抵抗 がゼロとなるペース ト)を開発	0	結果として REBCO 超電導線 材の接続は成功しなかった が、塗布して乾燥させるだけ で超電導になるという特性か ら、その他幅広い用途への展 開が期待され、引き続き自主 研究を実施している
 ③ 異種超電導 物質薄膜接 合技術 	単結晶基板上に成 膜した YBCO の上に良 好な超電導特性を持 つ Nb 系超電導薄膜を 室温プロセスで成膜 する技術の開発に成 功	0	REBCO と低抵抗で接するコ ーティングは実現できなかっ たが、高度な室温での成膜プ ロセス技術を開発した

表 1.2.3-1 高温超電導線材の超電導接続技術開発における成果のまとめ

④コイル間接	長さ 1m 級の鉄系線		開発した鉄系線材は、今後
続線開発	材を開発、熱伝導率や		も特性向上が求められるレベ
	抵抗率の温度依存性	\bigcirc	ルであるが、MgB ₂ 線材と同等
	を評価		の温度特性を有しており、代
			替材料として期待できる
⑤ 接続抵抗評	接続抵抗を、接続部		種々の超低抵抗接続方法に
価技術	の温度・磁場を変えて	\cap	ついて、定量的な評価が可能
	精密に評価できる装	0	になった
	置を開発		
⑥高温超電導	銀保護層の上から		マグネット製造現場で施工
線材接続技	PbBi 系はんだにより、		が容易で、かつ再現性の高い
術	長尺均一に接続する		工業技術としての接続技術を
	技術を開発。REBCO 層		開発した
	と銀層の接触を向上		
	した新線材により、10-		
	¹² Ω以下を見通す接続		
	技術を確立。2 台の冷	\bigcirc	
	凍機により、接続部の		
	みを極低温にするこ		
	とで、伝導冷却マグネ		
	ットにおいても超電		
	導はんだ接続が適用		
	可能であることを実		
	証。		

文献

[1] 大木康太郎 他、「REBCO線材の超電導接続」、低温工学、Vol. 55、No. 4、pp. 262-267 (2020)

- 1.2.4 コイル保護・焼損対策手法の開発
- 1.2.4.1 ドライブモードに対する保護・焼損対策技術開発(三菱電機株,東北大学) ドライブモードで運転されている高温超電導マグネットの保護検討として、医療用M RIシステムが人体に及ぼす影響に基づいて、コイルが損傷した場合、1秒以上、1 0秒以下の範囲で緊急消磁するための外部抵抗について検討を行った。コイルの一部 が損傷した場合のコイル保護およびリカバリ方法についても検討した。

また、コイル保護の指標を検討するために、局所的劣化時の常電導転移現象への影響 を明らかにし、常電導転移時や焼損直前のコイル両端電圧の増加を安定化銅の有無、 劣化状態や冷却状態を変化させて測定した。その結果、安定化銅の有無では熱暴走電 圧の挙動が大きくことなり安定化銅の分流効果、冷却効果が分かった。安定化銅の配 置方法やコイル冷却条件を変えて過渡熱解析を行い、上記の試験結果と同様の評価を 得た。この結果を受け、高温超電導コイルの予期せぬクエンチに対して高安定である コイル構成方法として、コイルを素線間絶縁の無い並列導体で構成することを提案し た。素線間絶縁を除くことにより、抵抗値が大きい異常部の周辺でローカルな転流が 発生し、ジュール熱の発生を低減させることができると考えられる。しかしながら、 並列導体の場合インダクタンスが小さい内側導体に多く電流が流れ、偏流が発生する ことが予想される。そこで、素線間絶縁の無い並列導体でコイルを構成した際の、通 常励磁時における電流分布および異常が発生した際の電流分布についての検討を行っ た。

要素技術	要素技術最終目標	主な成果	達成度
			*
ドライブモード	コストも考慮した	コイルの劣化時の磁場減衰によ	
に対する保護・焼	実用的な高温超電	る人体への影響を調査し、保護	
損対策技術開発	導コイル保護方法	指標を検討、コイルの一部が損	
	の提案	傷した場合のコイル保護および	
		リカバリ方法について検討	
		常電導転移時や焼損直前のコイ	\bigcirc
	ドライブモードの	ル両端電圧の増加に向けて両端	0
	コイル保護として	電圧と安定化銅の配置方法やコ	
	の超電導マグネッ	イル冷却条件との関係を検討、	
	トの保護システム	絶縁無しの複数テープ線で構成	
	の確立	される導体を用いたコイル化、	
		励磁方法を提案	

表 1.2.4-1	コイル保護・焼損対策手法の開発~ドライブモードに対する
	保護・焼損対策技術開発における成果のまとめ

*◎:大きく上回って達成、○達成、△一部達成

1.2.4.2 永久電流モードに対する保護・焼損対策技術開発

(産業技術総合研究所一再委託 上智大学)

金属系低温超電導線材を用いたコイルは、極低温で運転されるために比熱が小さく、 わずかな外乱によりクエンチ(突然超電導状態が破れてコイルが抵抗状態になる現象) が発生する。そのため、クエンチが発生してもコイルが焼損しないように保護する技術 や、そもそもクエンチが発生しないようなコイル設計技術が開発され、確立している。 クエンチの発生を抑制するには、外乱の主要因である電磁力による導体の動きを抑える ためにエポキシ樹脂でコイルを含浸する手法を取ることが多い。また、超電導線に銅や アルミなどの低抵抗の安定化材を多く付与することにより、常電導の芽が生じてもそれ を成長させないような設計指針もある。しかしMRI などの実用機においては、コストな どの理由から設計裕度に限界がある。そのため一般的な超電導コイル保護の手法として は、コイルの一部で常電導の芽が生じたことを検出したとき、その伝搬が遅い場合はコ イルをヒータで加熱するなどしてコイル全体が常電導の抵抗状態に移ることを促し、コ イル最大温度を抑制する方法がある。同時に、コイルに蓄積されていたエネルギーをす みやかにコイル外に取り出して消費させることにより、コイルの温度上昇を抑制する。

一方、REBCO 高温超電導線材によるコイルの場合、想定されるコイルの運転温度は液体ヘリウム温度より高く、線材およびコイルの比熱は低温超電導に比べて桁違いに大きい。また臨界温度も従来の超電導材料に比べ高温であるため、多少の外乱では臨界温度を超える発熱は起こらず、クエンチは発生しにくい。しかし、何らかの原因で REBCO 高温超電導コイル内に局所的な常電導の芽が発生した場合、その芽は周囲に拡がりにくいため、これを検知することが困難であるだけでなく、狭い常電導領域にて蓄積エネルギーを消費するため局部発熱(ホットスポット)が発生する。異常検知ができたとして、その後にコイルの通電電流を減衰させて一部の蓄積エネルギーを外部へ取り出したとしても、コイルの一部が焼損または劣化し、当初の性能を発揮できなくなってしまうことがある。このような REBCO 高温超電導コイルの焼損・劣化に関する報告は多く、知見が蓄積されつつあるが、焼損を防ぐための標準的な手法や、高電流密度を保ちつつ焼損しにくいコイルを設計する手法は確立されていない。また、永久電流モードを想定した場合、永久電流スイッチが接続されているため、これを考慮した保護方法を検討する必要がある。

そこで、REBCO 高温超電導コイルが永久電流モードで運転される場合の保護・焼損対 策として、REBCO 高温超電導線とともにコイルに銅箔を巻き込むことにより、高感度で 異常を検出できる「共巻き法」と、異常検出後に速やかに電流を他の健全なコイルに移 し替えることにより、ホットスポットの成長を抑制する「抵抗ショート法」を開発した。 それぞれの原理検証を、数値解析および実験の両面から実施し、さらに「共巻き法」と 「抵抗ショート法」を組み合わせた一連の保護動作について、小規模コイルで実証を行 った。

高温超電導コイルの保護技術として、No-Insulation (無絶縁、以下 NI) コイル技術 の開発が盛んに進められている。自立安定で焼損を回避できる技術として、その効果が 実証されているが、MRI のような極めて高い磁場の安定性・均一性を求めるマグネット においては適用できず、万能ではない。そのため、NI コイル技術が適用できない場合に おける新たな保護方法を提示した意義は大きい。本テーマでは「共巻き法」と「抵抗シ ョート法」をセットで扱っているが、原理的にはそれぞれ、異常検出とエネルギー回収 の方法として別個に活用できる。「共巻き法」は巻線時に共巻き導体を挟むため、その ままでは電流密度が下がる。これを嫌う場合は、検出方法は従来法を用いつつ、「抵抗 ショート法」でホットスポットを抑制することもできる。また、安定性の向上により、 電流密度を向上した設計が可能であると判断されれば、共巻き導体を含んでも電流密度 を維持できる可能性も示すことができた。

本テーマの成果はすべて論文発表を行い、査読課程や国際学会等での発表の場等で専 門家のレビューを受けた。新しい高温超電導マグネットの保護技術として広く採用され ていくことが期待される。

表 1.2.4-2	コイル保護・焼損対策手法の開発~永久電流モードに対する
	保護・焼損対策技術開発におけろ成果のまとめ

要素技術	王な成果	達成度	成果の意義
異常検出技術	ノイズの影響を受け		共巻き導体を用いることで、
	にくく高感度に永久		ホットスポットの目となる微
	電流モードマグネッ		小な抵抗性電圧の早期検知が
	ト内に生じた異常を		可能になり、焼損リスクを低
	検出できる「共巻き	\bigcirc	減することができる。また共
	法」を開発した		巻き導体を異常検出のみなら
			ず、その後に電流を転流させ
			ることで保護に用いる方法に
			ついても可能性を示した。
保護技術	異常が検出されたコ		通常の方法では蓄積エネルギ
	イルの電流を他の健		ーの回収が間に合わず焼損し
	全なコイルに転流さ		てしまうケースでも、ホット
	せることによりホッ	\bigcirc	スポットを抑制して焼損を防
	トスポットの成長を		ぐ、従来にない保護方法を開
	抑制する「抵抗ショ		発した。
	ート法」を開発した		
異常検出・保護	「共巻き法」による		実証試験を通じ、実際に保護
の一連の動作の	異常検出から「抵抗		可能範囲が広がることを示し
実証	ショート法」による		た。大規模マグネットほど効
	エネルギー回収で、		果が高いことがわかってお
	ホットスポットが抑	\frown	り、汎用的な高温超電導マグ
	制され、焼損を防ぎ	\cup	ネットシステムの保護の技術
	保護が可能であるこ		パッケージとして確立した。
	とを、小規模モデル		
	コイルによる試験で		
	実証した		

2. 研究開発項目毎の成果

2.1 運輸分野への高温超電導適用基盤技術

運輸分野への高温超電導適用基盤技術開発については、超電導ケーブルの鉄道き電線 への適用を想定し、超電導ケーブルの長距離冷却技術の開発および長距離冷却システム の構築を行った。具体的には超電導ケーブルの長距離冷却技術開発として、「コンパクト 冷凍機技術開発(2.1.1参照)」、「液体窒素循環ポンプ技術開発(2.1.2参照)」、「断熱管 技術開発(2.1.3参照)」を、長距離冷却システム構築・評価として、「実環境を想定し た評価実施(2.1.4参照)」、「システム保全技術開発(2.1.5、6参照)」、「実環境下での 評価実施(2.1.7参照)」を実施した。以下に詳細を述べる。

2.1.1 コンパクト冷凍機技術開発(実施先:公益財団法人鉄道総合技術研究所 - 共同実施 株式会社前川製作所)

- 2.1.1.1 冷凍機の基本設計
- (1) 冷凍サイクル

超電導き電向け冷凍機の実用時を想定し仕様を検討した。鉄道き電用を想定すると、 必要冷凍能力の単機容量は 4~5 kW 程度が望ましい。単機容量を考慮すると数百 W~ 1kW 能力の GM サイクル、スターリングサイクル式よりも大容量化しやすいブレイトン サイクル方式を適用し、設計を進めた。図 2.2.1.1 にブレイトン冷凍機の基本サイク ルフローを示す。



図 2.2.1.1 ブレイトン冷凍機の基本フロー(三段圧縮、一段膨張の場合)

(2) 回転機(圧縮機、膨張機)

ブレイトンサイクルの特性を生かすため冷凍機の主要機器である圧縮機及び膨張機 にはターボ型を適用した。冷媒のシステム設計や効率等を考慮して三段圧縮、一段膨張 とした。冷凍機の高信頼化のために圧縮機、膨張機の軸受には非接触磁気軸受を適用 し、オイルフリー化、メンテナンスフリー化を図った。

(3) 冷媒

被冷却体である超電導き電ケーブルの想定される温度を基に冷凍機の冷媒を選定す ると、その候補はヘリウム、水素、ネオンになるが、ターボ圧縮機・膨張機の高効率化 と冷凍機のコンパクト化を達成するために、物性を考慮して冷凍機の冷媒にはネオン ガスを適用した。

(4) 冷凍機ユニット

膨張機や熱交換器(冷熱回収熱交換器、液体窒素熱交換器)などの低温となる機器 はコールドボックス内に配置して真空断熱とし、それ以外の室温で運転される機器も コンパクト化を考慮した配置とし一体型とした。

(5) 冷凍機運転制御

圧縮機と膨張機の回転数をコントロールする回転数制御と循環する冷媒の容量制御 の両方を採用し、冷凍能力の調整を行えるようにした。

容量制御ではバッファタンクからのガス供給、バッファタンクへのガス回収により 循環する冷媒の質量流量を調整して冷凍能力を制御する。また、バッファタンクを初期 運転時のガス供給や停止時のガス回収にも利用することで予冷時の動力低減や温度上 昇による体積膨張(圧力上昇)を緩和する効果も得られる。冷凍機の運転は液体窒素冷 却前の「予冷運転」と液体窒素循環中の「循環運転(通常運転)」で温度制御点を切り 替えている。「予冷運転」は冷熱回収熱交換器が急激な熱応力変化により劣化しない冷 却速度としており、さらに、膨張機出ロネオン温度(設定値 66 K)を1 K/minを超え ない冷却速度となるようにターボ圧縮機・膨張機の回転数で制御し、膨張器 出ロネオ ン温度が設定温度に到達後は循環運転に備え運転状態を維持する制御を行っている。 液体窒素循環ポンプ起動後、循環流量が設定値(20 L/min)以上となれば「循環運転」 に移行し、冷凍機出口液体窒素温度が一定になる制御を行っている。

2.1.1.2 冷凍機のコンパクト化

コンパクトなブレイトン冷凍機の開発に向け、ターボ圧縮機(3 段)と膨張機(1 段) を基にネオン冷媒の流量、圧力比等をパラメータに冷凍能力、効率の最適化を行った。 図 2.1.1-2 に計算例を示す。



図 2.1.1-2 COP の圧縮比と断熱効率依存性

本計算結果を基に、回転機の高効率化を図るとともに、コンパクト化(2 m³/kW)を実 現すべく、機器や熱交換器の配置、配管レイアウトの最適化などを図った。詳細を以下 に述べる。

(1) 回転機(圧縮機、膨張機)の開発

ブレイトン冷凍機の主要機器であるターボ圧縮機及び膨張機の開発を実施し、CFD な どによる空力解析、FEM などによる構造解析により回転機性能及び構造の最適化を図っ た。図 2.1.1-3 及び図 2.1.1-4 に 2 段目圧縮機(以下、C2)と 3 段目圧縮機(以下、C3) の CFD 解析結果の一例を示す。それぞれ、上段に相対マッハ数、下段にエントロピー分 布を示している。またそれぞれの図の左側に従来機を踏まえた初期設計モデル、右側に 最終設計モデルの解析結果を示している。C2 は高流量側性能、C3 は低流量側性能を改善 するように設計を試みた。



図 2.1.1-3 2 段目圧縮機 CFD 解析結果(左:初期設計モデル,右:最終設計モデル)



図 2.1.1-4 3 段目圧縮機 CFD 解析結果(左:初期設計モデル,右:最終設計モデル)

次に図 2.1.1-5 及び図 2.1.1-6 に C2、C3 インペラの FEM 解析結果の一例を示す。そ れぞれの図の左側が応力解析結果、右側が固有値解析結果である。高速回転に伴う遠心 力によってインペラ外径近傍の翼根元部の応力が最も高くなり、特に外径近傍はシュラ ウド方向へ変位することが分かる。また、翼高さが最も大きいインペラ入口部が振動し やすいことも分かる。

応力や変位については材料強度やクリアランスに対して十分なマージンがあること を確認するとともに、固有値については定格回転数における励振周波数と一致しないよ うに翼の厚みなどを調整した。



図 2.1.1-5 2 段目圧縮機 FEM 解析結果(左: 応力解析結果,右: 固有值解析結果)



図 2.1.1-6 3 段目圧縮機 FEM 解析結果(左: 応力解析結果,右: 固有值解析結果)

(2) 熱交換器の最適化

コールドボックス内に配置する冷熱回収熱交換器(Ne-Ne 熱交)、液体窒素熱交換器 (LN₂クーラー)には小型、高性能のアルミプレートフィン熱交換器を採用し、膨張後の 低温ガスをより効率的に熱交換させるため流路の再検討を行い膨張機らの接続流路を 変更し最短で行った。冷熱回収熱交換器は、ネオンガスを室温から 80 K 付近まで冷却 させるため熱交換器が大きくなってしまうので、熱交換器を2つに分割して並列に並べ、 直列にネオンガスが流れるように配管で接続する構造とした。またコンパクト化による 冷凍機の運転能力低下を最小限にするために、配管口径や LN₂ クーラーヘッダー部を大 きくする構造とした。

(3) 周辺機器の最適化

(a) 水熱交換器

圧縮機での圧縮熱を除去するため、各圧縮機の出口に水冷却器を配置した。本水冷却 器はフィンチューブを用いた。

(b) ネオンバッファタンク

ターボ型の冷凍機は通常、回転数制御を用いて冷凍能力の調整を行うが、回転数のみ による制御では常に最高効率で運転することが難しい。そこでブレイトン冷凍機では、 最高効率の運転範囲を拡大するために回転数制御だけでなく、ネオンガスのバッファタ ンクを用いて容量制御を行うこととした。またタンクを分割することで冷凍機の空隙部 に設置を可能とした。ネオンバッファタンクの写真を図 2.1.1-7 に示す。



図 2.1.1-7 バッファタンク

(c) コールドボックス

コールドボックスには低温となる膨張機、冷熱回収熱交換器、LN₂クーラーを配置した。 コールドボックスは内部を真空状態とするため、内部機器と配管に積層断熱材で熱放射 を防ぐ構造とした。またコールドボックス内を下方集中配管にし上容器を上方に開放す る構造にしたことで、メンテナンススペースを必要としないため高さを低く抑えコンパ クト化を可能とした。

またコールドボックス内の機器について、三次元構造解析により容器内面と機器との 空間を事前に解析することで容器と機器の干渉なく小型化を行っている。

2.1.1.3 冷凍機の製作

製作した2段圧縮機と膨張機一体型圧縮機を図2.1.1-8に示す。回転機の定格運転前の健全性を確認するため2段圧縮機及び膨張機一体型圧縮機の組立調整、動作確認を行い、主軸バランス量(振れ回り量)を測定した。その結果、インペラを含む主軸バランスに問題がないことを確認した。表2.1.1-1に測定結果を示す。



図 2.1.1-8 圧縮機・膨張機の外観(左:2段圧縮機,右:膨張機一体型圧縮機)

	2段圧縮機	膨張機一体型圧縮機
回転数[rpm]	9,120	12,060
(括弧内は定格)	(47, 000)	(65, 000)
補助軸受隙間[μm]	100	100
振れ回り量 X1-Y1[μm]	$2\sim 3$	$2\sim 3$
振れ回り量 X2-Y2[μm]	$5 \sim 6$	2~3

表 2.1.1-1 回転機の動作確認試験結果

図2.1.1-9に組み立てた冷凍機の外観を示す。NEDO事業「高温超電導ケーブル実証プロジェクト」、「次世代送電システムの安全性・信頼性に係る実証研究」にて開発した高温超電導ケーブル冷却用高効率機をもとに、特に冷凍機の小型化設計に特化し、2.1.1-2 で述べたように、コールドボックス構造を下方集中配管にし、上容器の取り外しスペースをユニット内で必要としない構造することや、熱交換器の小型化、効率的な配管接続等の検討を図り約1/6のコンパクト化を実現した。製作した冷凍機の寸法は、図2.1.1-10に示すように約10 m³ (1.86 m×2.7 m×2.0 m)である。



図 2.1.1-9 製作したブレイトン冷凍機の外観





図 2.1.1-10 開発したブレイトン冷凍機設置寸法

2.1.1.4 冷凍機の単体性能試験

(1)単体性能試験用循環装置の基本設計

ブレイトン冷凍機の内部循環冷却を行い、冷凍機の性能評価及び負荷変動を想定した 構造とした。具体的には、液体窒素の負荷変動による体積膨張分を考慮したリザーバタ ンクを設け、タービン式流量計と内部循環機器をユニット化し一つのクライオスタット に納め侵入熱の低減化を図った。またケーブル熱負荷及び冷却システム熱負荷を合わせ た最大熱負荷を 5kW 以上と想定し、6 kW ヒータ(1 kW シースヒータ6本)を断熱配管 内に設けた。詳細を以下の(a)~(c)に示す。

(a) リザーバタンク

液体窒素を貯液するための真空断熱容器である。容器は冷凍機内部の LN₂ クーラーや 循環する液体窒素の温度変化による膨張収縮量をカバーする容積を有している。リザー バタンクは冷凍機内部循環ポンプの吸入側にあり、ポンプ位置より下側にまで液面が低 下し、ポンプの吸い込み不良が起こらないように液面計で監視する。運転中にリザーバ タンクは最も圧力が低い場所となるため液体窒素の圧力はここを基準として制御する。 加圧は熱侵入を抑えるため液体窒素の蒸発ガスを利用した自然加圧方式を採用した。

(b) 内部循環ポンプユニット

冷凍機付属液体窒素循環ポンプと流量計を一体型のクライオスタットに配置した。流 量計は圧損を抑えコンパクトにするためタービン式を採用した。

(c) ヒータユニット

液体窒素配管内にヒータを設けた。ヒータは、ブレイトン冷凍機の最大冷却能力をカバーできるよう最大加熱容量6 kW とした。

(2) 単体性能試験用循環装置の製作

ブレイトン冷凍機の性能評価及び信頼性評価に必要な単体性能評価試験用循環装置 を製作した。図 2.1.1-11 に製作した単体性能評価試験用循環装置の概略図を、図 2.1.1-12 に工場試験の設置状態を示す。また、冷凍機や単体性能試験用循環装置、冷却水機器 等の運転・制御・監視、保護等の機能を制御盤、インバータ盤に設け、各センサの電源 ノイズの影響を抑制するため、動力線と制御線の配線を分配しシールドによる保護を行 うとともに、冷凍機のコンパクト化に寄与するため冷凍機架台下の配線とした。

(3) 単体性能試験結果

これらの機器を用い、ブレイトン冷凍機の冷凍能力を測定した結果を、図 2.1.1-13 に 示す。77 K において、冷凍能力は 5.0 kW 以上あり、設置容積 10 m³から算出すると、冷 凍能力当たりの容積は 2 m³/kW 以下となることを確認した。なお、本試験においては、 冷媒ガスであるネオン側の温度・流量にて評価している。



図 2.1.1-11 単体性能試験用循環装置の概略



図 2.1.1-12 単体性能試験の工場試験レイアウト



図 2.1.1-13 ブレイトン冷凍機の冷凍能力測定結果

2.1.2 液体窒素循環ポンプ技術開発

(実施先:公益財団法人鉄道総合技術研究所-共同実施 株式会社 IHI)

ポンプ性能目標の 50 L/min、吐出圧 0.6 MPa に基づきガス軸受、回転軸、電動機等に 関するトレードオフ検討から最適設計し,高ヘッド、高信頼性を持つポンプの開発を行 った。詳細を以下に述べる。

2.1.2.1 液体窒素循環ポンプ用ガス軸受の設計

現在、日本国内で使用されている液体窒素循環ポンプは、玉軸受を採用したものが大 部分であり、寿命が短いという課題がある。そこで、玉軸受方式ポンプの課題解決を目 指し、高信頼性、低価格化が期待できる、動圧式ガス軸受を採用した。

(1) スラスト軸受の設計

スラスト軸受にはテーパーランド型のバンプフォイル式ガス軸受を用いた。液体窒素 循環ポンプの回転体は回転軸が鉛直方向である縦軸配置になっており、スラスト軸受 (2個/1組構成)は、回転体側に設けられたディスクを上下に挟み込むことによって回 転体の上下方向の動きを制限する。ディスクの下側と上側のスラスト軸受では、それぞ れ求められる負荷能力が異なるため、各々別構造にした。

(2) ラジアル軸受の設計

ラジアル軸受はバンプフォイル式とし,設計にあったっては、最大軸受荷重に対する 安全率を算出し、極低温下で安全率2以上の軸受サイズを選定した。ガス軸受のサイズ を表2.1.2-1に示す。

表 2.1.2-1 ガス軸受サイズ一覧

	内周側軸受	外周側軸受
上側スラスト軸受	从汉,(60/内汉,190 mm	外径 φ98/内径 φ71 mm
下側スラスト軸受	クト住 000/171往 029 mm	
ラジアル軸受	φ 23x23mm	

2.1.2.2 液体窒素循環ポンプの設計

液体窒素循環ポンプの設計仕様を、表 2.1.2-2 に示す。

入口温度	65 K
入口圧力(最大)	0.3 MPa(A)
最大流量	50 L/min
最大吐出圧	0.6 MPa
耐圧	2.1 MPa

表 2.1.2-2 液体窒素循環ポンプの設計仕様

(1) 回転軸の固有値・危険速度解析・離調設計

軸の固有値・危険速度解析には伝達マトリクス法を用いた。設計したラジアル軸受、 スラスト軸受、電動機およびインペラのサイズを考慮して軸の駆動部の主要寸法を決定 した。インペラ部は低温(65 K)である一方で駆動部は常温であるため、軸を介して常 温側から低温側への熱侵入が生じる。この熱侵入は冷却システムの効率を悪化させる要 因となるため、熱侵入を最小化するために常温部と低温部の間を細い首長構造とした。 首の径および長さは断熱性能と危険速度とのトレードオフとなり、伝達マトリクス法に 用いた解析モデルを図 2.1.2-1 に、得られた固有値(危険速度)を図 2.1.2-2 に示す。 危険速度からの安全マージン(離調率)はポンプ作動点によっても異なるが、おおむね 100%以上となり、十分にマージンを取りつつ軸を介した熱侵入を低減できる設計と した。



図 2.1.2-1 伝達マトリクス法の解析モデル(ピンクが解析モデルのメッシュ)



図 2.1.2-2 軸の固有値(危険速度)解析結果

(2) 軸の遠心応力解析および軸材の選定

ガス軸受が隣接する軸ディスクに関して FEM による遠心応力の見積もりを行った。使用したコードは ANSYS Mechanical である。解析結果を図 2.1.2-3 に示す。スラスト軸 受ディスク部は常温設計であるが、低温にさらされる可能性を考慮して解析によって得られた応力でも破断せずかつ低温脆性のない材料として SUH660H を選定した。



図 2.1.2-3 FEM (遠心応力) 解析結果

(3) 内部熱バランスの検討

電動機損失などによっておよそ 500 W 程度の内部発熱が見込まれる。これらの発熱を 効率良く系外へ排出し低温への熱侵入を抑える目的で電動機周辺を水冷却する設計と した。水による冷却が妥当か FEM による伝熱解析を行い(図 2.1.2-4)、健全性であるこ とを確認した。



図 2.1.2-4 伝熱解析結果(温度分布)

(4) ポンプケーシング耐圧設計および断熱設計

ケーシングの耐圧設計は高圧ガス保安法に基づく設計を行った。また、ポンプ常温部から低温部への熱侵入を最小化する目的で、図 2.1.2-5 に示すように真空断熱構造および薄肉断熱構造を採用した。



図 2.1.2-5 耐圧ケーシングおよび断熱構造概略

(5) 電動機・インバータ選定

電源はAC200 Vとし設計回転数48000 rpmに対して1.1倍のマージンを見込んだ52800

rpm を最大回転数に設定して、機械的、電気的に作動可能な電動機・インバータを選定した。電動機は小型で安価な定トルク型の誘導電動機とし、誘導電動機のすべりを考慮して最高回転数における励磁周波数を 890 Hz とした。

2.1.2.3 液体窒素循環ポンプの製作・組立

製作したポンプ構成部品を図 2.1.2-6 に示す。インペラについてアルミ合金製インペ ラを採用した。軸については、回転不釣合いを改善するためバランス修正を行い、釣合 良さの等級を G2.0 以下まで追い込んだ。耐圧ケーシングについては、高圧ガス設備試 験を受験し、合格した。



(a) 軸



(b) インペラ



(c) 駆動部ケーシング



(d) 操作盤外観

図 2.1.2-6 製作した液体窒素循環ポンプ構成部品

続いて、製作したポンプ構成部品の組立を実施した(図2.1.2-7)。組立後のガス軸受が健全であることを確認するため、回りだしトルクを計測し、設計値範囲内にあることを確認した。また、ヘリウムリーク試験を実施し、組立後の漏れがないことを確認した。



図 2.1.2-7 液体窒素循環ポンプの外観

2.1.2.4 液体窒素循環ポンプの動作試験

組立の健全性の確認後、ポンプとしての回転安定性を確認するため、常温の窒素雰囲気における回転確認試験を実施した(図 2.1.2-8)。

試験方法としては、インバータによって段階的に回転数を上げ、回転軸の変位量と軸 受近傍の温度を計測し、軸変位量が表 2.1.2-3 に示す許容値以下である事を確認しなが ら、最高回転数まで上昇させた。

表 2.1.2-4 に運転時に計測されたラジアル方向の軸変位を示すが、各回転数でいずれ も許容値以下の安定していることが確認される。また図 2.1.2-9 に示すパワースペクト ルデータを見ても、回転1次成分以外の顕著な応答は確認されず、軸受起因の不安定な 振動も発生していない事が確認された。また、軸受温度についても、許容値以内である ことが確認された(図 2.1.2-10)。



図 2.1.2-8 回転確認試験のセッティング

表 2.1.2-3 運転時の許容値一覧

ラジアル軸振動	ラジアル	アキシャル
(回転1次成分)	軸受温度	軸受温度
10µm p-p以下	100℃以下	300℃以下

表 2.1.2-4 回転数とラジアル方向の軸変位量の関係

回転数[rpm]	変位量[μmpp]
30,000	7.4
36,000	9.6
42,000	5.8
48,000	6.2
52,800	6.0





図 2.1.2-10 各回転数における軸受温度推移

2.1.3 「断熱管技術開発」(実施先:公益財団法人鉄道総合技術研究所 - 共同実施 三井金属エンジニアリング株式会社)

2.1.3.1 断熱管技術開発

熱侵入2W/m以下を目標に、低熱侵入の断熱管技術の開発を行った。熱の伝わり方に は、熱伝達、熱放射、熱伝導の3種類がある。熱伝達は、気体や液体といった流体の対 流によるものであり、流体速度・温度差・物体表面積が熱移動の要因となる。断熱層内 の温度差や物体表面積は制御することが困難であるが、流体速度については真空度をあ げることで無視できる。熱放射の観点からは、太陽からの電磁波の振動エネルギーを効 率よく反射可能な材料を選定することが重要となる。主な反射材料としては、銀、銅、 アルミがあげられるが、加工のしやすさやコストの面からアルミが一般的に用いられる。 熱伝導は、固体や流体など物質内部において高温から低温へ熱が移動する現象である。 特に、熱放射対策としてアルミを多層に構成する場合は、アルミ間の熱伝導を押さえる ため熱伝導度の低い物質を用いて層間の熱絶縁を施すことが重要となる[3-2-2-3-1]。

以上より、ポリエステルフィルムの表面にアルミを真空蒸着させたものと、このフィ ルム間にスペーサとしてポリエステルのネットや構造がこれに近い紙を挿入して直接 フィルム同士が接触しないようにしたものを組み合わせ、多重層に巻き付ける多重層真 空断熱(multilayer insulation: MLI)を構成することが効果的である。MLIの施工層 数については、下記の侵入熱計算によって決められる[3-2-2-3-2]。

$$Q_r = \frac{\varepsilon\sigma(A_hT_h^4 - A_cT_c^4)}{2(n+1)}$$

ここで、 Q_r :空間を伝わる輻射熱(W)、 ϵ :輻射率、 σ :ステファンボルツマン常数 (5.67×10⁻¹² W/cm²K⁴)、 A_h :高温側の表面積(cm²)、 A_c :低温側の表面積(cm²)、 T_h :高 温側温度(K)、 T_c :低温側温度(K)、n:輻射膜枚数である。アルミ蒸着フィルムの場合、 輻射率は 0.01~0.02 であるが、施工性を考慮して 0.05 を使用した。鉄道総研で使用し ている従来の寸法(外管平均直径:11.66 cm、内管平均直径:8.225 cm)として計算する と、MLI 層数による輻射熱は図 2.1.3-1 のとおりとなる。



図 2.1.3-1 従来寸法による輻射熱と MLIの関係

目標値である 2W/m を輻射熱でクリアするためには MLI の層数は 2 枚以上で十分とな るが、実際には輻射熱以外にも熱伝達、熱伝導の成分が含まれるため、これ以上の枚数 が必要となる。

真空断熱層の構造検討のため、断熱管サンプルを複数本試作し、図 2.1.3-2 に示す構成で、液体窒素の蒸発量を測定することで熱侵入量を評価した。ヒータによる事前評価試験で測定誤差が 5%未満であることを確認している(図 2.1.3-3)。断熱層の構成材料として、輻射熱を抑える SI (SuperInsulation)、A1テープ、熱伝導を抑える PE (ポリエチレンワイヤ)を用いて複数本の断熱管サンプルの評価が行われた(表 2.1.3-1)[3-2.1.3-1]。



図 2.1.3-2 熱侵入量の評価方法



図 2.1.3-3 ヒータによる事前評価試験

SN	内管側	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	外管側
А	SI(10)	Al(1)			
В	SI(10)	Al(1)	PE(1)		
С	A1(1)	PE(1)	SI(10)	A1(1)	
D	PE(1)	Al(1)	PE(1)	SI(10)	Al(1)
Е	SI(10)				
F	A1(1)	PE(2)	SI(10)	A1(1)	
G	PE(1)	SI (5)	PE(1)	SI (5)	

表 2.1.3-1 評価したサンプルの構造



図 2.1.3-4 断熱管サンプルの評価結果

この評価結果(図 2.1.3-4)において、熱侵入量の小さい順は、D<F<Gである。この評価に用いた SI は、アルミフィルムおよび不織布で構成されており両方とも 100mm 幅で重ねたものである。本結果より、内管側に輻射を抑える A1 テープおよび熱伝導を抑える PE を配置することが効果的であることがわかる。

この結果をふまえて、さらに SI 同士の熱伝導を抑えるため、アルミフィルムの幅を 55mm、不織布の幅を 70mm として中心固定し、また、製作工程の効率化のため PE ワイヤ を1箇所で2本巻く構造として、再度断熱管を試作し、熱侵入量の評価を実施した。評 価の結果、熱侵入量は1.5W/m となり、目標値である 2W/m を達成した(図 2.1.3-5)。



図 2.1.3-5 断熱管サンプルの評価結果

2.1.3.2 洗浄·乾燥機開発

長期の真空維持に向けて、真空維持を妨げる要因をあげて評価を行い、その対策技術の開発を行った。真空維持を妨げる要因として、主に、真空空間の外的要因であるリークや透過、また、内的要因であるアウトガス、内部汚染物などがあげられる(図 2.1.3-6)。現状の真空断熱配管が製造工程の上でどの程度の要因があるかを把握するため、質量分析により定量的な評価を行った(図 2.1.3-7)。測定したサンプルは、洗浄を実施し

ていないものである。質量分析の結果、主に、大気を除外すると、水素、メタン、水、 炭化水素が支配的であることが分かった。水素、水の除去は吸着剤やベーキング、炭化 水素の除去は製造工程で洗浄することで除去することができる。そのため、吸着剤の選 定および洗浄機の開発を行った。





図 2.1.3-7 質量分析計による評価

(a)吸着剤の選定

吸着とは、固相-気相、固相-液相、固相-固相などの界面で起こりうるもので、物質 濃度が周囲よりも増加する現象である。吸着現象には、物理吸着、化学吸着、静電吸着 などがあるが、水分の除去にはファンデルワールス力を原理とする物理吸着が有効であ る。効率的な物理吸着の方法としては、表面積の大きなものを吸着剤として利用する方 法が上げられ、細孔の多い物質である多孔質材料を用いるのが一般的である。多孔質材 料は一般に表面積が大きいほど吸着速度が速い傾向にあり、コスト面などから取り扱い が容易な材料として、活性炭やゼオライト、酸化カルシウムなどを選定した。

(b)洗浄機の開発

長尺の製造工程において、真空維持を妨げる要因は、内管をコルゲートする際の潤滑 油である。これを除去するために、洗浄行程を導入する。よって、洗浄液の種類および 洗浄時間の検討を実施した。洗浄方法として、炭化水素洗浄と水系(アルカリ洗剤)洗 浄の2種類によるシャワー洗浄を検討した。

試験体として、200mmの内管サンプルを準備し、潤滑油を塗布、それぞれの洗浄液で洗浄し、ノルマルへキサン抽出分析を実施した(図 2.1.3-8)。結果を表 2.1.3-2 に示す。



図 2.1.3-8 試験体(左)と洗浄の様子(右)

パターン	残留油分 [mg/本]
洗浄前	270. 0
炭化水素系 10 秒	5. 2
炭化水素系 30 秒	3. 7
水系 10 秒	5. 5
水系 30 秒	3. 6

表 2.1.3-2 洗浄サンプルのノルマルヘキサン抽出分析結果

分析の結果、洗浄時間が延びるほど残留油分が少なくなり、炭化水素洗浄と水系(ア ルカリ洗剤)洗浄の洗浄能力には大きな違いが見られなかった。水系(アルカリ洗剤) 洗浄の場合、排水処理施設が必要となるため、炭化水素洗浄を採用することとした。以 上より洗浄装置は、炭化水素洗浄で、1m あたり 60 秒の洗浄が行えるものとして製作し た(図 2.1.3-9)。


図 2.1.3-9 製作した洗浄装置の外観

製作した洗浄装置の洗浄能力を確認するため、装置を用いて断熱管を洗浄し、赤外分 光法(IR)で測定を実施した。試験体は、洗浄ムラを確認するため天地左右に4分割し たものと、長尺の内管より切断したものとした。

図 2.1.3-10 にバックデータを示す。リファレンスとして、試験片をアセトン洗浄した ものと、潤滑油を塗布したものである。潤滑油塗布により現れるスペクトル箇所が今回 の洗浄対象となる。図 2.1.3-11 に洗浄時間 60 秒の IR 測定結果を示す。各部共に潤滑 油スペクトルは確認できず、洗浄ムラがないことがわかる。また、図 2.1.3-12 に洗浄時 間別の IR 測定結果を示す。最も短い 30 秒においても洗浄できていることを確認した。





2.1.3.3 断熱材巻付け装置開発

低温機器への MLI 巻き付けにおいて、熱伝導を防ぐため可能な限りゆるく巻くことが 望ましいが、現在の製造工程におけるテープ巻きは張力をかけて巻くものしかなく、ゆ る巻きが不可能であった。短尺のサンプルは手巻きでゆるく巻いたため、具体的な数値 化はされていなかったが、今回巻き付け装置のテンションを測定し、手巻きとの比較を 行った。 テンションの測定方法は、コルゲート管と測定機器を 450mm 放した位置に設置し、SI の中心位置(225mm)に加重を負荷し、SI の張り具合を確認し、テンションを測定した(図 2.1.3-13)。

試験結果を表 2.1.3-3 に示す。手巻きと比較した結果、適正なテンションは 1.5~3.5 Nと定め、これを適用し、断熱材巻き付け装置を開発した(図 2.1.3-14)。



図 2.1.3-13 テンションの測定状況

[N]	手巻きとの比較
0.5-1	緩い
1.25	少し緩い
1. 5-3. 5	適正
3. 75	少し強い
4	強い

表 2.1.3-3 テンション測定結果



図 2.1.3-14 開発した断熱材巻き付け装置

2.1.4 「実環境を想定した評価実施」

(実施先:公益財団法人鉄道総合技術研究所-共同実施 国立大学法人東京大学)

図 2.1.4-1 に、超電導き電線用電流端末の写真を示す。電流は常温端から電流リード を通して超電導ケーブルへと供給される。電流リードと超電導ケーブルコア部は液体窒 素による冷却が行われる。蒸発した窒素ガスは電流リード部の冷却や絶縁ガスとしての 役割を担う。超電導き電システムの端末部は、電源から超電導ケーブルに電力を供給す る機能の他、室温から極低温への温度勾配によって伝導する熱をできるだけ低減する機 能も担う。また、冷却機構や熱応力低減対策等の関係から、電流容量が大きくなるほど 超電導ケーブルシステムの端末部は大きくなるが、超電導き電システムの実用化を考え た場合、電流端末の小型化は重要である。



図 2.1.4-1 超電導き電線用電流端末

小型で大電流容量な電流端末の開発のためには、端末導体部である電流リードの熱的 な設計だけではなく、ケーブル端部の電界集中緩和のための絶縁設計も重要である。電 力機器の絶縁設計では、絶縁物の電気的および機械的性質を考慮して、適切な方法で絶 縁を施し、絶縁物の形状を変えることにより過度な電界集中を緩和する。

2.1.4.1 各種電気絶縁方式の調査

超電導ケーブルの電流リードおよび電流端末部において、電界集中を緩和し、コンパ クトな設計を行うために、各種電気絶縁方式について調査を行った。

(a) 気体および液体絶縁材料

一般に、平等電界における気体の絶縁破壊強度は、密度と電極間の距離によって決まる。密度と電極間の距離の積と絶縁破壊強度との関係はV字形曲線となり、これをPaschenの法則という。Paschenの法則では、気体の絶縁破壊電圧 V_s [V]は気体圧力pと電極間距離dの積pdを用いて次式のように表される。ここで、 $B \ge C$ は気体によって決まる係数である。

$$V_s = \frac{Bpd}{\ln(pd) + c} \quad [V] \tag{3-2-2-4-1}$$

多くの超電導応用機器では、熱絶縁に真空が用いられ、それは Paschen の曲線の左側の 領域(高真空側)になる。気体の真空度がよくなり電子が衝突する確率が減ると、絶縁 耐力が上がる。

超電導応用機器では、液体ヘリウムや液体窒素を冷媒として使用することが多く、高 温超電導ケーブルでは主に液体窒素を使用している。液体の密度は気体と比べて高いた め、絶縁破壊電圧も高い。そのため、冷媒としてだけではなく、絶縁体としても用いら れる。液体窒素の絶縁破壊電圧は、ギャップ長を d [mm]とすると次式のように表せる[3-2-2-4-1]。

$$V_{\rm B} = 29.0d^{0.8} \,[{\rm kV}]$$
 (3-2-2-4-2)

液体絶縁では、気泡発生による絶縁破壊強度の低下が問題となる。気泡を満たす蒸気

の絶縁破壊強度は液体よりも低く、気泡内部での絶縁破壊が起こりやすいためである。 また、気泡の発生頻度は使用温度が液体の沸点に近くなればなるほど上がるため、冷媒 の温度は沸点よりもできるだけ低くして、過冷却状態で使用する。沸点までの温度マー ジンをとることにより気泡の発生が抑制されるため、絶縁破壊強度も上がる。

電流リードの絶縁には、ガス絶縁が用いられる。表 2.1.4-1 に示すように、SF6 ガスは 空気の約三倍の絶縁耐力を持ち、非常に優れた気体絶縁材料であるが、地球温暖化への 影響が非常に高く、近年では代替材料の研究が盛んに行われている。

表 2.1.4-1 ガス絶縁に用いられている気体とその絶縁耐力(大気圧条件下)

気体	絶縁耐力 [V/mm]
空気	3000
窒素ガス	2700
SF6 ガス	8700

(b) 固体絶縁材料

極低温機器には、絶縁材料として高分子材料や絶縁性の高強度構造材料である繊維強 化プラスチック(FRP: Fiber Reinforced Plastics)が用いられる。また、これらの絶 縁材料は断熱支持体としての用途もある。低温システムの絶縁材料として、エポキシ樹 脂およびガラス繊維強化プラスチック(GFRP: Glass-Fiber Reinforced Plastics)が多 く用いられている。エポキシ樹脂は、GFRPと比べて熱伝導率が低く、断熱支持材として は優秀である。しかし、線膨張率の絶対値が高いことから、極低温で使用する場合は熱 収縮によって劣化が早まる恐れがある。そのため、極低温システム内での絶縁材料とし て GFRP をよく用いられる。

(c) ストレスコーンによる電界集中緩和

現在、多くのケーブル端部の絶縁処理にストレスコーンが用いられている。ストレス コーンとは端部の電界集中を緩和する働きがある端末処理である。図2.1.4-2 はケーブ ルの端末処理におけるストレスコーンの効果を示したものであり、端末処理をしないで シールド層を剥き、そのまま電圧を加えたとき、シールド層端部に等電位線が集中して 電界が高くなり、端部に電気的応力が加わり、端部の絶縁破壊の危険性が高まる。その ため、シールド層を外側に広げ、等電位線の分布を広げることによって端部の電界集中 を緩和する端末処理法が考案され、現在広く用いられている。



⁽a) ストレスコーンなし

(b) ストレスコーンあり

図 2.1.4-2 同軸ケーブル端におけるストレスコーンによる電界緩和の様子[3-2-2-4-3]

2.1.4.2 電流リード電界解析モデルの開発

電流リード部の電界解析を行うために、数値解析モデルとプログラムの開発を行った。電界解析の基礎方程式としてガウスの法則と電流連続の式を用い、三次元有限差分法に基づき定式化した。得られる連立一次方程式の解法には反復法の一種である SOR 法を用いた。プログラムはC言語により記述し、並列計算にも対応させた。一方、市販の有限要素法ベースのソフトウエアも適宜使用した。具体的な解析対象として、1.5 kA 級電流リードの接続部を検討した。

(1) 電界解析方法

気体の絶縁耐力は気体圧力に依存するため、圧力も絶縁設計において重要なパラメー タとなる。その検討をすることも目的の一つとして、電界解析プログラムの構築を行っ た。電界解析には3次元有限差分法、連立一次方程式の解法には反復法の一種である SOR 法を用いた。多くの場合、有限差分法は計算格子が直交格子であるため複雑形状におけ る計算誤差が問題となる。そのため、複雑形状部分の格子間隔を小さくして計算精度を 上げた。また、当解析プログラムはC言語を用いて作成し、並列計算に対応させた。一 方、数値解析には、有限要素法に基づく市販のソフトウエアも適宜使用した。

(a) 基礎方程式

有限差分法は、微分方程式を差分化することによって解を得る数値計算手法であり、 電界計算に用いるためには電界に関する微分方程式から導出する。基礎方程式としてガ ウスの法則を用いる。

$$\nabla \cdot \varepsilon \boldsymbol{E} = \boldsymbol{\rho} \tag{3-2-2-4-3}$$

ここで、εは誘電率[F/m]、Eは電界[V/m]、ρは電荷密度[C/m³]、∇はベクトル微分演算 子である。解析では直流電圧を印加したときの電界分布を考えるので、電界も直流電界 である。また、電流密度は連続であるとする。その結果、次のような電流連続の式を加 えた形で基本方程式を作ることができる。

$$\boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{j} = \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{E} = \boldsymbol{0} \tag{3-2-2-4-4}$$

$$\boldsymbol{\nabla} \cdot (\boldsymbol{\varepsilon}\boldsymbol{E} + \boldsymbol{\sigma}\boldsymbol{E}) = \boldsymbol{\rho} \tag{3-2-2-4-5}$$

ここで、jは電流密度 $[A/m^2]$ 、 σ は導電率[S/m]であり、電流密度と電界の関係は局所的オームの法則に基づく。

空間電荷密度ρ = 0であるため式(3-2-2-4-5)は以下のようになる。

$$\nabla \cdot (\varepsilon E + \sigma E) = 0 \qquad (3-2-2-4-6)$$

ここで、電気的スカラーポテンシャルである電圧を*Φ*とすると、電界は電圧の勾配として表せるため以下のような関係式となる。

$$\mathbf{E} = \mathbf{\nabla}\boldsymbol{\Phi} \tag{3-2-2-4-7}$$

式(3-2-2-4-6)と式(3-2-2-4-7)より方程式は次のようになる。

$$\boldsymbol{\nabla} \cdot \{(\boldsymbol{\varepsilon} + \boldsymbol{\sigma})\boldsymbol{\nabla}\boldsymbol{\Phi}\} = \mathbf{0} \tag{3-2-2-4-8}$$

 $\varepsilon + \sigma \varepsilon k_e$ とおくと、解くべき方程式は次のようになる。

$$\boldsymbol{\nabla} \cdot (k_{\mathsf{P}} \boldsymbol{\nabla} \boldsymbol{\Phi}) = \mathbf{0} \tag{3-2-2-4-9}$$

(b) SOR (Successive Over-Relaxation) 法

差分法により導出された連立一次方程式の解法には、反復法の一種である SOR 法を用いた。式(3-2-2-4-10)のような微分方程式を差分化し、式(3-2-2-4-11)のような連立一次方程式に変換したのち、式(3-2-2-4-12)に示す解の近似値を複数回の計算によって求めた。

$$\frac{d^2u}{dx^2} = f(x) \tag{3-2-2-4-10}$$

$$Ax = b$$
 (3-2-2-4-11)
 $x^{n+1} = Mx^n + c$ (3-2-2-4-12)

A が疎行列である大規模計算では、Gauss の消去法のような直接法よりも反復法が広く 用いられる。

(c) 計算の並列化

差分法では格子間隔の大きさによって計算の誤差があり、格子間隔が大きいほど誤差 が大きい。そのため、誤差を小さくするためには格子間隔を小さくする必要がある。し かし、計算格子が小さくなると同じスペース分の解析には多くの格子数が必要となるた め計算時間が長くなる。そこで、精度が求められる領域の格子を細かくし、計算を並列 化することによって計算精度を上げ、且つ計算速度を向上させる。また、計算速度向上 には反復法における行列計算の並列化も重要な要素となる。SOR 法の漸化式をベクトル と行列を用いて表わせば次式のようになる。ここで、D、L、Uはそれぞれ、係数行列Aの 対角要素、下三角要素、上三角要素からなる行列である。

$$\boldsymbol{u}^{n+1} = \boldsymbol{u}^n + \omega D^{-1} (\boldsymbol{b} - L \boldsymbol{u}^{n+1} - (D+U) \boldsymbol{u}^n)$$
(3-2-2-4-13)

式(3-2-2-4-13)より、式の右辺第二項が並列化可能である。

(d) 市販ソフトウエアによる解析

自作の差分法の解析プログラムを使った解析に加えて、有限要素法に基づく市販ソフトウエアである JMAG Designer および COMSOL Multiphysics も適宜併用して解析を行った。

(3) 電界解析結果

1.5 kA 用電流リードの、フレキシブル導体と下部電流リードの接続点における電界強度を、自作の電界計算モデルを用いて解析した結果を示す。図 2.1.4-3 に 1.5 kA 電流 リードの断面図の一例を示す。上部電流リードの長さは 705 mm であり、フレキシブル導体の長さは 370 mm である。ボルト穴は直径 14 mm であるため、ボルトに M10 を使用した。電流リードの絶縁には真空絶縁を使用しており、真空層の直径は 267.1 mm で、真空層はステンレス鋼によって覆われている。ボルト先端部分における電界集中が絶縁破壊を及ぼすおそれがあるため、フレキシブル導体と下部電流リード接続部のボルト部の電界強度を調べた。

図 2.1.4-4 に電界解析における計算格子の配置を示す。ボルト部分は複雑形状であり、 周囲の電界に誤差が出るので、格子収束性の向上のためにボルト近辺の計算格子をそれ 以外の格子間隔と比べて4分の1として解析を行った。計算領域はx方向、y方向、z方 向それぞれ 300 mm とし、ボルト近辺の計算領域はx方向、y方向に 80 mm、z方向に 100 mm とした。直流き電鉄道用の超電導ケーブルに使用するため、電気設備技術基準解釈第 15条に基づき、電流リード部分にき電線の電圧の三倍である 4500 V を印加した状況を 模擬して解析を行い、Micro AVS により結果の可視化を行った。

図 2.1.4-5 に電界計算結果の断面図を示す。ボルト先端部の電界強度は約 220 V/mm となり、フレキシブル導体表面及び下部電流リード表面の最大電界強度は約 160 V/mm となった。



図 2.1.4-3 1.5 kA 電流リードの電界解析モデル



図 2.1.4-4 電界解析モデルにおける計算格子の配置図



図 2.1.4-5 1.5 kA 用電流リードのフレキシブル導体―電流リード接続部の電界分布

2.1.4.3 電気絶縁特性解析に基づくコンパクトな電流リードの設計

直流電気鉄道用超電導ケーブルのための小型端末の絶縁設計の指標を決めるととも に、電流リード部および端末の液体窒素容器内部の絶縁設計を、有限要素法による電界 解析に基づいて行った。解析には、電磁界解析ソフトウエア JMAG Designer を用いた。

(1) 超電導き電線用電流端末のための絶縁設計指標

表 2.1.4-2 に直流き電回路の絶縁協調指標を示す。現在の超電導き電ケーブルは、変 電設備として扱われるため、20 kV 以上の雷インパルス耐電圧が求められる。

			変電所	電車線路	車両		
雷1	ンパルス耐電圧	ンパルス耐電圧 [V]		50000	20000		
	定格電圧	[V]	2100	2100	2100		
	動作開始電用	Ē [V]	2600		2100		
直流放電	直流放電開始電	Ē圧 [Ⅴ]		9000以上			
避雷器		2 kA	4500以下		4500以下		
の性能	制限電圧 [V]	3 kA		25000 以下			
		5 kA	5000以下	28000以下	5000 以下		
	設置場所	Γ	変電所き電線	線路 500 m	パンタグラフ		
		/	引き出し	間隔	二次側		
			懸垂 180mm 1 個 100 kV				
がいしの雷インパルス耐電圧		懸垂 18	80mm 2個連	160 kV			
			 長 ⁱ	幹 DC 形 180	kV		

表 2.1.4-2 直流き電回路の絶縁協調[3-2-2-4-6]

絶縁設計には、電インパルス耐電圧だけではなく、日常的に発生する過電圧や長期的 な電圧負荷への耐久性も求められる。電気鉄道のき電回路における耐電圧試験方法は鉄 道事業者毎により定められているが、1500V き電における耐電圧試験電圧は概ね 5.5 kV である。耐電圧試験では、5.5 kV を 10 分間線路に印加し、長期的な耐久性を確かめる。 超電導き電線用電流端末の絶縁設計に必要な電圧を表 2.1.4-3 に示す。これらの試験電 圧を基に、構成材料の耐電圧を超えず、かつ安全な小型端末の設計を目指す。

表2.1.4-4に端末の構成材料の商用周波数における耐電圧および電インパルス耐電圧

を示す。端末の電流リード部における気体絶縁材料は、漏れによる環境影響がなく、融 点が低いため 0℃以下で運用する電流リード中間部の絶縁材料として良好な窒素ガスを 用いる。窒素ガスの雷インパルス耐電圧は、以下のような式で求めることができる[3-2-2-4-7]。

$$V_{\text{Limp}} = 17.4p^{0.54} \, [\text{kV}] \tag{3-2-2-4-14}$$

ここで、pはガス圧力 [MPa]である。設計した端末では、中間接続部のボルト先端における電界集中が懸念されるため、封入ガスの圧力を1 MPa まで昇圧して絶縁を保つものとする。

	試験電圧 [kV]
公称電圧	1.5
最高電圧	1.8
絶縁耐力試験電圧	5.5
雷インパルス試験電圧	20

表 2.1.4-3 鉄道用超電導ケーブルのための試験電圧

表 2.1.4-4 絶縁材料の商用周波数絶縁破壊電界と電インパルス絶縁破壊電圧 [3-2-2-4-8]

	商用周波数絶縁破壊電界	雷インパルス絶縁破壊電界
	[kV/mm]	[kV/mm]
窒素ガス(大気圧)	2.7	5.2
窒素ガス(1MPa)	2. 7	31. 5
液体窒素	25	30
GFRP	20	30
エポキシ樹脂	35	40
PPL 紙(LN ₂ 含浸時)	40	140-160

(2) 液体窒素容器内の絶縁設計

超電導ケーブル端末では、ケーブルを冷却するための冷媒である液体窒素の容器部が 最も大きく、端末の容積の増大を招く。よって端末部液体窒素容器内の絶縁設計の検討 を、電界解析を用いて行った。図 2.1.4-6、2.1.4-7 に、今回設計検討した超電導ケーブ ルのモデル、および端末部液体窒素容器の解析モデルを示す。ケーブル端部の電界集中の緩和は GFRP で構成されたストレスコーンにより行い、ケーブル引き込み口の表面電界の緩和には GFRP で構成された構造材を用いて行った。表 2.1.4-5 に絶縁材料の比誘電率を示す。解析における印加電圧は、雷インパルス電圧 20 kV を、P 相側に印加した場合とN 相側に印加した場合それぞれのケースを想定して行った。



図 2.1.4-6 10 kA 級超電導ケーブルの解析モデル



材料	比誘電率
液体窒素	1.41
PPL 紙	2.1
GFRP	4.0

表 2.1.4-5 液体窒素容器内の絶縁材料の比誘電率

P 相に電インパルス試験電圧を課電した時の端末容器内の電位分布および電界分布を 図 2.1.4-8 に示す。また、N 相に電インパルス試験電圧を課電した時の電位分布および 電界分布を図 2.1.4-9 に示す。P 相課電時の電位は、N 相側が接地されるためケーブル 引き込み口への等電位線の侵入がみられない。電界分布については、ケーブル内絶縁層 部における電界が大きく、最大電界は 6.71 kV/mm となった。液体窒素部の最大電界は 5.67 kV/mm であり、電インパルス絶縁破壊電界は 35 kV/ mm であるので絶縁は保たれる が、液体窒素容器内部では気泡が発生しやすく、気泡発生時における絶縁耐力の低下も 考慮に入れなければいけない。また、表 2.1.4-6 に P 相課電時および N 相課電時の各部 位における最大電界と絶縁破壊電界を示す。ストレスコーンによってケーブル表面の最 大電界が緩和されている。また、ストレスコーンにかかる電界ストレスも絶縁破壊電界 を大きく下回るものであるので、ストレスコーンによる端部の電界緩和の効果があると いえる。



(a) 電位分布







(a) 電位分布



図 2.1.4-9 N相側に 20 kV を印加した時の端末容器内電位分布および電界分布

部位	P 相課電時 [kV/mm]	N 相課電時 [kV/mm]	絶縁破壊電界 [kV/mm]		
液体窒素	5.67	5. 67	30		
ストレスコーン1	0.74	0.71	35		
ストレスコーン2	0.81	0.19	35		
ケーブル内絶縁層	6.71	6.71	140-160		

表 2.1.4-6 P相課電時および N相課電時の各部位における最大電界と絶縁破壊電界

2.1.5 「システム保全技術開発1」

(実施先:公益財団法人鉄道総合技術研究所-共同実施 国立大学法人九州大学)

超電導ケーブルシステムの状態監視技術の開発については、超電導ケーブルシステム 保全技術として重要となる、超電導き電ケーブルの劣化診断のための非接触な電流分布 計測技術の開発、ならびに断熱管路内の導体位置をモニタする手法を開発することを目 標とした。断熱管路の外側に設置した磁気センサを用いて、ケーブル導体内の電流の不 均一性を検知すると共に、冷却時の熱収縮による管路内のケーブルの挙動を把握するた め、導体位置の計測手法を確立しようとするものである。超電導き電ケーブルは液体窒 素冷却により約0.3 %の熱収縮が生じるため、ケーブルコアの管路内の挙動の把握が重 要となる。現状では、X線透過検査によるモニタ手法しかなく、適用範囲が限られてお り、実際のケーブルで必要となる地中ケーブルを含む複雑な敷設状況に適用可能で簡便 な手法の確立が極めて重要である。本テーマに関するこれまでの成果は次の通りである。

2.1.5.1 基本原理の提案と定量的な検討

A) 図 2.1.5-1 に検出したい状況の模式図を示す。超電導線材からなる通電層が断熱 管内の中央に位置している理想的な状態に対して、素線が断線することによる一部損 傷状態や、断熱特性に影響を与える位置ずれ状態の様子を示している。



図 2.1.5-1 超電導き電ケーブルにおいて検出したい通電層の状態を表した模式図

これらの状態を断熱管の外から検出することを目的とし、断熱管表面の磁界の周方向 成分(*B*₀)を計測することを考えた。それぞれの状態に対して予測される磁界分布を次 式によって表されるアンペールの法則より求めた。

$$\boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}) = \mu_0 \int \frac{\boldsymbol{J} \times \left(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'(\boldsymbol{\theta}')\right)}{2\pi |\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'(\boldsymbol{\theta}')|^2} R d\boldsymbol{\theta}' \qquad (3-2-2-5-1)$$

ただし、*J*は通電層に流れている電流、*r*は磁界を求める位置、*r*['](θ ['])は通電層の 位置、 θ [']は通電層の中心から見たその位置の角度である。(3-2-2-5-1)式より求まる *B* の断熱管表面の周方向の成分*B*_{θ}は、*B* = (*B_x*, *B_y*, 0)とすると、

$$B_{\theta}(\theta) = B_{x}(\theta) \cdot (-\sin\theta) + B_{y}(\theta) \cdot (\cos\theta) \qquad (3-2-2-5-2)$$

ただし、θは断熱管の中心からの断熱管表面の傾きである。(3-2-2-5-2)式より、断 熱管の直径を130 mm、導体の印加電流を1000 A とする場合の断熱管表面での磁界分布 を図 2.1.5-2 に示す。例えば素線36本のうちの1本だけが断線した場合、あるいは通 電層の位置が1 mm ずれただけでも、断熱管の外側から状況に応じて異なる磁界分布を 得られることが分かる。



図 2.1.5-2. 断熱管表面に発生する周方向磁界分布の解析結果

次に、磁界分布を用いた導体位置の推定法について述べる。

図 2.1.5-3 のように、断熱管の中心を原点として測定位置を X(*x*, *y*)、導体の位置を X'(*x*',*y*')と表す。導体に電流 *I* が流れているとき X における磁界 *B* は(3-2-2-5-2)式より、

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi \sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2}} \tag{3-2-2-5-3}$$

となる。Bの断熱管に接する成分B'は B'=Bcosδ (3-2-2-5-4)

となる。このとき、
$$\cos\delta$$
は余弦定理より
 $\cos\delta = \frac{\sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2} + \sqrt{x^2 + y^2} - \sqrt{x'^2 + {x'}^2}}{2\sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2}\sqrt{x^2 + y^2}}$

$$=\frac{x^2+y^2-xx'-yy'}{\sqrt{(x-x')^2+(y-y')^2}\sqrt{x^2+y^2}}$$
(3-2-2-5-5)

となる。よって、
$$(3-2-2-5-4)$$
 式に $(3-2-2-5-3)$ 式と $(3-2-2-5-5)$ 式を代入すると
$$B' = \frac{\mu_0 I}{2\pi \sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2}} \frac{x^2 + y^2 - xx' - yy'}{\sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2} \sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$=\frac{\mu_0 I(x^2+y^2-xx'-yy')}{2\pi\{(x-x')^2+(y-y')^2\}\sqrt{x^2+y^2}}$$
(3-2-2-5-6)

を得る。

次に $X(R, \theta)$ 、 $X'(r, \theta')$ と極座標で表す。このときx、y、x'、y'との対応は

- $x = R\cos\theta$ (3-2-2-5-7)
- $y = R \sin \theta \qquad (3 2 5 8)$
- $x'=r\cos\theta'$ (3-2-2-5-9)
- $y' = r \sin \theta'$ (3-2-2-5-10)



図 2.1.5-3 断熱管内の導体の位置と測定位置の関係

(1)磁気センサの実装技術ならびに計測システムの開発

前項の検討結果をもとに、まず、磁気センサの実装技術の開発を行った。多数個の ホール素子を断熱管路に実装するため、図 2.1.5-4 に示すような治具を設計した。ホ ール素子に磁界が直交するように図 2.1.5-5 青い面にホール素子を配置する。この枠 を図 2.1.5-6 のように断熱管を挟み、断熱管表面は凹凸があるためネジ止めによる直 径の変化によって調整できる。



図 2.1.5-4 装置の一部 (ホール素子の設置部)



図 2.1.5-5 切れ込みの拡大図



ネジ止め

図 2.1.5-6 装置の使用図

ホール素子は基板にはんだ付けして使用する。その場合ホール素子が破損した場合に 簡単に取り替えることができるよう、各ホール素子間の配線をピンとピンソケットで接 続することを考案した。

ホール素子を設置して完成したホール素子実装用治具が図 2.1.5-7 である。



図 2.1.5-7 ホール素子実装用治具

(2)システム構成と実測試験

測定に用いた装置の構成を図 2.1.5-8 に示す。駆動電流の電源はケースレーインスツ ルメンツ社の KEITHLEY 6221、ホール起電力の測定はナショナルインスツルメンツ社の DAQ board (USB-6289)を用いており、測定結果の表示は DAQ board を接続したナショナ ルインスツルメンツ社の LabVIEW のプログラム上で行われる。また、断熱管の内径は 108.5 mm、外径が 133.6 mm である。また導体に電流を印加するための電源をに示す。0 ~200 A の通電が可能となる。





測定試料に用いた導体は、断熱管内で位置を固定し断熱管周辺での磁界分布を計測する。またホール素子にはそれぞれ 1~12 の番号を振っている。断熱管と導体、ホール素子の番号の対応は図 2.1.5-9 に示す通りである。



図 2.1.5-9 導体の位置とホール素子の番号

(3) 測定結果および考察

磁界分布を12 チャンネルのホール素子を用いて測定し、得られた磁界分布より、導体 位置をフィッティングによって導出した。フィッティングには非線形最小二乗問題を解 くため Levenberg-Marquardt 法を用いており、導体位置を極座標で表し、断熱管の中心 から導体までの距離と回転角をパラメータとしている。模擬導体の位置を原点から水平 方向に移動した場合の結果を図 2.1.5-10、11 に示す。また、印加電流を100 A, 200 A と変化させ、電流振幅と空間分布取得に対する定量性の検証を行った。



図 2.1.5-10 水平左方向に移動した場合



図 2.1.5-11 水平右方向に移動した場合

以上により、新しい計測法を提案すると共に、ケーブルへの実装技術ならびにデータ 解析法を開発した。モデルケーブルを用いた実測試験によって、ケーブル導体内の電流 分布の検出を見通せる実験結果を得ると共に、ミリメートルオーダーの空間精度で導体 位置を検出できる優れた精度を有する事を実証した。

2.1.6 「システム保全技術開発 2」

(実施先:公益財団法人鉄道総合技術研究所-共同実施 国立大学法人三重大学)

長距離冷却システムを鉄道き電システムに採用した場合、長期間に亘って連続運用す ることが求められるため、冷却システムと超電導ケーブルの状態監視をすることがシス テム全体の信頼性の向上に寄与する。そこで、超電導ケーブルシステムのシステム保全 技術の実現を目指し、液体窒素ポンプへの導入を意識した遠隔測定による軸受異常検出 法の開発を行うとともに、システム保全装置の構成法を検討した。

2.1.6.1 液体窒素ポンプ診断(遠隔測定による軸受異常検出法)

回転機械において回転体を支持する軸受は、回転機械に欠かせない最も重要な部品の 一つである。軸受異常は初期異常(局所の剥離による傷)、中期異常(剥離の広がりによ るフレーキング)および末期異常(転動体や保持器の破損)に分けることができるが、 末期異常に至る前に軸受異常をできるだけ早期に検出し、効果的なメンテナンスやリペ アを行うことが重要である[3-2-2-6-1、3-2-2-6-2]。

軸受の内部に傷が生じたときには、転動体が回転に伴って傷と衝突するため、衝撃的 な異常振動が発生する。この衝撃的な振動は軸受内輪あるいは外輪の固有振動であり、 この固有振動数は数 kHz 以上の高周波帯域にある。振動診断により異常を早期検出する ためには、この高周波帯域の衝撃的な振動波形を加速度センサで測り、ハイパスフィル タ(High-pass filter: HPF)によりノイズを除去して抽出することが必要である[3-2-2-6-1]。しかし、現場における軸受の振動診断には、次のような二つの問題点がある。

- ・軸受の種類やサイズによって軸受内輪あるいは外輪の固有振動数が異なるため、ハイパスフィルタのカットオフ周波数を適切に決定する必要がある。
- ・軸受の異常振動信号を敏感にキャッチするために、加速度センサはできるだけ診断 対象の軸受近傍に設置する必要があるが、現場の設備によっては診断対象の軸受近傍 に加速度センサを取り付けることが難しく、診断対象の軸受から離れた場所で軸受異 常を計測・診断する場合もある。

従って、本開発では、上記の問題点を解決するために、診断対象の軸受から離れた場所に加速度センサを設置して、測定した信号から軸受異常の簡易診断・精密診断を自動的に行う基礎的な方法について検討を行った。具体的には、軸受異常振動信号を抽出するために遺伝的アルゴリズム(Genetic Algorithm、GA)[3-2-2-6-3]-[3-2-2-6-5]とタブー探索法(Tabu Search、TS)[3-2-2-6-6]によりハイパスフィルタの最適なカットオフ周波数を自動的に探索・決定する方法、および決定木による軸受異常の自動診断法を開発し、これらの方法を診断対象の軸受から離れた場所で計測した振動信号に適用して、軸受異常の自動検出・診断の精度について検討を行った。

その結果、遺伝的アルゴリズムおよびタブー探索法を用いた簡易診断とハイパスフィ ルタ後の包絡線スペクトルから算出した軸受診断専用パラメータに決定木を用いる精 密診断とを組み合わせた手法が有効であり、模擬装置を用いて決定した閾値・決定木を 用い、様々なアルゴリズムを適用することで離れた場所での衝撃系異常が検出可能であ ることを明らかにした。詳細を以下に述べる。 (1)軸受診断のフロー

(1-1)全体のフロー

軸受から離れた場所で軸受異常を直接診断するのは難しいため、図 2.1.6-1 に示すフローでの診断を考案した。フロー中の簡易診断において軸受異常の有無を診断し、異常が確認された場合には精密診断で異常種類の同定を行う。



図 2.1.6-1 軸受診断のフロー図

(1-2)簡易診断

簡易診断においては、遺伝的アルゴリズムおよびタブー探索法を組み合わせた手法により、次式に示す診断対象の尖り度(*Kurtosis*)と正常軸受の尖り度の比率 *RK*を最大化するハイパスフィルタの最適なカットオフ周波数を 40,000 Hz までの範囲で捜索し、そのときの *RK*を求めた(すなわち、*RK*は遺伝的アルゴリズムにおける適応度である)。

$$RK = \frac{Kurtosis_{\text{Unknown}}}{Kurtosis_{\text{Normal}}}$$
(3-2-2-6-1)

ここで *Kurtosis*_{Normal} は正常であることが既知である軸受の尖り度、*Kurtosis*_{Unknown} は診断対象軸受の尖り度であり、

$$Kurtosis = \frac{\sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^4}{N\sigma^4}$$
(3-2-2-6-2)
$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{N} x_i}{N}$$
(3-2-2-6-3)
$$\bar{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^2}{N\sigma^4}}$$
(3-2-2-6-4)

$$\sigma = \sqrt{\frac{2l = 1(n_l - n_l)}{N - 1}} \tag{3-2-2-6-4}$$

であり、 x_i ($i = 1 \sim N$) は軸受から離れた加速度センサにおけるハイパスフィルタ後の時系列加速度データである。

まず得られた加速度データの RK を最適化するハイパスフィルタのカットオフ周波数 を捜索した。遺伝的アルゴリズムの条件は図 2.1.6-2 の通りである。カットオフ周波数 を長さ 8 の 2 進数(遺伝子)に変換し、図 2.1.6-2 に示す条件で世代交代を繰り返し、 RKを最適化する遺伝子のカットオフ周波数を捜索した。また、遺伝的アルゴリズムだけ では局所解に陥ってしまう恐れがあるため、タブー探索法も併用した。具体的には遺伝 的アルゴリズムで得られた最適カットオフ周波数近傍の周波数を、一度選んだ周波数は 二度と選ばない(タブーとする)条件で検索した。今回は単純に遺伝的アルゴリズムに よる最適周波数±10,000 Hz の範囲を 1,000 Hz 刻みで重複なく検索し(図 2.1.6-3)、 その周波数における RK が現在のものを上回った場合に最適周波数を書き換えることと した。

上記手法により得られた RK が学習段階で得られる閾値より大きいかどうかで正常、 異常を判断した。



図 2.1.6-2 遺伝的アルゴリズムの流れ



図 2.1.6-3 タブー探索法の流れ

(1-3)精密診断

軸受異常を精密に診断するために、軸受傷による衝撃的な波形のパス周波数を振動波 形の包絡線スペクトルから求めて異常種類を同定した[3-2-2-6-1], [3-2-2-6-2]。

本開発における精密診断では学習時に簡易診断で探索した最適なカットオフ周波数 のハイパスフィルタを用いて軸受から離れた加速度センサの生データをフィルタリン グした後の包絡線波形に対し、軸受傷のパス周波数を反映した軸受診断専用パラメータ を次のように考案した。

$$SPx = \frac{N \cdot \sum_{i=1}^{M} S_{fpx_{i}}}{\sum_{i=1}^{N} S_{j}}$$
(3-2-2-6-5)

ここで S_j は周波数 j Hz におけるスペクトル成分の高さで、 f_{Dx_i} は x 状態のパス周波 数の i 次高調波、i = 1, 2, ..., M(M = 3, 4, ..., 10)、x = 0(外輪傷), I(内輪傷), R(転 動体傷)である。SPxの分母はスペクトル全体の積分、分子はパス周波数成分の和を示 している。算出したパラメータにより *標準 CART* アルゴリズム[2-2-6-7]、[2-2-6-8]によ る決定木[2-2-6-9]-[2-2-6-11]を用いて異常種類の判別を行った。標準 CART アルゴリ ズムでは各ノードで分割する属性を Δ I を最大にするという規準で選ぶ。ここで、

$$I(t) = 1 - \sum_{i=1}^{C} P^{2}(i|t)$$

$$\Delta I(s, t) = I(t) - (p_{L}I(t_{L}) + p_{R}I(t_{R}))$$
(3-2-2-6-7)
(3-2-2-6-7)

であり、tはノード、Cはクラス数(異常種類数)、P(i|t)は tにおいてクラス i (i = 0(外輪傷), I (内輪傷), R (転動体傷))の事例が生起する確率、sは分割条件、 t_L ・ t_R は分割後の2ノード、 p_L ・ p_R は分割後の事例数の割合である(図 2.1.6-4)。



図 2.1.6-4 標準 CART アルゴリズムでの分割例

(2)検証実験のための装置と測定条件

回転機械設備を模擬した実験装置の写真を図 2.1.6-5 に示す。軸受近傍から順に加速 度センサ(富士セラミックス製 SA12SC、感度:10 mV/g)が CH1、CH2、CH3 と取り付け ている。軸受は取り替えることができ、正常、外輪傷、内輪傷、転動体傷の軸受(図 2.1.6-6)を用いた。検証試験では 1,800 rpm で回転させた際の振動データを CH1、CH2 及び CH3 で計測した。なお、サンプリング周波数は 100 kHz でサンプリング時間は 10 秒である。



図 2.1.6-5 ポンプ設備を模擬した実験装置



(i)外輪傷





(ii)内輪傷(iii)転動体傷図 2.1.6-6 衝撃系異常の軸受

軸受診断の閾値や決定木を作成するため、軸受診断の学習を行った。詳細を以下に述 べる。

(3-1) 簡易診断の学習

CH1、CH2、及びCH3での正常(*Kurtosis*_{Normal}の計算で用いたものとは別の試番)、外輪 傷、内輪傷、転動体の軸受を用いた振動データでの最適なカットオフ周波数と*RK*の結果 を表2.1.6-1に示すが、これらの結果より閾値を1.3に設定した。

	CH1		CH2		CH3		
異常種類	カットオ フ 周波数	RK	カットオ フ 周波数	RK	カットオフ 周波数	RK	
正常	29,961 Hz	29,961 Hz 1.23		1.01	23,373 Hz	1.02	
外輪傷	38,844 Hz 70.14		12,450 Hz	2.47	22,602 Hz	1.35	
内輪傷	32,785 Hz	95.23	31,687 Hz	4.67	30,959 Hz	5.08	
転動体傷	16,057 Hz	238.79	32,785 Hz	12.92	36,136 Hz	1.65	

表2.1.6-1 最適カットオフ周波数とRKの結果(学習)

CH1とCH3の外輪傷軸受データにおける遺伝的アルゴリズムの適応度(RK)の変化を図 2.1.6-7に示す。図2.1.6-7によれば、軸受近傍(CH1)では遺伝的アルゴリズムを用いな くてもRKが閾値より十分に大きく、異常判別が可能だが、遠方(CH3)では遺伝的アルゴ リズムにより何とかRKが閾値より大きくなっていることが分かり、異常軸受から離れた 場所での診断における適切なアルゴリズム手法の重要性が伺える。



図2.1.6-7 CH1とCH3の外輪傷軸受データにおける遺伝的アルゴリズムの 適応度(*RK*)の変化。世代数0はフィルタなしでの*RK*を表す。

また、CH1の外輪傷軸受データにおける最適カットオフ周波数とRKの推移を図2.1.6-2 に示す。これは遺伝的アルゴリズムでは極値解に陥ってしまったが、タブー探索法で極 値解を脱出して最適解を得た例であり、カットオフ周波数とRKの関係を詳細に調べると 図2.1.6-8のようになっていた。本例はタブー探索法の有用性を示す良い例と言える。

表2.1.6-2 CH1の外輪傷軸受データにおける最適なカットオフ周波数とRKの推移

過程	カットオフ周波 数	RK
遺伝的アルゴリズム 前	0 Hz	34. 58
遺伝的アルゴリズム 後	30,118 Hz	67.81
タブー探索法後	38,844 Hz	70.14



図2.1.6-8 CH1の外輪傷軸受データにおけるカットオフ周波数とRKの関係

(3-2) 精密診断の学習

CH1、CH2、及びCH3での、外輪傷、内輪傷、転動体傷の軸受を用いた振動データに対し て3次までのパス周波数の高調波(*M* = 3)で式(3-2-2-6-5)に示す軸受診断専用パラメー タを算出した結果を表2.1.6-3に示す。計測したデータを8分割して異常種類ごとに8つ の算出結果を得ている。得られた結果より図2.1.6-9に示す決定木を作成した。CH1とCH2 では作成した決定木により確実に異常種類を分類できるが、CH3では分類の際に例外が 出ていた。これはCH3がCH2よりもさらに異常軸受から離れているためだと考えられ、複 数の算出結果から多数決で最終的に診断結果を決定する必要があることを示している。

CH2での外輪傷軸受データにおけるフィルタリングと包絡線処理の結果を図2.1.6-10 に示す。回転周波数に対応するスペクトルを除去し、パス周波数に対応するスペクトル のみを抽出できていることが確認でき、最適なカットオフ周波数でのハイパスフィルタ を用いた包絡線処理の有用性が確認できた。

表2.1.6-3 軸受診断専用パラメータの算出結果(学習)

	C	H1	CH2					СНЗ				
異常種類	SPO	SPI	SPR	異常種類	SPO	SPI	SPR.	異常種類	SPO	SPI	SPR.	
外輪傷1	17.192	1.9437	1.8702	外輪傷1	7.2439	3.5005	3.0802	外輪傷1	7.4342	2.3798	2.9357	
外輪傷2	18.912	3.5248	1.4874	外輪傷2	9.7527	3.9288	1.4546	外輪傷2	4.8949	1.5213	2.305	
外輪傷3	12.605	2.0851	2.6056	外輪傷3	8.2672	1.7392	2.3901	外輪傷3	6.7536	3.2581	1.6032	
外輪傷4	17.672	3.6773	1.0192	外輪傷4	7.2842	2.2038	1.76	外輪傷4	7.8528	2.8357	3.7442	
外輪傷5	15.593	2.8126	2.0314	外輪傷5	8.6215	1.5186	2.0229	外輪傷5	6.7055	3.2694	3.2891	
外輪傷6	15.473	2.2095	1.7456	外輪傷6	9.0243	1.7988	2.8165	外輪傷6	7.3771	3.3179	2.9625	
外輪傷7	14.094	2.4402	1.6233	外輪傷7	9.5089	2.6945	2.5482	外輪傷7	5.0259	2.9682	4.0408	
外輪傷8	16.015	2.6227	1.2015	外輪傷8	8.6834	4.3518	2.7119	外輪傷8	6.6856	3.1085	3.77	
内輪傷1	3.8905	15.826	1.9349	内輪傷1	3.6044	7.919	2.3277	内輪傷1	4.0626	3.0314	1.4326	
内輪傷2	2.5856	16.357	2.4678	内輪傷2	1.8187	6.8061	1.9757	内輪傷2	2.1924	2.9479	2.5816	
内輪傷3	2.9299	13.779	1.5279	内輸傷3	2.6417	9.4601	2.1972	内輪傷3	4.7022	5.679	2.3602	
内輪傷4	3.3518	15.58	1.7548	内輪傷4	3.4626	8.4651	2.1987	内輪傷4	2.7707	5.8494	1.9072	
内輪傷5	3.7253	15.225	2.0198	内輪傷5	3.9259	6.9953	3.0828	内輪傷5	3.8413	4.7319	3.905	
内輪傷6	2.3773	14.572	2.9231	内輪傷6	2.7821	6.1234	2.7944	内輪傷6	2.704	2.6698	2.3779	
内輪傷7	3.2638	11.127	2.4239	内輪傷7	2.2087	6.8686	2.0629	内輪傷7	2.4431	5.0864	2.479	
内輪傷8	4.0222	14.196	2.8131	内輪傷8	3.1294	7.2997	2.9079	内輪傷8	3.9636	4.3204	3.4328	
転動体傷1	5.0164	2.647	2.528	転動体傷1	3.7455	1.8726	1.4956	転動体傷1	4.9868	3.1679	2.571	
転動体傷2	3.676	3.0716	3.3732	転動体傷2	3.1087	1.5298	2.495	転動体傷2	4.1288	1.7507	2.861	
転動体傷3	3.5676	2.8147	4.2596	転動体傷3	3.5401	3.3136	3.569	転動体傷3	3.0985	3.0729	2.5261	
転動体傷4	3.6314	4.0844	2.7536	転動体傷4	2.5322	3.9593	1.8368	転動体傷4	2.3634	3.4045	2.0169	
転動体傷5	4.8975	3.3497	2.5633	転動体傷5	2.8522	2.8154	1.8477	転動体傷5	3.6684	3.5173	2.9895	
転動体傷6	3.0393	3.5012	2.8312	転動体傷6	2.566	2.957	3.1929	転動体傷6	5.4343	3.0461	3.466	
転動体傷7	3.6598	2.9385	4.3108	転動体傷7	3.7451	3.1989	3.2805	転動体傷7	2.7971	2.6553	3.4312	
転動体傷8	4.8813	3.7569	2.6582	転動体傷8	3.3818	2,6123	1,9799	転動体傷8	3.0087	3.0356	2.7371	



図2.1.6-9 精密診断の決定木





図2.1.6-10 CH2での外輪傷軸受データにおける生データスペクトルと フィルタリング後の包絡線スペクトル

(4) 軸受診断の検証

学習の際に使用したデータとは異なる試番を用いて軸受診断の検証を行った。表 2.1.6-4、表2.1.6-5の結果を見て分かるように、簡易診断では全てのCHにおいて、精 密診断ではCH1、CH2において軸受診断手法の妥当性が検証された。また、精密診断時の CH3においても多数決を行うことで異常種類の分類ができており、軸受診断手法の妥当 性が検証された。

異常種類	CH1		CH2		CH3		
	カットオ		カットオ		カットオフ		
	フ	RK	フ	RK	国油粉	RK	
	周波数		周波数		问议员		
正常	29,589 Hz	1.06	25,726 Hz	1.01	785 Hz	1.07	
外輪傷	33,996 Hz	110.66	32,471 Hz	16.67	33,399 Hz	1.73	
内輪傷	38,903 Hz	56.16	1,510 Hz	2.26	20,477 Hz	1.78	
転動体傷	16,295 Hz	339.66	32,628 Hz	13.46	32,100 Hz	2. 41	

表 2.1.6-4 最適カットオフ周波数と RKの結果(検証)

表 2.1.6-5 軸受診断専用パラメータの算出結果(検証)

	CH1 CH2							CI	-13		
異常種類	SPO	SPI	<i>SP</i> R	異常種類	SPO	SPI	SPR.	異常種類	SPO	SPI	<i>SP</i> R
外輪傷1	20.329	3.3442	1.8005	外輪傷1	8.8316	3.417	1.761	外輪傷1	10.128	1.9491	2.8082
外輪傷2	20.888	2.2793	1.9276	外輪傷2	8.5091	2.0193	2.2679	外輪傷2	10.298	1.64	2.807
外輪傷3	17.593	2.7382	2.3106	外輪傷3	6.5067	2.4172	2.9333	外輪傷3	9.974	2.459	2.5181
外輪傷4	20.126	3.1869	2.0376	外輪傷4	10.042	2.3115	2.2713	外輪傷4	10.761	2.5097	2.7392
外輪傷5	20.97	3.0848	2.0979	外輪傷5	8.7819	2.234	2.5932	外輪傷5	10.825	2.6332	3.2024
外輪傷6	20.113	2.9501	1.6797	外輪傷6	9.0256	2.1652	2.5043	外輪傷6	8.8632	2.9181	2.2422
外輪傷7	18.93	3.9799	2.6761	外輪傷7	7.6662	3.8693	2.539	外輪傷7	9.1097	4.1743	2.3572
外輪傷8	18.817	3.2188	2.4728	外輪傷8	9.0909	3.1927	3.9593	外輪傷8	8.2024	2.3197	2.4672
内輪傷1	3.9105	12.011	3.0515	内輪傷1	2.6145	7.5917	2.052	内輪傷1	3.2607	4.1892	3.9748
内輪傷2	3.2832	10.565	3.1226	内輪傷2	3.6226	7.0248	2.3819	内輪傷2	2.9917	4.6307	2.682
内輪傷3	3.6359	9.3834	1.4659	内輪傷3	3.5714	7.8081	2.4819	内輪傷3	2.5445	3.9595	2.3058
内輪傷4	2.7942	14.414	2.6938	内輪傷4	4.0051	8.6274	2.3928	内輪傷4	3.6322	2.5611	2.8822
内輪傷5	3.1245	9.4895	2.7013	内輪傷5	3.0715	7.0982	2.6063	内輪傷5	3.1201	3.2497	3.2396
内輪傷6	4.266	11.717	2.1662	内輪傷6	2.5547	6.6335	2.848	内輪傷6	3.514	4.6724	2.106
内輪傷7	3.2468	10.267	2.1531	内輪傷7	3.2738	6.2546	2.5471	内輪傷7	3.5955	3.0653	3.0232
内輪傷8	3.4727	10.645	1.6804	内輪傷8	3.5513	7.6953	2.324	内輪傷8	3.0646	5.5968	2.5874
転動体傷1	3.5877	1.9594	3.0976	転動体傷1	3.2837	2.2274	1.9574	転動体傷1	2.8921	1.9803	3.364
転動体傷2	4.2944	4.6867	2.8529	転動体傷2	3.3967	3.0963	2.4829	転動体傷2	2.7422	4.1339	2.8054
転動体傷3	6.0781	2.5118	2.1038	転動体傷3	2.6413	3.7962	3.2482	転動体傷3	3.661	3.446	2.1518
転動体傷4	4.2699	4.0942	2.5171	転動体傷4	3.2518	2.7479	2.3703	転動体傷4	3.0651	3.5377	2.1553
転動体傷5	3.9891	3.4264	4.0623	転動体傷5	3.7645	2.7452	3.0834	転動体傷5	3.365	2.366	2.9607
転動体傷6	3.7606	3.1494	2.8757	転動体傷6	2.8832	2.5603	2.4672	転動体傷6	3.7502	2.2969	2.5064
転動体傷7	4.9056	2.4112	2.6284	転動体傷7	2.7085	2.0295	1.8097	転動体傷7	2.9453	4.8545	2.6547
転動体傷8	4.086	2.4137	2.3225	転動体傷8	3.6508	1.7073	2.4277	転動体傷8	3.3151	2.7071	2.9271

2.1.6.2 軸受複合異常診断法

軸受の異常診断については、外輪、内輪および転動体に発生した初期異常である単一 傷に関する診断法が多く提案・発表されているが、軸受の外輪、内輪および転動体に複 数の傷が同時に発生している場合(以下、複合異常という)は、異常種類と計測データ の特徴との関係が複雑になるため、その診断は単一の異常状態に比べ、はるかに困難と なる場合が多い。

これまでに、軸受複合異常診断についての文献[3-2-2-6-14]-[3-2-2-6-24]が多数発表 されているが、中には複雑な信号処理方法が必要なものもあれば、色々な処理の係数や 基準の定が試行錯誤や経験的に決定するものもあり、いずれも高精度な自動診断方法と して実現しにくいものである。軸受複合異常の診断における重要な課題は、診断のため に測定した振動信号から単一の異常成分のみを抽出すること、および異常種類を表わす 特徴の集合とマッチングする方法の確立である。そこで、本開発では、単一の異常状態 と同様な診断を可能にするために、複合異常を示す振動信号からそれぞれの単一の異常 成分を、時間・周波数領域の解析手法の一つであるショートタイム FFT、および各瞬間 の異常信号の強さを表わすスペクトル強度によって抽出する手法を考案した。また、抽 出した瞬間異常スペクトルの特徴を表わす周波数領域の特徴パラメータ、および正準判 別分析法(Canonical Discriminant Analysis, CDA)により複数特徴パラメータを統合 して異常種類を判別する方法を考案した。更に、異常種類を特定するために、各単一異 常状態の正準変量の区間におけるマッチング得点に基づく推論により異常種類の特定 方法も考案し、考案した諸手法を実際の軸受診断に適用・検証することにより、その有 効性を確認した。

<u>(1)</u> 軸受複合異常の診断理論・方法 本開発で提案した軸受複合異常の診断処理法の流れを図 2.1.6-11 に示す。



図 2.1.6-11 STFFT と CDA による軸受複合異常診断法の流れ図

学習段階においては、まず各基準状態、すなわち各単一異常状態(外輪傷、内輪傷、 転動体傷)で測定した振動信号のショートタイム FFT(以下、STFFTと記する)により時 間・周波数解析を行い、スペクトル強度により各瞬間スペクトルから異常成分(軸受傷 による異常衝撃波)のスペクトルを抽出した。次に、抽出した各異常成分の瞬間スペク トルを用いて周波数領域の特徴パラメータを計算し、正準判別分析法による特徴パラメ ータの統合行い、各状態の正準判別関数を求めておいた。

診断の時には、まず学習段階と同様に、測定した振動信号の STFFT を求め、高いスペクトル強度をもつ瞬間スペクトルを用いて周波数領域の特徴パラメータを算出した。次に、算出した周波数領域の特徴パラメータを、学習段階で得られた正準判別関数に代入して求めた正準変量値を各基準状態の正準変量区間とマッチングして、マッチング得点に基づく推論により異常種類を特定した。

(2) ショートタイム FFT (STFFT)

瞬間的に現れる異常信号(たとえば、軸受傷による衝撃的な波形)の周波数成分の時 間変化を捉えるために、短時間毎に時系列信号を切り出しフーリエ変換したものが STFT (Short Time Fourier Transform)である。短時間フーリエ変換は、瞬間的に現 れる異常信号の解析としては、時間・周波数解析の方法の中で最も単純で扱いやすい手 法である。

次式のように、信号^{x(t)}に幅が適切に狭くした窓関数^{w(t)}をかけ、時間軸に沿ってフー リエ変換を行うことはショートタイムフーリエ変換(STFFT)という。

$$S_F(t,f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) w'(\tau - t) e^{-2j\pi f\tau} d\tau$$
(3-2-2-6-8)

 $S_F(t,f)$ は時刻^tにおける瞬間スペクトルと見なせ、^fは周波数であり、^tは時間変数である。診断時に得られた信号^{x(t)}の離散データ^{x(i)}については、下式で離散信号のショートタイムフーリエ変換(STFFT)が得られる。

$$S_F\left(m\Delta t, \frac{n}{N\Delta t}\right) = \sum_{k=0}^{N-1} x(k\Delta t) w'((k-m)\Delta t) e^{\frac{-j2nk\pi}{N}}$$
(3-2-2-6-9)

上式の中に、 Δt はサンプリング時間間隔、Nはサンプリング総数、m, n=0,1,2,...,N-1である。

(3-2-2-6-9)から分かるように、 $s_F[m\Delta t,n/(N\Delta t)]$ は2次元の複数配列の瞬間スペクトル値 であり、その行は信号の時間*t*に対応し、その列は周波数^fに対応している。 $s_F[m\Delta t,n/(N\Delta t)]$ を「時系列スペクトル」を呼び、 $s_F[m\Delta t,n/(N\Delta t)]$ をもちいて信号の時間・周波数解析を行

うことができる。

(3) 軸受異常の特徴抽出

(3-1) 異常信号の瞬間スペクトルの抽出

学習段階と診断時に測定した各状態の振動信号から(3-2-2-6-9)式の STFFT により信号の時系列スペクトルが得られ、図 2.1.6-12 に示すように、軸受に傷があれば、時系列スペクトル(図 2.1.6-12(b))の中にその傷による衝撃波(図 2.1.6-12(a))のスペクトル(高周波数領域における大きな値)が現れる。

軸受傷による衝撃波の瞬間スペクトルを抽出するために、時系列スペクトル $s_F[m\Delta t,n/(N\Delta t)]$ の強度 $I_F(t)$ (以下、スペクトル強度と記する)を次式のように定義した。

$$I_F(t) = I_F(m\Delta t) = \sum_{n=0}^{N-1} s_F \left[m\Delta t, n / (N\Delta t) \right]$$
(3-2-2-6-10)

 $I_{F}(t)$ の例は図 2.1.6-12 (c)に示す。

衝撃波の瞬間スペクトルを抽出するために、正常状態で測定した時系列スペクトルの 時間強度 $I_F(t)$ の $u+T\sigma$ (u は平均値、 σ は標準偏差)を閾値として衝撃波の瞬間スペクトル を抽出した。係数 T は傷の大小により一概に決めにくいが、数多くの実験により一般に 3 ~6 程度とすればよいと知られている[3-2-2-6-2]。

図 2.1.6-12 (c)は^{*T*=6}の例を示している。なお、抽出した異常信号(衝撃波)の瞬間 スペクトルは図 2.1.6-12 (d)に示している。


図 2.1.6-12 異常信号(衝撃波形)のスペクトル抽出例

(3-2)周波数領域の特徴パラメータ

抽出した瞬間スペクトルの特徴を表わすために、(3-2-2-6-11)式~(3-2-2-6-17)式に表わす周波数領域の特徴パラメータ[3-2-2-6-25]を用いる。

$$p_{1} = \sqrt{\sum_{i=N/3}^{N} f_{i}^{2} S(f_{i})} / \sum_{i=N/3}^{N} S(f_{i})$$
(3-2-2-6-11)
$$p_{3} = \sum_{i=N/3}^{N} f_{i}^{2} S(f_{i}) / \sqrt{\sum_{i=N/3}^{N} f_{i}^{2} S(f_{i})} \sum_{i=N/3}^{N} S(f_{i})$$
(3-2-2-6-13)

$$p_4 = \frac{\sigma}{\overline{f}} \tag{3-2-2-6-14}$$

$$p_{5} = \sum_{i=N/3}^{N} \left(f - \bar{f} \right)^{3} S\left(f_{i} \right) \middle/ \sigma^{3} N$$
(3-2-2-6-15)

$$p_{6} = \sum_{i=N/3}^{N} \left(f - \overline{f} \right)^{4} S\left(f_{i} \right) \middle/ \sigma^{4} N$$
(3-2-2-6-16)

$$p_7 = \sum_{i=N/3}^N \sqrt{\left| \left(f - \overline{f} \right) \right|} S\left(f_i \right) / \sqrt{\sigma} N \tag{3-2-2-6-17}$$

ここで、

$$\overline{f} = \sum_{i=N/3}^{N} f_i S(f_i) / \sum_{i=N/3}^{N} S(f_i)$$
$$\sigma = \sqrt{\sum_{i=N/3}^{N} (f - \overline{f})^2 S(f_i) / N}$$

で与えられ、 N は信号データの総数、 f は周波数、 $^{S(f)}$ は瞬間スペクトル、 $^{i=1,2,\cdots N}$ である。

また、信号を測定するときに、アンプの電圧変動や増幅倍数などによる信号の振幅変 化は周波数特徴パラメータの値にバラツキをもたらす。これらの影響を無くすために、 特徴パラメータを計算する前に、以下のように、(3-2-2-6-18)式で瞬間スペクトルの正 規化を、(3-2-2-6-19)式で特徴パラメータの正規化を行う。

$$S(f_{i}) = S'(f_{i}) / \sum_{i=1}^{N} S'(f_{i})$$

$$p_{i} = \left(p_{i}' - \overline{p}_{ni}\right) / Sp_{ni}$$

$$(3-2-2-6-19)$$

ここで、 $s'(f_i) \geq s(f_i)$ はそれぞれ正規化前後の瞬間スペクトル、 $p_i \geq p_i$ はそれぞれ正規化前後の特徴パラメータであり、 $\bar{p}_{ni} \geq sp_{ni}$ はそれぞれ正常状態時の特徴パラメータ p_i の平均値と標準偏差である。

(4) 正準判別分析法(CDA)による羽状種類の識別

正準判別分析法とは、群の分離の程度を最大になるように線形合成変量を作る手法で ある。M 個の変数(特徴パラメータ)を $^{p_1,p_2,\cdots,p_M}$ として、第 j 群、第 i ケースの合成変量 $s^{Z_i}(j=1,2,\cdots,k;i=1,2,\cdots,n_j)$ とする。

$$Z_{ij} = a_{1ij}p_{1ij} + a_{2ij}p_{2ij} \dots + a_{Mij}p_{Mij}$$
(3-2-2-6-20)

$$\sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} (Z_{ij} - \overline{Z})^2 = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} (Z_{ij} - \overline{Z}_j)^2 + \sum_{j=1}^{k} n_j (\overline{Z}_j - \overline{Z})^2$$
(3-2-2-6-21)

軸受複合異常を診断するために、本研究では相関比^{η²}が最大(寄与率が80%以上)であ る第1次正準変量と第2次正準変量を用いて軸受複合異常を診断する。

まず基準状態、すなわち単一異常状態(外輪傷、内輪傷、転動体傷)の瞬間スペクト ルから計算された7個の周波数領域の特徴パラメータ値 $^{p_{\mu}(j=1\sim M, k=0,I,R)}$ を学習デー タとして、単一状態を識別するための判別関数(正準変量)を(3-2-2-6-20)式~(3-2-2-6-21)式により求めておく。なお、基準状態の判別関数で求めた第1、2次正準変量は $^{z_{1k}}$ 、 $^{z_{2k}}$ で表し、ここで、 k =0 (外輪傷)、I (内輪傷)、R (転動体傷) である。

次に、診断時に測定したデータから抽出した瞬間スペクトルから計算された7個の周 波数領域の特徴パラメータ値^{*p*_{jx}(*j*=1~*M*)を各基準状態の判別関数に代入して得られた診} 断時の第1、2次正準変量を^{*z*_{1x}、^{*z*_{2x}}とする。以上に述べた内容をまとめて表 2.1.6-6 に示す。}

学習による判別関数 (正準変量 _{z_k})	診断時の正準変量 z _{ix}
$z_{1k}_{k=0,I,R} = \sum_{j=1}^{M} a_{1j} p_{jk}$	$z_{1x} = \sum_{j=1}^{M} a_{1j} p_{jx}$
$z_{2k}_{k=0,I,R} = \sum_{j=1}^{M} a_{2j} p_{jk}$	$z_{2x} = \sum_{j=1}^M a_{2j} p_{jx}$

表 2.1.6-6 判別関数 (正準変量)

(5) 異常種類判別のための推論法

基準状態の第1、2次正準変量^{z_{1k}}、^{z_{2k}}の分布と診断時の第1、2次正準変量^{$z_{1x}</sub>、^{<math>z_{2x}$}の 分布とマッチングして推論することにより、複合異常種類が特定できる。すなわち、も し学習時の正準変量^{z_{1k}}、^{z_{2k}}の分布^{Z_k}と診断時の正準変量^{$z_{1x}</sub>、^{<math>z_{2x}$}の分布^{$Z_x$}と交われば、 ^k種類の異常が発生した可能性が高い。このことを次のような推論式で表せる。}}

if $(Z_k \cap Z_x) \neq \Phi(k \in O, I, R)$ *then* $x \in k$ (3-2-2-6-22)

if $Z_O \cap Z_x \neq \Phi$ & $Z_I \cap Z_x \neq \Phi$ & $Z_R \cap Z_x = \Phi$ & $Z_N \cap Z_x = \Phi$ then $x \in O, I$

すなわち、外輪傷(0)と内輪傷(I)が同時に発生したと推定できる。

(6)検証実験と結果

本開発で考案した手法の有効性を検証するために、図 2.1.6-13 に示すように、人工的 に施した単一傷(外輪傷、内輪傷、転動体傷)および複合異常(内・外輪傷、内輪・転 動体傷、外輪・転動体傷など)をもつ軸受を実験用の回転機械に取り付けて検証実験を 行った。なお、検証に使用した軸受傷のサイズは、

外輪傷: 0.15mm×0.3mm(D×W)、内輪傷: 0.15mm×0.5mm(D×W)、転動体傷: 0.15mm×0.5mm(D×W) である。なお、外輪傷のWが若干小さいが、この程度の違いは振動信号(傷による異常 振動の衝撃波形)の特徴に殆ど影響しない。



図 2.1.6-13 実験装置、診断対象の軸受

本実験では、図 2.1.6-13 に示すように振動加速度センサを軸受台座の上につけて振動加速度を計測した。なお、軸受の回転数が 1500rpm、 信号計測時のサンプリング周波数が 100kHz、 1回の STFFT に用いたデータ総数は 8192 個(2回転分、0.0819s) である。

(6-1) STFFT と $I_F(t)$ による異常信号の瞬間スペクトルの抽出

信号の高低周波数帯域の特性を併せて配慮し、STFFT 窓の時間長を 0.00064s(64 ポイント)にした。図 2.1.6-14 には正常状態、各単一傷状態および複数傷状態(内輪傷と転動体傷が同時に発生している状態)の時系列信号、時系列スペクトル(STFFT)、スペクトル強度(*I_F(t*))を示す。

(d) 転動体傷状態









(c) 外輪傷状態



図 2.1.6-14 異常信号の時系列波形と SFFT スペクトル

これらの図で分かるように、軸受傷による時系列信号に発生している衝撃的な波形に 対応して、時系列スペクトル(STFFT)とスペクトル強度(*I_F(t*))にも異常波形を示す高

3-84

い値が現れている。(3-1)で述べた通り、 $u+6\sigma$ の閾値をスペクトル強度($I_F(t)$)に適用して、各状態の時系列スペクトルから異常信号の瞬間スペクトルを抽出した。各瞬間スペクトルを(3-2-2-6-18)式で正規化した後、(3-2-2-6-11)式~(3-2-2-6-17)式により特徴パラメータを求め、(3-2-2-6-19)式で特徴パラメータの正規化した後、正準判別分析法で表 2.1.6-6 に示す各状態の判別関数(正準変量)を求めた。

(6-2) 正準判別分析による状態判別
 求めた判別関数(正準変量z_{ik})を下式に示す。
 第一判別関数(第1次正準変量z_{ik}):

$$z_{1k}_{k=O,I,R} = \sum_{j=1}^{M} a_{1j} p_{jk} = 7.38P1 - 4.65P2 + 5.00P3 + 3.08P4 - 2.62P5 - 5.44P6 - 2.72P7 + 9.44P6 - $

(3 - 2 - 2 - 6 - 23)

第二判別関数(第2次正準変量z_{2k}):

$$z_{1k}_{k=O,I,R} = \sum_{j=1}^{M} a_{1j} p_{jk} = -1.45P1 + 0.96P2 + 0.79P3 + 1.07P4 - 0.65P5 + 0.12P6 - 0.01P7 - 4.75P_{10} + 0.01P_{10} + 0.01P_{10$$

(3 - 2 - 2 - 6 - 24)

これらの判別関数を用いた判別結果を図 2.1.6-15 に示すが、各状態の正準変量値の分 布群が離れていることが確認でき、各状態の識別が可能であることがわかる。



図 2.1.6-15 異常信号正準判別分析の例

(3-2-2-6-22)式に基づく推論により軸受複合状態を特定するために、学習時の正準 変量 *z*_{1k}、*z*_{2k}の分布 *Z*_kと診断時の正準変量 *z*_{1x}、*z*_{2x}の分布 *Z*_xを図 2.1.6-16 に示す。



図 2.1.6-16 複合異常診断の例

図 2.1.6-16 によれば、診断時の正準変量 *z*_{1x}、*z*_{2x}の分布 *Z*_xは、内輪傷の正準変量 *z*₁₁、 *z*₂₁の分布 *Z*₁ と、転動体傷 *z*_{1R}、*z*_{2R}の分布 *Z*_R と交わっているが、正常状態(*z*_{1N}、*z*_{2N})の *Z*_N と外輪傷状態(*z*₁₀、*z*₂₀)の *Z*₀ と交わっていないから、(3-2-2-6-22)式に基づく以下の推 論で「内輪傷と転動体傷が同時に発生している複合異常状態」と判定できる。

if $Z_I \cap Z_x \neq \Phi$ & $Z_R \cap Z_x \neq \Phi$ & $Z_O \cap Z_x = \Phi$ & $Z_N \cap Z_x = \Phi$ then $x \in I, R$

以上に述べた軸受複合異常診断の実例により本開発で考案した方法が有効であるこ とが分かる。 2.1.6.3 システム保全装置の構成法検討

(1) 超電導ケーブルシステム保全装置の構成案

超電導ケーブルシステム保全装置の構成案を図 2.1.6-17 に示す。液体窒素循環ポン プや冷凍機に取り付けられた加速度センサの信号をデータロガで収録し、PC に取り込む。 診断技術を用い自動状態診断を行い、図 2.1.6-18 に示すような状態表示画面を表示す る。状態表示画面は数多くの状態監視対象(あるいは、計測ポイント)の状態表示など を一つのモニタ画面(ディスプレー)上にまとめられ、各状態監視対象(あるいは、計 測ポイント)の管理・状態監視・診断を効率的かつ容易に行えるものである。



図 2.1.6-17 システム保全装置の構成例



図 2.1.6-18 状態表示画面例

(2) 計測信号の自動検査

設備診断のために信号を計測するときに、測定された信号が定常な信号か、非定常な 信号かによって処理方法が異なる。定常な信号を処理して診断するような診断装置など に非定常な信号を入力すると、間違った診断結果が出力される可能性が高い。また、診 断対象の設備から発生する真の信号が定常な信号である場合、計測ミスや外乱などの原 因により計測された信号が非定常な信号、およびオーバーフローなどの発生や計測装置 やセンサの故障により計測された信号が対象設備の真の信号でない不備な信号となる ことがある。このような非定常な信号や不備な信号を診断装置などに入力しても正確な 診断結果が得られない。

そこでシステム保全装置にはこれらの計測信号不備を自動的に検出し、誤診断を防ぐ 機能をもたせることが望ましい(図 2.1.6-18 における信号良否アイコン)。

(3) 状態の傾向管理

PC では各設備の仕様、各特徴パラメータの傾向グラフ、絶対・相対判定基準、各周波 数帯域の特徴パラメータの値、状態判定結果などを表示する(図 2.1.6-19)機能を持つ ことで、設備状態の管理が効率よく行える。

			8 7 1	穿值		測知	E值		前回3 測定値	までの からの		今回湖 許容値に対	制定値 x が すする比率 (9	%)	状態
周波数带	測定部位	方向	\$66-pet	ii B bt	今) []	前回	まで	変化率	≧ (%)	絶対	t (S0)	相対	(μ+3σ)	判定
			(S0)	(μ+3σ)	μ1	σ1	μ0	σ0	(µ1 - µ0) /µ0	(σ1 - σ0) /σ0	x/S0	σ(c/S0)	(x-μ -3σ) /3σ	(x+σ1-μ -3σ) /3σ	結果
0.1~500	2	4	-1	0.0089	0.0078	4.01E-05	0.0078	0.000	-3.1956	-87.5656	-1	-1	-74.3401	-78,4856	1
400~3000	2	4	-1	0.002	0.0023	0.000	0.0012	0.000	45.0567	82.5045	-1	-1	42.1634	102.9989	-1
2000~10000	2	4	-1	0.001	0.001	5.10E-05	0.001	3.09E-05	28,49910	64.8301	-1	-1	244.174	299.1178	-1
10000~50000	2	4	-1	0.007	0.015	0.000	0.006	0.000	153.8478	42.7656	-1	-1	940.306	987.8945	-1
			傾向図	·				200	0~10000 Arm	ns加速度実効值		1	0000~50000	Arms加速度実効值	
0.1~5	00 Arms加速度	実効値	- 481-45	400~30	00 Armsbeite	3束功值		第1-40- 第1-40- 世界列				2581,-01- 3281,-01- 842888			

図 2.1.6-19 状態の傾向管理

2.1.7 実環境下での評価実施(実施者:公益財団法人鉄道総合技術研究所)

2.1.7.1 閉ループ試験による冷却方式の検討

これまでに開発した冷凍機や液体窒素循環ポンプなどの要素機器を用いて、冷却シス テムを構築、長尺断熱管の入熱を模擬する模擬負荷と接続し、閉ループ試験を実施した。 冷却フローは、図 2.1.7-1 に示すような冷凍機と模擬負荷を直列に接続して冷却する方 式(直接冷却と呼ぶ)と、図 2.1.7-2 に示すようなリザーバーを介して模擬負荷を冷却 する回路(メインライン)と温まった窒素を冷凍機で冷却する回路(サブライン)を組 み合わせる方式(間接冷却と呼ぶ)の二つの冷却方式について検証した。間接冷却が採 用できれば、冷凍機故障時もメインラインの冷却を継続できるほか、それぞれのライン に適した設計が可能になる。例えば、大きな配管抵抗を有する長尺断熱管と分離するこ とで、冷凍機に過大な圧力をかけずに済むため、設計圧力を低くでき、小型化をはかる ことが可能となる。

バルブの開閉により回路を切り替えることで直接冷却と間接冷却の回路を構成し、断熱管の熱侵入を模擬したヒータ負荷をどれだけ冷却できるか検証した。結果を図 2.1.7-3 に示す。直接冷却と間接冷却で冷却できる負荷に差は見られなかったため、前述の冗長性や低コスト化(冷凍機小型化等)の観点から、間接冷却に基づいた設計が望ましいといえる。

なお、冷凍機出口温度が約73 K以上であれば3 kW以上の冷却が可能であり、直接冷却・間接冷却ともに2 W/m以下の熱侵入の断熱管を1.5 km程度まで冷却できることを確認した。そのため、今回の長距離冷却システムでは、間接冷却を採用することとした。



図 2.1.7-1. 直接冷却の模式図

図 2.1.7-2. 間接冷却の模式図



図 2.1.7-3 直接・間接方式の冷却能力比較試験

2.1.7.2 状態監視、診断技術の適用

冷却システムのモータ等回転機などの稼動部付近などに加速度センサを取り付け(図 2.1.7-4)、振動加速度データを蓄積した。さらに長距離冷却システムに向けた状態監視・ 診断技術の高度化に向け、蓄積データに基づき診断パラメータ(実効値やピーク値、幾 何平均、変動率、歪度、尖度、波高率、波形率、主成分等)や閾値の検討を行った(図 2.1.7-5)。蓄積したデータをもとに、相対判定基準を用いて、加速度の時間領域実効値、 時間領域ピーク値、時間領域変動係数、時間領域歪度、時間領域尖度、時間領域波高率、 時間領域波形率、周波数領域幾何平均、および上記パラメータの主成分から総合的に診 断する方法の検証、評価を行い、km級長距離冷却システムに向けた状態監視・診断技術 の健全性を確認した。



図 2.1.7-4 構築した冷却システムへの加速度センサの取り付け

			状態判定基準										
		振動速度	度の絶対判!	定基準(実効値)	有次元特徴パラメータの	相対判定基準の比率係数	無次元特徴パラメータの相対判定基準係数K(σ)						
	1	パワー(KW)	支持基礎	推奨基準(mm/ss)	注意	危険	注意	危険					
٠	1	< 15 KW	剛性基礎	0.71	2	6	2.5	6.3					
	2	< 15 KW	剛性基礎	0.71	2	6	2.5	6.3					
	3	< 15 KW	剛性基礎	0.71	2	6	2.5	6.3					
	4	< 15 KW	剛性基礎	0.71	2	б	2.5	6.3					
	5	< 15 K₩	剛性基礎	0.71	1.2	6.3	4	9					

図 2.1.7-5 閾値の検討例

2.1.7.3 長尺断熱管の製作

長距離冷却試験に向け、長尺断熱管を製作した。製造工程のイメージ図を図 2.1.7-6 に示す。真空層を有する真空断熱二重配管を製作するため、通常のコルゲート管の製造工程に、開発した洗浄・乾燥工程と断熱材の巻き付け工程を追加している。



図 2.1.7-6. 長尺断熱管の製造工程のイメージ図

2.1.7.4 1.5 km 級システムの構成・評価

総長 1565 mの長尺断熱管を敷設(図 2.1.7-7)、 端末を介して冷却システムと接続し、1.5 km 級シ ステムを構成した。冷却フローを図 2.1.7-8 に示 す。断熱管の内部には超電導き電ケーブルを模擬 した冷媒配管を配置し(図 2.1.7-9)、冷媒配管の 内部を往路、冷媒配管と断熱管の間を復路として 液体窒素を循環する対向流循環(Go-Return)方式 とした。断熱管を冷却するメインラインと、冷媒を 冷却するサブラインを分けた回路構成とし、サブ ラインには専用のサブポンプを設けた。

さらに、1.5 km 先には予備冷凍機を設置したが、 本試験では稼働することなく冷却試験を実施し た。また、冷却システムに導入したサブクーラー は、冷凍機が停止した場合でも、真空ポンプでサブ クーラー内の液体窒素を減圧し過冷却にすること



図 2.1.7-7 敷設した断熱管

ができ、一定時間メインラインの冷却を継続することができるため、冷却システムの冗 長性向上に寄与する。本試験では、真空ポンプによりサブクーラー圧力を約 0.033 MPa(A)に減圧することで、サブクーラー内の液体窒素温度を 69 K とし、液面制御により 液体窒素の自動供給を行った。長距離システムを構築後、窒素ガスによる全体の気密試 験により気密性を確認し、液体窒素を充填、冷却試験を実施した。



(1) 圧力損失の検討

流量を変化させ、各圧力計の表示から、往路および復路の圧力損失を測定した(図 2.1.7-10)。その結果、30 L/min の流量において往路で 0.63 MPa、復路で 0.07 MPa の圧 力損失が発生していることを確認した。



図 2.1.7-10 圧力損失測定結果(1.5 km 級システム)

(2) 長距離断熱管の熱侵入評価

冷却安定時のA端末の入口および出口温度、流量を図 2.1.7-11 に示す。なおサブクー ラーの液面制御による注液の際にA端末入口温度がわずかに変動しているが、A端末出 口温度は安定しているためシステムの温度分布に与える影響はほとんどない。またこの 時も予備冷凍機は使用していない。流量 30.9 L/min、A端末の入口と出口の温度差 4.3 K であった。この測定値から熱負荷を計算すると、断熱管を含めた熱負荷部の熱侵入は 3.8 kW となる。既知の各機器の熱負荷と、圧力・流量による損失により、この内訳は表 2.1.7-1 のようになり、1.565 kmの断熱管での熱侵入は 3.12 kW と見積もることができ る。これにより、1.5 km 級においても、長尺に亘り、2 W/m 以下の熱侵入が実現できて いることを確認した。



図 2.1.7-11 冷却安定時のA端末入口・出口温度と液体窒素流量(1.5 km 級システム)

機器・損失	熱負荷 (₩)
電流端末(2基分)	100
電流リード(A端末2本分)	150
冷却システム接続配管	60
DPVロス	370
断熱管	3120

表 2.1.7-1. 熱負荷内訳(1.5 km 級システム)

次に流量 30.9 L/min での温度計測結果をもとに、断熱管の温度分布の解析を行った (図 2.1.7-12)。シンボルは計測値であるが、これをよく再現できており、全体の温度 差は9 K 以内に収まっていることがわかる。

また、製作した長尺断熱管の一部を冷媒の戻し配管とし、冷媒を1方向へ流す循環冷却(Go-Go)方式による冷却も実施したが、同様に安定冷却できることを確認した。



図 2.1.7-12. 解析した温度分布(1.5 km 級システム、シンボルは計測値)

(3) 状態監視、診断技術による評価

1.5 km 級システムの冷却の間、状態監視、診断技術による監視を行った。冷凍機・ポンプに取り付けた加速度センサから振動信号を PC に取り込み、PC で状態判定を行い、 PC 上の監視画面で正常を表す青の表示がなされ、冷却システムが健全に動作していることが確認できた(図 2.1.7-13)。



図 2.1.7-13. 状態監視・診断技術による 1.5 km 級システムの健全性確認

参考文献

- [3-2-2-3-1] 大森隆夫:多層断熱技術 I-断熱性能の評価-,低温工学,Vol.51 No.6(2016)
- [3-2-2-3-2] 上岡泰晴:多層断熱技術 III-施工法および多層断熱用真空技術-,低温工学,Vol.51 No.8(2016)
- [3-2-2-3-3] 富田優 他:超電導き電ケーブルシステムの断熱管試作,第 93 回 2016 年度春季低温工 学・超電導学会 講演概要集 p73
- [3-2-2-4-1] 秋山秀典: 高電圧パルスパワーエ学, オーム社, p.23, 2003
- [3-2-2-4-2] JCAA 技術報告書「高圧ケーブル用終端接続部について」, 1992 年 11 月
- [3-2-2-4-3] 安喰浩司,島田健夫三:鉄道の雷保護技術,電気設備学会誌, Vol. 26, No. 7, pp.470-473, 2006.

- [3-2-2-4-4] 五島久司: 高気圧窒素ガスの雷インパルス絶縁特性 一純平等電界及び金属遺物存在 時の絶縁特性一, 電力中央研究所報告書, T99047.
- [3-2-2-4-5] Enis Tuncer, et. al., "Electrical Insulation Characteristics of Glass Fiber Reinforced Resins," IEEE Trans. on Applied Superconductivity, Vol. 19, No. 3, pp. 2359-2362, 2009.
- [3-2-2-6-1] 陳山鵬:軸受の損傷による回転機械の振動事例と診断方法,トライボロジスト(日本トラ イボロジー学会誌), Vol. 61, No. 7, pp. 431-436(2016)
- [3-2-2-6-2] 陳山鵬:「回転機械設備診断の基礎と応用」, DET LPP.出版(2015)
- [3-2-2-6-3] 安居院猛,長尾智晴:「ジェネティックアルゴリズム」,昭晃堂(1993)
- [3-2-2-6-4] 宋瀏陽,陳山鵬,王華慶,浦中健:GA 統計フィルタとクラスタ分析による知的設備診断 法:軸受診断への適用,日本機械学会シンポジウム講演論文集, No.14-43, pp. 7-10 (2014)
- [3-2-2-6-5] Liuyang Song, Huaqing Wang, Jinji Gao, Jianfeng Yang, Wenbin Liu and Peng Chen: Application of statistics filter method and clustering analysis in fault diagnosis of roller bearings, *Journal of Physics: Conference Series*, Vol. 364, No. 1 (2012)
- [3-2-2-6-6] 橋本英樹, 野々部宏司:入門タブー探索法,オペレーティングリサーチ, Vol. 58, No. 12, pp. 703-707(2013)
- [3-2-2-6-7] Breiman, L., J. H. Friedman, R. A. Olshen, and C. J. Stone: Classification and Regression Trees, *Chapman & Hall, Boca Raton* (1993)
- [3-2-2-6-8] 金田重郎:決定木学習:実用機を迎えたノンパラメトリック統計手法, CICSJ Bulletin, Vol. 117, No. 4, pp. 9-14(2014)
- [3-2-2-6-9] J. R. Quinlan: C4. 5: Programs for Machine Learning, Morgan Kaufmann, pp. 21-23 (1993)
- [3-2-2-6-10] A. Nourmohammadzadeh, and S. Hartmann: Fault Classification of a Centrifugal Pump in Normal and Noisy Environment with Artificial Neural Network and Support Vector Machine Enhanced by a Genetic Algorithm, International Conference on Theory and Practice of Natural Computing, pp. 58-70 (2015)
- [3-2-2-6-11] R. Gopinath, C. S. Kumar, V. Vaijeyanthi *et al.*: Fine Tuning Machine Fault Diagnosis System Towards Mission Critical Applications, *Intell. Syst. Technolo. Appl.*, pp.217-226 (2016)
- [3-2-2-6-12] Randall, R. B., and Antoni, J.: Rolling element bearing diagnostics—a tutorial, Mechanical Systems and Signal Processing, 25(2), pp. 485-520 (2011)
- [3-2-2-6-13] Yu, D. J., Wang, M., and Cheng, X. M.: A method for the compound fault diagnosis of gearboxes based on morphological component analysis, Measurement, 91, pp. 519-531 (2016)

- [3-2-2-6-14] Wang, H. Q., Li, R. T., Tang, G., Yuan, H. F., Zhao, Q. L., and Cao, X.: A Compound Fault Diagnosis for Rolling Bearings Method Based on Blind Source Separation and Ensemble Empirical Mode Decomposition, Plos One, 9(10), pp. 1-13 (2014)
- [3-2-2-6-15] Wang, Y., and Liang, M.: Identification of multiple transient faults based on the adaptive spectral kurtosis method, Journal of Sound and Vibration, 331(2), pp. 470-486 (2012)
- [3-2-2-6-16] Tang, G. J., Wang, X. L., and He, Y. L.: Diagnosis of compound faults of rolling bearings through adaptive maximum correlated kurtosis deconvolution, Journal Of Mechanical Science And Technology, 30(1), pp. 43-54 (2016)
- [3-2-2-6-17] Wang, Y., He, Z., and Zi, Y.: Enhancement of signal denoising and multiple fault signatures detecting in rotating machinery using dual-tree complex wavelet transform, Mechanical Systems and Signal Processing, 24(1), pp. 119-137 (2010)
- [3-2-2-6-18] Chen, J. L., Zi, Y. Y., He, Z. J., and Yuan, J.: Compound faults detection of rotating machinery using improved adaptive redundant lifting multiwavelet, Mechanical Systems and Signal Processing, 38(1), pp. 36-54 (2013)
- [3-2-2-6-19] Chen, J. L., Zi, Y. Y., He, Z. J., and Wang, X. D.: Construction of adaptive redundant multiwavelet packet and its application to compound faults detection of rotating machinery, Science China-Technological Sciences, 55(8), pp. 2083-2090 (2012)
- [3-2-2-6-20] Li, Z., Yan, X., Yuan, C., Peng, Z., and Li, L.: Virtual prototype and experimental research on gear multi-fault diagnosis using wavelet-autoregressive model and principal component analysis method, Mechanical Systems and Signal Processing, 25(7), pp. 2589-2607 (2011)
- [3-2-2-6-21] He, S. L., Chen, J. L., Zhou, Z. T., Zi, Y. Y., Wang, Y. X., and Wang, X. D.: Multifractal entropy based adaptive multiwavelet construction and its application for mechanical compound-fault diagnosis, Mechanical Systems And Signal Processing, 76-77, pp. 742-758 (2016)
- [3-2-2-6-22] Purushotham, V., Narayanan, S., and Prasad, S. A. N.: Multi-fault diagnosis of rolling bearing elements using wavelet analysis and hidden Markov model based fault recognition, NDT & E International, 38(8), pp. 654-664 (2005)
- [3-2-2-6-23] P. Chen, F. F., T. Toyota and Z. He, 2001, "Condition diagnosis of plant machine by sequential statistical tests and possibility theory using spectra of vibration signal," Proc. of APVC2001, pp. 820-825 (2001)

2.2 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発

- 2.2.1 高温超電導コイルの実用化技術開発
- 2.2.1.1 コイル・マグネット製作技術

(1) 大口径コイル巻線技術(三菱電機)

1. 高温超電導線材の評価

1/2 サイズアクティブシールド型3Tコイルに使用した REBCO 高温超電導線材は、H27 年度までに試作したモデルコイル用線材と異なり、劣化率およびハンダ接続作業性の改 善を考慮してこれまでの超電導線材の銅保護層であった、銅箔(20µm厚)をSnハンダ によるフォーミング線材から、銅メッキ(20µm厚)に仕様を変更した。また、線材メ ーカでの特性改善提案を受けて77Kでの臨界電流を抑えて30K以下かつ数T以上の磁場 中での臨界電流を改善した線材を用いることとした。

臨界電流の代表的な値として、77K, 0T における臨界電流が 200A のものについて、 6T, 30K において H25 年度線材は 150A であったが、H29 年度線材は 175A とおよそ 20%向 上した。そこで、生産性を向上するために納入仕様を H26 年度までの 200A 以上(77K, 0T) から 165A 以上とした。また参考値として 30K, 3T の臨界電流を 250A 以上とし、サンプ リングでこの性能が維持できていることを確認している。

H29 年度購入の REBCO 超電導線の臨界電流の分布を磁化法(Tape-star)での製品試験 の結果について全長データから臨界電流の度数分布を算定した。結果、H25 年度と同様 に大きく3つのピークが確認され、低いピークで21%低下、全体的に発生幅が広くなり、 特性が低下しているように見える。1/2 サイズアクティブシールド型3Tコイルの通電 特性から20Kでは十分な余裕があることから、本線材を用いることは問題無いと判断し ている。

2. 卷線手法、手順

1/2 サイズアクティブシールド型3Tコイルの巻線について、メインコイル(内直径 φ560 mm) および シールドコイル(外直径1200mm)の製作を行った。H28 年度からはメ インコイルの製作を行い、H29 年度下期から大口径のシールドコイルの製作を並行して 実施した。

コイル枚数はシングルパンケーキで220枚を用いる。その内訳は主磁場を発生するサイドコイルが88枚、磁場均一度を調整するセンターミドルコイルが72枚、漏れ磁場を抑制するシールドコイルが60枚用いる。

尚、将来、MRI マグネットを高温超電導で達成するための製作上の技術課題は主に下 記2点と想定される。

高精度なコイル(含む高剛性)

② 低抵抗

これらの要求に対して、内径側は巻治具により精度の良い径を得ることが可能である が、巻途中や外径側は線材の誤差、製作誤差等で不均一となる要素を含んでいる。また、 良好な磁場均一度を得ようとするためには、コイル外径の巻き精度を上げるだけでは不 十分で、コイル同士を積み重ねて一体化した時の組立位置精度が重要になる。その為に も高精度な単品コイルを量産出来るコイル化技術が必要となる。

(2) パンケーキコイルの単体試験(三菱電機)

1. 目的

製作した 1/2 サイズアクティブシールド型 3T コイル用のシングルパンケーキコイル が,必要な臨界電流値を有しているかを確認するため、シングルパンケーキコイルを液 体窒素冷却下にて通電し、電流電圧特性を取得する。

2. 臨界電流値の解析

製作した 1/2 サイズアクティブシールド型 3T コイル用の各シングルパンケーキコイ ルが、通電試験時に臨界電流値(電界基準:1μV/cm)を超えて通電しないよう、各シン グルパンケーキコイルの臨界電流を数値解析により導出した。計算に使用した超電導線 材の磁場強度依存性と磁場角度依存性を図 2.2.1-1,図 2.2.2-2 に示す。図 2.2.1-3 上 図のようなシングルパンケーキコイルのモデルを作成し、静磁場解析を実施した。静磁 場解析ではコイルの対称性から、1/4 モデルにて解析を実施した。静磁場解析の一例と して、サイドコイル1に1 A 通電したときの静磁場解析結果を図 2.2.1-3 下図に示す。 静磁場解析においてシングルパンケーキコイルの各ターンにおける磁場を導出し、図 2.2.1-1,図 2.2.2-2 の REBCO 線材の磁場強度依存性・磁場角度依存性を考慮して臨界 電流値を導出した。各ターンにおける電圧の解析結果の一例(サイドコイル 1)を図 2.2.2-2~4 に示す。最も電圧が大きい箇所は自己磁場が最も大きい、最内層となるこ とがわかった。以後の通電試験では、最内層の電圧が電界基準1μV/cmを超えないよう、 試験を実施する。1/2 サイズアクティブシールド型 3T コイルを構成する各シングルパン ケーキコイルの臨界電流値を表 2.2.1-1 に示す。





図 2.2.2-2 REBCO 線材の磁場角度依存性



図 2.2.1-3 1A 通電時のサイドコイル内の磁場分布



図 2.2.1-4 78A 通電時におけるサイドコイル1の各ターンの電圧

コイル		lc解析結果
群	番号	(A)
	1	80.0
	2	80. 9
	3	01 1
Co	4	01.1
UC	5	83. 2
	6	
	7	84. 7
	8	
	1	81.0
	2	79.9
	3	
	4	79.9
Md	5	
mu	6	79.9
	7	81. 2
	8	85. 2
	9	85.2
	10	00.2
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	78.0
	9	,
	10	
Si	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	78.5
	18	79.4
	19	80. 2
	20	81.3
	21	84.0
	22	88. 7

コイル lc解析結果 (A) 番号 群 1 2 3 4 5 6 7 Sh 8 85.2 9 10 11 12 13 14 15

3. 通電試験による評価

通電試験は2015年度の3T評価コイルの単体評価試験と同様に、冷却容器内にコイルを配置し、容器に液体窒素を入れてコイルを冷却した。急激な温度変化をさせないため、コイルはアルミ板で挟む構造とし、熱電対でコイル温度を計測しながら徐冷するようにした。 冷却図を図2.2.1-5に示す。また、熱電対の設置箇所と冷却時間とコイル温度の関係を図2.2.1-6、図2.2.1-7に示す。



図 2.2.1-5 コイル単体試験の冷却図



図 2.2.1-6 コイル単体試験の冷却状況



図 2.2.1-7 コイルの冷却時間とコイル温度

シングルパンケーキコイルの評価は2種類の通電試験にて実施した。IV 特性を取得 するための臨界電流通電試験と、電流を一定としたときの電圧からコイル抵抗値測定 試験を実施した。コイルの良品・不良品の評価基準を表 2.2.2-2 に示す。

判定	臨界電流値
0	解析 Ic 以上かつ超電導劣化なし
×	解析 Ic 未満または超電導劣化あり
判定	コイル抵抗値
0	0.1×10 ⁻⁶ Ω以下
\bigtriangleup	$0.1 \times 10^{-6} \sim 1.0 \times 10^{-6} \Omega$
×	1.0×10 ⁻⁶ Ω以上
判定	総合評価
0	臨界電流値とコイル抵抗値評価ともに〇
\bigtriangleup	臨界電流値とコイル抵抗値評価ともに△以上(上記
×	臨界電流値とコイル抵抗値評価のいずれかが×

表 2.2.2-2 1/2 サイズアクティブシールド型 3T コイルの評価基準

臨界電流通電試験とコイル抵抗値の測定試験の通電波形を図 2.2.1-8-1, 図 2.2.1-8-2 に示す。



図 2.2.1-8-1 臨界電流通電試験の電流波形



図 2.2.1-8-2 コイル抵抗値の測定実験 の電流波形

臨界電流通電試験では電流を一定速度で掃引するため,誘導電圧 LdI/dt が発生する。臨界電流通電試験の結果は,誘導電圧分を測定電圧から差し引いた電圧を示す。 臨界電流通電試験とコイル抵抗値測定試験の IV 特性の一例を図 2.2.1-9 に示す。なお、コイル抵抗値は、電流が一定時の電圧を線形近似したときの傾きとした。



上記測定結果は評価〇判定のコイルの測定結果である。図 2.2.1-10 に評価×判定のコイルの測定結果の一例を示す。



図 2.2.1-10-1 臨界電流通電試験の結果

臨界電流通電試験とコイル抵抗値測定試験を評価した 269 枚のシングルパンケーキ コイルの臨界電流通電試験とコイル抵抗値測定試験の評価結果をまとめたものを表 2.2.1-3 に示す。

	臨界電流偷	直		接続抵抗偷	直	総合評価			
判定	コイル数	割合	判定	コイル数	割合	判定	コイル数	割合	
0	231	85.9 %	0	137	50.9 %	0	133	49.4 %	
×	38	14.1 %	\bigtriangleup	96	35.7 %	\bigtriangleup	87	32.3 %	
			×	36	13.4 %	×	49	18.2 %	

表 2.2.1-3 1/2 サイズアクティブシールド型 3T コイル用 シングルパンケーキコイルの評価結果まとめ

表中の評価○及び,評価△のコイルはジュール発熱量が小さく,1/2 サイズアクティ ブシールド型 3T コイルに問題なく適用できる。これら評価○及び△のコイルで220 枚 となり,1/2 サイズアクティブシールド型 3T コイルに必要な220 枚を確保できた。1/2 サイズアクティブシールド型 3 T コイル用に製作した全272 個のパンケーキコイルの 良品率をまとめる。図 2.2.1-11 の 1/2 サイズアクティブシールド型 3T コイル用シン グルパンケーキコイルの評価結果に示すように、全体で良品率は220 個/272 個=81%と なり、目標の90%には届かなかった。臨界電流においては設計の95%以上を合格とした ものは86%。一方、コイル抵抗が1µΩ以下として合格したものが87%であった。全体 の良品率と各合格率との差異は、両条件で合格していないものがあるためである。図 2.2.1-12 に示したH27 年度製作ミニコイル用シングルパンケーキコイルの評価結果と 比較すると臨界電流の合格率は72%から86%に改善し、コイル抵抗の合格率は40%から 87%と大幅に改善した。特にコイル抵抗の合格率については、線材をSn ハンダによる 銅フォーミング線から銅メッキ線に変えたことが改善要因だったと思われる。線材ロ

図 2.2.1-10-2 コイル抵抗値測定試験 の結果

ットごとのシングルパンケーキコイルの良品率を図 2.2.1-13 にまとめた。図から分か るように、2016年度製から2017年度製にかけて徐々に良品率が低下し、線材メーカへ 問題提起したのち 2018 年度製にてようやく回復した。このことから線材のなんらかの 要因が考えられ、劣化要因を評価し、線材仕様を確立する必要がある。



(a) コイル単体試験での Ic 劣化評価 (b) コイル単体試験での接続抵抗評価

図 2.2.1-11 1/2 サイズアクティブシールド型 3T コイル用 シングルパンケーキコイルの評価結果



(a) コイル単体試験での Ic 劣化評価 (b) コイル単体試験での接続抵抗評価

4. 劣化部位特定試験

評価が×となったコイルにおいて、超電導劣化の範囲の推定を行うため、劣化部位 特定試験を実施した。試験はコイルの幅方向に11個信号線を取り付け、液体窒素冷却 下にて通電したときの各タップ間の電圧を計測した。電圧タップの取り付け位置を図 2.2.1-13に示す。

図 2.2.1-12 2015 年度製作ミニコイル用 シングルパンケーキコイルの評価結果



図 2.2.1-13 劣化部位特性試験の電圧タップの位置

劣化部位特定試験の結果を図 2.2.1-14 に示す。領域 3 に最も大きい劣化があり,次 に領域 2 に劣化部位が存在することが分かった。領域 4 にも微小電圧が確認された。 領域 2,3,3 の電圧を足すと全電圧に等しいことから,それ以外の部分は超電導状態で あることが言える。常伝導転移している長さは,超電導線の常伝導抵抗(即ち,超電 導層以外の部分の 77K における抵抗)が 3.2 mV であることから,23 mm と推定され る。劣化部位の長さがある程度長さを持っていることと,領域 2,3,4 に劣化部位が存 在することから,劣化部位が複数個存在していると考えられる。超電導劣化は冷却時 の熱収縮により,超電導層に剥離応力が加わったことが考えられるが,明確に劣化要 因はわかっていない。③高温超電導線材への要求仕様導出にて,非接触・非破壊試験 にて劣化部位の可視化について検討しており,今後その結果を受け劣化要因を解明す る予定である。



図 2.2.1-14 劣化部位特性試験の電圧波形

(3) コイル積層組立(三菱電機)

1. 組立

単体試験の終わったコイルを組立順番に従って積み重ねて、コイル間を低抵抗半田付 けする。コイルは5群に分かれておりサイドコイル群(軸方向で完成品の両側にある) とシールドコイル群(軸方向で完成品の両側にある)とセンターミドルコイル群(軸方 向で完成品の中央にある)がある。各コイル群のコイル間には、伝導冷却板と寸法調整 部材を設けて、コイルが精度よく組み合わされ、冷却出来る構造としている。尚、これ らのコイル群は両端にフランジを設け、ボルトで連結されている。このため、組立に際 しては単体試験後のコイル厚さを実測し、組立に使用する寸法調整部材を増減してコイ ル位置調整を実施した。

2. 組立精度

軸方向のコイルの組立精度(軸方向のコイル位置)は設計値に対して、0~-1 mmを 目標に組み立てた。「-」公差とした理由は、「+」側になるとコイルに無理な締付力が 加わり、線材の特性劣化を招く恐れがある。これを防止するためである。径方向のコイ ルの組立精度(径方向のコイル位置)は、設計値に対して、±0.5mmを目標に組み立て る。

3. 含浸

コイル積層組立後、各コイル群をエポキシ含浸にて一体化する。含浸は、単体コイル の含浸手順と同様に処理する。但し、組み合わせたコイルの予備乾燥は実施せず、その 後の半硬化乾燥は樹脂の硬化状況を確認しながら処理する。

4. クライオ組み込み

積層組立完成したコイルを、2018年度で導入したクライオに組み込みマグネットとして完成させた。

(4) 1/2 サイズアクティブシールド型 3T マグネットの製作(三菱電機)

組立後の励磁試験で抵抗が生じたため、マグネットの改修作業を行った。改修後に完成した 1/2 サイズ3T マグネットは、イメージングを行うため、高安定電源とイメージングシステムを設置している京都大学に三菱電機赤穂工場から移設した。輸送は低温状態で行い、およそ1昼夜かけて所定の位置に設置し再冷却を開始した。

据付、再冷却後コイル温度は工場試験と同じく5 K となり 2018 年度に導入した高安 定電源を接続して通電試験を実施した。この電源は0.1 ppm/h 以下で電圧リップルは10 mVp-p 以下のものである。励磁試験においては、コイルの抵抗成分の絶対値を確認する ためにコイル群ごとの電圧および温度を測定した。また、コイル中心にホールプローブ を設置し電流と発生磁場を確認しながら励磁を行った。また、所定電流にて漏れ磁場を 測定し冷凍機や計測器などへの磁場影響を確認しながら通電を実施した。

しかしながら、最終励磁時にも改修時から抵抗箇所が新たに生じたため、焼損を避ける ために中心磁場約 0.3 T 相当の励磁で停止した。中心磁場 0.3 T においてシミング作業 を行い、画像取得可能な磁場均一度(36ppm @ 50 mmDSV)を達成した。

シミング作業が完了後、3T マグネットに 20A 通電し、0.3T でマウスのイメージングを 取得した。取得した画像を図 2.2.1-15 に示す。心臓および鼻、背骨等を確認でき、φ 1200mm の大型高温超電導コイルを用いた MRI 用超電導マグネットにてイメージングに 成功した。



図 2.2.1-15 マウス(~5cm)の撮像結果

(5) 3T マグネット製作における劣化要因の検討(三菱電機)

A) Fault Tree Analysis (FTA) を用いた劣化要因の検討(三菱電機)

1/2 サイズ 3T マグネットの製作過程において、超電導特性の劣化によるコイルでの抵 抗発生が見られた。液体窒素試験による劣化箇所の特定、コイル間接続の改修等の対応 を行ったが、最終組上げ後の励磁においても新たに抵抗が発生した。劣化の要因を特定 し、対策を検討するために Fault Tree Analysis (FTA) による分析を実施した。

FTA による要因分析の分類方法

検討事象を「1/2 サイズ 3T マグネット製作過程における超電導特性の劣化」とし、劣 化部位による分類を行ったうえで、各劣化部位における劣化について、マグネット製作 のどの工程で生じうるものなのか、時系列で整理した。本マグネットは電気的に直列接 続された4対のコイル群から構成され、各コイル群は、構成要素の最小単位となる単体 コイルに分けられる。単体コイル内部の劣化に加え、各単体コイルを接続する箇所及び、 各コイル群を形成するためのコイル群間を接続する箇所における劣化が考えられる。そ のため、部位別にⅠ.単体コイル内部、Ⅱ.コイル間接続部、Ⅲ.コイル群間接続部と分類 した上で、劣化が起きうる工程を図2.2.1-16に示す製作工程に従って整理した。

1. 初回励磁までの製作工程(※初回励磁で抵抗発生)



2. 初回励磁で抵抗が発生した後の改修工程

コイル群 /	コイル群	$\overline{\ }$	単体コイル間	\backslash	コイル群の	\backslash	、コイル群間	\searrow	冷却・励磁・	\setminus
への分解/	の試験	/	接続の改修	/	組合わせ	/	の接続	/	撮像	/

図 2.2.1-16 1/2 サイズ 3T マグネットの製作工程

(6) 7T 検証コイルの製作(三菱電機)

小型・軽量の全身撮影用 3T-MRI 高温超電導マグネットに要求される最大経験磁場 7 T、コイル電流密度 200 A/mm²超を検証するために試作した 7T 検証コイルについて記載 する。 A) シングルパンケーキコイルの試作

A-1) 7T 検証コイルの諸元

最大経験磁場7T、コイル電流密度200 A/mm²超を満足する7T検証コイルを設計した。 設計した7T検証コイルの諸元を表2.2.1-4に示す。7T検証コイルは、人工ピンが導入 された4.05 mm幅のREBCO線材で巻回され、内径・外径が等しい24枚のシングルパン ケーキコイルで構成される。2つのシングルパンケーキコイルの間には、冷却用の銅板 1枚と、層間絶縁用の絶縁フィルム2枚を挿入する設計とし、ダブルパンケーキコイル の間には、層間絶縁用の絶縁フィルム1枚を挿入する設計とした。

7T 検証コイルの最大経験磁場が7Tになるときを定格運転とすると、そのときの諸元を 表 22.2.1-5 に示し、磁場分布を図2.2.1-17 に示す。Z 軸正の方向に向かって、No.1コ イル、No.2コイル、No.3コイル、…、No.24コイルとすると、最大磁場7.0Tは、コイ ルの軸方向中心部である No.12 および No.13 コイルの間で発生し、磁場方向は線材幅方 向と同一方向であった。

次に REBCO 線材における臨界電流の磁場依存性と磁場角度依存性から、運転温度 30 K、 定格運転時における電流負荷率を計算した。その結果、7T 検証コイルに 161 A を通電し た際の線材の臨界電流最小値は 279 A であり、線材の臨界電流に対するコイル電流の割 合は最大で 58%であった。コイル温度が 30 K 以下であれば超電導状態で定格運転が可能 な設計である。

使用線材	フジクラ社製 REBCO 線材
	(人工ピン導入)
コイル形状	シングルパンケーキ
コイル数	24
線材幅 / 線材厚(絶縁層なし)	4.05 mm / 0.111 mm
コイル内径 / 外径	130 mm / 206 mm
シングルパンケーキコイルの 高さ	4.4 mm
シングルパンケーキコイルの ターン数	233 ターン
インダクタンス	3.7 Н
総線材長	3.0 km
シングルパンケーキの線材長	123 m

表 2.2.1-4 7T 検証コイルの諸元

中心磁場 / 最大磁場	5.7 T / 7.0 T
コイル電流密度	224 A/mm2
(エポキシ含む、冷却銅板含まず)	
運転電流	161 A
蓄積エネルギー	48 kJ

表 2.2.1-5 定格運転時の諸元



図 2.2.1-17 7T 検証コイルの定格運転時における磁場分布

2.2.1.2 磁化による磁場乱れ対策

(1) 超電導線材の磁化による磁場影響の計測技術に関する研究(京大白井研)

磁化を有するマグネットの磁場測定技術を確立することを目標にして研究開発を実施。 施。NMR プローブを用い高精度の磁場変動測定を実施した。下記 2.2.1-2(2)で提案され たオーバーシュート法を用い、各オーバーシュート電流での励磁後の磁場変化を 1ppm レ ベルで評価した。この変動を等価回路シミュレーションにより評価し得られた回路定数 から変動解析をして変動磁場抑制の制御法を検討した。微少電流補正制御により磁場変 動予測から制御電流を与えた結果、オーバーシュート電流が不十分な値であっても本制 御方法を用いることで 1ppm/h 以下の安定度が得られることが実証できた。

ドリブンモードで必須となるマグネットの励磁システムにおいて、実用化のための省 エネかつ低コストを目指した励磁電源システムを提案・検証するための研究開発を行っ た。省エネかつ低コスト化のため励磁時にインダクタンス分の電圧が必要な励磁電源と 配線や接続抵抗分の微少電圧を補償するための磁場保持電源の2系統励磁回路を提案し た(図 2.2.1-18)。定格磁場が達成され長期間の運転に入る場合は、磁場保持電源だけ が超電導マグネットに接続され、励磁電源は切り離され、他のマグネットの励磁用に適 用される。励磁電源は大容量のため消費電力も多く、低コスト化は困難であるが、小型 化が可能な磁場保持電源は省エネかつ低コスト化が可能である。図 2.2.1-19 に示した 励磁電源と磁場保持電源を用いMRI 超電導マグネットを励磁、磁場保持できることを実 証した。また、試作した電源の諸元を表 2.2.1-2.1 に示す。この励磁電源と磁場保持電 源で励磁し、省エネ性を比較した結果、消費電力が 50%低減できることが分かった(図 2.2.1-20)。



図 2.2.1-18 MRI 用省電力高安定励磁電源システム



図 2.2.1-19 MRI 用省電力高安定励磁電源システムの外観写真

項目	励消磁電源	保持電源
出力電流	1000A	300A
出力電圧	± 15 V	$\pm 2V$
電流安定度	100ppm/h	<u>1ppm/h</u>
電流リップル	100ppmp-p	10ppmp-p
冷却方式	水冷・強制空冷併用	強制空冷

表 2.2.1-2.1 MRI 用省電力高安定励磁電源システムの諸元



図 2.2.1-20 MRI 用省電力高安定励磁電源システムの外観写

(2) 高温超電導マグネットの磁化による磁場安定性の影響に関する研究

(東北大津田研)

A. 繰り返しオーバーシュート法及び高温励磁法による磁場変動抑制手法の検討 近年、MRI 用超電導マグネットの冷却に不可欠となるヘリウムの生産量減少による価 格高騰が危惧されており、液体ヘリウムレスでも運転が可能な高温超電線材の MRI 用 マグネットへの適用が期待されている。高温超電導線材の中でも、特に REBCO 線材 は、高磁場中での通電特性が優れているため、高磁場 MRI 用超電導マグネットにも適 用可能である。しかし、REBCO 線材は、テープ状の多層構造を有しているため、REBCO 線材で作製されたコイルを励磁する場合は、テープ線の幅広面に対して垂直に磁束が 鎖交し、超電導層には遮蔽電流が誘起される。このため、超電導マグネット中心部の 磁場は、輸送電流がつくる磁場と遮蔽電流がつくる磁場(遮蔽電流磁場)の合成磁場 となる。しかし、遮蔽電流磁場は、磁束クリープによって時間的に変化するため、遮 蔽電流磁場の変動を抑制して、超電導マグネット中心部の磁場の時間的安定性を確保 する必要がある。

このため、高磁場で時間的に均一な磁場が要求される MRI 用超電導マグネットに REBCO コイルを適用する場合は、REBCO コイルの励磁時に誘起される遮蔽電流磁場の変 動を可能な限り抑制する必要がある。これまでは、REBCO コイル励磁時の遮蔽電流磁場 の基礎特性を明確にするために、REBCO コイルの励磁条件を変化させた場合の遮蔽電流 磁場の変動特性を評価してきた。そして、遮蔽電流磁場の変動抑制は、遮蔽電流(磁 場)をゼロにすることにより達成するのではなく、遮蔽電流(磁場)が存在している 状態で実現する必要があることがわかった。また、コイル励磁時に、目標電流よりも 大きな電流(オーバーシュート電流)を通電することにより、遮蔽電流磁場の変動が 抑制され、オーバーシュート量の増加に伴い、遮蔽電流磁場の変化率が小さくなるも のの、オーバーシュート量がある値よりも大きくなると、遮蔽電流磁場変動が減少か ら増加に転じることを明らかにした。このため、遮蔽電流磁場変動を可能な限り抑制
するには、遮蔽電流磁場の変動抑制に適したオーバーシュート量を明確にする必要が あった。当初は、遮蔽電流磁場の基礎特性を明確にするために、REBCO コイルを励磁す る際には、通電履歴の無い状態でコイルを励磁し、オーバーシュート量と遮蔽電流磁 場の変化率の関係を評価していた。しかし、実規模コイルでは、通電履歴の無い状態 での繰り返し実験により、遮蔽電流磁場の変動抑制に適したオーバーシュート量を明 確にすることはできない。そこで、コイル励磁時のオーバーシュート量を徐々に大き くしながら、オーバーシュート波形を繰り返し適用することを提案し、一回のコイル 励磁により遮蔽電流磁場の変動を大幅に抑制できる方法を構築した。しかし、実規模 コイルでは、本励磁の前に、試運転が行われることが予想されるため、本励磁の際に は、コイルが既に磁化されていることが予想される。この様に、試運転時の励磁条件 により、本励磁時の遮蔽電流磁場の変動特性が異なることが考えられるため、本励磁 前のコイルの励磁条件と、本励磁時の遮蔽電流磁場の変動特性の関係を明確にしてお く必要がある。

また、これまでは、コイル励磁時の遮蔽電流磁場の変動抑制方法として、主に、オ ーバーシュート法に着目し、遮蔽電流磁場の変動抑制に適したオーバーシュート波形 やコイルの励磁条件について検討してきたが、遮蔽電流磁場の変動抑制に有効な方法 は他にも存在する。その代表的なものに、コイルの運転温度を変化させる方法(以下 では「高温励磁法」と称す)がある。これは、コイル励磁中に運転温度を変化させる ことにより、磁束クリープを抑制するものである。しかし、これまでに、高温励磁法 を REBCO コイルの遮蔽電流磁場の変動抑制に適用した例は少なく、また、どの様な温 度変化が遮蔽電流磁場の変動抑制に有効であるかについては明らかにされていない。

以上を踏まえ、本年度は、本励磁前のコイル励磁条件と本励磁時の遮蔽電流磁場の 変動特性の関係と、コイルの運転温度を変化させた場合の遮蔽電流磁場の変動特性に ついて検討した。

B. HTS コイルに磁化履歴が存在する場合における磁場変動抑制の短時間化検討

MRI 用超電導マグネットへの適用が期待される、希土類系高温超電導線材(Rare-Earth Barium Copper Oxide:以下 REBCO 線材)は、高温かつ磁場中での通電特性に優 れる一方、テープ上の多層構造を有するために、磁場発生時にはテープ面に鎖交する 自己磁場により、線材内に遮蔽電流と呼ばれる誘導電流が発生し、これが時間的に減 衰するため、コイル中心磁場の時間的安定性に悪影響を及ぼすという課題がある。そ のため、REBCO 線材の MRI 用超電導マグネットへの適用には、遮蔽電流磁場の変動抑制 が必要である。

これまで、REBCO線材を適用したダブルパンケーキコイルを複数積層した、MRI 用超電 導コイルのミニモデルとなる、積層型高温超電導コイル(以下 HTS コイル)を作成し、 同コイルにおいて繰り返しオーバーシュート法や高温励磁法、または両法の組み合わ せ法などの磁場変動抑制手法の効果を検討した。しかし、いずれの磁場変動抑制手法 においても磁場安定化に数時間以上の長時間を要するほか、実際の MRI 運用で想定さ れる頻繁なマグネットの消磁と再励磁に関する検討はされていない。

したがって、実際のMRI運用環境を想定して、再励磁時におけるHTSコイルに磁化履 歴が存在する場合の、従来法より短時間での磁場変動抑制が可能となる磁場変動抑制 手法を検討した。

(3) 高温超電導マグネットの磁化による磁場均一度の影響に関する研究(京大中村研)

本研究では、まず三菱電機/東北大学で開発中の2T超電導マグネットにおける遮蔽 電流特性解析コードを開発した。解析コード作成に際して、等価回路を仮定して遮蔽 電流をインダクタンスで与え、かつ希土類系高温超電導線材の非線形抵抗はパーコレ ーション遷移モデル(温度ならびに磁場ベクトル依存性の考慮可能)で表現した。現状、 遮蔽電流ループのインダクタンスが不明であることから、適当な値を仮定して解析し、 開発したコードの妥当性を検証した。希土類系高温超電導線材における直流通電特性 の磁場依存性を評価し、伝導冷却希土類系高温超電導線材/コイルの伝導冷却時通電特 性および遮蔽電流特性測定を実施した。運転温度まで含めた MRI システム検討の一環 として、線電流近似と遺伝的アルゴリズムを適用した3 Tホールボディマグネットの 最適化設計を実施した。コイルボア径 500 mm における空間磁場均一度を最大化する設 計を実施した結果、12 ppm の磁場均一度が得られ、さらなる改善の可能性を見出すこ とができた。また、設計したマグネットの空間磁場を 2 次元有限要素法によって解析 し、希土類系高温超電導線材の断面構造がマグネットボア内磁場均一度に与える影響 を明確化した。

2.2.1.3 高温超電導線材への要求仕様導出

(1) 高温超電導コイルの機械特性評価に関する研究(東北大津田研)

高温超電導コイルでは、予期せぬ局所的な超電導特性の劣化により、常電導転移して 焼損する、臨界電流が低下することが報告されている。MRI 用マグネットのように、高 磁場で空間的均一性を実現するために超電導コイルを積層してマグネットを構成する 場合、通電時に生じる電磁力により局所的に通電特性が低下する恐れがある。特に超電 導コイルに使用される REBCO 線材は長手方向の強度に対しては強い耐久性を有するが、 積層方向の力に対しては脆弱である。そのため超電導コイルを励磁する際、軸方向の電 磁力(軸方向圧縮応力)により、コイルの特性劣化や常電導転移が引き起こされる恐れが ある。したがって、高温超伝導コイルの仕様を決定するために、軸方向圧縮応力が励磁 時の高温超伝導コイルの通電特性に及ぼす影響に関して検討した。

また積層型 HTS コイルに印加する軸方向圧縮応力の低減に有効な手法の検討を行った。 その結果、HTS コイルと接触する物体の径を揃えることが圧縮応力の低減に有効である こと。柱状の補強材を導入することが中心コイルに印加する軸方向圧縮応力低減に有効 であることが明らかになった。また、SUS316 のようなヤング率の大きい硬い材料を用い ることが有効であることが明らかになった。

(2) 高温超電導コイルの劣化部位特定および劣化要因検討に関する研究(九州大木須研)

A. 非破壊健全性評価技術を用いた、高温超電導コイルにおける欠陥位置の可視化

1 概要

高温超伝導マグネットシステムの基本構成要素となる高温超伝導パンケーキコイル に対し、非通電の磁気計測による非破壊健全性評価技術を開発し、欠陥位置の可視化に 世界で初めて成功した。本技術は、通常の評価技術では困難な欠陥位置の特定を高空間 分解能で可能とするものであり、欠陥をピンポイントで検査対象とできるようになるこ とは、パンケーキコイル製造の歩留まり向上の鍵となる特性低下原因の究明の決定打と なる顕著な成果である。また、本年度の成果をもとに、本プロジェクトで開発するより 大型の要素コイルに適用するため、最大外径 1.2m のコイル試験を可能とする大型評価 装置の基本構成部位の設計・製作を行った。

2 まえがき

希土類系高温超伝導線材は、線材長手方向の引っ張り強度は約1GPaと高いが、劈開力 (Cleavage)や引きはがし力(Peel)のような線材端部をこじ開ける力に対しては約1MPa 程度と非常に低い耐力しか有していない。そのため、冷却や励磁の過程で線材に弱いモ ードの力が加わると、線材が剥離しコイルの超伝導特性が劣化する事が指摘されている。 高温超伝導機器実用化のためには、コイル化における超伝導特性の劣化メカニズムを解 明し、素線に対する要求性能を明確化すると共にコイル安定製造技術を確立ことが喫緊 の課題となっている。

一般に、コイルの健全性評価にはコイルに電流を印加し通電特性を評価する事が行われる。すなわち、コイル Ic の低下やn値の低下によって欠陥の有無を判断できる。しかしながらこのような通電法においては、電圧端子間の発生電圧を検出することにとどまっており、局所欠陥の位置や分布の同定は困難であり、劣化原因究明のための充分な情報を取得することができない。さらに、試験の際のコイルのハンドリングや電流印加による試験そのものによって、コイル特性の劣化を引き起こす危険性がある。これらの理由から、非破壊かつ非通電で欠陥位置を高解像度で検出することができる診断手法の開発に対するニーズが高い。

本研究では、パンケーキコイル内の局所欠陥を非破壊・非通電で高解像度に検出する 新しい評価手法の確立を目的とし、磁気顕微法を用いた非破壊診断手法を提案し、あら かじめ欠陥の存在を確認した試験コイルを用いて、欠陥の可視化を試みることで提案手 法の原理検証を行った。

2.2.2 高温超電導マグネットのシステム最適化技術開発

2.2.2.1 高磁場・高電流密度コイル設計技術

(1) -1 1/2 サイズアクティブシールド型3Tコイルの磁気設計(三菱電機)

ア) はじめに

本章では、1/2 サイズアクティブシールド型3Tコイルに関し、(1)磁界均一度を最小 化するコイル形状の最適化、(2)組み立て後のコイルに位置誤差が生じた場合の誤差磁 界係数の変化と予想磁界均一度の計算、(3)鉄シムと呼ぶ微小鉄片を用いた磁界均一度 の補正シミュレーション、(4)試作 1/2 サイズアクティブシールド型3Tコイル用イメ ージング装置と低温1.5T 超電導マグネットを用いた画像取得、について報告する。

イ)各項目の検討結果

1/2 サイズアクティブシールド型3Tコイルの形状最適化

設計条件

主な設計条件は、磁界強度 3T・常温ボア内直径 ϕ 500mm・コイル電流密度 120A/mm²で、 磁界均一度 2ppm/ Φ 250mm 以下である。

次に、コイル構成について述べる。1/2 サイズ 3T コイルは、複数個のダブルパンケー

キコイルをコイル軸 2 方向にスタックして構成する。ダブルパンケーキコイルの断面例 (Z 方向寸法)を図 2.2.2-1 に示す。HiTc 線材幅 4.25mm、パンケーキコイル間の隙間 0.5mm、ダブルパンケーキコイル間の隙間は 1mm である。ダブルパンケーキコイルは、シ ングルパンケーキコイルを 2 個独立に製作しコイル外径側で接続する。一方、ダプルパ ンケーキ間は内径側で接続する。この方法により、各ダブルパンケーキの高さは自由に 設定可能である。また、最適化では、図 2.2.2-1 に示すダブルパンケーキコイル幅 9.0mm に一様に電流が流れるとした。超電導線材の厚みは 0.22mm、層間紙は 0.1mm で合計 0.32mm とした。



図 2.2.2-1 ダブルパンケーキコイル断面

空間的に均一な磁界を得るには、一般に非線形最適化を用いて、磁界均一度が良い方向にコイル位置を少しずつ変化させた。1/2 サイズ 3T コイルの場合、ダブルパンケーキ コイル数の数が多く、各ダブルパンケーキコイルの高さ(径方向高さ)をパラメータと することで十分磁界均一度が得られるため、Z 方向位置は固定とした。表 2.2.1-1-1,2 に設計したコイル諸元と磁界均一度 及び 誤差磁界係数を示す。図 2.2.2-2~5 に設 計したコイルの磁場分布を示す。

	т / т н	
	単位	ケース
中心磁界	Т	2.900
常温ボア直径	m	0.5
コイル群数(マグネット)	個	8
ダブルパンケーキコイル数(マグネット)	個	112

表 2.2.1-1-1 コイル諸元

 A/mm^2

121

電流密度

磁界均一度	ppm	1.700
評価領域(直径)	m	0.250
線材;層間紙厚み	mm	0.320
線材長	km	58.3
コイル AT (マグネット)	MA	4.51
コイル内半径	m	0.280
最大コイル外半径	m	0.600
全長	m	0.979
Br_max	Т	2.89
Bz_max	Т	4.20
漏れ磁界 R(5 ガウス)	m	2.5
漏れ磁界 Z (5 ガウス)	m	3.45

表 2.2.2.1 磁	家界均一度	及び誤差磁界係数
	単位	ケース
Vrms 均一度	ppm	1.70E+00
均一領域直径	m	0.25
ВО	Т	2.90E+00
z2	T/m2	-6.04E-03
z4	T/m4	-2.93E-01
z6	T/m6	-3.09E+00
z8	T/m8	-1.67E+01
z10	T/m10	-4.95E+00
z12	T/m12	-1.46E-01
z14	T/m14	7.72E-01
z16	T/m16	-2.75E-01
z18	T/m18	6.10E-02
z20	T/m20	-1.06E-02





図 2.2.2-3 Radial 断面 磁界コンター図





図 2.2.2-5 漏れ磁界分布(拡大)

ウ) 1.5T Whole Body 低温超電導マグネットで取得したイメージング画像

2018 年度中に、1/2 サイズアクティブシールド型3 T コイルを用いたイメージングを 予定しており、このためのイメージング装置を製作した。上記コイルは'18/8 現在では 未完のため、1.5T に励磁した低温 Whole Body 用超電導マグネットにて、上記イメージ ング装置を用いて画像を所得することで、装置の性能を確認した。今回新規に製作した 装置は、送信機・傾斜磁場コイル・R F コイルである。送信機は、撮像領域をΦ200mm へ と拡大するため(均一磁界領域は、それぞれΦ150mm とΦ250mm)、150W から 250W へとパ ワーアップした。また、ボア内径はΦ300 コイルの常温ボア内径Φ230mm に対し、1/2 サ イズ 3T マグネットはΦ400mm に拡大するため、傾斜磁場コイル・RF コイルも大型化し た。傾斜磁場コイルの外直径はΦ298mm、RF コイルの内直径はΦ200mm である。

1.5T に励磁した低温 Whole Body 低温マグネットを用いて、人間の手のイメージング 画像を取得した。撮像法はスピンエコー法である。手の断層画像を図 2.2.2-6 に示す。 この様に長さ 200mm 程度の手のサイズの画像が取得でき、今回試作のイメージング装置 は 200mm サイズの被献体は、充分撮像可能であることが分かった。



図 2.2.2-6 人間の手の断層画像

(1) -2 1/2 サイズアクティブシールド型3Tマグネットの 冷却システム熱スイッチの設計

液体ヘリウムを用いない伝導冷却超電導マグネットは、小型GM冷凍機の冷却ステー ジに超電導コイルが伝導冷却により直接冷やされる。室温からの輻射熱を中間温度で吸 収するために輻射シールドが設置される。図 2.2.2.1-1 に 1/2 サイズアクティブシール ド型3Tコイルの冷却構成を示す。REBCO 超電導コイルの冷却ルートは、製作したパン ケーキコイルごとにそれぞれに冷却板が施工され、これらの冷却板から2つの冷却部材 に集約したのちに GM 冷凍機の2ndステージに接続され冷却される。コイルおよび構 成部材の被冷却重量は約900kgであり、輻射シールドの重量は約100kgである。被冷却 重量が大きくなると初期冷却時間が長くなる。そこで、下記に示すように熱スイッチに より冷凍能力が大きく、被冷却重量が少ない1st ステージ側と冷凍能力が小さく、被冷 却重量が大きい 2nd ステージを熱短絡し、中間温度まで 1st ステージ側と 2nd ステージ 側と一緒に冷却し初期冷却時間を短縮する工夫を盛り込んだ。図 2.2.2.1-1の冷却構成 に示したように熱スイッチは2系統有し、1系統は金属面の接触による機械式熱スイッ チともう一系統はこの機械式熱スイッチに直列に CFRP 積層板による固体式熱スイッチ (図 2.2.2.1-2)を設けた。CFRP 積層板による固体式熱スイッチは図 2.2.2.1-3 に示す ように、熱伝導率が室温と 20~30K ではおよそ 100 倍の差があるため室温~100K では熱 短絡部材として、100K以下では熱絶縁材として可動部の不要な熱スイッチとして有用で ある。本研究開発では、固体式熱スイッチの効果が確認できるように上述のように機械 式熱スイッチに直列にすることで効果を分離できる冷却システムにしている。



図 2.2.2.1-1 1/2 サイズアクティブシールド型 3 Tマグネットの冷却構成



図 2.2.2.1-2 CFRP 固体式熱スイッチの外観写真



図 2.2.2.1-3 CFRP 積層板の熱伝導率測定結果

GM 冷凍機を2 台設置しているので、稼働している GM 冷凍機がメンテナンスする際に もう一方の GM 冷凍機に切り替えて冷却を継続することができ、運転を継続してできる 冷却システムにしている。REBCO コイルをクライオスタットに組み込んだマグネットの 構成図を図 2.2.2.1-4 に示す。マグネットの高さは 1800mm であり、イメージングする ための室温ボアは直径 480mm である。このボア内に、磁場均一度を調整するためのシ ミング設備とイメージング用のG コイル、RF コイルが設置される。



図 2.2.2.1-4 1/2サイズアクティブシールド型3Tマグネット構成図

熱スイッチの効果検証

本節では、1/2 サイズ 3T マグネットの冷却システムを最適化するために設置した、 熱スイッチの効果について記載する。

完成したコイルは、真空断熱・冷却するためのクライオスタットに挿入し2段式 GM 冷 凍機の 2nd ステージと熱伝導部材を介して熱接続した。コイルは GFRP 製の断熱支持部 材 12 本で真空槽から支持され、クライオスタット中心に対しアライメントを行い固定 した。なお、常温部からの輻射熱を 1st ステージの中間温度でカットするためのアル ミ製輻射シールドは、この断熱支持部材の途中部位を利用し支持固定した。クライオ スタットには 2 台の GM 冷凍機を備え、初期冷却時間を短縮するために 1st ステージと 2nd ステージを熱短絡するための熱スイッチを 2 台設置した。

本マグネットの初期冷却時間は19日であった。被冷却重量がコイル側で約1500kgで ありその比熱の温度依存性、冷凍能力、熱抵抗などから初期冷却特性を解析した。図 2.2.2.1-5に解析結果を示す。図には今回の実測結果(〇印)を記載しており、解析に は熱スイッチを使用での本結果を用いて各部熱抵抗を算定し整合しほぼ同じ特性が計 算できている。この整合した熱回路を用いて熱スイッチを未使用として解析を行った 結果が、図2.2.2.1-5の実線である。解析結果から熱スイッチを使用しない場合は、 冷却に31日間を要することが分かり、熱スイッチの効果は冷却時間を40%短縮でき ることを明らかにできた。



図 2.2.2.1-5 1/2 サイズ型 3T マグネットにおける熱スイッチ効果 熱スイッチ使用時の実測及び未使用時の解析結果

(2) 1/2 サイズアクティブシールド型 5T コイルの基本設計(三菱電機)

1. 目的

このプロジェクトの第一段階の目標は、1/2 サイズアクティブシールド型 3T マグネットを製造し、3T イメージングを実証すること(2016 年度-2018 年度)。第二段階の目標は、3T-MRI と同等の電流密度 200 A/mm2、最大経験磁場 7 T を経験する 1/2 サイズ 5T コイルを実証することである(2019 年度-2020 年度)。

1/2 サイズアクティブシールド型 3T マグネット, 1/2 サイズアクティブシールド型 5T マグネット,全身撮影用 3T 高温超電導マグネットの諸元を表 2.2.2-1.2-1 に示す。1/2 サイズアクティブシールド型 3T コイルは,実用化を目指す全身用 3T-MRI と同様の中心 磁場である。一方,最大経験磁場が 4 T,電流密度が 120 A/mm2 であり,全身用 3T-MRI の最大経験磁場 7 T,電流密度 200 A/mm2 を実証できない。最大経験磁場 7T とコイル電 流密度 200 A/mm2 を 1/2 サイズで実証するために 1/2 サイズアクティブシールド型 5T マグネットを製作予定である。本項では,1/2 サイズアクティブシールド型 5T コイルの 磁気設計を実施した。磁場均一度は,MR イメージングが可能な 2 ppm (250 mmDSV)以下 を達成し,かつ超電導線材に印加される幅方向の電磁応力を低減できるコイル配置を検 討した。

	1/2 サイズアクティ	1/2 サイズアクティ	全身撮影用 3T 高温超
	ブシールド型 3T マ	ブシールド型 5T マ	電導マグネット
	グネット	グネット	
中心磁場	3 T	5 T	3 T
最大経験磁場	4 T	7 T	7 T
磁場均一度 均一磁場領域 (Vrms 値)	2 ppm以下 250 mmDSV	2 ppm以下 250 mmDSV	2 ppm以下 480 mmDSV
コイル電流密 <u>度</u>	120 A/mm2	200 A/mm2	200 A/mm2

表 2.2.2-1.2-1 各コイルの諸元

2. コイル最適化

1/2 サイズアクティブシールド型 5T コイルはパンケーキ巻きコイルを軸方向に沿っ て複数個配置する。このパンケーキコイル断面形状を, MRI 画像が取得可能均一領域の 範囲で数 ppm(Vrms 値)が得られるように最適化する。磁場均一度の定義式を以下に示す。

$$\frac{1}{B(0,0,0)} \sqrt{\frac{\int (B(r,\theta,z) - B(0,0,0))^2 dv}{V}}$$

コイル設計の前提条件は以下のとおりである。

- (1) 主コイルの内径を560 mm, シールドコイルの外径を1200 mm とした。
- (2) コイルのオーバーオール電流密度は 200 A/mm2。
- (3) 磁場均一領域は 250 mmDSV, 磁場均一度は 2 ppm 以下。

コイル形状の最適化は、磁場均一度が最小となるように、各パンケーキコイルの外径 (即ちコイル R 方向高さ)のみを非線形最適化 (Simulated Annealing 法) で変化さ せ、コイル内径及びコイル軸方向 Z 位置は一定とした。目的関数・パラメータは以下 の通りである。

①目的関数

磁場均一度 Vrms

- ② パラメータ
- コイル外径
- ③一定值
 - コイル内径
 - コイルZ位置
 - シールドコイル形状

3. コイル最適化配置結果

最適化後のコイル配置を図 2.2.2-1.2-1 に示す。



図 2.2.2-1.2-1 最適化後のコイル配置

コイルは主コイルが6群,シールドコイルが2群構成となった。使用するダブルパ ンケーキコイルは116枚。250 mmDSVの磁場均一度は1.7 ppm であり,2 ppm 以下を満 たした。漏れ磁場領域も目標値を満たした。

1/2 サイズアクティブシールド型 5T コイルは, 1/2 サイズアクティブシールド型 3T コイルと比較して,高電流密度化,高磁場化しているため,以下の式で与えられる電磁力が大きくなる。

$F = J \ge B$

図 2.2.2-1.2-1 の主コイルを,電磁力支持材なしで一体型で製作した場合の各パン ケーキコイル面に印加される電磁力と電磁応力を計算した。電磁力と電磁応力の計算 結果を図 2.2.2-1.2-3 に示す。ただし,電磁応力を導出する際の断面積は,図 2.2.2-1.2-2 に示すコイル面のコイル高さ方向の面積とした。



0 10 20 30 40 50 60 コイル面番号

図 2.2.2-1.2-3 各パンケーキコイル面にはたらく電磁力と電磁応力 (主コイル群を一体で製作した場合)

図 2.2.2-1.2-3 より, 主コイル群を一体で製作した場合, パンケーキコイル面に印加される最大の電磁力は 494 tonf, 最大の軸方向電磁応力は 135 MPa となった。線材

幅方向の電磁応力により、高温超電導線材の超電導特性が劣化する可能性がある。超 電導劣化を防ぐために電磁応力を緩和する必要があり、その緩和方法について検討し た。

図 2.2.2-1.2-3 より,電磁力が大きい箇所は主コイルⅢ群であることから,主コイルⅢ群の電磁力を主コイル I 群とⅡ群に伝達しないよう,主コイルⅢ群の電磁力を独立に支持することが有効であると考えた。 図 2.2.2-1.2-4 に主コイルⅢ群の電磁力を独立に支持した場合の各パンケーキコイル面に印加される電磁力と電磁応力を示す。



図 2.2.2-1.2-4 各パンケーキコイル面にはたらく電磁力と電磁応力 (主コイルⅢ群の電磁力を独立で支持した場合)

主コイルⅢ群の電磁力を独立に支持することで,最大の軸方向電磁応力は73 MPa まで低減できた。線材幅方向の応力による超電導劣化の基準が明確でないことから,さらに電磁応力を低減するための方法を検討した。

主コイルⅢ群の電磁力を主コイルⅠ群,Ⅱ群に伝えない構造において,最も軸方向 電磁応力が大きい箇所は,図2.2.2-1.2-4より主コイルⅢ群の内部であった。そこ で,主コイルⅢ群を2分割し,それぞれのコイル群を独立して電磁力支持すること で,軸方向最大電磁力の低減を検討した。

主コイルⅢ群を2分割とした場合の最適化を実施した。主コイルⅢ群を2分割にする際,電磁力を支持できるよう30mmの空間を設けた。このときのコイル配置を図5 に示す。また,図2.2.2-1.2-5のコイル配置時の各コイル面にはたらく電磁力と電磁 応力を図2.2.2-1.2-6に示す。



図 2.2.2-1.2-5 電磁力を考慮したコイル配置



図 2.2.2-1.2-6 各パンケーキコイル面にはたらく電磁力と電磁応力 (主コイルⅢ群-1とⅢ群-2の電磁力を独立で支持した場合)

図 2.2.2-1.2-6の結果より,軸方向の最大電磁応力を 30 MPa にすることができた。 また,図 2.2.2-1.2-5のコイル配置時におけるコイル中心の磁場分布,誤差磁場係 数,漏れ磁場領域(0.5 mT ライン)を図 2.2.2-1.2-7,表 2.2.2-1.2-2,図 2.2.2-1.2-8 に示す。



図 2.2.2-1.2-8-2 軸方向の磁場分布

	- X -					
	Z2	Z4	Z6	Z8	Z10	Z12
誤差磁場係						
数	0.00	-0.24	-3.14	-15.61	-9.20	1.95
(単位:ppm)						

表 2.2.2-1.2-2	誤差磁場係数
---------------	--------



磁場均一度は 250 mmDSV で 1.7 ppm であり,目標の 2.0 ppm 以下を満たした。漏れ 磁場領域(0.5 mT ライン)は、R 方向 2.5 m、Z 方向 2.9 であり、目標としていた「R 方向 2.5 m 以内、Z 方向 4.0m 以内」を満たさなかったが、問題ない値である。 コイルの諸元を表 2.2.2-1.2-3 にまとめた。

表	$2.2.2^{-1}$	2-3	1/2	サイ	スア	ク	アィ	ィフ	シ	ール	下型 b	T = -	イル
													_

項目	値
中心磁場	5 T
最大経験磁場	7 T
コイル群数	10 群
パンケーキコイル数	124 枚
コイル電流密度	200 A/mm2
磁場均一度	1.7 ppm
均一磁場領域直径	250 mm
主コイル内径	560 mm
シールドコイル外径	1200 mm

漏れ磁場 0.5mT 領域

R 方向 / Z 方向

2.5 m / 2.9 m

4. 結論

高温超電導 3T-MRI の実用化に向けて、コイル電流密度 200 A/mm2、最大経験磁場 7 Tの1/2 サイズ 5T 高温超電導コイルのコイル配置を設計した。最適化には SA 法を用い てコイル配置を導出した。コイル配置における電磁力を計算したところ、超電導線材 に印加される幅方向の電磁応力は、最大で 135 MPa であり、超電導線材が劣化する可 能性があることがわかった。軸方向の最大電磁応力低減のために、コイル構成を従来 の8 群構成から 10 群構成とし、主コイルIII群に電磁力支持空間を設けた。電磁力が大 きい主コイルIII群-1 とIII群-2 の電磁力を主コイル I 群と II 群に伝えないことで、最大 電磁応力を 30 MPa まで低減できる。線材幅方向の応力による超電導特性の劣化を抑制 するためには、以下の 2 点をコイル設計に導入することで解決できると考えられる。

- ・主コイルⅢ群の電磁力が大きいことから、Ⅲ群の電磁力を独立に支持する
- ・主コイルⅢ群の内部電磁応力が大きいことから、2分割構造とする

したがって本研究により、高温超電導 3T-MRI の実現には電磁力の支持空間も考慮して設計しなければならないことがわかった。

2.2.2.2 省エネ・低コストシステムの開発

A. 励磁電源及び保持電源からなる実用化省エネ化励磁電源システム

- (1) 高安定磁場マグネットの励磁システムの開発 (京大白井研)
- 1. 概要

高温超電導 MRI の常時電源駆動での運用を想定して、出力電流安定度が高い高安定電 源システムを新たに設計・製作し、励磁試験を実施して磁場安定性へ与える影響を評価 した。この電源システムは励消磁用電源(±15 V、1000 A;水冷)・電流保持用電源(± 2 V、300 A;空冷)・保護抵抗・クエンチ検出器からなる。1.5T(66A)励磁の場合、オ ーバーシュート電流 8 A としたとき、15 分間の磁場測定において電流保持電源では Δ Bp-p=0.3 ppm と 10 分の 1 程度に抑制することが出来、1 時間の磁場安定度 2.4 ppm/hr であった。また、高安定磁場の実現のため、磁場を信号源とするフィードバック制御に よる抑制の検討を行い、0.7 ppm/hr の安定度を確認した。さらに高安定磁場を実現する とともに、実際のイメージング運転を想定して、あらかじめ電流補正量を予想したフィ ードフォワード制御の検討を行った。また、電源制御系の設計のために、HTS-MRI マグ ネットの等価回路表現について 5.5T-HTS-MRI の実験データを用いて、検討を行った。

2. 微小電流制御(磁場フィードバック制御)

遮蔽電流の減衰や電源の長時間電流変動による磁場の時間変化を抑制するために、 NMR プローブで読み取った磁場信号をフィードバック信号として微小電流を通電電流に 重畳しコントロールを行うことを提案し、そのために入力信号に比例して微小電流を通 電電流に重畳する機能(NMR 微調機能)を高安定電源システムに設計し搭載した。実験 回路の全体図を図 2.2.2.2-1-1 に示す。電流保持電源による電流値一定制御に加えて、 より高精度な磁場制御を行うために微小電流制御用の制御ループを加えている。次項の 微小電流制御(磁場フィードバック制御)では電流保持電源搭載のNMR 微調機能を使用 し、NMR プローブにより測定された磁場をフィードバック信号に使用し、作成した制御 プログラムにより制御を行った。



図 2.2.2.2-1-1 微小電流制御時の実験回路

上記の NMR 微調機能を用いて、高安定な磁場を実現するために微小電流制御(磁場フィードバック制御)を HTS マグネットと高安定電源システムを用いて 1.5 T で 1 時間自動制御 行い、磁場安定度を評価した。

微小電流制御を行なわず電源のみで電流保持した場合磁場安定度が 2.4 ppm/hour で あったのに対し、さらに微小電流制御を行うことにより磁場安定度を 0.7 ppm/hour に 向上できることが分かった。これはイメージングに必要とされる 1 ppm/hour の磁場安 定度を満たしており、目標とする磁場安定度を微小電流制御により達成することが出来 た。

3. フィードフォワード磁場補正制御実験

励消磁電源によりLTS マグネットを0Aから225.3Aまで0.07 A/sの掃引速度で励磁 した後、電源切替操作を行い、電流保持電源駆動で224.3 Aの電流値一定制御を行う。 その後すぐに、電流値 I_2 =6.81×10⁻³ log(t+8453)+C'を基に、励磁開始後6000 s~ 6900 s、7200 s~8100 s、8400 s~9300 s、9600 s~10500 sの4つのインターバルを 目標にして微調電源に目的とする制御電流値を出力するような電圧信号を function generator から送信することで励磁電流のフィードフォワード制御を行い、NMR プロー ブを用いてコイル中心の磁場強度を測定した。

4. まとめ

新しく設計製作した電流補正微調整電源の運転調整実験を伝導冷却コイル・LTS-MRI マグネットを用いて実施した。この電源は主電流100 A に対して、0.0002 ppmの調整制 度を持つ。保持電源電流に重畳する形で、精度の良い微小電流が制御でき、磁場制御が できることを確認した。

この電流補正微調整電源を用いて、磁場変動実験データから予め補正電流(関数)を 算出し、開ループで磁場補正を行い、所望の精度を得た。この時、実際のイメージング 運転を想定して、15 分イメージング(磁場補正制御有)+5 分(磁場測定+オフセット 調整)のルーチンを繰り返す運用を試験した。

HTS コイルの電源設計のための等価回路表現の検討を行った。電源システムによる適切な励磁手法を検討・評価するためには、簡易的に遮蔽電流の減衰を予測できる等価回路モデルを構築する必要がある。遮蔽電流はコイルの自己磁場の変化により線材に誘導されることから、簡易的に弱結合の変圧器の等価回路モデルで表すこととした。二次側が誘導された遮蔽電流ループを表すが、実際には、遮蔽電流のループは一つではなく、また流れるルートを決定しないと回路定数は求まらない。さらに、マグネットの負荷率や温度、磁化履歴などのパラメータによって変わってくると考えられる。しかし、実験結果から見ると、本来磁場成形された MRI のマグネットでは相互インダクタンスは大きくない。運転磁場を固定すれば、簡単なモデルで一つの実験結果でフィッティングして、回路定数を推定することができると考えた。その推定した等価回路モデルで、オーバーシュート励磁運転の評価を行い、概ね実験結果を説明することができた。

B. スイッチング制御の定電流電源を用いた実用化省エネ化励磁電源システム

1. 概要

MRI マグネットを電源駆動で運用することは、常時電源を動かすコストがかかることだけではなく、電源自体の安定度が静磁場の安定度にも影響を及ぼしてしまう問題がある。

これまでに、高温超電導 MRI の常時電源駆動での運用を想定して、出力電流安定度が 高い高安定電源システムを新たに設計・製作し、励磁試験を実施して磁場安定性へ与え る影響を評価した。電源システムは励消磁用電源(±15V,1000A;水冷)・電流保持用電 源(±2V,300A;空冷)・保護抵抗・クエンチ検出器からなり、電源切り替えを含む運用 方法を提案し、その動作について検証・評価を行った。また、高安定磁場の実現のため、 磁場を信号源とするフィードバック制御による抑制の検討を行い、0.7ppm/hr の安定度 を確認した。さらに高安定磁場を実現するとともに、実際のイメージング運転を想定し て、あらかじめ電流補正量を予想したフィードフォワード制御の検討を行った。

電力損失は大きいが、電流リップルが小さく安定性の高いドロッパ制御の定電流電源 と電力損失が小さく空冷で運転可能だが、電流リップルが大きいスイッチング制御の定 電流電源、ドロッパ制御とスイッチング制御を組み合わせた定電流電源の3 種類の電源 を導入して、中心磁場の時間安定性、イメージング画像に与える影響、電力損失の3つ の点から比較を行うことを目的とした。

2. 電源電力損失

本実験では、電源の制御方式の違いによる静磁場の時間安定性、撮像画像、電力損失の3点への影響を評価するために、実際にドロッパ電源、スイッチング電源、ドロッパ 制御とスイッチング制御を組み合わせた電源の3つの電源を導入した。電源による影響 を評価するため、遮蔽電流の影響の少ない従来型の LTS マグネットを用いて励磁・イ メージングを行った。

静磁場の時間安定性は、ドロッパ電源、スイッチング電源、励消磁電源でそれぞれ最 も安定した1時間で1.53 ppm/hour, 0.73 ppm/hour, 0.73 ppm/hour と鮮明なイメージ ングに必要とされる1 ppm/hour 以下、あるいはそれに近い安定度を得られた。

実際にイメージングを行った画像では、どの電源を駆動させた状態での撮像でも永久 電流モードでの撮像と同程度の画像の撮像に成功し、ノイズの多いとされるスイッチン グ制御方式の電源でも実用に足ることが分かった。ただし、LTS マグネットを電源駆動 する場合、マグネットと並列に接続された PCS スイッチの抵抗が存在するため、HTS マ グネットを電源駆動する場合よりも電源の安定性による影響が緩和されていると考え られる。

次に、電流安定度が優れたドロッパ電源と消費電力が少ないスイッチング電源という 2つの制御方式の電源で HTS-MRI マグネットを励磁した。また、励磁方法を変えるこ とで遮蔽電流の影響と電源由来の電流変動を抑制できることを確認した。オーバーシュ ート励磁をすることでドロッパ電源では磁場安定度が大きく向上し、スイッチング電源 では減流時の電流応答が遅いことで遮蔽電流が再励磁されることがわかった。さらに、 コイルと並列な抵抗を挿入することでどちらの電源も制御による電流変動を抑制し、特 にスイッチング電源では目標値以下に電流が低下することを防ぐことができた。これに よってドロッパ電源では1.98 ppm/hour、スイッチング電源では5.53 ppm/hour という 磁場安定度が得られた。2 つの電源でイメージングを行った。磁場安定度の劣るスイッ チング電源においても並列抵抗を挿入することでドロッパ電源と同程度に鮮明な SN 比 19 の画像を得ることができた。

電力損失については、高安定電源システムにおいて、励消磁電源と保持電源に分離することで出力電流224.3 A(LTSマグネットでの1.5 T相当)時、1000 W弱の消費電力の削減を確認した。また、出力電流の値によらず、スイッチング電源の消費電力が一番小さく、ドロッパ電源と比べると約 1/6、保持電源と比較しても約半分の消費電力に抑えられた。

(2) MRI 高温超電導マグネットのシステム最適化の検討(京大中村研)

A. 遺伝的アルゴリズムを用いた最適化設計

我々は、運転温度まで含めた高温超電導MRIのシステム最適化の検討を行っている。 一般に、希土類系高温超電導線材の臨界電流は温度が低下するほど向上し、一方で冷 凍機の冷凍効率は温度低下するほど悪化する。従って、両者のトレードオフとしての 最適な運転温度と同温度における最適コイル形状を決定することは、高温超電導MRI の実用化を加速する上で重要と考えられる。本項では、上記検討の一環として、まず高 温超電導線材の定量的非線形電流輸送特性を適用した最適化設計コードの開発を行い、 3 T ホールボディマグネットを対象としたコイル設計を実施した。

最適化設計コードの概要

まず、希土類系高温超電導コイルの最適化設計コードを開発した。コイル内外の磁場は、ビオーサバールの法則を利用して線電流近似にて計算することにし、希土類系

高温超電導線材における超電導薄膜層の幾何学的中心点に強制電流を与えた。そして、 コイルボアのφ500 mmの空間における磁場均一度を最大化する目的のもとで、遺伝的 アルゴリズム(GA)を用いて最適化設計を実施した。

B. 免疫遺伝的アルゴリズムを用いた最適化設計

中心磁場3TのホールボディMRIを対象として、高温超電導マグネットの最適化設計 を実施した。図2.2.2-2-B-1にはマグネットの概形図を、表2.2.2-2-B-1には設計諸元 をそれぞれ示す。本マグネットは、主磁場を発生する主コイル、磁場均一球内の空間磁 場均一度を改善する補正コイル、および漏洩磁場を低減するシールドコイルから構成さ れている。上記3コイルの運転電流値は同一とし、その方向はシールドコイルについて 他2コイルと逆向きにしている。なお、運転電流値については、これまでの実績に基づ いて214.1Aとした。マグネットの幾何学的制約条件としては、内径1000 mm、軸長1500 mm以下とし、目標磁場均一球はφ500 mmとしている。対象とする希土類系高温超電導線 材は、その幅が5.50 mm、厚み(絶縁層含む)が0.23 mmであり、また同線材を使用した ダブルパンケーキコイル1つ分の幅は、絶縁層を考慮して12.5 mmとしている。

図 2.2.2-2-B-2には、免疫遺伝的アルゴリズムのフローチャートを示す。初めに、各 コイルの巻数の情報から 521 個の観測地点における磁束密度を計算し、中心との誤差か ら目的関数を算出する。性能評価のあと、確率でより良い個体の選択、交叉や突然変異 を起こし、次世代のコイル巻数を生成する。また免疫機能を使って、探索開始時に過去 の探索結果を含ませることで探索時間の短縮をはかっている。



表 2. 2. 2-2-B-1 3 T ホールボディマグネット の設計諸元

	全体	1/4モデル		
内径	1000 mm			
軸長	<1500 mm	<750 mm		
軸方向配置 コイル数	120	60		
線材厚み (絶縁層含む)	0.23 mm			
線材幅	5.5 mm			
コイル配置 1つ分の幅	12.5 mm (ダブルパンケーキ構造)			
運転電流	214.1 A			
目標磁場	3 T			
目標磁場均一球	Φ 500 mm			

図 2.2.2-2-B-1 3 T ホールボディマグネ ットの概形図



図 2.2.2-2-B-2 免疫遺伝アルゴリズムのフローチャート

2.2.3 高温超電導線材の超電導接続技術開発 (産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、フジクラ、古河電気工業)

1. 事業全体の評価 1.2.3 高温超電導線材の超電導接続技術開発 にて示した要素技術 群①~⑥について、それぞれその成果を以下に示す。

① 低磁場低温接続アシスト環境技術(産業技術総合研究所)

(1)研究開発目的

接続の材料・プロセスの選択肢を大幅に拡大するために必要な、接続部のみを低磁場・ 低温環境にする技術(接続アシスト技術)を確立するため、低磁場低温接続アシスト環 境の概念設計を行い、接続部側への流入熱量の評価とその低減技術の開発、実際に冷凍 機2台を用いた温度制御の確認を行う。

(2)研究内容

接続部を主マグネットから離し、低磁場・低温の環境に置くステージについて概念設 計を行った。まず低磁場の環境については、実際のMRIマグネットシステムにおいては シールドコイルによって漏洩磁場を小さくする工夫がされており、シールドコイル外に 接続部を置けば、数千ガウス以下のオーダーまで下がっており、十分な臨界磁界を持つ 超電導材料であれば何ら対策をせずとも超電導となる。ただし、Nbのような臨界磁界が 低い材料を用いる場合は、磁気シールドが必要となる。

接続部の温度は、専用の汎用極低温冷凍機1台で4.2Kに保つことを目標とした。想定す る冷凍機冷凍能力は、4.2Kで1.5Wである。一般的にMRIマグネットシステムにおける 接続点はおよそ100カ所程度であり、この100の接続点を冷却するためのステージ(低 温ステージ)を冷凍機ヘッドに取り付ける必要がある。低温ステージは十分な熱容量を 持つ高熱伝導性の無酸素銅のブロックが望ましい。主マグネットの運転温度は 30K を想 定しており、接続線を伝って低温ステージに熱が流入する。この熱量が冷凍機の冷凍能 力よりも小さい必要がある。

流入熱量を推計するため、市販の REBCO 高温超電導線(フジクラ社製)の熱伝導率の 温度依存性を測定した。結果を図 2.3.1-1 に示す。市販超電導線は安定化のための銅が メッキされており、熱伝導率の振る舞いはほぼ銅のそれである。特にマグネットの運転 温度である 30K で極大となっており、大きな熱流入が想定される。仮に長さ 50cm の銅 安定化高温超電導線の両端を 30K と 4.2K としたとき、高温端から低温端へ流れる熱量 は、数値解析によると 18.5mW となった(熱伝導率の温度依存性を考慮)。すなわち、接 続点1カ所あたり 37mW が低温ステージに流れ込むことになり、冷凍機の冷凍能力 1.5W 以下とするためには、接続点は 40 カ所に制限されてしまうため、MRI 実機で適用できな いことになる。

これを解決するためには、低温ステージの温度を上げて冷凍機の冷凍能力を向上させる 方法が考えられるが、接続に用いる超電導材料の臨界温度が近づくため、現実的でない。 そこでコイルから引き出した高温超電導線の熱伝導率を低減する方法について検討し た。

図 2.3.1-1 には、銅メッキされていない REBCO 高温超電導線の熱伝導率測定結果を併記 した(青プロット、縦軸は右側)。安定化銅がないと、熱伝導率は極めて小さいことがわ かる。そこで接続線の全長 50cm のうち、低温ステージに近い方の半分、25cm の安定化 銅を何らかの方法によって除去することを想定し、流入熱量を数値解析で求めたところ、 接続線1本あたり 0.43mW と、およそ 1/40 に低減できることがわかった(接続線の長さ 方向の温度分布を図 2.3.1-2 に示す)。これにより接続可能点数を大幅に増やすことが 可能になり、実際の MRI マグネットシステムで適用可能となる。

なお、接続部の抵抗に対して通電により生じる発熱は、接続抵抗が目標の $10^{-12}\Omega$ を達成すれば、接続 1 箇所あたり 10nW しかなく、伝熱による流入熱量に比べて十分小さい。



図 2.3.1-1 市販 REBCO 高温超電導線材の熱伝導率の測定結果



図 2.3.1-2 接続線長手方向の温度分布(全長にわたって銅メッキ有りの線と、 半分の長さで銅メッキを除去した線の比較)

安定化銅を取り除くことは、超電導線の安定性を低下させることになるが、接続部に 近い位置は図 2.3.1-2 に示すように主マグネット部より温度が低く、また低磁場環境に あるため、臨界電流に対する運転電流の比である負荷率が主マグネット部よりも十分に 小さい。よって安定性の低下の懸念は小さい。

これらの検討結果を踏まえ、2台の冷凍機で主マグネットと接続部の低温ステージを 模擬した、低磁場低温接続アシスト模擬モデルを製作した。図2.3.1-3に示す2つのス テージ(無酸素銅製)を真空容器に納めたもので、それぞれのステージの温度を一定に 保つためのヒータを内蔵し、温度コントローラーにより独立に温度を制御できる。実際 に、接続を模擬して市販の REBCO 高温超電導線材(銅メッキ有)を2本接続したうえで 冷凍機を運転し、それぞれのステージを独立に温度制御が可能であることを確認した。 高温超電導線を接続したときと接続しないときで、低温ステージを 4.2K に制御するた めに投入されているヒータの熱量の変化を調べることにより、30K に温度制御したステ ージ(高温ステージ)からの低温ステージへの流入熱量を評価したところ、0.04W とな り、先の数値解析の結果をよく説明できる値を得た。同様に、端から約 8cm の安定化銅 をエッチングにより取り除いた高温超電導線(図 2.3.1-4)を用意してアシスト模擬モ デルに取り付けたところ、流入熱量は小さく測定不能であった。



図 2.3.1-3 低磁場低温接続アシスト環境疑似モデルの温度制御ステージ部



図 2.3.1-4 安定化銅をエッチングにより取り除き銀保護層を露出させた REBCO 高温超電導線

なお、この低磁場低温接続アシスト環境疑似モデルは、高温超電導コイルの両端を開発した接続技術で短絡し、コイル部を高温ステージで 30K、接続部を 4.2K に制御し、永 久電流の閉ループを実証する試験に使用した。後の「⑥高温超電導接続技術開発 6 接続部を有するループによる永久電流の実証」において詳述する。

(3) 結果

低磁場低温接続アシスト環境の概念設計を行い、主マグネット側から接続部の低温ス テージへ流れる熱量を低減する方法について検討した。2台の冷凍機で構成するアシス ト環境疑似モデルを製作し、市販の REBCO 高温超電導線材を接続線として接続したとき でも、2台の冷凍機を独立に温度制御できることを確認した。これにより接続部のみを 低磁場・低温環境に置くことにより、接続に用いる超電導材料の選択肢を広げることが 可能となった。

- 金属ペーストを用いた接合技術(産業技術総合研究所)
- (1)研究開発目的

金属ペーストを用いた接続は、はんだ接続と同様に簡便で、同等に近い低抵抗が期待 できる。すでに確立している金または銀のナノ粒子を含む接着ペーストによる接続技術 について、その限界を明らかにし、接続プロセスにおける課題を明らかにする。また、 ペースト接続の一層の低抵抗化を図り、超電導材料を用いた接着ペーストを開発する。 (2)研究内容

 金・銀ナノペーストによる接続プロセスの改良と、超電導元素による接続抵抗の違い 本プロジェクト開始時において、金および銀ナノペーストを用いた接続技術としては、 大気中において REBCO 高温超電導線材が酸素欠損を起こさない 150℃の低温での接続に 成功しており、図 2.3.2-1 に示すように、GdBCO 線材を用いた 10mm×160mm の接続面積 で、液体窒素温度中で 3n Q (シート抵抗率で 48 n Ω cm²)以下という低抵抗接続を実現 していた[1] (本節での接続抵抗評価は四端子通電法を用いており、⑤接続抵抗評価技 術で用いた減衰法に比べて精度が劣ることを付記する)。これに用いられた金属ナノペ ーストは、温度上昇とともに 2 段階で保護基が解離するもので、金ナノペーストは ULVAC 製の AU NANOMETAL、銀ナノペーストは同じく ULVAC 製の L-Ag1TeH であった。これらの ペーストを銀保護層に塗布し、 2本の線材を対向で接触させて治具を用いて挟み込み、 熱処理することで接続するという手法である(図 2.3.2-2)。



従来技術における更なる低抵抗化のための課題は、図 2.3.2-3の接続部の断面 SEM 写 真に示すように、接続部分の金あるいは銀に存在する空孔を減らし、密度を向上させる ことである。液体状のペーストを塗布して熱処理するため、保護基や溶媒が気化して接 続部分から放出される際に接続部分に空孔が生じてしまい、それによって接続抵抗が増 加したと考えられる。そこで、接続抵抗の低減を行うために以下 3 つのアプローチを行 った。



図 2.3.2-3 金属ナノペーストによる接続断面 (左:銀ナノペースト、右:金ナノペースト)

接続時の加圧・減圧による接続部の高密度化

加熱前に、金属ナノペーストを塗布した2本の線材を、挟み込み治具を用いて加圧して密着させている。しかし熱処理によって保護基や溶媒が気化すると、接続部の体積は

減少し、室温で印加した圧力も低下すると考えられる。そこで熱処理時に一軸加圧を印 加し続けることによって、発生ガスを排出することを試みた。加圧と熱処理はホットプ レスを用いて、一定圧力(~0.1GPa)を印加し、150℃で60分加熱することで接続を行 った。

また、熱処理時に保護基や溶媒が気化することによって発生する気体を減圧雰囲気で加 熱することで強制的に取り除く接続法も試みた。具体的には、金属ナノペーストを塗布 した2本の線材を挟み込み治具にセットした状態で、真空乾燥機を用いてロータリーポ ンプにより減圧した雰囲気(約 1Torr)中で接続を行った。熱処理条件は、上述と同様 である。

図 2.3.2-4 に一軸加圧による接続を行った場合の液体窒素中での I-V 特性を示す。供試 材は、GdBCO 線材とし、金ナノペーストを用いて接続を行った。同図より、シート抵抗 率は、52n Ω cm²となり、従来のネジ止め接合治具でのシート抵抗率は 48n Ω cm²に比して、 接続抵抗が増加することが分かった。これは、保護基や溶剤が気化して出来た空隙が加 圧によって広げられて接続抵抗が増加したことが考えられる。これにより、加圧による 接続抵抗の低下は困難であると考えられた。



図 2.3.2-4 ホットプレスにセットした接続線材と一軸加圧熱処理で接続した場合の I-V 特性。傾きよりシート抵抗率は 52n Ω cm²。(液体窒素中)

図 2.3.2-5 には、減圧熱処理による接続を行った場合の液体窒素中での I-V 特性を示 す。本試験では、通常のネジ止め接合治具で挟んだ線材を真空乾燥機に入れてロータリ ーポンプによる減圧熱処理を 150°C で行った。この場合のシート抵抗率は 40nΩ cm²とな り、わずかに接続抵抗を低下させることができた。これは減圧により、気化した成分が 外部の排出されることによって接続部の空孔が低下したと考えられる。しかしながら、 目標とする接続抵抗達成は困難であると考えられた。



REBCO 表面状態の適正化

接続抵抗は、REBCO 層-銀保護層-ナノペースト-銀保護層-REBCO 層という直列回路の抵抗であるので(詳しい接続抵抗の要因分析は、⑥高温超電導接続技術開発 1.3接続抵抗の要因分析)、REBCOの表面状態(異相等の状態)が接続抵抗に与える影響は大きいと考えられる。そこで、表面状態の異なる線材を用いた金属ナノペースト接続の抵抗の測定を行い、表面状態がどの程度寄与するのかを評価し、低抵抗化への指針を探った。 具体的には、固相反応により成膜した線材(EuBCO pure線材)と液層反応により成膜した線材(EuBCO+BHO線材)の2種類で接続抵抗を比較評価した。

図 2.3.2-6 は、固相成長させた EuBCO 線材を金ナノペーストで接続した試料の液体窒素中での I-V 特性である。I-V 特性の傾きよりシート抵抗を求めた結果、約 160℃で最小となり、20n Ω cm²以下まで接続抵抗が低下した。

一方、液層成長させた EuBCO+BHO 線材の 150°C での接続 I-V 特性は、図 2.3.2-7 のようになった。この傾きより接続抵抗は 78n Ω cm² となり、他に比べ高い接続抵抗を示した。 それぞれの線材の表面状態を SEM で観察した結果が図 2.3.2-8 である。固相成長させた EuBCO の結晶粒はサブミクロンオーダーで比較的均一であるのに対して、液層成長させ た EuBCO+BHO の表面には a 軸配向などの異方粒とともに表面を覆う異相が存在すること が分かった。後者は、液相(CuO が主相)が凝固したものであると考えられる。これら の異方粒及び異相の存在が、REBCO 層と銀保護層との間の抵抗を増加させ、接続抵抗を 高くしていると考えられる。なお、固相反応 EuBCO 線材の 150°C の接続シート抵抗 19 n Ω cm²は、1cm 幅 16cm 長さの接続に換算すれば 1.2n Ω となり、GdBCO の場合の 6n Ω よ りも大幅に低くなった。



図 2.3.2-6



図 2.3.2-7 液相成長 EuBCO 線材の接続 I-V 特性 I-V 特性の傾きよりシート抵抗率は 78nΩ cm²



希土類の種類の選択

RE(希土類)系超電導体は、REの種類によって各温度、酸素分圧に平衡する酸素濃度 が異なる。一方、ペースト接続技術では、ペーストの特性によって接続温度が決定され る。従って、同じ温度条件では、超電導層(特に最表層)の酸素濃度が異なり、超電導 特性が変化し、接続抵抗に影響を及ぼす可能性がある。そこで、REの種類が接続抵抗に 与える影響を評価することにした。REとしてこれまでよく研究されてきたY(イットリ ウム)、Eu(ユーロピウム)、Gd(ガドリニウム)を選択し、それぞれの希土類で REBCO 線材を作製した。ここで、成膜時の成長方法は固相反応を用い、ピン止めセンターを導 入せず、膜厚も0.5μmで統一して線材を作製した。これらの線材を用いて金ナノペース トによる接続を行い、接続抵抗を測定した。接続面積は1cm×4cmとした。ここで金ナノ ペーストを用いたのは、断面観察を行う場合に、銀保護層と区別を付け易くするためで ある。

図 2.3.2-9 にそれぞれの接続の液体窒素中での I-V 特性を示す。I-V 特性の傾きより、 YBCO では 11.5n Ω cm²、EuBCO では 20.0n Ω cm²、GdBCO では 34.9n Ω cm²が得られた。N. Bargrets らは、購入した線材のはんだ接合を行い、接続抵抗が線材によって異なること を報告している[2]が、我々の結果はそれを希土類の違いによって系統的に明らかにし たと言える。



図 2.3.2-9 金ナノペーストによって接続した REBCO (RE=Y、Eu、Gd)線材の 接続抵抗 (I-V 特性)の測定結果

また、3種の希土類で作製した REBCO 線材の、REBCO 層と銀保護層の界面付近の断面 EDX 観察による元素プロファイルの測定を行った。結果を図 2.3.2-10 に示す。どの線材 においても、線材内部に向かって酸素の分布が生じていることが分かる。REBCO は酸素 欠損により超電導性が劣化することが分かっているので、これにより表面抵抗も高くな ることが考えられるが、酸素欠損量と接続抵抗の大小の相関は、元素プロファイルから ははっきり読み取ることはできなかった。



左から(a) EuBCO、(b) GdBCO、(c) YBCO

2. 超電導ペーストの開発と、それによる接続

導電性ペーストは等方性一液加熱硬化型導電性接着剤と呼ばれ、一般的に銀ペースト として知られる有機・無機コンパウンドである。温度 100~200℃、保持時間 30 分前後 の加熱で、大気中で硬化する。ペースト状であり、スクリーン印刷やインクジェットな どの塗布法が適応可能であり、電気的機械的特性とハンドリング性に優れる特長がある。 その電気伝導メカニズムについて、バインダの硬化収縮により、導電性のフィラーが接 触して電気伝導が生じると一般的には考えられている。そのため、導電性能の向上には、 収縮率が大きくフィラーの接触点を増大させるバインダを選択する必要がある。具体的 にはフィラー粒子のナノ粒子化や、フレーク状にするなどの検討が多数報告されている [3,4]。高温硬化では体積変化やバインダ、溶剤のアウトガスによるボイドが発生するこ とにより、接着強度、密着性、導電性などが劣化することがある。硬化条件、使用材料 であるバインダ、溶剤など多種の成分が直接的に導電性に影響を及ぼすことを調査し、 ペーストで超電導性が実現できれば、超電導接続の実現に大きく近づくと考える。その ため、第一段階として典型的な金属超電導粉として Nb を挙げ、粒度分布、形状を考慮し てペースト中の超電導金属粉の含有率の最適化や、充填密度の向上を目指す混合比を検 討するとともに、硬化時の収縮挙動と反応を把握し、固定化の最適化を図りその電気的 特性の詳細を調査した。

2.1 Nbペーストの作製と固定化プロセスの最適化

ペーストは、材料(金属超電導粉末、エポキシ樹脂、溶剤、硬化剤、塗膜増強材)の 正確な秤量、混合により、溶剤が均一になるよう製作した。固体基板上への塗布はメタ ルマスクを用いたスクリーン印刷法により行った。メタルマスクを用いたスクリーン印 刷法は、薄膜のステンレス板材に塗布構造を加工し、印刷を行う。印刷構造上にペース トを配し、その上部をプラスチック製のはけ(スキージ)で印刷する。このためステン レス板材の厚みが当初の塗布厚となる。塗布構造はステンレス板材に加工するため、塗 膜厚と印刷構造は自由に選択することが可能であり、接合面積(体積)を変化させるの が容易であるという利点がある。固体基板上にペーストを印刷した後、固化工程を行う。 固化工程は、乾燥炉で160℃、20分、大気中でサンプルを保持する。これによって、溶 剤が気化し、さらにエポキシ樹脂が硬化反応することにより、固体基板上にペーストが 固定化する。ここではスクリーン印刷のステンレス板材に 5mm×5mm の構造を加工し、 YBCO 薄膜と同程度の熱収縮率である SrTiO₃(001) 単結晶基板を固体基板として用いて 印刷を行った。

その XRD 結果を図 2.3.2-11 に示す。SrTiO₃(001) 単結晶基板の(001) と(002)の 回折ピークと Nb(111)の回折ピークが確認できた。その他の不純物ピークはない。この 結果、ペーストは Nb で構成されることが分かった。図 2.3.2-12 に、固化工程後のペー ストの断面 SEM 写真を示す。SrTiO₃(001) 単結晶基板上に Nb ペーストが固定化され、膜 厚は約80µmであることが分かる。右図が拡大図である。最大100µmで直方体のNbフ ィラーが確認できる。多くのフィラーは隣接するフィラーと接触していることが分かる。 100 µmのステンレス板材に印刷して固化したのに、ペーストの厚みが80 µmとなったの は、溶剤が気化したことで密になった結果である。固化過程を精密に調査するため、ペ ースト固化時の熱収縮について測定した。ペーストの温度は放射温度計で測定し、ペー ストの高さ方向の位置情報をレーザーで測定した。その結果を図 2.3.2-13 に示す。赤色 がサンプル温度で紫色が収縮率を示している。単調な収縮を示しているのが分かる。こ れは溶剤が 50℃付近から気化が開始し、サンプル保持温度 200℃、時間 20 分、大気中で 収縮はほぼ飽和する。次に保持温度を低下させると、僅かではあるが、収縮が生じる。 これは温度低下による収縮の結果である。これらの結果から、温度、時間などの固化条 件は上記条件で十分であることを示している。この固化プロセスでの最終的な収縮率は 23%であり、この値は印刷厚 100 µm と固化後の断面 SEM の結果の膜厚 80 µm とコンシス テントである。次に固化過程の固化温度の最適化を図るため、ペーストの TG-DTA を 500 以下の範囲で測定した。結果を図 2.3.2-14 に示す。温度 80℃付近から重量減少が開始 する。これは溶剤の気化に起因する。140℃付近でエポキシ硬化時の重合反応が見られる。 また 230℃では、溶剤の沸点の DTA 変化が確認され、370℃ではエポキシの沸点が確認で きる。以上の結果より、固化工程の条件は、エポキシ硬化時の重合反応が生じる温度以 上で、より低温で Nb 粒子にダメージを与えない温度を選択するため、160℃が適切であ ると考える。さらに、時間は収縮率測定結果から、20分が適切であることが分かった。



図 2.3.2-11 固定化後のペーストの XRD 結果



図 2.3.2-12 固化工程後のペーストの断面 SEM



図 2.3.2-14 作成した Nb ペーストの熱重量・示差熱 (TG-DTA)

2.2 ペーストの電気的特性

ペーストの電気的特性を四端子法により、日本カンタム・デザイン社製の物理特性測 定装置 (PPMS)を用いて調べた。結果を図 2.3.2-15 に示す。印刷時の厚み 100 µ m と 200
μmの時、室温から低温にかけて金属的電気伝導性を示し、8.2K 付近から抵抗の変化が 見え始め、約6.7K 付近で超電導を示すことが分かる。超電導ペーストの膜厚依存性はほ ぼ確認できない。



図 2.3.2-15 Nbペーストの抵抗率の温度依存性

次にペーストの経年劣化を調べた。ペースト作製当日に印刷・固化したサンプルと、 作製5日後に印刷・固化したサンプルの抵抗率の温度依存性の結果で比較した。ペース ト作製当日に印刷・固化したサンプルは温度8.2Kで抵抗率の低下が開始し、約6.7Kで 超電導に転移することが確認できたが、作製5日後に印刷・固化したサンプルでは、2K でも完全に超電導に転移はしなかった(図2.3.2-16)。ペースト作製から印刷・固化す るまでの時間が経過すると、超電導特性が劣化することが判明した。これはNb 粒子が溶 剤から化学的にダメージを受け、超電導性が劣化することが要因である。液体ヘリウム 温度4.2K で超電導を示すためには、作製後2~3日以内に印刷・固化することが必要で あることが分かった。サンプル作製から移送、使用も含め5日あれば、日本国内、国外 でも使用可能な期間であることから、安全性、信頼性を確保するために安全を見て7日 以上の保存が必要であると考える。



図 2.3.2-16 製造後 5 日での印刷塗布による Nb ペースト抵抗率

2.3 ペーストによる線材の接続

Nb ペーストを用いて超電導体(NbTi) どうしの接続を試みた。図 2.3.2-17 に接続模 式図を示す。STO 基板上にメタルマスク法を用いて、幅 2mm、長さ 3mm の長方形ストリッ プライン 2 つをギャップ 1mm で隣接させ、スパッタリング法で成膜した。NbTi 膜の成膜 は室温である。この 2 つのストリップラインのギャップを、前述の Nb ペーストを用いて ブリッジする構造とした。ペーストの印刷面積は 4mm×3mm、厚みは印刷時 100 µm、固化 後の厚みは 80 µm である。4 端子法により PPMS で抵抗の温度依存性を測定した。結果 を図 2.3.2-18 に示す。温度の低下に伴い、金属的な振る舞いを示し、8.5K で抵抗の減 少が始まり 6.5K で超電導転移することが確認できる。Nb ペーストによる、スパッタリ ングにより成長した NbTi 薄膜間の接続に成功した結果である。

また、Nbペーストを用いて REBCO 高温超電導線材の接続を試みた。図 2.3.2-19 に対 向接続模式図を示す。幅 5mmのハステロイ上に YBCO と保護層として Ag 層が形成された 線材である。ペーストの印刷面積は 4mm×3mm、厚みは印刷時 100μm、固化後は 80μm で ある。4 端子法により PPMS で抵抗の温度依存性を測定した。結果を図 2.3.2-20 に示す。 温度の低下に伴い、金属的な振る舞いを示し、8K で抵抗の急激な減少が確認できる。し かし、温度 2.2K 以上ではゼロ抵抗は確認できず残留抵抗を認めた。90K 付近での線材の 超電導転移が確認できないのは、超電導線材の抵抗が極めて小さく、接続に用いた Nbペ ーストの抵抗に支配されていたためと考えられる。図 2.3.2-21 に Nbペースト接続線材 の断面 SEM 写真を示す。上下のハステロイ/YBCO/Ag 間に Nbペーストが確認できる。ペ ーストは両線材の Ag 層の間に一様に確認できるが、厚みは 40μm であり、当初の予定 の半分であることが分かった。これはペーストが閉空間であるため溶剤の気化が不十分 であり、一部の溶剤がペースト中に残留し、Nb 粒子の超電導性を劣化させていることが 原因と考える。



図 2.3.2-17 NbTi スパッタ超電導薄膜の Nb ペースト接続



図 2.3.2-18 Nbペースト接続線材の抵抗の温度依存性



図 2.3.2-19 REBCO 高温超電導の対向接続模式図



図 2.3.2-20 Nbペースト接続部の抵抗の温度依存性



図 2.3.2-21 Nbペースト接続線材の断面 SEM

2.4 超電導ペーストの耐久性向上

前節の通り、Nbペーストは耐久性に課題があった。本節では、NbN(窒化ニオブ)を 用いたペーストについて述べる。NbNは、BCS系の超電導体として古くから知られ、ジョ セフソン接合などに実用化されている。転移温度は16Kと、BCS系の超電導体の中では 高く、電圧標準素子としても用いられており、長期安定性に優れる。劣化せず長期利用 が期待できることから、これを用いたペースト技術開発を行い、超電導接続術開発を行 った。

導電性ペースト製造工程および固化・印刷工程は、Nbペーストと同様である。SrTiO₃(001) 単結晶基板を固体基板として印刷を行った。

その XRD 結果を図 2.3.2-22 に示す。SrTiO₃(001)単結晶基板の(001)と(002)の 回折ピークと NbN(111)、(200)、(220)、(311)、(222)、(400)、(331)の回折ピークが確 認できた。その他の不純物ピークはない。この結果、ペーストは NbN で構成されること が分かった。図 2.3.2-23 に固化工程後のペーストの断面 SEM 写真を示す。SrTiO₃(001) 単結晶基板上に NbN ペーストが固定化され、膜厚は約 400 µm であることが分かる。右 図が拡大図である。最大 10 μ m で直方体の NbN フィラーが確認できる。多くのフィラー は隣接するフィラーと接触していることが分かる。500 μ m のステンレス板材に印刷し固 化し、ペーストの厚みは 400 μ m になったことが分かる。これは、溶剤が気化したことで 密になった結果である。Nb ペースト作製時の技術的知見を踏まえ、NbN ペーストの固化 工程の条件は、エポキシ硬化時の重合反応が生じる温度以上で、より低温で NbN 粒子に ダメージを与えない温度を選択するため、160℃が適切であると考える。さらに、時間は 20 分が適切であることが分かった。



図 2.3.2-22 固化工程後の NbN ペーストの XRD 結果



図 2.3.2-23 固化工程後の NbN ペーストの断面 SEM

ペーストの電気的特性を、四端子法を用いて PPMS によって調べた。その結果を図 2.3.2-24 に示す。厚み 300 µm の時、室温から低温にかけて金属的電気伝導性を示し、 15K 付近から抵抗の変化が見え始め、約 10K 付近で超電導を示すことが分かる。NbN の 超電導転移は 16K であり、抵抗率の低下が顕著になる温度は同様であるが、ゼロ抵抗を 示す温度は低温化していることが分かる。



図 2.3.2-24 NbN ペースト抵抗率の温度依存性

次にペーストの経年劣化を調べた。ペースト作製当日に印刷・固化したサンプルと、 作製 69 日後と 85 日後に印刷・固化したサンプルの抵抗率の温度依存性の結果を図 2.3.2-25 に示す。全てのサンプルは温度 16K で抵抗率の低下が開始し、約 10K で超電導 に転移することが確認できた。ペースト作製から印刷・固化するまでの時間に依存せず 超電導特性が得られることが分かった。これは NbN 粒子が溶剤から化学的にダメージを 受けにくく、長期安定性に優れていることが分かる。NbN 粒子利用により、約 3 か月の 長期安定性を確認することに成功した。



図 2.3.2-25 NbN ペースト抵抗率の経年劣化依存性

続いて、膜厚依存性を調べた。図 2.3.2-26 に結果を示す。ペースト作製翌日にサンプ ルを印刷したもので、その膜厚は 115、360、468 µm の 3 種である。全てのサンプルで、 温度 16K で抵抗率の低下が開始し、約 10K で超電導に転移することが確認できた。ペーストの膜厚に依存せず超電導特性が得られることが分かった。



図 2.3.2-27 に超電導電流の温度依存性の結果を示す。ペースト製造後翌日に印刷乾燥したサンプルで膜厚は410µmである。サンプルは2,4,6,8Kで保持され、それぞれの超電導電流値は10,9,7,6 mAである。電極面積から見積もった電流密度は4Kで約0.25 A/cm²であった。NbN 薄膜の4.2Kでの電流密度は106 A/cm²以上であり[5]、この値は非常に小さいことが分かる。固化された後のNbN 粒子間が点接触になっていることや、NbN粒子の最表面が部分的にペーストの溶剤に化学的に侵食されてダメージを受けているためと考えられる。4.2Kで1Aの超電導電流を得るためには、面積4 cm²の接続面積が必要であることが見積もられる。



図 2.3.2-27 NbN ペーストの超電導電流の温度依存性

(3) 結果

既存の金属ペースト接続技術について、その接続プロセスについて検討を行い、溶剤 が気化した際に発生するボイドが接続抵抗に影響することを突き止め、プロセス改良の 指針を得た。しかし通常の銀・金ナノペーストを用いて銀保護層の上から接続する方法 では、十分な低抵抗接続は困難であることがわかった。

しかし、ペースト接続の検討過程において、REBCO 高温超電導線材の超電導元素種が、 超電導層と銀保護層との間の抵抗に影響を与えている可能性を見出した。これは REBCO 高温超電導線材の材料・プロセスによって接続抵抗の高低が現れる可能性を示している。 また、超電導材料を用いたペーストの開発について、Nb を用いた超電導ペーストの開発 に成功した。このペーストは、製法、接着法どちらも極めて簡便であり、機械的特性に も優れている。SrTiO₃(001)単結晶基板上に塗布・固定化させた Nb ペーストは、約6.7K で超電導となることを確認した。このペーストを用いて REBCO 高温超電導線材の接続を 試行したが、固化したペーストは超電導を示したものの、線材間接続抵抗は十分に下が らなかった。これは、「⑥高温超電導接続技術開発」で詳述するように、ペーストと REBCO 層との間に存在する高抵抗層に起因するものと考えられる。

Nb ペーストは、作製後 2~3 日以内に印刷・固化しないと、超電導転移しなくなるという、耐久性の問題があった。これを解決するため、安定性に優れる NbN を用いたペーストを作製した。その結果、約 3 ヶ月の長期保存が可能なペーストの開発に成功した。

文献

- [1] T. Nakanishi et al., Physics Procedia 81 (2016) 105-108
- [2] N. Bagrets et al., IEEE Trans. on Appl. Super., Vol. 28, No.4 (2018)
- [3] 山崎和彦、前川克廣、レーザー加工学会誌 19 (2012) 206
- [4] 小日向茂 エレクトロニクス実装学会誌 16 (2013) 374
- [5] 鈴木光政他 低温工学 23 (1988) 96-102
- ③ 異種超電導物質薄膜接合技術 (産業技術総合研究所)
- (1)研究開発目的

REBCO 高温超電導線材の周囲に、超電導はんだと接合可能な、異なる種類の超電導材 料をコーティングする技術を開発する。これにより、すでに低温超電導マグネットの製 作で使われており、技術的に確立している超電導はんだ接続技術を、高温超電導線材に も適用可能にすることを目指す。

(2)研究内容

すでに実用化されている超電導 MRI は、金属系超電導体の NbTi 線材が使用され、超 電導接続により永久電流モードでの運転がされている。NbTi 線材どうしの超電導接続に は、マグネットメーカ毎に様々なノウハウが取り入れられているものの、基本的には液 体へリウム温度中で超電導となる鉛(Pb)系のはんだを用いている。強磁場マグネット で用いられる Nb3Sn 線材や、最近進展の著しい MgB₂も、NbTi との接続性がよいと言われ ており、どのような超電導材料であっても NbTi との接続が可能になれば、液体へリウム 温度ではんだによる超電導接続と永久電流モードが可能になる。(もちろん、NbTi を介 さずに直接超電導はんだと接合が可能であれば、そのまま超電導接続となる。)そこで、 REBCO 高温超電導線材の REBCO 層の上に、Nb 系を中心とした異種の超電導薄膜を成膜し、 既存の超電導接続技術を適用可能にすることを目指した。

1. Nb 合金等の成膜

本節の図の一部は、以下の文献を参照のこと。

文献(1) Y. Shimizu et al., "Room-temperature growth of thin films of niobium on strontium titanate (001) single-crystal substrates for superconducting joints," Applied Surface Science. 444 pp.71-74 (2018)

文献(2) 高島浩他、「NbTiエピタキシャル薄膜の室温成膜と超電導接続要素技術」、低 温工学 55 巻 4 号、p280-286 (2020)

文献(3) Y. Shimizu et al., "Preparation of YBa2Cu307-δ and La1.85Sr0.15Cu04 Bilayer Structure for Superconducting Connection," IEEE Trans. Appl. Super. 28, pp.7500104-1-4 (2018)

1.1 Nb 薄膜の作製とその特性

Nb は単体金属超電導体としては高い超電導転移温度(T_c)を示し、他の超電導材料よ り安定で加工性に優れ、超電導量子干渉計(SQUID)や高速単一磁束量子(RSFQ)回路など に利用されている[1-4]。Nb の T_c は約9 K [5]であり、その超電導特性は REBCO 高温超 電導体と比較して結晶方位の影響を受けない、即ち異方性がないことが知られている。 さらに、室温での成膜により Nb の超電導薄膜を形成することができるため、接合部の熱 処理は不要である[6,7]。室温での接合部の形成は、REBCO での酸素空孔の生成を抑制し、 その超電導特性の劣化を防ぐことが容易に期待できる。Nb 薄膜を REBCO 超電導線の接合 部の中間層として使用するには、REBCO 上に Nb 薄膜を形成する必要がある。しかし、 REBCO 上での Nb 薄膜の成長は詳細に調査されていない。このため、まず Nb 薄膜の成長 に関する詳細の調査が必要である。単結晶 SrTiO₃(STO)(001)は、REBCO(001)との良好 な格子整合を示す典型的なペロブスカイト基板である。YBCO(001)と STO(001)の間の格 子不整合は約 1.2%であり、高品質な結晶が実現できる[8,9]。そこで、Nb を STO(001) 基板上に室温で成膜し、その Nb 薄膜の結晶性、表面形態、および超電導特性を調査し た。

Nb 薄膜は、Nb(99.9%)ターゲットを使用し、高周波(RF)マグネトロンスパッタリングによって、ST0(001)単結晶基板上およびシリカガラス上に成膜した。まずスパッタリングチャンバーを高真空に排気し、Ar ガスをチャンバーに導入して圧力を維持した。 基板は室温である。各サンプルの最終的な膜厚は400nmとした。薄膜のX線回折(XRD) パターンは、θ-2θスキャンとΦスキャンによって測定した。

文献(1)Fig.1(a) は、室温でSTO とシリカガラス上に堆積したNb 薄膜のXRD パター ンである。Nbの(hh0) に起因するピークがSTO 基板とシリカガラス基板で観察され、 Nb 薄膜が室温で結晶化したことを示している。体心のNb 結晶立方格子は、(hh0) がNb 結晶の中で最も密度の高い平面であるため、アモルファスシリカガラス上でも (hh0) 方向に配向していることが分かった。Nb(110) ピークの強度と半値全幅 (FWHM) は、 STO 基板上のNb 薄膜でそれぞれ72,000 cps と 0.26 度、シリカガラス基板上のそれで 4,000cps と 0.42 度でった。STO 基板上のNb 薄膜のピーク強度が強く、FWHM が狭いこ とは、STO 基板上の結晶化度が高いことを示している。文献(1)Fig.1 (b) は、STO 基板 上のNb 薄膜のΦスキャン XRD パターンを示しており、面内配向を調査するために測定 した。Φスキャン測定では、Nb(h00) からの回折ピークを測定するために、サンプルス テージの傾斜角と θ-2 θ 角を設定した。続いて、傾斜角と θ-2 θ 角を維持しながらサン プルステージを回転させることにより、XRD パターンを得た。したがって、すべての Nb 格子が平面内で同じ方向に配置されている場合、ピークは 180 回転ごとに検出されてい るはずだが、実際には 90 度毎に検出されているのが分かる。これは、いくつかの Nb 格 子が (hh0) 平面で 90 度回転したことを示している。さらに、すべてのピークの強度は 類似しており、回転した Nb 格子と回転していない Nb 格子の数がほぼ同じであることを 示している。文献(1) Fig. 1 (c) は、STO 基板サンプルの RHEED パターンである。ストリ ークパターンは、Nb 薄膜が表面まで高い結晶性を持っていることを示している。

STO 基板上の Nb 薄膜内部の原子配列を調べるために、断面 STEM 画像の観測を行った 結果が文献(1)Fig.2 である。規則的に整列した白い縞は Nb 原子に起因している。スト ライプ間の間隔は 0.24nm であり、これは Nb (110) の面間間隔に相当する。断面 STEM 画像により、Nb の (hh0) 指向の成長が発生したことが確認された。観測された Nb 原子 は球形ではないが、線で結ばれていることが分かった。これは、前部の Nb 格子が後部の Nb 格子と異なる面内配向で重なっていることを示している。断面 STEM 画像は、XRD か ら得られた結果と一致している。

文献(1)Fig.3 は、STO 基板とシリカガラス基板上の Nb 薄膜の表面 AFM 像である。平 均粗さ R_a は、STO 基板サンプルで 0.9nm、シリカガラス基板サンプルで 1.0nm であり、 両方の薄膜の表面が平坦であることを確認した。メッシュ状の細長い粒子が STO 基板上 の Nb 薄膜に観察され、メッシュは STO 基板の(100) および(010) 方向に沿って配向 していた。一方、シリカガラス基板上の Nb 薄膜では、ランダムな方向に配向した細長い 粒子が観察された。 STO 基板上のサンプルの表面形態とシリカガラス基板上のサンプル の表面形態の違いは、基板の構造の違いによるものである。 STO 基板上の Nb 薄膜で観 察されたメッシュ構造は、STO(001) 面と Nb(110) 面の格子構造から生じていると考え られる(文献(1)Fig.4)。 STO(001) 格子は、各辺が0.39 nmの正方格子であるのに対 し、Nb(110) 格子は、長辺が 0.47 nm、短辺が 0.33nm の長方形である[10,11]。つまり、 直方格子の長辺の長さは正方格子の辺の長さよりも長いのに対し、直方格子の短辺の長 さは正方格子の辺の長さよりも短くなる。正方形の辺の長さと長方形の辺の長さの不一 致は、長辺が19.9%、短辺が15.2%という大きな値を持っている。その結果、大きなひず みが蓄積するため、Nb が STO 上で一定の面内方向に成長することは困難となる。実際、 XRD の Φ スキャンに示されているように、Nb 格子の半分が 90 度回転している。格子の 対角線の長さは、STO で 0.55nm、Nb で 0.57nm であった。ミスマッチは 3.8%と小さい。 相互に 90°回転した Nb 格子は、界面全体の歪みを緩和するのに効果的であると考えら れる。薄膜表面のメッシュ形状は、STO 格子に沿って 90°回転した Nb(hh0)長方形格子 の配向と成長によって引き起こされた。同様のメッシュ形状の Nb が、正方格子の Mg0(001) 基板でも観察されている[12]。一方、シリカガラス基板サンプルでは、アモル ファス基板が Nb 格子の面内ランダム配向を引き起こし、ランダム配向の細長い形状の 表面をもたらした。

文献(1)Fig.5 は Nb 薄膜の電気抵抗率の温度依存性である。どちらの基板上の薄膜の 抵抗率も、温度とともに低下する傾向を示した。 STO 基板上の薄膜の抵抗率は 300K で 47mΩcm、10K で 15mΩcm であった。一方、シリカガラス基板上の薄膜の抵抗率は 300K で 52mΩcm、10K で 21mΩcm であった。超電導転移前の抵抗率は、STO 基板上の薄膜の方 がシリカガラス基板上の抵抗率よりも低かった。 STO 基板上の Nb 薄膜の温度が下がる と、抵抗率は 9.1 K で急激に低下し、最終的に Nb 薄膜は 8.7 K で超電導を示した。シ リカガラス基板上の Nb 薄膜の場合、超電導転移は 8.5K で始まり、終点は 8.2K であっ た。バルク Nb の抵抗率は 0.05m Ω cm at 10 K、 T_c は 9.46K である[13]。室温で Si (100) 基板上に堆積された Nb 薄膜は、10K で 50.5m Ω cm の抵抗率、 T_c は 7.7K である[14]。 STO 基板上の Nb 薄膜の抵抗率と T_c は、バルク Nb のその値に達しない。ただし、他の 基板上の Nb 薄膜と比較して、STO 基板上の薄膜の抵抗率が低く T_c が高いのは、STO 基 板上の Nb の結晶化度が高いためと考えられる。その結果、STO(001) 格子は、Nb 薄膜の 結晶性の向上に寄与し、それによって Nb 薄膜の超電導性能をさらに向上させる。 REBCO(001) 格子も Nb の薄膜の成長に適していることが期待できる。

1.2 NbTi 薄膜の作製とその特性

NbTi は、現在の MRI 装置を含め、幅広く用いられている超電導体である[10,13]。ま た NbTi で使用できる簡便な超電導接合技術が確立している[14,15]。 NbTi 薄膜を用い た REBCO 線材の超電導接続に関する文献を調査したが、NbTi 合金薄膜に関する既往の研 究は見つからなかった。そのため、ひずみ、結晶化度、形態、超電導など、REBCO上に形 成された NbTi 合金薄膜の特性は詳細に理解されていない。 REBCO 薄膜または線材上に 成膜された NbTi 薄膜の特性を調査する場合、NbTi 薄膜だけでなく、REBCO もパラメー タに影響を与えるため、分析は複雑になる。そこで、NbTi 合金薄膜の特性調査を目的と し、REBCO に成膜する前の予備研究として、NbTi 薄膜を SrTiO₃ (STO) (001) 単結晶基板 に成膜した。 STO は、格子定数 a=3.901Å の典型的な立方ペロブスカイト型酸化物であ り、化学的安定性に優れている[16]。STO(001) 単結晶基板上の NbTi 合金薄膜のひずみ、 結晶化度、表面形態、および超電導転移を、さまざまな膜厚をパラメータとして調査し た。REBCOの超電導特性は、高温で酸素欠乏により劣化するため、温度は将来的に REBCO へ堆積するにあたって重要な条件である[11, 12, 17]。さらに、高温での成膜は、超電導 体化学組成の変化につながる可能性がある。加熱せずに作製することで、REBCO の劣化 や NbTi 薄膜の組成変化を防ぐことが期待されるため、STO 基板上への NbTi 合金膜の成 膜は室温で行った。さらに、薄膜により接続構造を作成し、その接続特性と課題抽出を 行った。

NbTi 薄膜は、NbTi ターゲット(純度 99.9%)を用いて RF マグネトロンスパッタリン グ法により成長を行った。基板材料には 1cm 角の単結晶 SrTiO₃(001)光学研磨基板(格 子定数 0.3905nm)を用いた。高温超電導線材として用いられている YBCO との格子ミス マッチは 1.2%であり、NbTi 薄膜とは、(110)に対し 19.12%、(001)に対し 15.77%と非 常に大きい。成膜中の基板保持温度は室温で、スパッタリングガスには Ar を用いた。 図 2.3.3-1 に、典型的な NbTi 薄膜の XRD パターンを示す。基板に由来するピーク以外 には NbTi (hh0)のピークのみが出現していることが分かる。さらに反射高速電子線回折

(RHEED)を用いて薄膜表面の結晶性を調べた結果、ストリーク状の回折パターンを観測 した。これらの結果から、NbTi 薄膜は(110)方位にエピタキシャル成長していること が分かった。



図 2.3.3-1 STO 基板上の NbTi 薄膜の XRD パターン (出典:高島浩他、「NbTi エピタキシャル薄膜の室温成膜と超電導接続要素技術」、 低温工学 55 巻 4 号、p280-286 (2020))

次に、薄膜の平坦性について原子間力顕微鏡(AFM)像で確認した結果を図 2.3.3-2 に 示す。基板の(100)、(010)方向に沿った網目状構造を確認し、平均面粗さ(R_a)は 0.9nm であり、極めて平坦な薄膜であることが分かった。図 2.3.3-3 に抵抗率の温度依存性を 示す。室温成膜の薄膜で、超電導転移温度 Tc が 8.5 K であることが分かった。図 2.3.3-4 に基板と薄膜界面近傍の断面 TEM 観測結果を示す。矢印の界面を境界として、下部に 単結晶 SrTiO₃(001) 光学研磨基板、上部に NbTi 薄膜であり、それぞれ明確な格子像が 確認できる。NbTi 薄膜は成長初期から格子が規則的に並んでいることが分かる。また、 TEM 観測の範囲で欠損やボイドなどは観測されず、連続した格子成長が達成されている ことが分かった。また、AFM で観測された網目状構造は膜の内部では確認されなかった。 よって、最表面のみに出現する特徴的構造と結論付けできる。これらの結果、RF マグネ トロンスパッタ法により NbTi の室温成膜で良好な超電導特性を得ることができた。薄 膜表面は平坦性に優れていることが分かった。また、格子像は規則性を有し基板表面か ら連側的に成長していることが分かった。YBCO などに代表される典型的な高温超電導線 材は高温プロセスによってキャリアの欠損が発生し超電導特性の劣化が生じる。そのた め超電導接続技術は室温で全プロセスが達成されることが理想である。NbTi エピタキシ ャル薄膜の作製において、典型的な高温超電導線材の格子定数に近い SrTiO₃(001) 基板 上に室温成膜で T_c=8.5K が実現できた。この結果、NbTi 薄膜が YBCO エピタキシャル薄 膜上に、室温成膜でエピタキシャル成長する可能性があり、Indirect 接続法に有効であ る可能性を見出した。



図 2.3.3-2* STO 基板上の NbTi 薄膜の AFM 画像



図 2.3.3-3* STO 基板上の NbTi 薄膜の抵抗率温度依存性



図 2.3.3-4* STO 基板とその上に成膜した NbTi 薄膜の TEM イメージ (*図 2.3.3-2~4 出典:高島浩他、「NbTi エピタキシャル薄膜の室温成膜と 超電導接続要素技術」、低温工学 55 巻 4 号、p280-286 (2020))

1.3 NbTi/NbTi 薄膜超電導接続の作製

すべての成膜は RF マグネトロンスパッタリング法により基板温度は室温で成長を行った。まず、メタルマスクを用いて、下部 NbTi 薄膜を SrTiO₃(001) 光学研磨基板上に成膜する。その後、大気中に取り出しメタルマスクを交換し、上部 NbTi 薄膜を成膜する。本研究で用いた典型的な超電導接続用ブリッジ構造を図 2.3.3-5 に示す。下部膜は線幅 2mm で長さ 3mm の 2 つの長方形でその間に 1mm のギャップがある構造である。上部膜は そのギャップを覆うように 3mm 角の正方形で構成される。上下膜が重なった 2 か所が接続箇所であり、面積は 1mm×2mm、2 つの接続抵抗の直列接続となる。成膜した上下 NbTi 薄膜の接続界面は断面 TEM 観察と EDX 分析により評価した。また、上下薄膜と超電導薄膜接続の電気抵抗率は物理特性測定装置(Quantum Design, PPMS) を用いて、4 端子法 により温度 2K から 300K の間で測定した。

1 Deposition of lower NbTi film with metal mask



② Exposed to atmosphere and deposition of upper NbTi film with another metal mask



図 2.3.3-5 NbTi 薄膜のブリッジ接続模式図

(出典:高島浩他、「NbTiエピタキシャル薄膜の室温成膜と超電導接続要素技術」、 低温工学55巻4号、p280-286(2020))

図 2.3.3-6 に、接続抵抗の温度依存性を示す。室温から低温に向けて、金属的電気伝 導性を示し、8.4K で顕著な抵抗のドロップが確認され、8.1K で抵抗がゼロとなり超電導 を示した (PPMS システムの測定限界は $10^{-4}\Omega$)。上部 NbTi 膜を形成する直前に大気暴露 しているにも関わらず、良好な接続が得られた。これは優れた結晶性を有す薄膜による 結果である。PPMS の測定限界を越えて、さらに精密な抵抗値を算出するため、温度を固 定して電流-電圧特性を測定し、その傾きから抵抗値を導き出した。その結果を図 2.3.3-7 に示す。温度 2K の際に超電導電流が 45mA であり、I-V 特性を測定しその傾きから抵 抗値を算出し 0.03m Ω以下であることを確認した。この値は PPMS システムによる I-V 特 性から算出する測定限界である。



図 2.3.3-6* NbTi 薄膜ブリッジ接続部の抵抗温度依存性と、試料模式図



図 2.3.3-7* NbTi 薄膜ブリッジ接続部の I-V 特性 (*図 2.3.3-6~7 出典:高島浩他、「NbTi エピタキシャル薄膜の室温成膜と 超電導接続要素技術」、低温工学 55 巻 4 号、p280-286 (2020))

下部 NbTi 薄膜と上部 NbTi 薄膜の界面を断面 TEM によって観察を行った。その結果を 図 2.3.3-8 に示す。下部 NbTi 薄膜と上部 NbTi 薄膜の界面に、明らかに不連続な層を確 認した。厚さ 2nm 程度である。界面近傍にボイドや欠陥などは確認されなかった。この 層の組成について、EDX 元素マッピングで調べた。その結果を図 2.3.3-9 に示す。酸素、 Ti、Nb について元素マッピングを示す。界面の厚み 2nm の層は Nb、Ti が欠損し酸素が 過剰な組成であり、酸化していることが分かった。下部 NbTi 薄膜を成膜した後、メタル マスクを交換するため一度、室温で大気に晒している。この際に、下部 NbTi 薄膜の最表 面が大気暴露されたことにより、酸化されたことに起因する異質層と考えられる







図 2.3.3-9* NbTi 薄膜ブリッジ接続界面の EDX マッピング (*図 2.3.3-8~9 出典:高島浩他、「NbTi エピタキシャル薄膜の室温成膜と 超電導接続要素技術」、低温工学 55 巻 4 号、p280-286 (2020))

下部 NbTi 薄膜を成長後大気暴露した NbTi/NbTi の接続構造を作製し、その電気特性 を調べた結果、PPMSの測定限界以下の抵抗値を得ることに成功し、良好な電気的特性を 実現することができた。

1.4 YBCO 薄膜/NbTi 薄膜の積層接続作製とその電気的特性

2つの高温超電導線の REBCO 層表面に NbTi 膜を室温成膜し、それらをすでに開発済 みの NbTi 線材の超電導接続技術をこれに適応することを想定する。そのため、REBCO 高 温超電導層と NbTi 薄膜の超電導接続技術の開発が要素技術として重要である。そこで、 YBCO 薄膜上に NbTi 薄膜を成膜し、その電気的特性の評価を行った。YBCO 薄膜はパルス レーザー堆積法 (PLD) を用いて、光学研磨された SrTiO₃(001) 単結晶基板上に成膜し

た。その後、室温で大気中に暴露し、メタルマスクを YBCO 膜上に配し、NbTi 薄膜を RF マグネトロンスパッタリング法により室温成長を行った。典型的な膜厚はYBCOが300nm、 NbTi が 500nm である。接続の構造は前述の NbTi/NbTi 接続と同じである。図 2.3.3-10 に YBCO 薄膜/NbTi 薄膜の接続の抵抗の温度依存性と接続界面近傍の断面 TEM 写真を示 す。抵抗値は室温から低温に伴い単調減少し、YBCOの超電導転移点である 90 K 付近で 急減に低下、89 K で低下が完了し、その後、2 K までほぼ一定の抵抗値を有し、上述の NbTi 薄膜の超電導転移温度以下でも、ゼロ抵抗を示さず残留抵抗を有す。この残留抵抗 値は、YBCO 薄膜と NbTi 薄膜の界面で生じる抵抗値と考えられる。断面 TEM の観察結果 から、YBCO と NbTi 薄膜の界面には厚さ5 nm 以上の異質層を確認した。この異質層は YBCO 薄膜を成膜後、大気に晒しメタルマスクを配しスパッタリングに移動し、NbTi 薄膜 を成膜するプロセスで生じた。この層は超電導層ではないため抵抗値を有し、NbTiの超 電導転移温度以下でもゼロ抵抗を示さないと考える。この界面異質層をできるだけ薄く することで、超電導接続は実現できると考えられる。本研究では、Ag 層を YBCO と NbTi 薄膜の間に挿入することを考えた。Ag は高温超電導線の保護膜として用いられ、超電導 層を被覆し最表面にコートしてあることで知られる。さらに Agの抵抗値は既知であり、 成膜しやすく材料コストも安価である。典型的な温度 2 K における Ag の抵抗率は ρ =0. $20 \times 10^{-6} \Omega$ cm である。膜厚 t を 20 nm、断面積 S を 5mm×5mm と仮定し、その抵抗 値 R は $R = \rho t/S$ で表され、それぞれの数値を代入して計算すると R =1.6×10⁻¹² Ω と なる。すなわち、YBCO と NbTi の界面抵抗がこれよりも小さければ、超電導接続はこの コンフィグレーションで10⁻¹²Ωオーダーを実現することを見積もることができる。



図 2.3.3-10 YBCO/NbTi 薄膜接合部の抵抗温度依存性と、断面 TEM 像 (出典:高島浩他、「NbTi エピタキシャル薄膜の室温成膜と超電導接続要素技術」、 低温工学 55 巻 4 号、p280-286 (2020))

YBCO/Ag/NbTi の積層接続構造の作製手法を述べる。YBCO 薄膜はパルスレーザー堆積 法 (PLD)を用いて成膜し、その後、室温で大気中に暴露し、メタルマスクを YBCO 膜上 に配し、Ag 薄膜を RF マグネトロンスパッタリング法により室温で成長を行った。その 後取り出し、室温で大気暴露し、メタルマスクを配して NbTi 薄膜を RF マグネトロンス パッタリング法により室温成長を行った。典型的な膜厚は YBCO が 300 nm で Ag が 20 nm、 NbTi が 500 nm である。その際の抵抗の温度依存性を測定した結果と断面 TEM 観測結果 を図 2.3.3-11 に示す。抵抗値は室温から温度が下がるに伴い単調減少し YBCO の転移温 度 90 K で急激に低下し 89 K で低下は完了する。その後一定の抵抗値を有し 8.1 K でゼ ロ抵抗を示す。89 K 以下の温度領域では YBCO は超電導に転移し、NbTi 薄膜の抵抗値が 支配する。断面 TEM の (a) では YBCO と NbTi 薄膜の間に膜厚 20nm の Ag 層が確認できる。 各層間にボイドや欠陥等は確認できない。連続的に格子が並んでおり、規則的に連続成 長が達成されていることが分かる。断面 TEM (b) では、YBCO の c 軸長に相当した格子の 周期構造が観測され、さらに YBCO と Ag 層の間に膜厚 0.5nm 程度の異質層が確認できる。 c 軸配向 YBCO の異質層と想定すると 1 格子以下に相当する。さらに、Ag 層と NbTi 間は 理想的な連続成長が達成され、異質層は確認できない。Ag 層の挿入により、YBCO と NbTi 間に生成された異質層が劇的に低減され理想的な連続的界面が形成され、接続抵抗が低 下した。



図 2.3.3-11 YBCO/Ag/NbTi 薄膜接合部の抵抗温度依存性と、断面 TEM 像 (出典:高島浩他、「NbTi エピタキシャル薄膜の室温成膜と超電導接続要素技術」、 低温工学 55 巻 4 号、p280-286 (2020))

前述の YBCO と NbTi の直接積層接続では、厚さ 5nm 以上の異質層が生じたことが分かったが、厚さ 20nm の Ag 層を間に挿入することで、異質層の厚みが劇的に薄くなった。 上で述べた NbTi と NbTi の薄膜接続では、層間に膜厚 2nm 程度の異質層を確認し、0.03m Ω以下の抵抗値であった。それと比較し、YBC0 と Ag および Ag と NbTi 層間では、0.5nm の異質層であり、各層間の抵抗値はそれよりも低いことが見積もられる。今回用いた接 続面積は 1mm×2mm と非常に小さく、接続面積をさらに大きくすることは容易であり、こ れによって抵抗値をさらに低くすることができる。また、これと同時に超電導電流値を 大きくすることも可能であり、今後、さらなる研究の進展が期待される。

1.5 YBCO 薄膜/ LaSrCuO 薄膜の接続

YBCO と LaSrCuO (LSCO) エピタキシャル薄膜の格子不整合性は 1.5%であり極めて小 さい。そのため積層した際に、界面近傍で格子の受けるストレスは小さいことが期待で きる。さらに YBCO と LSCO の超電導を担うキャリアはホールであり同一である。界面近 傍でキャリアのやりとりがあったとしても、両者ともにホールの欠損は極めて少ないこ とが期待され、良好な超電導を保持した、接続界面が構成されることが期待できる。 文献(3)Fig.1に示す構造を作製し、評価を行った。SrTiO₃(001)上にメタルマスクを用 いて下部 YBCO 薄膜(膜厚 200nm)で形成する。その後、大気暴露しメタルマスクを交換 し、上部 LSCO 薄膜を形成する。典型的な接続面積は 2mm×1mm である。上部 LSCO 膜の膜 厚は 400nm である。このように、下部 YBCO 薄膜は成膜直後、LSCO 成膜前に一度大気暴 露される。電気抵抗率は物理特性測定装置(Quantum Design, PPMS)を用いて、4 端子 法により測定した。文献(3)Fig.5は PPMS で測定した抵抗率の温度依存性である。 YBCO、 LSCO 薄膜単体の転移点は 91K と 24K である。室温から低温に向けて、金属的電気伝導性 を示しているのが分かる。接続の結果では、金属的な振る舞いを示し、まず、YBCOの転 移点近傍で抵抗の急激な減少を示した。さらに LSCO の転移点近傍で急激な抵抗の減少 を示した。20K 以下では 10⁻⁴Ω オーダーの残留抵抗が認められた。これは、YBCO 薄膜と LSCO 薄膜は超電導に転移しているが、両薄膜の異種物質界面近傍で接触抵抗が残留して いることに起因していると考える。一つは、材料原子のインターディフュージョンや格 子不整合性に起因するストレス層が考えられ、界面近傍で理想的な界面でない不純物層 などが形成され、その抵抗が要因となっていることを明らかにした。

- 2. 鉛はんだによる接続技術
- 2.1 背景

前述の通り、Pb 系はんだを用いた NbTi 線の超電導接続技術はすでに確立しており、 今日の永久電流モードの MRI マグネットの製作には欠かせない技術となっている。 我々は、これまでに、RE 系超電導ロッド材に溶融銀で電極を形成する際に、RE 系超電導 ロッド材と溶融銀との反応を抑制し、良好な電極を形成する技術を開発している。そこ で、この技術のはんだ接続への適用を試みた。

2.2 実験方法

溶融した PbSn はんだに REBCO 粉末を混入させた浴に REBCO 線材を浸漬して、Ag をはんだに置換し、それらを重ね合わせて接続した(図 2.3.3-12)。



図 2.3.3-12 PbSn はんだ+REBCO 粉による接続方法

また、液体ヘリウム中で I-V 特性を、図 2.3.3-13 の装置で測定した。



図 2.3.3-13 I-V 特性評価のためのセットアップ

2.3 結果と考察

まず、市販で手に入る Pb40-Sn60 はんだを溶融・凝固させたものと、溶融した Pb40-Sn60 はんだに EuBCO 粉末を混入したものを作製し、それぞれの磁化測定を行った。Pb40-Sn60 はんだの超電導転移温度 T_c は 7.6K であったが、Pb40-Sn60 + EuBCO の T_c は 6.2 K から 7.1 K まで分布した (図 2.3.3-14)。これは、はんだ中の EuBCO 濃度の分布がある ためと思われる。いずれにしろ、Pb40-Sn60 + EuBCO は液体ヘリウム温度よりも高い T_c を有するので、これを用いた接続を試みた。



図 2.3.3-14 PbSn はんだと PbSn + EuBCOの磁化測定結果

溶融した Pb40-Sn60 はんだおよび Pb40-Sn60 + EuBCO はんだに、GdBCO 線材を浸漬し た、その外観写真と断面 SEM 写真を図 2.3.3-15 の左図に示す。断面観察から REBCO 表 面に何らかの反応層が生じてしまっていることが分かる。一方、Pb40-Sn60 + EuBCO に 浸漬した線材の表面ははんだで覆われ、断面観察より REBCO と Pb40-Sn60 はんだがコン タクトしていることが分かった(図 2.3.3-15 右)。Pb40-Sn60 + EuBCO はんだではんだ に置換された線材 2 本を重ね合わせて加熱して接続し、接続部の I-V 特性を液体へリウ ム中で測定した結果が図 2.3.3-16 である。2.2A まで電圧が出ず、超電導特有の I-V 特 性に似た特性が観測された。



外観



外観



図 2.3.3-15 PbSn はんだと PbSn + EuBCO はんだに浸漬した REBCO 線材の 表面と断面観察結果



図 2.3.3-16 PbSn + EuBCO はんだで接続した REBCO 線材の I-V 特性

これが超電導接続によるものであるかを確認するため、⑤接続抵抗評価技術の章で詳 説する減衰法によって、接続抵抗の評価を行った。試料は、産業技術総合研究所の内製 の GdBCO 線材(銀保護層付き)で、超電導層が合わさるようにループを形成し、EuBCO を 溶融させたはんだで接続した(拝み接続)。接続部の面積は、おおよそ 1 cm²程度である。 はんだには Pb40-Sn60 および Pb70-Bi30 を使用した。それぞれ試料 A、B とする。 試料を液体へリウムに浸漬し、ガラスデュワーの外に置いた電磁石(銅コイル)に対し、 電流を流したり遮断したりすることにより、試料ループに電流を誘起する。その電流の 減衰を線材の脇に配置したホール素子で測定し、減衰時定数とループインダクタンスか らループ回路の抵抗成分を評価した。測定装置(簡易接続抵抗評価装置)の外観を図 2.3.3-17 に、装置内に配置する試料の例を図 2.3.3-18 に示す。



図 2.3.3-17 簡易接続抵抗評価装置の外観



図 2.3.3-18 簡易接続抵抗評価装置に設置した試料の例

簡易接続抵抗評価装置は、液体ヘリウムを溜める二重のガラス製デュワーと、その外 側の室温空間に配置される銅鉄電磁石で構成されている。電磁石は中心磁場で最大 100mT 発生できる。電磁石は直流電源と、間に電流遮断のための保護回路を挟んで接続 している。一定電流通電時に電源を解列する際、電磁石の蓄積エネルギーを保護回路の 抵抗で消費するため、電流の変化速度が制限されるが、1秒以内の減磁可能である。 液体ヘリウムガラスデュワー内に設置する試料ホルダーには、拝み接続のループ試料を 取り付けることができる。高温超電導線材の両側にホール素子が配置されており、外部 電磁石により誘導されてループに流れる電流による自己磁界を測定することができる。 使用しているホール素子は未校正であり、検知する磁界から線材に流れている電流を正 確に算出することはできないが、電流の減衰時定数を測定することが目的であるため、 流れている電流と素子の出力が線径で1対1で対応していれば差し支えはない。(磁場 を発生する電磁石の初期電流とループ試料に誘導される電流の関係については、「⑥高 温超電導接続技術開発」にて詳述する。)

試料 A および B について、ホール素子の出力の測定結果を図 2.3.3-19 に示す。ホール素子の出力はループに流れる電流に比例しており、その減衰は指数関数に従っている。 その減衰時定数とループ形状により決まるインダクタンスから接続抵抗を評価することができる。その結果は図中に示した通り、それぞれ 4.8×10⁻⁸ Ω と 3.4×10⁻⁸ Ω であった。フジクラ製線材および SuperPower 社製線材でも評価を行ったが、同様に接続あたり 10⁻⁸ Ω 程度の接続抵抗であった。



図 2.3.3-19 簡易接続抵抗評価装置によるはんだ接続試料の接続抵抗評価結果 (左が試料 A、右が試料 B)

以上のように、図 2.3.3-15 のような材料同士が良好な接触を得ている断面が観測され、図 2.3.3-16 のような超電導の I-V 特性が測定されているものの、ループ試料の減衰法による接続抵抗評価では、超電導接続と言える十分な低抵抗は得られなかった。断面観測、I-V 特性評価、接続抵抗評価の3つの証拠が揃わない限り、超電導接続が完成したとは断言できない。(なお、I-V 特性評価で一見超電導的なデータが観測された理由としては、銀保護層が接続材料のはんだと接続されていることにより、鉛はんだの I-V 特性を評価してしまったためと考えられる。) はんだに REBCO 粉末を混入することにより、はんだと REBCO 層との反応を抑制することを意図したが、その効果は十分でなかったか、もともと REBCO 層の最表面に存在する抵抗層が原因となって、超電導接続が実現しなかったと考えられる。接続における抵抗の要因については、「⑥高温超電導接続技術開発」にて詳述する。

同様に、鉛はんだ(Pb-SnやPb-Bi)に様々な添加剤を加えることにより、濡れ性を向上して超電導層と鉛はんだの接触を向上させることを試みた。評価した鉛はんだの組成および主な添加材料を表 2.3.3-1 に示す。一部の組合せで、超電導層と鉛はんだが強固に接続できることが明らかになったが、残念ながら全てのケースで、超電導接続が実現できたという明確な証拠を得ることはできなかった。

はんだ材料	組成	主な添加金属
Pb-Sn	4:6	Cu 等
Pb-Bi	1:1, 7:3	Cu, In, Ag 等

表 2.3.3-1 使用した鉛はんだの組成と主な添加剤

(3) 結果

REBCO 高温超電導線材の周囲に、異なる種類の超電導材料をコーティングし、すでに 確立している超電導はんだ接続技術を適用可能にすることを目指し、様々な超電導材料 によるコーティングを試行した。特にベースとなる REBCO 高温超電導線材の特性を劣化 させることなく、低温でのプロセスを指向した。

Nb 系超電導薄膜によるコーティングについては、YBCO と格子定数が近い STO 基板上 に、室温プロセスで、高品質で優れた結晶性を有する Nb や NbTi の薄膜を形成する事に 成功した。また実際に YBCO 上に Nb および NbTi の成膜を試みたが、成膜した Nb/NbTi は 超電導になるものの、界面の何らかの高抵抗層により、接続抵抗が生じた。この高抵抗 層は YBCO と Nb/NbTi の反応層である可能性が高い。そこで、YBCO の最表面に Ag 層を挿 入することで、この反応を防ぎ、接続抵抗が低減できることを示した。

REBCO 層に直接鉛はんだを接触させて接続する方法については、鉛はんだに REBCO の 粉末を加えることにより、REBCO 層の変質を抑えることを試みたが、断面観察では良好 な接合ができているように見えても、接続抵抗の評価結果は伴わなかった。

詳細は「⑥高温超電導接続技術開発」で述べるが、REBCO 層が異なる超電導材料と接触 すると、界面で変質が起き、高抵抗層となる。Ag は REBCO 層との相性がよく、変質が少 ないため、Ag 層を挟むことによって接続抵抗が小さくできたと考えられる。

文献

- [1] Y. Asada et al., J. Physc. Soc. Jpn 26 (1969) 347-354.
- [2] S. Kohjiro et al., J. Appl. Phys. 115 (2014) 223902.
- [3] K. Yokosawa, S. Kuriki, Rev. Sci. Instrum. 65 (1994) 3814-3819.
- [4] M. Maezawa et al., Physica C 412-414 (2004) 1591.
- [5] B.T. Matthias, T.H. Geballe, V.B. Compton, Superconductivity, Rev. Mod. Phys. 35 (1963) 1-22.
- [6] O.V. Dobrovolskiy et al., Thin Solid Films 520 (2012) 5985-5990.
- [7] T.C. de Freitas et al., Thin Solid Films 611 (2016) 33-38.
- [8] Yu.A. Abramov et al., Acta Crystallogr. Sect. B: Struct. Sci. 51 (1995) 942-951.
- [9] F. Izumi et al., Jpn. J. Appl. Phys. 26 (1987) L617-L618.
- [10] Parizh, M. et al., Supercond. Sci. Technol. 30, 014007 (2017).
- [11] Park, Y. J. et al., Supercond. Sci. Technol. 27, 085008 (2014).
- [12] Park, Y. et al., NPG Asia Mater. 6, e98 (2014).
- [13] Kumakura, H., Jpn. J. Appl. Phys. 51, 010003 (2012).

[14] Leupold, M. J. et al., Cryogenics 16, 215-216 (1976).

[15] Matsumoto, R. et al., Appl. Phys. Express 10, 093102 (2017).

[16] Abramov, Y. A. et al, Acta Crystallogr. B 51, 942-951 (1995).

[17] Brittles, G. D. et al, Supercond. Sci. Technol. 28, 093001 (2015).

④ コイル間接続線開発(産業技術総合研究所)

(1)研究開発目的

高温超電導マグネットシステムにおいて、ユニットコイル間や永久電流スイッチと接続するための接続線、または永久電流スイッチに使用できる超電導線材としては、30K、 1Tの環境下において十分な臨界電流を持つ超電導材料で、長さ 1m 級の線材が必要となる。候補材料である鉄系超電導材料による線材開発を行う。また永久電流スイッチ設計に必要な物性の評価を行う。

(2)研究内容

超電導マグネットシステムにおいて、接続線および永久電流スイッチの構成線材は、 主マグネットと同種の超電導線材が用いられることが多い。しかしテープ形状で曲げ等 による特性劣化が懸念される REBCO 高温超電導線材では、他の超電導線材に移し替えた 方が、マグネットの製作性が向上することが考えられる。また REBCO 高温超電導線材は 臨界温度が高く、熱式の永久電流スイッチを構成すると応答性が問題となる。高温超電 導マグネットシステムで用いる接続線・永久電流スイッチ用線として、30K、1T の環境 下で用いることを想定すると、候補材料は、MgB2か鉄系超電導材料である。

 MgB_2 は 2001 年に青山学院大学の秋光氏らにより発見され、金属系化合物の中では比較的高い臨界温度(39K)を示す物質である。臨界磁場については、 MgB_2 の高品質な単結晶は臨界磁場が低いが、原料粉末に SiC を添加して B を C に置換することで H_{c2} を上昇させる効果があり、4.2K で H_{c2} ~30T となり Nb₃Sn と同等程度に、また、20K でも H_{c2} ~11T となり、NbTi の 4.2 K の H_{c2} に匹敵する値となることが知られている(ただし、添加量により T_c は低下する)。また、原料が比較的安価で機械的強度に優れ、さらに軽量であるため線材の材料として有望視されている。 MgB_2 線材は PIT (Powder In Tube)法により線材が作製され、イタリアの Columbus Superconductor 社、及び、アメリカのHyper Tech 社から線材が市販されている。

そこで、市販されている MgB₂線材の磁場中臨界電流特性を評価した。実際にマグネットシステムでの使用を考えたとき、文献に示されている最も優れたデータではなく、実際に市販されて入手可能な線材の実力を評価することが重要だからである。評価した線材は Hyper Tech 社製の 1×2mm の矩形断面線材で、四端子法により 20K 及び 30K での磁場中臨界電流特性を測定した。結果を図 2.3.4-1 に示す。市販 MgB₂線材の 30K、1T においても約 22A 程度に留まるため、30K、1T での利用を想定した接続線としては、現状の性能では十分ではない。しかし今後の線材技術の進展により接続線としては有望な候補の一つである。ただし、一般的に MgB₂線材は高抵抗金属をシース材に使用するため、異種超電導線材との接続には技術的課題がある。(MgB₂線材どうしの超電導接続技術は報告例がある)



図 2.3.4-1 市販 MgB₂線材の磁場中臨界電流特性測定結果(HyperTech 社製)

一方、鉄系超電導体は 2008 年に東工大細野氏らにより発見された物質群で、FeAs 層 を持つことを特徴としている。その物質のバラエティーは数多く報告されており、超電 導線材を想定したものとしては、主に、122 系と呼ばれる物質群で開発が行われている。 122 系の物質群で代表的なものは(Ba_{1-x}, K_x)Fe₂As₂である。この物質は K の濃度が増加す ることにより反強磁性から超電導を示す物質で、x < 0.2で反強磁性を示すとともに、 $x = 0.1 \sim 1.0$ までの範囲で超電導を示し、x = 0.4 のときに最大の臨界温度 38K を示す ことが知られている。臨界磁場については、FeAs 層に平行に印加した時には 100T を超 え、異方性についても銅酸化物と異なり等方的に近いことで知られており、MgB₂と比較 して、高い磁場環境に強い線材であることが期待され、現在、大学や研究機関にて線材 の開発が行われている状況である。

そこで接続用線・永久電流スイッチ用線として鉄系超電導体による線材の試作を行った。

鉄系 122 系線材は MgB₂ と同様に PIT 法で作成されている。線材の作製には、まずは、多結晶原料の最適化を行い、シース材の選択、圧延方法、及び、圧延後の熱処理条件の最適化をする必要がある。本開発では、 (Ba_{1-x}, K_x) Fe₂As₂ を選択し、シース材については、 REBCO 高温超電導線材や各種超電導線との接続性を重視し Ag シースを選択した。この系では、線材の作製に伴い K の濃度変化が生じるため、多結晶試料の合成から条件の最適化を行い、最終的に 4mm 幅、厚みが 0.5mm のテープ状に加工した長さが最長 3m の線材の作製に成功した(表 2.3.4-1、図 2.3.4-2)。

製法	Powder-in-tube 法
シース材料	Ag
形状	テープ状
長さ	\sim 3m
熱処理条件	850°C、3h

表 2.3.4-1 作製した鉄系超電導線材諸元

T _c	35. 4K
I _c	35A @ 30K, 1T
Jc	5,000A/cm ² @ 30K,1T
	50,000A/cm ² @ 4.2K,1T



図 2.3.4-2 作製した鉄系超電導線材の断面

開発した鉄系線材ついて、超電導転移温度は若干低下しているが、文献で報告されて いる臨界電流密度の最大値付近での値(*x* =0.35 付近)を示している。磁場中での臨界 電流特性を図2.3.4-3 に示す。マグネットシステムで想定する温度、磁場環境である 30K、 1T において、臨界電流は 35A を示した。(20K、1T においては、臨界電流は 120A)



図 2.3.4-3 開発した線材の磁場中臨界電流特性

超電導マグネットシステム用の永久電流スイッチとしては、NbTi線を用いた液体ヘリ ウム中で動作する熱式スイッチ(ヒータにより超電導状態を破って抵抗状態にする方式) が実用化されており、広くMRIやNMR装置で用いられている。高温超電導線材とNbTi線 材を低磁場低温接続アシスト環境下にて超電導接続できれば、高温超電導マグネットシ ステムにおいてもNbTi永久電流スイッチを使用できると見込まれる。ただし、高温超電 導マグネットシステムは伝導冷却方式であり、接続部に低温アシスト環境があるため、 液体ヘリウム中での動作を前提としたスイッチをそのまま適用することはできず、最適 設計が必要である。

一方、MgB₂を用いた伝導冷却マグネット用の永久電流スイッチも開発されている(特許:W02014034295A1)。少ない熱量で高速動作が可能とされており、永久電流スイッチとして理想的である。NbTi線との接続により、さらに高温超電導線材と接続すれば、高温

超電導マグネットシステムにおいても使用可能と考えられる。

鉄系超電導線材の永久電流スイッチへの適用性を検討するため、永久電流スイッチ設計において重要なパラメータとなる線材の抵抗-温度特性および比熱-温度特性を測定し、MgB₂と比較した。図2.3.4-4 は長さあたりの抵抗の温度依存性、図2.3.4-5 は比熱の温度依存性である。*T_c*直上の抵抗率は市販 MgB₂線材、試作鉄系線材ともに大きな差はないが、高温では MgB₂線材の方が抵抗が大きい。これは MgB₂線材のシース材の抵抗が現れているものと考えられる。比熱については両者ともほぼ同じであった。よって永久電流スイッチの設計において MgB₂線材と鉄系線材では大きな差異はなく、同様の設計法が適用できると考えられる。



図 2.3.4-4 市販 MgB₂線材と試作鉄系線材の抵抗の温度依存性



図 2.3.4-5 市販 MgB₂線材と試作鉄系線材の比熱の温度依存性

銀シース鉄系超電導線材は外層が銀であるため、接続における抵抗を小さくでき、接 続長を短くすることができる点も特長である。

(3) 結果

高温超電導マグネットシステムにおける接続線・永久電流スイッチ材料として使用可 能な超電導線材として鉄系超電導線材の開発を行った。また永久電流スイッチへの使用 を検討するため、抵抗や比熱の温度依存性をあわせて測定し、今後の線材化技術の進展 により接続線または永久電流スイッチに十分適用可能であることが分かった。

- (1)研究開発目的

超電導接続開発の開発目標である 10⁻¹²Ωクラスの微小抵抗を評価する技術を確立する。接続部の温度、磁場強度、磁場方位をパラメータとして接続抵抗を評価できる装置を開発する。

(2)研究内容

1. 微小抵抗測定計の概念設計

 $10^{-12}\Omega$ クラスの微小抵抗は、一般的な四端子通電法(被検体に通電して評価対象部で の発生電圧を測定する方法、以下「四端子法」と記す)で測定することは、電圧測定器 の分解能の制約から困難である。このため、微少抵抗測定にはいわゆる「減衰法」が用 いられることが多い。減衰法では、インダクタンス *L* と回路抵抗 *R* を有する閉回路を 構成する。この回路に流れる電流 *I* の時間(*t*)変化は、時間 *t* における電流 *I*(*t*) を 初期電流(*t*=0の電流)、*R、L*の関数として、

 $I(t) = I(0)\exp(-Rt/L)$ 式 2.3.5-1

で与えられる。このため、Lが既知の閉回路を形成して電流の時間変化を測定することで回路抵抗 Rを求めることが出来る。閉回路が接続部一箇所を含む超電導線の場合、使用超電導線材の臨界温度(T_c)、臨界電流(I_c)以下であれば超電導線の抵抗は無視出来るので、式 2.3.5-1 における回路抵抗 R と接続抵抗を等価と見做すことが出来る。以上の検討から、本開発では減衰法を採用することとした。

超電導マグネットにおいて接続部は、ある程度の磁場環境中に配置されることとなる。 また、高温超電導線材の特性は、磁場強度だけでなく磁場方位にも依存することが知ら れている。さらに、超電導接続は作製法が開発途上にあるため、開発過程におけるフィ ードバックループを効果的に機能させるために、ある程度の短時間で接続抵抗を評価す ることも必要となる。以上を勘案し、本開発で構築する 10⁻¹² Ω クラスの微小抵抗を評価 する測定系の主たる方針を

- (1) 接続抵抗を 4~90K の温度範囲で測定可能であること
- (2) 接続抵抗を 0~3T の磁場範囲で測定可能であること
- (3) 磁場は、接続部の高温超電導線材テープ面に対して任意の角度で設定できること
- (4) 接続部に最大 200A の電流を印加できること
- (5) できる限り短い時間で測定が出来ること
- (6) 液体ヘリウム等の寒剤を必要としないこと

とした。図 2.3.5-1 に測定系の概略図を示す。

試料部と外部磁場マグネットを別体として、試料部を機械的に回転させることで磁場方 位を変化させる構造とした。断熱構造を薄くして外部磁場コイルに試料部を近づけるこ とが出来るように双方のクライオスタットは回転シールを介して一体型にすることと した。マグネット温度を5K程度の低温に維持した状態で、試料温度を変化させることが 出来るように、試料部とマグネット部はそれぞれ独立の冷凍機で冷却することとした。

試料部に関しては、試料回路に流れる電流を計測するための電流センサ、試料回路に 流す電流を電磁誘導で誘起するための誘導コイル、試料回路の開閉を行うための永久電 流スイッチ(PCS)ヒータを備える構造とした。減衰法測定における電流測定は、一般に はループ部の中心磁場で計測されることが多い。本開発では接続抵抗を迅速・簡便に評 価することを目指していることから、低回路抵抗でも比較的短時間で減衰を評価できる ようにループ部のインダクタンス L を小さく抑える必要がある。そのためループ部中 心磁場が小さく、簡便かつ高精度でループ部中心磁場を測定することは容易ではない。 高精度・高感度測定は NMR プローブ等を用いることで可能ではあるが、簡便とは言い難 く、またプローブが室温動作であることから試料部を低温に維持しなければならない装 置の設計にも大きな制約となってしまう。以上の理由により、線材近傍に電流が作る磁 場をホール素子で測定することで電流を評価する方法を採用した。



図 2.3.5-1 測定計の概念図

2. 予備的試験結果

予備的検討のために作製した接続抵抗評価試験用セットアップを図 2.3.5-2 に示す。 REBCO 高温超電導線材でコイル(ループ)を作製し、両端をはんだ接続し閉回路を形成 した。超電導状態にある REBCO 高温超電導線材の抵抗が無視できるため、回路抵抗は接 続部の抵抗と見做すことができる。

前述の通り、線材近傍に電流が作る磁場をホール素子で測定することで電流を評価する 方法を採用した。机上計算により、線材近傍の方がループ中心よりも大きな磁場となる ことを確認するとともに、低温環境で使用することが出来て且つ大きな出力を得ること が出来るホール素子を探して用いた。また、電流誘起には、銅コイルを作製してループ 部中心に配した。この電流誘起用銅コイルに通電する電流を制御することで、閉回路に 誘起する初期電流値を制御することが可能となる。



図 2.3.5-2 液体窒素中での接続抵抗評価予備試験のためのセットアップ

図2.3.5-2のセットアップを液体窒素中に浸漬して行った試験結果の一例を図2.3.5-3 に示す。図2.3.5-3 では時間(銅コイルの電流を遮断してループ部に電流を誘起した時点を時間ゼロとしている)に対して、ホールセンサの検知磁場を対数目盛で示してある。電流変化が式2.3.5-1 に従う場合、図2.3.5-3 では直線関係が得られ、その直線の傾きが -*R/L* に相当することとなる。これによって、インダクタンスが既知であれば回路抵抗値 *R* を算出できる。銅コイル電流 2A や 4A の場合には良好な直線関係が得られている。一方で銅コイル電流が 8A や 10A の場合、初期に直線から外れた大きな低下を示した後に直線的な関係となる。この大きな初期減衰は、REBCO 高温超電導線材に誘起された電流が臨界電流値を超えたために接続部以外の線材部分でも抵抗が発生し回路抵抗が増大したためと考えられる。しかしながら、直線関係が得られている部分の傾きは他の場合と同じであり、線材部分は超電導となって、回路抵抗は接続部の抵抗となっていることが分かる。

ループ部のインダクタンスを変えたり、REBCO 高温超電導線材の種類を変えたり、接続部のはんだ付けの条件を変えたりと複数の閉回路試料を作製して繰り返し試験を行った。それぞれの試験で銅コイル電流を変化させて、ホールセンサ検知磁場と時間の関係の傾きから接続抵抗を見積もった。また、減衰法による試験の後に接続部を切り出し、四端子通電法でも抵抗を評価した。代表的な二つの試料についての結果を表 2.3.5-1 に示す。何れの場合も減衰法と四端子法の結果は良好な一致を示している。



図 2.3.5-3 液体窒素中での予備試験結果の一例

表 2.3.5-1 接続抵抗評価結果の比較

减衰法										
試料A	銅コイル遮断電流 [A]	2	4	5	8	10	四端子法			
	接続抵抗值 [nΩ]	247	247	245	244	243	242			
減衰法 平均值245 nΩ										
試料B	銅コイル遮断電流 [A]	2	4	6	1	0 🛛	四端子法			
	接続抵抗值 [nΩ]	18.5	19.5	20.	0 20).1	18.3			

平均值19.5 nΩ

以上のことから、減衰法による接続抵抗評価が可能であることが確認できた。 接続抵抗がさらに小さくなると電流の減衰はさらに遅くなるため、電流が発生する磁場 の微少な変化を検出することが必要になる。これとともに、外部磁場の変化による擾乱 に起因するノイズへの対策も必要となる。微小変化を検出するためのホールセンサ信号 の高出力化に関しては、想定しているセンサ素子は十分に小型であるため、複数個を配 置して出力を合算することで可能である。さらに、試料電流の作る磁場は電流方向を軸 として対称(例えば、テープ表側と裏側では磁場の方向が反対)であるのに対し、環境 磁場等の外部磁場はほぼ一様(テープ表側と裏側では磁場の方向が同じ)と考えられる ことから、テープ線材の表裏にセンサ素子を配置して差動型とすることで、外部磁場に 起因する信号(ノイズ)をキャンセルすると同時に試料電流による信号を高出力化する ことが可能となると着想(概略を図2.3.5-4に示す。)した。この着想を検証するために 予備実験を室温で行った。予備実験ではテープ線材試料の表裏それぞれにホール素子 3 個の計6個を配置した。評価試験では各ホール素子の出力を別個に計測し、数値データ として合算した。図2.3.5-5に結果を示すように高出力化が確認できた。また、テープ 線材試料に一定電流を通電した常態で永久磁石をセンサ部分近傍に近づけたり離した りすることで外部磁場擾乱を模擬した試験(図 2.3.5-6)を行った。片側のセンサだけ では外部磁場擾乱による大きな信号が観測されるが、両側のセンサ出力を差動型で合算 することにより外部磁場変化に起因する信号をキャンセル出来ることが確認された。以 上の結果から、ホールセンサを高温超電導テープ両側に差動型で配置する方式を採用す ることとした。



試料電流は線材長手方向 (この場合は紙面に垂直、表から裏へ向かう方向)

試料電流が作る磁場によるホール電圧: V_{sample} 外部磁場によるホール電圧: V_{external}

 $V_{HA} = V_{sample} + V_{external}$ $V_{HB} = - V_{sample} + V_{external}$

V_{HA}-V_{HB} = 2 x V_{sample}

図 2.3.5-4 ホールセンサの差動型配置による高出力化とノイズ低減



図 2.3.5-5 ホールセンサ高出力化の検証



図 2.3.5-6 外部磁場ノイズ低減の検証

3. 接続抵抗評価装置詳細設計

1. に述べた方針に沿い、2. に述べた予備的試験結果を踏まえて、装置の最終設計 を行った。設計した接続抵抗評価装置の外観を図2.3.5-7に示す。最終設計に当たって は、装置全体をなるべく小型化することも考慮した。外部磁場マグネットの設計では、 試料部における外部磁場マグネット部からの漏れ磁場が評価試験に影響を及ぼす程度 (中心磁場が 3T の時にループ部での漏れ磁場が 45mT) であり、その低減を鉄シールド で行おうとすると 200kg を超える鉄材が必要であることが判明した。このため、試料部 での漏れ磁場低減と装置小型化を両立させるために、キャンセルコイルを備えるスプリ ットコイルを有する外部磁場マグネット部を、回転機構を有する一体型クライオスタッ トに納める形とした。ループ部での漏れ磁場は、設計上、キャンセルコイル無しの場合 の 45mT から、キャンセルコイルにより 0.145mT と 1/300 程度に抑制される。 試料部と マグネット部はそれぞれ別個の冷凍機によって冷却し、試料部温度はマグネット部温度 とは独立に制御可能とした。試料電流の測定はループ部近傍の線材に対向型に配置する ホールセンサによって測定する。また、温度や磁場を変化させて評価試験を繰り返して 行うために、閉ループに誘起された電流をゼロに戻す必要がある。試料線材の超電導状 態を破って回路抵抗を大きくすることで電流を急速に減衰させて短時間でゼロに戻す ことができる。そのためのヒータもループ部近傍に配置した。ループ部の巻き径は100mm であり、線材幅 <10mm、接続部長さ <60mm(外部磁場が設計上±1%以内)の接続試料を 格納できる構造とした。また電流誘起用の銅コイルをループ部中心に配置した。この銅 コイルは 1.7A 通電時に 0.1T を発生し、試料に十分な電流を誘起することが出来る。こ のコイルは冷凍機 1st ステージで冷却され、一方で試料ホルダー部は 2nd ステージで冷 却される。



図 2.3.5-7 接続抵抗評価装置外観

4. 試料部単独の評価試験

装置製作は、試料部と外部磁場マグネット部に分けて別々に行った。

先に完成した試料部装置について、単独で装置性能評価試験を行った。改めて図 2.3.5-8 に試料部の構成を示す。試料部は、2 段式パルスチューブ冷凍機(SHI 製 RP-082B2)を用い、冷凍機 1 段ステージで誘導コイル及び輻射シールドを、2 段ステージで試料治具を冷却する。誘導コイルは、中心磁場 0.1T を発生できる。試料温度を 4K~90K の範囲の 任意の温度に保つために 2 段ステージは温調用ヒータを備えている。試料治具は、超電 導線試料の一部のみを昇温して常電導転移させるためのヒータ(以下、PCS ヒータと記 す)を備え、試料全体を昇温すること無しに試料の一部のみを常電導転移させることで 誘導電流を減衰させ、短時間で繰返し測定条件を変えた測定を行うことができるように した。試料に流れる誘導電流の測定は、超電導線材の直近にホールセンサを配置するこ とで、試料のインダクタンスに依らず高感度の電流測定を可能としている。



図 2.3.5-8 試料部構成概略

(出典:内田公他、「超伝導線材接続抵抗評価装置の開発(1)-装置設計と冷却試験-」、
第97回2018年度秋季低温工学超電導学会講演概要集、1A-p09)

図 2.3.5-9 に常温からの冷却試験結果を示す。測定試料を約4時間で4K以下まで冷却し、試料全体を1K以内の温度分布に保つことが出来た。また、この状態でPCSヒータを用いて線材の一部を昇温した場合、接続部温度をほとんど上昇させることなく、線材の一部のみを短時間に100K程度まで上昇させ再び冷却できることを確認した。(図2.3.5-10)



図 2.3.5-9* 室温からの初期冷却曲線


図 2.3.5-10* PCS ヒータ動作時の各部の温度変化 (*図 2.3.5-9~10の出典:内田公他、「超伝導線材接続抵抗評価装置の開発(1) -装置設計と冷却試験-」、第97回 2018 年度秋季低温工学超電導学会講演概要集、1A-p09)

試料として、市販の REBCO 高温超電導線材の両端を Pb_{0.37}Sn_{0.63} はんだを用いて接続した、1 回巻きから 10 回巻きの数種類を作製した。試料治具に試料を取り付けた状態を、はんだ接続部とあわせて図 2.3.5-11 に示す。回路抵抗 *R* は、REBCO 高温超電導線材直近のホールセンサ出力電圧の時間変化を測定し、減衰曲線に対して

 $V_{Hall}(t) = A + Bexp(-Rt/L)$ 式 2.3.5-2

でフィッティングすることで評価した。自己インダクタンス L は、LCR メーターで実測 した値を用いた。はんだ接続の抵抗値は通常数十 n Ω が期待されるので、誘導コイルに よって導入された電流の減衰に要する時間は数分程度と事前に見積もった。10⁻¹² Ω の接 続抵抗の場合は、減衰時間は 12 時間以上と見積もられた。10⁻¹² Ω 以下の測定が可能かど うか評価するため、リボン状の PbSn はんだ線両端を溶接して 1 回巻き試料を作製し、 はんだの臨界温度(T_c) 7K 以下で回路抵抗の評価も試みた。



図 2.3.5-11 試料治具に取り付けた状態の試料とはんだ接続部

実際の抵抗評価は以下の手順で実施した。

- 1) 試料を所定温度で保持
- 2) PCS ヒータを投入して超電導回路を開く
- 3) 誘導コイルに所定電流を印加
- 4) PCS ヒータを切って接続部を含む超電導閉回路を構成
- 5) 試料温度が所定温度となるまで保持
- 6) 誘導コイル電流を遮断(試料に電流が誘導される。) ここを t=0 とする
- 7) 電流(ホールセンサ出力電圧 V_{Hall})の時間変化を計測
- 8) 電流変化を、式 2.3.5-2 でフィッティングして回路抵抗 R を導出

結果の一例として最も電流減衰が早い 1 回巻き試料の各温度での減衰測定結果を図 2.3.5-12 に示す。t=0 で試料へ電流を導入し、減衰に要した時間は 77 K で 60 秒程度 であった。減衰曲線から見積もった抵抗は 32.3n Ω であり、この値ははんだ接続の抵抗 値として妥当である。温度低下に伴って電流減衰時間は長くなっており、これは温度低 下によって接続部の抵抗値が小さくなっていることを示している。最低温 3K での減衰 時間は 3 分程度になり、抵抗値は 14.3n Ω であった。得られた抵抗の温度依存性を図 2.3.5-13 に示す。温度に対して概ね線形に変化している。T < 10K で高温側からの外挿 線より低下しているのは、はんだの超電導転移によるものと考えられ、4.3 K以下の接 続抵抗は、REBCO 高温超電導線材内部(REBCO 層/銀保護層/銅安定化層)及び銅安定化 層とはんだ間の接触抵抗に相当すると考えられる。また、減衰の速い1ターンの試料で あっても 100n Ω 程度までは問題無く評価できること、及び、試料温度は 3K~100K の温 度範囲で安定して保持できることも確認した。



図 2.3.5-12* 各温度での減衰測定結果(1回巻試料)



図 2.3.5-13* 接続抵抗の温度依存性(1回巻試料) (*図 2.3.5-12~13の出典:小林賢介他、「超伝導線材接続抵抗評価装置の開発(2)-抵抗 測定試験-」、第 97 回 2018 年度秋季低温工学超電導学会講演概要集、1A-p10)

誘導電流の大きさは、別の通電治具を用意し、接続抵抗評価時と同じホールセンサを REBCO 高温超電導線材に取り付け、液体窒素中で評価した。図 2.3.5-14 は、試料電流 77K 及び 3K において、誘導コイル電流を変えて試料の誘導電流を変化させた結果を示す。誘 導コイル電流 0.2A の場合、試料に導入された電流はおおむね 100A 程度と見積もられた。 試料へ導入される電流は、77K では線材の臨界電流 I_c ~140A で飽和した。(図 2.3.5-14 左図に見られるように、誘導コイル電流 0.4A の場合と 0.8A の場合でホールセンサ電圧 が同じ挙動を示した。) 一方で、3K では誘導コイル電流に比例した電流が試料に導入さ れ、誘導コイル電流 0.8A で 400A 程度の電流が導入されたと判断できる。



図 2.3.5-14 誘導コイル電流を変化させた結果(ICC:誘導コイル電流)

完全な超電導閉回路を構成するためのリボン状 PbSn はんだ 1 回巻き試料の試験結果 を図 2.3.5-15 に示す。図 2.3.5-15 左図に見られるように、3K においては試料電流が保 持され、はんだの T_c 以上である 10K では誘導コイル電流遮断後一瞬にして試料電流は 減衰した。3K における電流減衰のフィッティングから導出した回路抵抗は 3.3×10⁻¹¹ Ω であった。超電導閉回路の抵抗として期待された 10⁻¹² Ω レベルよりも高いのは、溶接に よる接続形成が不十分であったためと考えている。さらに、3K で導入した電流を保持し た状態で試料温度を上昇させる試験を行った(図 2.3.5-16)。温度上昇に伴って保持さ れていた電流は、7K で急激に減衰した。この急激な電流減衰は試料であるリボン状 PbSn はんだの T_c に相当する。これによって、本装置によって超電導接続部の T_c 評価も可 能であることが分かった。

以上のように、冷却や抵抗評価の基本的動作に問題の無いことが確認できた。装置設置 面積も1.5m×3.5m 程度と、当初に狙いとしていた「装置全体をなるべく小型化するこ と」も実現できている。



図 2.3.5-15 リボン状 PbSn はんだ 1 回巻き試料の試験結果(ICC:誘導コイル電流)



図 2.3.5-16 捕捉電流の温度依存性

5. 低接続抵抗評価実証試験

評価対象である 10⁻¹²Ω程度の評価を実証するために、超電導はんだ(PbBi)による超 電導接続技術が確立している NbTi 超電導線材を用いた試料を作製し、評価試験を行っ た。試料には線径 0.4mm の 55 芯 NbTi 多芯丸線(絶縁被覆あり)を用いた。産業技術総 合研究所(本節に限り、以下 AIST と記す)及び物質・材料研究機構(同、以下 NIMS と 記す)のそれぞれで、同じ NbTi 線材を用いて各機関独自の方法(本質的には同じ手法で あるが、接続形成プロセスの細部に違いがある。)で試料を作製した。

図 2.3.5-17 に、AIST 製試料を治具に取り付けた状態を示す。カプトンテープを用い て絶縁を確保した上で、試料をアルミテープで治具に固定した。電流計測用ホールセン サは、REBCO 高温超電導線材で用いたものをそのまま使用した。丸線の場合のホールセンサ出力と誘導電流値の校正データがないため、誘導電流の絶対値は正確ではない。しかし、ホールセンサ出力と電流値の関係は比例関係にあるために、フィッティングによる抵抗値導出には影響は無い。



図 2.3.5-17 AIST 製の NbTi はんだ接続試料

NbTiのPbBiはんだ接続試料の場合、 T_c が線材で9.5K程度、はんだで8.6K程度と低いため、PCSヒータを使用せずに以下の測定手順で試験を行った。

- 1) 試料を15K で保持
- 2) 誘導コイルに所定電流を印加
- 3) 試料温度が 4.2K となるように冷却
- 4) 誘導コイル電流を遮断(試料に電流が誘導される。)ここを t=0 とする
- 5) 電流(ホールセンサ出力電圧 V_{Hall})の時間変化を計測
- 6) 電流変化を、式 2.3.5-2 でフィッティングして回路抵抗 R を導出

誘導コイル電流を変化させて一連の測定を行った結果を図 2.3.5-18 に示す。誘導電流 24~330A (前述のように誘導電流の絶対値は目安)の全てで永久電流が確認された (測定時間は1時間程度)。また、誘導電流が大きくなるにつれて、減衰開始直後の抵抗値の時間変化が顕著となった。これは、線材内部の磁束が最適位置に再配置するために動いていることに起因すると考えているが、詳細な機構については明かでなく、検討が必要である。フィッティングによる抵抗導出結果を図 2.3.5-19 に示す。NbTi 線材は抵抗ゼロの超電導状態と見做しうるので、得られた抵抗は接続部分によるものと考えられる。図 2.3.5-19 において、フィッティングは黒の実線で示した。10⁻¹⁴Ω台の抵抗値が1時間程度の測定によって良好なフィッティングで得られている。



図 2.3.5-18 AIST 製 NbTi 接続試料の試験結果



誘導電流 330A で長時間測定を行った結果を図 2.3.5-20 に示す。16 時間経過時点での フィッティングから導出された抵抗値は $5 \times 10^{-15} \Omega$ であった。抵抗値は時間の経過とと もに徐々に低下していく。また、図 2.3.5-20 に 7 時間経過時点でのフィッティング結 果(抵抗値: $2 \times 10^{-14} \Omega$)も示した。二つのフィッティング結果を比較すると、ホールセ ンサ電圧計測のノイズは十分に低く抑えられており、 $10^{-15} \Omega$ 台の分解能を有することが

分かる。



図 2.3.5-20 AIST 製 NbTi はんだ接続試料の長時間測定結果

図 2.3.5-21 に NIMS 製の NbTi はんだ接続試料の写真を示す。AIST 製試料と同様の評価 試験を行った結果を図 2.3.5-22 に示す。誘導電流の減衰挙動は AIST 製試料の場合と殆ど 同じであった。測定結果を経過時間 1 時間時点でフィッティングして得られた抵抗値を AIST 製試料と比較して表 2.3.5-2 に示す。本質的には同様の手法で作製された異なる試料 の何れにおいても、10⁻¹⁴Ω台の接続抵抗値が得られた。



図 2.3.5-21 NIMS 製の NbTi はんだ接続試料



図 2.3.5-22 NIMS 製 NbTi 接続試料の試験結果

誘導電流	抵抗值(1	$10^{-14} \Omega$)	
(A)	AIST	NIMS	
33		3.6	
50	3.6		
71		3.4	
90	1.8		
130		7.3	
190	2.1		

表 2.3.5-2 経過時間 1 時間時点でフィッティングして 得られた妊娠値の比較

本試料については、それぞれの誘導電流で昇温実験を行った。その結果を図 2.3.5-23 に示す。何れの誘導電流の場合でも、昇温すると電流が連続的に減少し、接続に用いた

⁽出典:小林他、超伝導線材接続抵抗評価装置の開発(3)、第98回2019年度春季低温工学 超電導学会講演概要集、3A-p06)

はんだの T_c である 8.9K で電流は消失した。温度上昇に伴う電流の減少は初期誘導電流の値から一つの曲線に向かって低下し、その曲線に到達した後は初期誘導電流の値にかかわらず同じ挙動を示している。この曲線は I_c と温度の関係を示していると考えられる。このことから、本装置を用いて I_c の温度依存性測定が可能であることがわかった。



図 2.3.5-23 NIMS 製の NbTi はんだ接続試料の昇温試験

外部磁場下での評価試験を実施した。外部磁場マグネットは 0~3T の範囲で磁場発生 を行った。試料は AIST 製 NbTi はんだ接続試料を用いた。図 2.3.5-24 に、4K 外部磁場 OT 及び 0.6T の結果を示す。外部磁場下においても問題無く接続抵抗評価のできること が確認できた。また、接続抵抗に大きな外部磁場依存性は認められなかった。得られた 接続抵抗値は前出の AIST 製試料に比べて一桁程度高いが、これは試料間の個体差 (I_c の 違い)によるものと考えている。外部磁場を掃引しながら行った測定の結果を図 2.3.5-25 に示す。図 2.3.5-25 左図に対向配置したホールセンサそれぞれの出力をプロットし た。センサ部分での外部磁場マグネットの漏れ磁場の影響で誘導電流消失時のセンサ出 力電圧はマグネットの発生磁場に比例して変化している。図 2.3.5-25 右図では、二つの センサ出力を差動型で合算した。ホールセンサ部分での外部磁場(外部磁場マグネット の漏れ磁場)の変化による影響をホールセンサ素子の対向配置と差動検出でキャンセル できることが確認さた。磁場を上げると 0.6T から電流は減少し、1.5T で消失する。0.6T から 1.5T の区間の電流値は、各磁場における I_c に対応していると考えられる。また電 流の消失する 1.5T は、接続に用いたはんだの上部臨界磁場(H_{c2})に対応する。このこ とから、本装置を用いて、磁場中での I_c や H_{c2} の評価が可能であることがわかった。



図 2.3.5-24 AIST 製 NbTi はんだ接続試料の磁場中試験結果



図 2.3.5-25 AIST 作製の Nb-Ti はんだ接続試料の磁場中試験結果(磁場挿引)

(3) 結果

10⁻¹²Ωクラスの微小接続抵抗を減衰法により接続抵抗を効率よく評価できる接続抵抗 評価装置を開発し、以下の性能を確認した。

- 1) 評価試験温度範囲:3K ~ 100K
- 2) 評価対象抵抗値: $10^{-7}\Omega \sim 10^{-15}\Omega$
- 3) 接続部最大通電電流: 400A 程度
- 4) 外部磁場: 0~3T

また、接続抵抗評価試験の標準的な手順を確立した。本装置のように、温度、磁場強 度、磁場方位をパラメータとして接続抵抗評価を行う装置は他に類がなく、超電導接続 技術開発において大きな貢献があった。

さらに、評価試験手順の工夫により、接続抵抗だけでなく臨界温度や臨界電流も、本装 置で評価可能であることが見出された。

- ⑥ 高温超電導線材接続技術開発(産業技術総合研究所、フジクラ、古河電気工業)
- (1)研究開発目的

高温超電導線材同士の超低抵抗の簡便な接続技術を開発する。

(2)研究内容

「②金属ペーストを用いた接合技術」に記した通り、高温超電導線の接続においては、 超電導層と銀保護層の間の抵抗が接続抵抗を支配していること、その抵抗は超電導元素 種や線材製造プロセスによって異なる可能性が見出された。また、「③異種超電導物質薄 膜接合技」に記したとおり、銀保護層を取り除き異なる種類の超電導材料をコーティン グする場合でも、高温超電導層との接合界面に高い抵抗層があらわれることが明らかに なっている。本事業の目標である接続箇所あたり 10⁻¹² Ωの接続を実現するためには、こ の抵抗層への対策が必要となる。最良の方法は、この抵抗層を除去または改質すること により、抵抗を下げることである。次善の策としては、抵抗層をそのままに、接続面積 を大きくすることにより、抵抗を下げることである。これらの方策について、以下の研 究開発を実施した。

1. 接続部低抵抗化の技術課題

高温超電導線材どうしの対向接続において、①低磁場低温接続アシスト環境技術の節 で述べたように、接続部への熱侵入を避けるために安定化銅を取り除いた後、銀保護層 を残したまま接続する場合と、銀保護層まで取り除いて REBCO 層を剥き出しにして接続 する場合が考えられる(図 2.3.6-1)。REBCO 層を剥き出しにした場合は、何らかの異種 超電導材料でコーティングした後に接続するか、直接接続材料を用いて接続することが できる。



図 2.3.6-1 接続部の概念図

適切なコーティングを行うことができれば、REBCO 層とコーティング層が超電導的に 接続され、理想的な超電導接続が可能になると考えられる(この考え方で、REBCO 層に 直接鉛はんだを乗せて接続する方法については、③異種超電導物質薄膜接合技術で述べ た)。しかし、REBCO 層が他の材料と接触したとき、その界面で変質層があらわれる。保 護層に使われている銀以外の金属では、電気的に接続できなくなってしまう場合がある (1.3 接続抵抗の要因分析 にて詳述する)。

接続がうまく形成されていれば、接続部の電流は、REBCO 層→銀保護層(またはコー ティング層)→接続材料→銀保護層(またはコーティング層)→REBCO 層の順に流れる ことになり、従ってこの接続部の抵抗は、(1)REBCO 層と銀保護層との接触抵抗(REBCO 層最表面の変質層と思われる抵抗層を含む)、(2)銀保護層、(3)銀保護層と接続材料の接 触抵抗、(4)接続材料、の直列接続となる。(4)接続材料については、低磁場低温接続ア シスト環境技術の適用により、極低温において超電導になる金属系低温超電導材料を用 いることから、電気抵抗はゼロである。また、銀保護層と接続材料との接触については、 ペーストを用いる場合は別途評価が必要となるが、はんだ接続の場合は十分な接触が得 られるため、無視できるほど小さい。銀保護層の抵抗については、もともと一般的に 2 ~5µm 程度の厚さであり、十分に抵抗が小さいと考えられるが、以下のように定量的に 評価した。

REBCO と格子定数が近い STO 基板上に幅 0.2mm の銀の膜を成膜し、通常の線材作製プ ロセスと同じく、酸素アニールを 400℃、1 時間の条件で行った。これは、線材製造工程 において、高温超電導層表面の酸素欠損を補い超電導特性を向上することを目的とし、 銀保護層を形成したあとに行うものである。実際の線材の製法を模擬し、アニール処理 後の銀の抵抗を評価した。抵抗は物理特性測定装置(PPMS)を用い、四端子法で測定し た。結果を図 2.3.6-2 に示す。厚さ 1μm 以下の薄膜では抵抗値が大きく計測される傾 向はあるものの、それ以上ではほぼ体積抵抗率として一定で、市販高温超電導線材で一般的な約 2 μ m の厚さでは、4.2K で 1×10⁻⁹ Ω m であった。銀のバルク体の極低温における残留抵抗は、およそ 10⁻¹¹~10⁻¹⁰ Ω m[1] であることから、これよりも 1~2 桁高い。しかし、厚さ 2 μ m の膜の実際の抵抗としては、接続面積 1m² で 2×10⁻¹⁵ Ω であることから、線材の接続抵抗の支配的な要因ではないということが明らかとなった。



図 2.3.6-2 STO 基板上に成膜し、酸素アニール処理を経験させた銀薄膜の抵抗率

接続部の抵抗の要因を表にまとめると、表 2.3.6-1 のようになる。図 2.3.6-1 に示す 接続においては、(1)の接触抵抗(REBCO 層最表面の抵抗層を含む抵抗)が支配的である と考えられる。すなわち、低抵抗の接続を実現するには、この REBCO 層最表面の抵抗を 低減する技術の開発が必要である。

○銀層を介した接続	抵抗(@4.2K)
REBC0 層と銀保護層との接触部	R _{REBCO-Ag}
銀保護層(厚さ2μm)	$2 \times 10^{-15} \Omega\mathrm{m}^2$
銀保護層と接続材料の接触	接続方法に依存
接続材料(LTS 材料)	0
○銀層を除去してコーティング後に接続	抵抗(@4.2K)
REBC0 層とコーティング層(Z)との接触部	R _{REBCO-Z}
銀保護層(厚さ2μm)	$2 \times 10^{-15} \Omega m^2$

表 2.3.6-1 接続部の抵抗の要因分解

コーティング層と接続材料の接触	接続方法に依存
接続材料(LTS 材料)	0

2. 市販高温超電導線材の長尺はんだ接続技術

高温超電導層最表面の抵抗層の改質については後述することとし、先に銀保護層を残 したまま、線材を長距離に渡ってはんだで接続する接続技術を開発した。この方法は、 REBCO 層最表面の抵抗層を温存したままの接続であるため、厳密には超電導接続技術と は言えないが、十分な長距離に渡って均一な接続ができれば、開発目標とする超低抵抗 を実現することが可能である。また、接続部の抵抗評価を通じて、前述の REBCO 層最表 面の抵抗層の正確な定量評価も可能となる。

市販高温超電導線材は通常、最外層に安定化銅層が付加されており、コイルの安定性 を保っている。しかし①低磁場低温接続アシスト環境技術 で述べた接続アシスト環境 技術の適用においては、高い熱伝導のために低温接続部側への熱流入が大きくなり、冷 凍機の冷凍能力を超え、適切な温度を保てなくなる。そのため、接続部付近は銅を除去 する必要がある(銅層の除去による熱侵入量の低減については、①低磁場低温接続アシ スト環境技術 の節を参照)。本節での接続抵抗の評価試験は、そのほとんどが、安定化 銅層を付ける前の銀保護層が最外層となっている線材を用いている。試験の一部につい ては、実際のマグネット製作現場での施工を想定して、銅安定化層が付いた高温超電導 線材に対し、これを除去して銀保護層を露出されてから接続を行い、抵抗評価試験を行 った。

評価試験に使用した高温超電導線材は、産業技術総合研究所の内製の線材(人工ピン有 りおよび無し)、株式会社フジクラの市販線と、本接続評価用に作製した線材、 SuperPower社の市販線材を用意した。表 2.3.6-2 に示す。

表 2.3.6-2 銀層の上からの接続に使用した高温超電導線材一覧	:
-----------------------------------	---

	超電導層	基板厚	銀 層 厚 さ	線幅	77K 自己磁界における 臨界電流(線材幅 1cm に 換算)
産総研内製線 (人工ピン有)	EuBCO-BHO	100μ m	10μm	5mm 10mm	393A
産総研内製線 (人エピン無)	EuBCO	100μ m	2.5 μ m	10mm	272A
*フジクラ市販 FYSC-SCH04	REBCO (Gd 等)	75μ m	2μ m	4mm	505A
フジクラ特注(薄い基板)	同上	$50~\mu$ m	2μ m	4mm 12mm	550A
フジクラ特注 (厚い銀層)	同上	50 μ m	5μm	12mm	618A (ただし同一ロットの 別試料のデータ)
SuperPower 市 販 SF12100-CF	REBCO (Eu, Dy, Gd, Y)	100μ m	2μ m	12mm	260A

*フジクラ FYSC-SCH04 は銅メッキ線のため、接続前にエッチングにより銅を除去した

接続に使用したはんだは、PbBi に添加剤として主に In を混ぜたものである。代表的 な、PbBiIn はんだについて、物理特性測定システムを用いて抵抗温度依存性を測定した 結果を図 2.3.6-3 に示す。温度 8K で超電導転移していることがわかる。文献によると、 Pb60-Bi40 のはんだは、臨界温度 $T_c = 8.4K$ 、上部臨界磁界 $H_{c2} = 1.77T$ である[2]か ら、これより若干臨界温度が低下している。これは組成のずれと添加剤の影響と考えら れる。PbBi 系のはんだは、PnSn に比べて高い上部臨界磁界を持っているため、超電導マ グネット用途として広く用いられている。



図 2.3.6-3 接続に用いた鉛はんだの抵抗温度依存特性例 (PbBiIn)

接続は、試料線材の両端を鉛はんだではんだあげし、これらを重ね合わせ、専用の治 具で加熱して作製した。接続部分の面積(すなわち接続部の線の長さ)に応じて、図 2.3.6-4 に示すような3種類の形とした。電流誘起ループ周辺にホール素子を配置し、 減衰法で接続抵抗を評価した。その結果を図 2.3.6-5 および表 2.3.6-3 に示す。





図 2.3.6-4 接続抵抗を測定した試料の例 (左から順に、接続面積が大きくなっている)





図 2.3.6-5 銀層の上から鉛はんだで接続した場合の接続抵抗

No.	線材種類	線幅(mm)	接続面積(cm ²)	はんだ材料
L-11	産総研内製(人エピン有)	5	0.5	PbBi
L-12	産総研内製(人エピン有)	10	3	PbBi
L-13	産総研内製(人エピン有)	10	5	PbBi
L-14	産総研内製(人エピン有)	10	10	PbBi
L-15	産総研内製(人エピン有)	10	100	PbBi
L-41	産総研内製(人エピン無)	10	80	PbBi
L-21	フジクラ特注(薄い基板)	4	16	PbBi
L-22	フジクラ特注(薄い基板)	4	32	PbBi
L-23	フジクラ特注(薄い基板)	4	28	PbBi
L-24	フジクラ特注(薄い基板)	4	28	PbBi
L-25	フジクラ特注(薄い基板)	12	120	PbBi
L-26	フジクラ特注(薄い基板)	4	44	PbBi
L-27	フジクラ特注(薄い基板)	4	26	PbBi
L-28	フジクラ特注(薄い基板)	4	11.6	PbBi
L-29	フジクラ特注(薄い基板)	4	28	PbBi
L-2a	フジクラ市販 FYSC-SCH04	4	10	PbBi
L-2b	フジクラ市販 FYSC-SCH04	4	44	PbBi
L-2c	フジクラ市販 旧型線材	5	50	PbSn
L-2d	フジクラ特注(厚い銀層)	12	60	PbBi
L−2e	フジクラ特注(厚い銀層)	12	84	PbBi
L-31	SuperPower市販 SF12100-CF	12	24	PbBi
L-32	SuperPower市販 SF12100-CF	12	120	PbBi
L-33	SuperPower市販 SF12100-CF	12	300	PbBi

表 2.3.6-3 銀層の上から鉛はんだで接続した場合の接続抵抗(データ)

測定された接続抵抗は、接続部の面積に対して反比例しており、長尺に渡って均一に 接続ができていることが明らかである。表 2.3.6-3 中では接続面積は最大で 300cm² であ ったが(後述の Ag 混入線材では最大 432cm² で試験を行っている)、図 2.3.6-4 の右図の ような形状であれば、さらなる大面積化も容易である。

接続抵抗と接続面積の積は、シート抵抗と呼ばれ、上記の比例定数にあたる(図 2.3.6-5 中のピンク破線はオーダーを示す)。評価に十分な測定データが揃っている線材種の試料について、シート抵抗(比例定数)を求めた結果を、表 2.3.6-4 に示す。線材種により若干の差異はあるものの、基板や銀保護層の厚さ、接続部の形状、概ね 10⁻¹² Ω m²程度のシート抵抗であることがわかる。長尺均一の接続ができれば、シート抵抗を接続面積で割ることにより、ある長さに渡って接続部を形成したときの接続抵抗を求めることが出来る。銀保護層の上からはんだ接続した場合、10⁻¹² Ω の接続抵抗を得るためには、1m²の接続部を形成すればよい。

線材種	シート抵抗
産総研内製線(人工ピン有)	0. 7×10^{-12} Ωm^2
フジクラ特注(薄い基板)	2.8×10 ⁻¹² Ω m ²
SuperPower 市販 SF12100-CF	1.8×10 ⁻¹² Ω m ²

表 2.3.6-4 銀層の上から鉛はんだで接続した場合のシート抵抗

ここで、接続抵抗評価において外部電磁石により誘導されるループ試料の電流につい て考察する。誘導されたループ電流の検知には、試料線材のテープ面直近両側に置かれ たホール素子を用いた。未校正の汎用品で、極低温での動作が保証された素子ではない が、液体ヘリウム中で磁場と出力電圧については線形性が保たれている(典型的なデー タを図 2.3.6-6 に示す)。また、直径 55mm のループ試料線材に電流 44A が流れたときの 周囲の磁束密度を数値解析し、実際のホール素子の位置との関係を求めたものが図 2.3.6-7 である。



図 2.3.6-6 液体ヘリウム中でのホール素子(誘導電流検知用)の校正データ例



図 2.3.6-7 ループ試料(Φ55mm)に電流 44A が流れたときの線材周辺の 磁束密度(線材テープ面方向成分)とホール素子の位置

実際に液体ヘリウム中で超電導線材に電流を流し、ホール素子の出力を得る校正実験 は行えなかったため、減衰法による試験データ(表2.3.6-3のNo.L-26)と比較する。 図2.3.6-8はゼロフィールドで液体ヘリウム温度に冷却したL-26試料に対し、*t*=0で 外部電磁石に約1A通電し、*t*~700秒に外部電磁石の通電電源を遮断したときの、ホー ル素子による磁場測定結果である。ゼロフィールドから外部電磁石に通電を行うと、ル ープに鎖交する磁界を遮蔽する向きに誘導電流が流れ、それが減衰していく様子が、線 材の両側に置かれたホール素子(図2.3.6-7中の内側素子1および外側素子2)により 観測できる。*t*~700秒で電源を遮断したときも同様に、ループ内に鎖交した磁束が減 じるのを妨げる向きに、ループ試料の線材に誘導電流が流れ、それは時間と共に減衰す る。この減衰時定数とループのインダクタンスから接続抵抗を評価することができるこ とは、これまでに述べた。図2.3.6-8中の六角形のマークは、図2.3.6-7に示した、線 材に44Aの電流が流れたときの、内側素子1および外側素子2が検出する磁束密度を示 しており、実測値とよく一致している。これにより、この評価試験においては、ループ 試料に対して最大おおよそ44Aの電流が誘導されたと考えられる。

外部電磁石の通電電流を変えると、誘導される電流も変化する。外部電磁石の通電電 流と、それによりループ試料に誘導される電流および、その時の接続抵抗の測定結果(L-29)を示したものが図 2.3.6-9 である。外部電磁石の通電電流が 10A になると、ループ 試料に誘導される電流は 400A に達する。しかし液体ヘリウム中での試料線材の臨界電 流はこれを上回っており、測定される接続抵抗も、外部電磁石の通電電流(ループ試料 に誘導される電流に対応)に対して変わらず一定値であった。



図 2.3.6-8 減衰法による接続抵抗の評価試験データ(L-26)と、 数値解析により求めたホール素子位置での磁束密度 (44A 通電相当 六角形のマーク)



図 2.3.6-9 外部電磁石の通電電流とループ試料に誘導される 電流の関係と、そのときに測定された接続抵抗 (試料 No. L-29)

銀層の上からはんだで接続した試料の一部(ここではL-33)について、図2.3.6-10に 示すようにループ部を切り開き、液体ヘリウム中で接続部に直流電流を通電し、電流電 圧特性を評価した。図2.3.6-11に示す。電源回路の制限から300Aの通電が上限であっ たが、その範囲では電流電圧特性は線形であった。はんだ接続部の臨界電流値が大きく 劣化していることはなく、本節の接続方法により銀層の上から鉛はんだで接続した場合 でも、高温超電導線材への大幅なダメージはないと考えられる。また電流電圧特性の傾 きからはんだ接続部の抵抗を求めると、2×10⁻¹⁰Ω であった。減衰法による評価結果は 8.6×10⁻¹¹Ω であったから、2倍程度の差がある。これは、微小電圧の測定の困難に伴う もの、また、電流端子から流入する熱の影響などの原因が考えられ、通電法では高精度 な接続抵抗の評価は不可能であることは明らかである。



図 2.3.6-10 銀層の上からはんだ接続した試料(L-33)の ループ部を切り開いた試料



図 2.3.6-11 切り開いて通電により評価した電流電圧特性

3. 接続抵抗の要因分析

前節において、高温超電導線材の銀保護層の上から鉛はんだで接続した試料の接続抵抗の評価を行ったが、これにより液体ヘリウム温度での接続部の抵抗は、概ね $10^{-12} \Omega m^2$ であることがわかった。1.1 接続部低抵抗化の技術課題節 で述べたとおり、この抵抗は、REBCO層と銀保護層との接触抵抗 $R_{\text{REBCO-Ag}}$ が支配していると考えられる。

フジクラ製線材の断面写真を図 2.3.6-12 に、元素マッピングを図 2.3.6-13 に示す。 超電導層と銀層の間に明瞭ではないものの何らかの層をみることができる。



図 2.3.6-12 高温超電導線材断面の TEM 像(フジクラ社製線材)



図 2.3.6-13 高温超電導線材断面の元素マッピング(フジクラ社製線材)

また、SuperPower 社製市販線材の二次イオン質量分析法(SIMS)による、銀保護層から REBCO 層までの成分分析結果を図 2.3.6-14 に示す。横軸は銀表面から銀保護層内と REBCO 層に向かっての深さである(銀保護層の厚さは公称で 2 µ m)。銀層の中程まで酸素 が拡散している様子が見られる。



図 2.3.6-14 高温超電導線材の銀保護層から REBCO 層にかけての構成元素の SIMS 分析結果

同時に、実際に銀保護層の上から鉛はんだで接続した試料の断面を観察した(試料番号L-11)。写真を図 2.3.6-15 に示す。高温超電導線材を拝み合わせて接続したもので、 上下に高温超電導線材があり、中間に鉛はんだが写っている。下側の線材において、銀 保護層と REBCO 層の剥離が見られるが、これは断面観察用の試料加工時に発生したもの である。銀保護層と鉛はんだの接触は良好であることがわかる。また鉛はんだ層の厚さ は 20 µm 程度であった。



図 2.3.6-15 銀保護層の上から鉛はんだで接続した試料(L-11)の 接続部の断面写真

ここで、表 2.3.6-3 中のいくつかの試料について、液体窒素温度で接続抵抗を評価した。また、フジクラ社製の高温超電導線材の銅安定化層の上から PbSn はんだで接続した 試料の接続抵抗も評価した。結果を図 2.3.6-16 に示す。色塗りされたマーカーが液体窒 素温度、白抜きが液体へリウム温度での接続抵抗値を示しており、▽と▼は PbSn はんだ で接続した試料である。

PbBi はんだで接続した試料については、液体窒素温度での接続のシート抵抗は、液体 ヘリウム温度での接続抵抗値によらず、どれも 10⁻¹¹Ωm²であった。一方、PbSn はんだで 接続した試料は、5×10⁻¹²Ωm²と、半分ほどの値を示した。これは、図 2.3.6-3 に示すよ うに液体窒素温度での PbBi はんだの抵抗が大きく、はんだ材料自体の抵抗が、接続抵抗 を支配していることを示している。図 2.3.6-3 から読み取る 77K での PbBiIn はんだの 抵抗率は 0.5 μ Ωm であり、図 2.3.6-15 のようにはんだの厚さが 20 μm であれば、接続 のシート抵抗は1×10⁻¹¹Ωm²となり、図 2.3.6-16の結果をよく説明できる。PbSn は液体 窒素温度でも十分抵抗が小さく、はんだ材料の抵抗が接続抵抗の支配要因となることは ない。そのため、液体窒素温度での各種高温超電導線材の接続抵抗について、PbSn を使 用したもので詳細な定量的評価を実施した報告がある[3]。これによると、線材の種類・ 製法により傾向がわかれることが明らかになっている。概ね、REBCO 層の製法が PLD に よる線材の接続抵抗は低く、CVD の場合は高くなる。液体ヘリウム温度での接続抵抗の 評価においては、表 2.3.6-1 に示す通り、PbBi も PbSn も超電導転移しており抵抗がゼ ロとなるため、接続抵抗ははんだ材料によらず、銀保護層と REBCO 層の界面抵抗が表れ る。前節で述べたとおり、上部臨界磁界が高い PbBi は液体ヘリウム温度での接続に用い るのが適しており、臨界温度以上の運転温度では PbSn を用いる方がよい。



図 2.3.6-16 液体窒素温度での接続抵抗(銀層の上から鉛はんだ接続)の評価結果

次に、銀保護層を取り除き、直接 REBCO 層に異種超電導材料を接触させる接続につい て考察する。③異種超電導物質薄膜接合技術 にて述べた通り、REBCO 層に直接異種超 電導材料を接触させた場合、十分な低抵抗の接続は実現できなかった。REBCO 層と鉛は んだが接触する界面近傍の断面写真を図 2.3.6-17 に示す。図中、左上の写真に対し、右 上、左下、右下の順で、界面近傍を拡大している。線材は SuperPower 社市販線材で、は んだは PbBi である。写真用の試料であり、ループを形成した接続抵抗の評価試験は行わ なかった。右上の写真では、REBCO 層と鉛はんだ層は良好に接触しているように見える。 このような良好な接触は、濡れ性をよくするために加えた添加剤の効果によるものであ る。何も添加剤を加えていない鉛はんだの場合、はんだが REBCO 層の上ではじかれて玉 になり、接続を形成しても、手で容易に剥離させることができてしまう。接続部の剥離 方向の機械的強度は定量的に評価できなかったが、添加剤を加えた場合は、手で剥離さ せようとすると、REBCO 層と中間層の間で剥離した。

一見良好な接続ができているように見えるが、図 2.3.6-17 中の下段の写真のように、 REBCO 層とはんだ層の間に何らかの異質な層が見える。この部分の元素分析(EDX 点分 析)を行った結果を図 2.3.6-18 に示す。異質な層は、REBCO 層に対して鉛はんだが浸食 してできており、主に添加剤が凝縮していることが伺える。この 1nm 程度の変質層が、 REBCO 層から鉛はんだ層に超電導電流が流れるのを妨げていると考えられる。



図 2.3.6-17 REBCO 層の上に直接鉛はんだをのせた試料の断面写真



図 2.3.6-18 REBCO 層の上に直接鉛はんだをのせた試料の界面近傍の元素分析

REBCO 層と鉛はんだの接触については、東海大学の小黒らが詳しい観察を行っており [4]、『PbBi と REBCO 界面において、Pb および Bi が REBCO 側へ、Ba が PbBi 側へ拡散し ている様子が見られた。さらにこの反応が室温で進行することがわかった』と報告して いる。

これらのことから、REBCO層と異種超電導材料が接触することにより、REBCO層最表面が 変質し、それにより低抵抗の接続ができないことが明確に示された。

文献

[1] (社) 低温工学協会関西支部低温データ調査研究会、「低温工学データ集」、1997
[2] G. D. Brittles et al., "Persistent current joints between technological superconductors," Supercond. Schi. Technol. 28 (2015) 093001
[3] N. Bagrets et al., "Correlation Between Resistances of Face-toFace Soldered Joints and Interface Resistance Between Layers in Superconducting Tapes," IEEE Trans. on Appl. Super., Vol. 28, No. 4 (2018) 6600204
[4] 武輪裕之、小黒英俊他、「PbBi を用いた REBCO 線材の超伝導接続とその問題点」

Abstracts of CSSJ Conference, Vol. 100 (2020) p.160

4. 超電導層表面最適化技術

前節の通り、REBCO 層表面には何らかの高抵抗層が存在しており、銀保護層の上から 鉛はんだで接続を行った場合、 $10^{-12}\Omega m^2 \tau - \phi - on$ 抵抗が残ることがわかった。REBCO 高 温超電導線材の製造においては、REBCO 層の形成後に銀等の金属材を蒸着して保護安定 化層とする工程が一般的であるが、開発黎明期においてはこの金属保護層と REBCO 層間 における接触抵抗が大きいことが課題となっていた。金属材蒸着後に酸素雰囲気中で適 切な熱処理を行うことにより、4K での接触抵抗が $10^{-11}\Omega m^2$ 程度に低下することが早期に 見出され[1]、保護層の機能としては充分となったが、保護金属層を介したはんだ接合形 成に伴う接続抵抗としてはその後も無視できない値として残った。

そこで、この REBCO 層と銀保護層の間の抵抗を低減することを目指し、図 2.3.6-19 に 示すような、銀保護層蒸着前の REBCO 層の表層に設置する、2種のバッファ層を検討し た。即ち、(a)通常 c 軸垂直に配向した REBCO 層中に、c 軸が大きく傾いた a 軸配向粒及 びランダム粒を成長させ、ab 平面のエッジ部が銀保護層と接触する構造としたバッファ 層と、(b) REBCO 層中に金属 Ag 粒を分散させ、これを銀保護層と金属的に接触させて REBCO 超電導体と銀保護層間の接触面積を実質的に大きくする構造としたバッファ層、 の2つである。



図 2.3.6-19 REBC0 層 - 銀保護層間に挿入を検討するバッファ層 (a) a 軸配向粒混入バッファ層 (b) 金属 Ag 粒混入バッファ層

a) 超電導結晶配向制御による表面バッファ層の検討

前節の通り、REBCO 層と銀保護層の界面には、何等かの薄い常電導層又は絶縁層が生 じていると考えられる。この超電導結晶配向制御のバッファ層については、REBCO 系材 料の電気的異方性が極めて大きく、常電導導電率及びコヒーレンス長が c 軸平行方向に 比べ a 軸に平行な方向に於いて遥かに大きくなることから[2]、a 軸配向粒の表層面にお いて銀保護層との接触抵抗が低減することを期待するものである。今回は下地超電導層 との積層体を形成する前に、これらのバッファ層を直接配向中間層上に形成して、積層 した銀保護層との界面抵抗を含む線材接続部の抵抗率の評価を中心に実施した。

試料線材として、厚さ 50[~]75 μm、幅 12mm のハステロイ基板を用いて、IBAD 法配向中 間層を介して PLD 法により REBCO 超電導薄膜を形成した。

図 2.3.6-20 に、REBCO 薄膜の X 線回折チャート例及び一部の拡大図を示す。通常(a) のように REBCO 膜の c 軸が垂直に配向した結晶粒を示す(00n)ピークが明瞭に見られる が、(006)ピークのサテライト位置に a 軸が垂直に配向したことを示す(200)ピークが観 測されるため、(b)に示すようにこの2つのピーク高さの比をとることによって、概ねど の程度の a 軸配向粒が混入しているかを判定できる。REBCO 超電導薄膜の上に、スパッ タリング法により金属 Ag 保護層を 2 μm 形成し、酸素導入熱処理を実施した。



図 2.3.6-20 REBCO 超電導膜のX線回折測定例(a)とa軸/c軸ピーク比(b)

REBCO 超電導膜は種々の成膜条件を変化させることにより、この a 軸配向結晶粒の混入量を制御することができる。ほぼ全量が c 軸配向したサンプルから、a 軸配向粒が支

配的になっているサンプルまで作り分け、図 2.3.6-20 で示した a 軸 / c 軸ピーク高さ 比をもとに、 "a 軸配向粒率" を、(a 軸ピーク高さ) / (c 軸ピーク高さ + a 軸ピー ク高さ) にて定義し、各サンプルについて作成したブリッジ接続を用いて、接続部の面 抵抗率を、直流四端子法により液体窒素中で測定した結果を図 2.3.6-21 に示す。図中上 部に示す通り、Ag 保護層を設けた 20mm 長の 12 mm 幅短尺超電導線材をブリッジ部とし、 端部を突き合せた Ag 保護層付き線材に拝み合わせに被せるようにはんだにて接続して いる。



図 2.3.6-21 REBCO 超電導膜の a 軸配向粒率と接続抵抗率

ここに示すように、液体窒素温度にて測定した自己磁界中の接続抵抗率は 2~6×10⁻¹² Ω m²の範囲で分散しており、a 軸配向粒率との相関はほぼ見られなかった。a 軸配向 粒率 59%に達したサンプルについては、臨界温度が液体窒素温度以下となり、超電導 膜としての接続抵抗率が測定できなかった。液体窒素温度に於いてははんだを構成す る Pb 等の金属の抵抗が無視出来ないため、これを排除することも兼ねて図 2.3.6-21 で赤丸をつけた 3 つのサンプルについて液体ヘリウム温度における抵抗測定を実施し たが、いずれも液体窒素温度での評価結果と変わらない 6×10⁻¹² Ω m²程度で、有意差は 確認出来なかった。

b) Ag-超電導複合膜による表面バッファ層の検討

試料線材として、厚さ 50[~]75 μm、幅 12mm のハステロイ基板を用いて、IBAD 法配向中 間層を介して PLD 法により REBCO 超電導薄膜を形成した。1 つは通常のターゲット組成、 もう1 つはそれに金属 Ag を混合したものとし、同一の条件でそれぞれ成膜した。超電導 層の上に、スパッタリング法により Ag 保護層を 2.0μm 形成し、酸素導入熱処理を実施 した。

図 2.3.6-21 と同様に、20mm のブリッジ式の接続サンプルを作製し、液体窒素中で直流4端子法により接続抵抗率を測定した結果を、図 2.3.6-22 に示す。Ag の混入によって通常よりも概ね 1/2 程度抵抗率が低減することが確認された。



図 2.3.6-22 Ag 混入 REBCO 超電導膜の接続抵抗率(液体窒素温度)

更に低い抵抗率が得られた線材サンプルについて、PbBiIn はんだを用いて拝み接続試料を作製し、液体ヘリウム温度における接続抵抗率を減衰法で測定した結果を、図2.3.6-23 および表2.3.6-5 に示す。図中には図2.3.6-5 に示した他の線材の抵抗評価結果も示している。また、表2.3.6-6 に接続シート抵抗を示す。通常の市販 REBCO 線材に比べ、1 桁低い接続抵抗率が得られ、有意な差が認められた。接続面積432cm²では、接続抵抗は6.3×10⁻¹²Ω となり、接続箇所あたり10⁻¹²Ω オーダーの接続を実現することができた。

No.	線材種類	線幅(mm)	接続面積(cm ²)	はんだ材料
L-F1	フジクラ新線	12	100.8	PbBi
L-F2	フジクラ新線	12	57.6	PbBi
L-F3	フジクラ新線	12	32.4	PbBi
L-F4	フジクラ新線	12	432	PbBi

表 2.3.6-5 Ag 混入線材の接続抵抗(データ)



図 2.3.6-23 Ag 混入線材の接続抵抗

	15/1/0
線材種	シート抵抗
フジクラ新線(Ag 混入線)	2.8 × 10 ⁻¹³ Ω m ²
Cf.フジクラ特注(薄い基板 : ハステロイ 50μm)	2.8 × 10 ⁻¹² Ω m ²

表 2.3.6-6 Ag 混入線材の接続シート抵抗

更に線材の機械強度評価のためピンプル法により垂直剥離応力試験を実施した。図 2.3.6-24 にその結果を示す。金属 Ag の分散並びに結晶配向性の乱れにも拘わらず、50MPa 程度の平均強度を持ち、通常の REBCO 膜と大きな差異は見られなかった。



図 2.3.6-24 Ag 混入 REBCO 超電導膜の垂直剥離応力試験結果

以上のように、銀保護層を介した簡単な鉛はんだ接合での一層の低抵抗化を実現する ため、成膜条件変更による a 軸垂直配向粒を含む REBCO 膜と、REBCO 膜中に金属 Ag を混 入させた構造、の 2 種を用いて REBCO-Ag 界面の抵抗率の改善を試みた。その結果、成膜 条件変更による a 軸垂直配向粒を含む REBCO 膜については、接続抵抗率の改善は確認で きなかった。一方、REBCO 膜中に金属 Ag を混入させた構造にてついては、液体ヘリウム 温度において顕著な接続抵抗率の改善を確認した。REBCO 膜中の金属 Ag 粒によって、 REBCO-Ag の接触面積が大きくなっていると共に、Ag 添加に伴って REBCO 膜が全体に a 軸 が垂直に配向し、表面平滑性が悪くなる傾向が見られる。しかしながら、測定された接 続抵抗率は、Ag を多量に添加したバルク体で見られる抵抗率から推定される値に近く、 Ag との接触面積の増加が接続抵抗の低減につながった、という説明が可能と考えられる [4]。他方、a 軸垂直配向粒も大きいことから、配向性の影響も現時点では否定しきれな い。

文献

- [1] J. W. Ekin et al., IEEE Trans. Appl. Supercond. 5(2), 2400 (1995).
- [2] S. W. Tozer et al., Phys. Rev. Lett. 59, 1768 (1987).
- [3] W. Z. Zhou et al., Supercond. Sci. Technol. 12, 388 (1999).
- [4] V. M. Svistunov et al., Physica C 303. 177 (1998).

5. 接続部の耐久評価

図 2.3.6-4 に示すように、コイル間の接続用に REBCO 高温超電導線材を長尺に渡って 接続する場合は、低磁場・低温域に引き出した銀保護層付き線材を拝み合わせにして鉛 はんだで接続するため、コイル状に巻線した状態となる。この接続部の機会強度を評価 するため、常温と液体窒素温度間でヒートサイクル試験を実施した。

表 2.3.6-2 中のフジクラ特注に相当する幅 4mm の線材を、約 30cm 程度の接続した試料を作製し、測定治具に固定したのが図 2.3.6-25 である。



図 2.3.6-25 ヒートサイクル試験治具に固定した接続試料

これを液体窒素中に浸漬して臨界電流値及び接続抵抗値を測定し、取り出してヒート ガンで加熱した後、数時間にわたって送風乾燥を行って常温に戻した。これを 30 サイク ルまで繰り返し試験した。臨界電流値、n 値、接続抵抗値は、図 2.3.6-26 に示すように I-V カーブの直線近似から接続抵抗分を引き去った後、n 値モデルでフィッティングす ることにより求めた。気圧により液体窒素温度が変化するため、都度測定室の気圧を測 定した。



図 2.3.6-26 臨界電流値、n 値、接続抵抗の評価方法

図 2.3.6-27 に、ヒートサイクル試験結果を示す。各測定値にはそれぞれ測定バラツキ が見られるが、 I_c 値、n 値の大きな低下を示す兆候は見られない。 I_c 値に見られる±2% 程度のバラツキについて、23 回目以降でふるまいが変化しているように見られるが、液 体窒素浸漬測定に於いては窒素の温度が気圧によって変化するので、その影響を受けた 可能性がある。図 2.3.6-28 に、液体窒素浸漬測定時の気圧と I_c 実測値の相関を示す。 これらを総合し、室温と液体窒素温度間の 30 回のヒートサイクルによる特性変化は認 められないと言える。



(a)初回の測定値で規格化したIc 値







(c)接続抵抗値 図 2.3.6-27 ヒートサイクル試験結果



図 2.3.6-28 ヒートサイクル試験の I_c 測定時の気圧と I_c 実測値

6. 接続部を有するループによる永久電流の実証

以上のように開発した REBCO 高温超電導線材の接続技術を用いて接続部を有するルー プ試料を作製し、実際のマグネットシステムを想定して接続アシスト環境技術を適用し、 ループ部の温度を 30K、接続部の温度を 4.2K としてループに誘導電流を流すことによ り、永久電流の実証を行った。

ループ試料に使用した線材は、フジクラ社製 FYSC-SCH04 の銅メッキが施された線材で、両端部それぞれ 70cm にわたり銅をエッチングにより除去し、49cm ずつを拝み合わせて PbBi はんだで接続を形成した。

図 2.3.6-29 は、ループ試料を、図 2.3.1-4 の低磁場低温接続アシスト環境疑似モデルに取り付けたときの写真である。左側が 30K のステージで、右側が接続部を冷却する 4.2K のステージである。ループの中に設置した銅コイルにより、ループに誘導電流を流し、ループ試料の線の側に設置したホール素子により、その誘導電流の減衰を測定した。 結果を図 2.3.6-30 に示す。接続部の抵抗は 2.0×10⁻⁹ Ω で、シート抵抗としては 4×10⁻¹² Ωm² と、ほぼ表 2.3.6-4 の結果と同じであった。以上より、ループ部と接続部を別に温 度コントロールすることにより、接続部を鉛はんだで形成して十分な低抵抗を得ること ができ、長時定数のループ電流を維持できることが示された。



図 2.3.6-29 永久電流実証用ループ試料を取り付けた接続アシスト環境疑似モデル



図 2.3.7-30 接続アシスト環境技術による永久電流実証の試験結果

7. 高温超電導線と低温超電導線の接続技術

MRI 等で用いられている永久電流モードの超電導コイルは、励磁時に電源に接続し、 定格の電流が流れた段階で永久電流スイッチをオンすることで、電源からの電流供給を 停止して解列することができる。超電導コイルと同様の高温超電導線を用いた永久電流 スイッチの場合は、コイルとスイッチの接続は、高温超電導線同士の接続となる。低温 低磁場接続アシスト環境技術を適用すれば、接続に低温超電導材料を利用できるように なると同時に、永久電流スイッチにも低温超電導線材を用いることができる。そのため に必要となる技術として、高温超電導線と低温超電導線の接続について検討を行った。

REBCO 高温超電導線材は図 2.3.7-31 に示すような薄膜構造であり、低温超電導線は図 2.3.7-32 のように銅や銅合金などの安定化材中に NbTi や Nb₃Sn のような合金または化 合物の超電導フィラメントが埋め込まれた構造となっている。まず、高温超電導線と、低温超電導線の低抵抗接続を実現しようとした場合、それぞれの超電導体を露出してそ れらを直接接続する超電導接続方法を検討した。



図 2.3.6-31 REBCO 高温超電導線材の構造例(SuperPower 社製 SCS4050)



図 2.3.6-32 NbTi 線材の断面構造例

高温超電導線材と低温金属系超電導線材の接続技術開発を進めるにあたり、低温超電 導線材(NbTi線材)同士の接続で行われている接続方法について調査を行った。低温超 電導線は、NbTiやNb₃Snなどの超電導フィラメントが、銅やアルミの安定化材(マトリ ックス)内部に埋め込まれた構造となっていることから、安定化材に覆われた超電導線 同士をそのまま接続すると、接続抵抗は銅およびアルミの抵抗値となり 10⁻⁸Ωが限界で ある。永久電流モード運転の実現に必要な低抵抗を実現するためには、常電導金属を除 去して、フィラメント同士を直接接続する必要がある。NbTiを代表とする合金系超電導 線材では、超電導線をフレキシブルに曲げることが可能であり、超電導線から安定化材 を除去して超電導フィラメントを露出させて撚り合わせることが可能である。一方で、 Nb₃Sn を代表とする化合物超電導線の場合、金属間化合物となった Nb₃Sn 超電導体は脆弱 であり、微小な曲げ等で超電導体が破壊されてしまう。そのため、化合物超電導線はフ ィラメントの取り出し方、フィラメント同士の接続方法など合金系超電導とは異なる方 法をとることになる。ここでは、フィラメント露出が可能で比較的容易に接続可能な NbTi線を選択した。NbTi線同士の接続の場合、その接続方法として、一般的な安定化材 である銅マトリックスを酸等で溶かしてフィラメントを露出させて、接続する超電導線 のフィラメント相互をより合わせた後に、はんだ接続、圧着、固相接合で接続する方法 が実施されている。

高温超電導線と低温超電導線の接続として、はんだ接続、圧着、固相接合の適用性について検討を行った。その結果を表 2.3.6-7 にまとめる。この結果より REBCO 層および超電導フィラメントを露出させて、2 つの超電導体を液体ヘリウム温度で超電導となるはんだ材料で接続することが最も期待できるとして、接続の開発を進めた。また、適用するはんだ材料としては、*T_c*が 4.2K 以上のもので、臨界磁界 *H_c*が高いものを候補とした。文献調査の結果を表 2.3.6-8 に示す。ここでは、PbBi および InSn を候補とした。

低温超電導線の フィラメントと 高温超電導層の 接合方法	はんだ	圧着	固相接合
説明	NbTi フィラメ ント、REBCO 層 を露出させては んだで接続	REBCO 層に NbTi フ ィラメントをスリ ーブで圧力をかけ て密着させる	REBCO 層と NbTi フ ィラメントを密着 させ、高温をかけて 拡散接合をする
適用性判断	○ Bi-NbTi で超電 導接続ができた 実績より可能性 あり	× REBCO 層がセラミッ クスでぜい弱であ ることから、REBCO 層が破壊する	× REBCO を拡散接合す るためには酸素中 で 800℃以上に加温 するが、酸素中で 800℃ではNbTi が酸 化して超電導特性 を失う

表 2.3.6-7 高温超電導線材と低温金属系超電導線材の接続方法の検討

Solder	T_{c} (K)	$B_{c2}(\mathrm{T})$
$Pb_{60}Bi_{40}$	8.4	1.77 at 4.2 K
$Pb_{32}Sn_{15.5}Bi_{52.5}$	8.68	1.985
$Pb_{38}Sn_{62}$	7.3	0.30 at 0 K
$Pb_{57}Bi_{36}$ Sb ₇	8.5	2.5 at 0 K
$Pb_{18}Sn_{12}Bi_{49} In_{21}$	6.4	3.3 at 0 K
$In_{52}Sn_{48}$	6.4	0.34 at 0 K
$In_{50}Sn_{35}$ Bi ₁₅	6.5	0.14 at 4.2 K

表 2.3.6-8 各種はんだの臨界温度、臨界磁場

 (出典:向山晋一、「低温超電導線材の超電導接続技術」、低温工学、55巻4号、 pp. 255-261 (2020))

以上より、REBCO 高温超電導線の REBCO 層および NbTi 線の超電導フィラメントを露出 させて、直接はんだで接続することとした。REBCO 高温超電導線の REBCO 層の露出方法 としては、線材を硫酸溶液に浸漬させることで銅安定化層を溶解させ、その後にアンモ ニアー過酸化水素水溶液に浸漬させて銀保護層を溶解させて超電導層を露出させるこ とが一般的に行われている。図 2.3.6-33 に REBCO 層を露出したサンプルを示す。また、 NbTi 線については、硫酸溶液または硝酸溶液に線材を浸漬させて銅安定化材を溶解し、 図 2.3.6-34 のように超電導フィラメントを露出させた。



図 2.3.6-33 銅安定化層および銀保護層を除去した REBCO 高温超電導線材



図 2.3.6-34 フィラメントを露出した NbTi 線材

低温超電導線の接続方法を参考として、REBCO 高温超電導線とNbTi 線の接続方法の手順を、図 2.3.6-35 に示す。REBCO 層とNbTi フィラメントを露出した線を、図 2.3.6-36 に示すジョイントカップに収納し、200℃で溶融した PbBi を注いで固化させて接続部を 形成した。REBCO 高温超電導線とNbTi 線に電圧タップを取り付け、液体ヘリウム温度で
直流四端子法により接続抵抗を測定した。結果を図 2.3.6-37 に示す。四端子法のため、 精度の良い測定はできなかったが、100 μ Ωオーダーの接続抵抗と評価された。



図 2.3.6-35 REBCO 高温超電導線と低温金属系超電導線の接続方法



図 2.3.6-36 はんだによる接続試料



図 2.3.6-37 REBCO 高温超電導線材/NbTi 線材の接続抵抗(4.2K、0T)

8. 永久電流スイッチを接続した永久電流モード運転の試験

前節で、REBCO 高温超電導線材と NbTi 線材の十分な低抵抗接続は実証できなかったが、ここでは REBCO 高温超電導コイルに NbTi 永久電流スイッチを接続し、永久電流モード運転を模擬した試験を行った。

永久電流システムの回路図を図 2.3.6-38 に示す。この回路においてコイルを励磁す る方法は、図 2.3.6-39 の通りである。まず、永久電流スイッチをオフ、電源スイッチを オンの状態としてコイルに電圧を印加することで励磁する。コイルに流れる電流値が所 定の値に達した後、永久電流スイッチをオン、電源の電流をゼロとして電源スイッチを オフとする事により、コイルと永久電流スイッチによる閉回路に永久電流ループが形成 され、永久電流モードとなる。永久電流スイッチのオン、オフの方法としては、永久電 流スイッチを *T_c* 以上に昇温して行う熱的な方法が可能で、永久電流スイッチを NbTi 線 とすれば、10K 以上に昇温することで永久電流スイッチをオフに、また 4.2K 付近まで冷 却することでオンにすることができる。これらのスイッチング動作における昇温温度は、 REBCO コイルの *T_c* が 90K であることから、コイルのクエンチに対して十分なマージン があり、低リスクで安定して実施することが可能である。



図 2.3.6-38 永久電流システムの回路構成



(a) Current feeding from current source (永久電流スイッチ OFF)



(b) Current decreasing in current source (永久電流スイッチ ON)



(c) Persistent current mode

図 2.3.6-39 永久電流回路の運転プロセス (出典:向山晋一、「低温超電導線材の超電導接続技術」、低温工学、55 巻 4 号、 pp. 255-261 (2020))

高温超電導コイルによる永久電流モード模擬試験を行うにあたり、REBCO 高温超電導線を用いてダブルパンケーキコイルを製作した。仕様を表 2.3.6-9 に示す。またコイルの写真を図 2.3.6-40 に示す。永久電流スイッチは直径 1mm の NbTi 線を、コイル状に巻き上げて製作した。永久電流スイッチの外観図を図 2.3.6-41 に、REBCO コイルと永久電流スイッチを組み合わせた試験装置(永久電流回路)を図 2.3.6-42 に示す。

線材仕様			
型番	SPI社製 SCS4050-AP		
線材寸法	幅4mm,厚さ 0.09mm		
安定化銅厚み	20mm(片側)		
I _c @ 77K, s.f.	>120A		
コイル仕様			
コイル内径	直径40mm SUSボビン + カプトン絶縁		
コイル外径	直径52mm		
ターン数	70ターン × 2		
共巻きカプトン	厚さ 25mm 幅 4mm		
線長	10.5m × 2		
含浸	ワックス含侵		
インダクタンス	1.5mH(実測値)計算値1.7mH		

表 2.3.6-9 永久電流モード試験用 REBCO 高温超電導コイルの仕様



図 2.3.6-40 製作した REBCO 高温超電導試験コイル



図 2.3.6-41 NbTi 製永久電流スイッチ



図 2.3.6-42 永久電流モード模擬試験の試験装置(永久電流回路)外観

永久電流回路を常温の状態から、超電導線が焼損しない低電流 1A を通電し、コイル の両端電圧を測定しながら冷却した。この場合、電流は超電導コイルと永久電流スイッ チに対してそれぞれの抵抗に応じて分流して流れ、常電導抵抗分の電圧が発生する。液 体窒素、液体ヘリウムで冷却をしていくが、室温から液体窒素温度までは超電導コイル の抵抗が冷却に応じて減少し、図 2.3.6-43 に示すように液体窒素温度以下になると超 電導状態となり、電圧がゼロとなる。この状態では、電流はすべて超電導コイルに流れ、 永久電流スイッチはオフ状態となる。



図 2.3.6-43 永久電流回路の液体窒素冷却時の高温超電導コイルの抵抗変化

さらに液体ヘリウム温度までの温度変化においては、図 2.3.6-44 のように NbTi 線が 超電導になり、その後に鉛はんだを充填している接続部が超電導状態になっていくこと が分かる。永久電流状態になると、電源から電流供給しても、回路内には電流は供給さ れずに、接続部の抵抗に応じた時定数で減衰が開始される。このことから、永久電流ス イッチの温度によりオンオフができることが分かる。



図 2.3.6-44 永久電流回路の液体ヘリウム冷却時のスイッチ温度、コイル電流、 磁場、端子電圧

永久電流試験として、REBCO 高温超電導コイル、接続部、永久電流スイッチが極低温 の状態で、永久電流スイッチだけを温度上昇させてオフ状態とし、電源で通電して励磁 して、その後永久電流スイッチを冷却して超電導状態(オン状態)として、電流減衰を 測定する実験を行った。その時の動作状況を図 2.3.6-45 に示す。電源電流を遮断した後 も、回路には電流が流れ、回路内の抵抗により減衰することが、発生磁場から分かる。 この減衰率より回路内の抵抗を求めた。接続部の抵抗は 10 μ Ω で、図 2.3.6-46 に示す とおり、オーミックであることが分かった。



図 2.3.6-45 永久電流試験の動作状況 (上:電源通電電流、中:コイル磁場、下、コイル電圧)



図 2.3.6-46 永久電流回路における接続抵抗の電流依存性 REBCO 高温超電導線材の REBCO 層と NbTi 線材の超電導フィラメントのはんだによる低 抵抗接続は実現できなかったが、以上のように NbTi 線の永久電流スイッチと REBCO 高

温超電導コイルの組み合わせによる永久電流回路において、NbTi 製永久電流スイッチを 4.2K以上に昇温することでスイッチをオフにすることができ、永久電流モードの運転が 可能であることが分かった。特に、液体ヘリウム温度では物質の比熱が小さいことより 昇温が容易であり、オンオフを短時間でできることが確認できた。高温超電導線を用い た永久電流スイッチでは、永久電流スイッチを高温超電導体の*T_c*である100 K以上に あげるために過大な入熱を必要とし、コイル本体の昇温のリスクがあることに比べても、 優位であることが分かった。

(3) 結果

各種 REBCO 高温超電導線材に対して、マグネット製作現場で施工が容易な、鉛はんだ を用いた長尺接続技術の開発を行った。銀保護層の上から接続する方法において、REBCO 層と銀保護層の間の抵抗層が接続抵抗の支配要因であることを明らかにし、現状の REBCO 高温超電導線材では固有の 10⁻¹²Ωm²であることを実験的に示した。また実際に長 尺の接続を行い、接続面積に反比例して接続抵抗が低減できることを実証した。

REBCO 層と銀保護層の間の接触を改善した新しい線材を開発し、これを長尺にわたり 鉛はんだで接続することにより、接続点あたりの接続抵抗 10⁻¹²Ω オーダーを実現した。 また、2 台の極低温冷凍機を用いて、ループ部を 30K、接続部を 4.2K に保ち、ループ 試料に誘導電流を流すことにより、接続アシスト環境による高温超電導マグネットシス テムが可能であることを実証した。最後に、REBCO 高温超電導コイルと NbTi 永久電流ス イッチを接続し、オンオフを含む永久電流モード運転を実証した。

2.2.4 コイル保護・焼損対策手法の開発

(1) ドライブモードに対する保護・焼損対策技術開発

(1) -1 ドライブモードシステムマグネットのシステム保護技術開発(三菱電機)

本節では、ドライブモードで運転されている高温超電導マグネットの保護検討として、 医療用 MRI システムとして人体に及ぼす影響に基づいて検討する。また、コイルの一部 が損傷した場合のコイル保護およびリカバリ方法についても検討する。

A-1) 人体に及ぼす影響を考慮したコイル保護

医療用 MRI システムへの要求仕様は主に JISZ4951(あるいは IEC60601-2-33)に述 べられている。コイルが損傷した場合の緊急消磁に関しては大きく以下の2点が記載 されている。

- 磁石の特性には、緊急減磁装置が作動してから磁石中心の磁場強度が20mTに低下するまでの時間を記載しなければならない(201.7.9.3.101(d))。
- ② 患者を漏洩静磁場による傾斜部分から磁石内に搬送するときの許容される動きの 速度は、患者への最大 dB/dt 値が 3 T/s を超えないように制限しなければいけな い(201.12.4.104)。

上記記載において、②は患者を搬送する際の規定であるが、緊急消磁の際も同様の 考え方ができる。①には具体的な消磁時間は記載されていないが、一般的には数秒か ら10秒程度で消磁出来るようなマグネット設計になっている。つまり、コイルが損傷 した場合には、1秒以上、10秒以下の範囲で緊急消磁できることが求められる。全身 用フルサイズ 3T 高温超電導コイルの設計は決定していないため、ここでは 1/2 サイズ 3T コイルを対象として緊急消磁について検討した。

(1) - 2 ドライブモードシステムマグネットの異常対策検討(東北大学 津田研)

A. 超電導コイル劣化時における局所的常電導転移が発生する機構の検討

高温超電導線を液体窒素温度で使用する場合は、高温超電導線を構成する材料の熱容量が、液体ヘリウム温度に比べて大きくなるため、線材の一部が常電導転移しても、金属系超電導線に比べて常電導伝播速度が遅く、局所的に温度上昇する。このため、高温超電導線を用いてコイルを構成する場合は、コイルの一部が常電導転移していたとしても、発生電圧が大きくならないため検出が難しく、検出可能な電圧が生じるのが焼損間近になるなど、コイル保護は容易ではない。REBC0コイルでは、金属系超電導コイルの様に、トレーニング効果が得られないため、一度通電特性が低下すると、それ以降に特性が改善されることはない。このため、通電特性が低下した場合は、そのまま継続して使用するのではなく、速やかに別のコイルに取り替える必要がある。以上より、REBC0コイルの場合は、通電特性が低下したコイルが起点となりコイル全体が焼損しない様に、早期に通電特性の低下を検知し、保護する方法を確立することが重要となる。

これまでに、REBCO コイルの安定性について多くの検討が行われているが、コイル内 に常電導転移領域が発生した後の現象についての検討が中心であった。これは、REBCO コ イル内の常電導領域の発生要因としては、コイル作製時にコイルに印加される応力、コ イル冷却・昇温時の熱応力、コイル通電時の電磁応力などが考えられているが、現時点 では、どの様なメカニズムで常電導転移が生じるのかが明確になっていないことに起因 している。また、金属系超電導コイルと異なり、わずかな擾乱では常電導転移しないた め、実験で常電導転移現象を模擬するには、ヒータを用いて大きな熱量を加える必要が ある。しかし、超電導コイル内の常電導転移現象は、擾乱が生じた初期状態に大きく依 存するため、擾乱を正確に模擬できないと、その後の電磁的・熱的振る舞いも正確に把 握することができない。これまでは、高温超電導テープ線における常電導転移現象の発 生メカニズムは明らかにされていないが、これまでの検討により、コイルが常電導転移 する場合は、何らかの擾乱により、常電導転移領域付近の通電特性が低下している可能 性があることが指摘されている。そこで、線材の一部を切断することで、線材の局所的 通電特性(臨界電流)の低下を模擬し、局所的な通電特性の低下が、REBCO線材やREBCO コイルの常電導転移現象に及ぼす影響を調べることにした。安定化銅が無い場合は、切 断部の臨界電流を少し上回る電流値で線材が焼損するものの、安定化銅がある場合は、 切断部の臨界電流をはるかに上回る電流でも安定性を維持できること、冷却条件がよい ほど、コイルが焼損する電流を大きくし、常電導領域の両端電圧を大きくできること、 局所的臨界電流の低下に対する安定性には、冷却効果よりも、安定化銅の分流効果の方 が大きく影響することなどを明らかにした。

コイル形状では、線材長手方向だけでなく、コイルの径方向(層間方向)にも熱が伝 達することや、線材よりも冷却効果が低下することが、安定性や常電導転移時の発生電 圧に影響を及ぼすことが考えられる。線材の一部を切断した REBCO テープ線を用いて小 型コイルを作製し、短線の場合と同様に、焼損に至る電流値や各通電電流に対する発生 電圧を測定することにより、冷却条件やサンプル形状(短線 vs. コイル)が安定性や常 電導転移時の発生電圧に及ぼす影響について検討した。

切断長が臨界電流および焼損電流に及ぼす影響

切断長 3 mm の場合における短線およびコイルの通電電流に対するコイル両端電圧、 そして、焼損電流を測定した。短線およびコイルにおいて、断熱条件下と液体窒素冷却 下での切断後の臨界電流と焼損電流の切断長依存性について測定した。その結果を図 2.4.1-2-1に示す。



図 2.4.1-2-1 断熱条件下と液体窒素冷却下での切断後の臨界電流と焼損電流の切断長依存性 (実線:切断後の臨界電流、破線:各切断長における焼損電流)

図 2.4.1-2-1 では、実線が切断後の臨界電流を、破線が各切断長における焼損電流を 表している。 図より、どのサンプルにおいても、切断後の臨界電流は切断長さの増加に よって線形的に減少しており、切断長さの等しいサンプル間に大きな違いは見られてい ない。一方、焼損電流は、全てのサンプルにおいて、切断長さが増加するにつれてに減 少しているが、切断長さが同じであってもサンプルによって値が大きく異なっている。 これは、焼損電流が冷却条件に大きく依存するためであり、焼損電流は、冷却効果が高 い順番に大きかった。また、短線に比べて、コイルの方が、切断長さに対する焼損電流 の変化が小さく、液体窒素冷却時と断熱時の焼損電流の違いは、短線の場合よりも小さ くなることがわかった。これは、コイルの場合は、パンケーキコイル形状であることか ら、テープの幅広面が直接液体窒素と接することがなく、液体窒素の冷却効果を短線ほ ど得ることができなかったためと考えられる。

短線とコイルにおける最大許容発熱量

上記では、短線とコイルにおける臨界電流と焼損電流を比較したが、各サンプルの 臨界電流に大きな違いが見られなかったのに対して、焼損電流には大きな違いが見ら れた。このため、冷却効果と安定性の関係を定性的に明らかにすることができた。し かし、同じ切断長さであっても、コイルの場合は、コイルの内外径や巻線数によって 臨界電流や焼損電流が異なることが考えられる。このため、臨界電流や焼損電流の電 流値の大小関係だけで、安定性の良し悪しを判断することは困難であるといえる。そ こで、異なる臨界電流を有するサンプルの安定性を比較検討するために、サンプルの 両端電圧とサンプル内部で生じている発熱量を評価し、各サンプルで許容できる最大 の発熱量を比較することにした。

切断長さが3 mmの場合の、断熱条件と液体窒素冷却条件における短線とコイルの通 電電流と発熱量の関係を図2.4.1-2-2 に示す。



図 2.4.1-2-2 断熱条件と液体窒素冷却条件における短線とコイルの通電電流と発熱量の関係

図 2.4.1-2-2 中の黄色いプロットが、各サンプルにおける最大許容発熱量である。 図 2.4.1-2-2 より、最大許容発熱量も断線電流の大小関係と同様の傾向を示している ことがわかる。なお、最大許容発熱量(その時の電流値)は、短線@LN₂が 0.8 W(210 A)、コイル@LN₂が 0.585W(195 A)、コイル@断熱が 0.093 W(150A)、短線@断熱が 0.0069 W(120 A)であった。これより、切断長さが等しい場合でも、試料形状や冷却条 件によって最大許容発熱量が大きく異なることがわかる。

B. 並列導体によるコイル保護の検討

高温超電導コイルは、従来の低温超電導体と比較して高電流密度であり、将来の実 用化が期待されている反面、局所的な線材劣化によりクエンチが発生し、コイルが焼 損してしまうことが課題となっている。また、クエンチの発生メカニズムも解明され ておらず、予期せぬクエンチに対応する必要があるが、効果的な保護方法は未確立で ある。そこで、本検討ではこの課題を解決するために、素線間絶縁の無い並列導体を コイルとして用いることを提案する。これは、無絶縁のY系線材を複数本接合し、外 側を絶縁層で覆った導体をコイルとして巻線したものである。複数の線材を共巻きす ることで、コイルを並列として扱うことができるため、インダクタンスを低減するこ とが可能である。よって、電流の減衰時定数が小さくなるため異常時の保護を迅速に 行うことができると考えられる。また、素線間絶縁を除くことにより、抵抗値が大き い異常部の周辺でローカルな転流が発生し、ジュール熱の発生を低減させることがで きる。よって、全ての層間が絶縁されている従来の単線コイルと比較して、エネルギ ー消費を行う間に発生するコイルの温度上昇を低減させることができると期待でき る。

(2) 永久電流モードに対する保護・焼損対策技術開発(産業技術総合研究所、上智大学)

ア)研究開発目的

高温超電導マグネットシステムの永久電流モード運転における異常検出と保護の技術を開発する。原理検証実験から小規模コイルによる一連の保護動作の実証まで行い、 高温超電導マグネットシステムの汎用の保護技術として確立させる。

- イ)研究内容
- 1. REBCO 高温超電導線材を用いたコイルのクエンチ
- 1.1 HTS コイルのクエンチ現象の LTS コイルとの違い、クエンチ保護の必要性

液体ヘリウム温度領域で用いられる低温超電導(LTS) コイルは、初期の頃は超電導線 に多くの銅を付け、しかも線が液体ヘリウムと直接接触できるように線の間に液体ヘリ ウム流通路を設けたコイル構造になっていた。これは、線の比熱が液体ヘリウム温度領 域では数十K以上の温度領域に比較して2桁以上小さいため、わずかなじょう乱エネル ギーや線のわずかな欠陥でクエンチが引き起こされる可能性があり、さらに当初は LTS 線に発生するじょう乱の大きさ自体が不明であったためである。

その後、多芯線の開発によりフラックスジャンプによるじょう乱は無くなり、残るは 線のわずかな動き (ワイヤーモーション)によるじょう乱が大きな問題となった。実際、 断熱状態の線はわずか 1cm 区間で数 mm 動いただけで、その摩擦エネルギーによりクエ ンチが発生する可能性がある。これに対応して線の寸法精度の向上、含浸や巻線の精度 向上、巻線の細部に至るまでの固定法が開発され、ワイヤーモーションによるクエンチ の発生確率は小さくなった。また、含浸材のひび割れによるじょう乱もクエンチの原因 になるが、含浸法、含浸材料の工夫により小さく抑えられるようになった。これにより、 液体へリウム流通路を設けず、伝導冷却によるコイルの実現が可能となった。 また LTS コイルの場合、ある程度コイルの容量が大きくなると(蓄積エネルギーが数 MJ

程度以上)、クエンチが起きて常電導部が発生しても、その伝搬速度は数~数十m/sにも

なり、常電導の発熱領域は急速に広がるため、発熱が局所集中することはない。このた め、コイルの蓄積エネルギーを適切に外部に放出すれば、コイルの熱による損傷は防げ る。クエンチの原因となった箇所は、線は機械的に安定な場所に収まり、再励磁では同 じ場所ではクエンチの発生は起きず、よりコイル電流を大きくできる。コイル電流が大 きくなると、他の場所でワイヤーモーションが起きてクエンチが発生する。このように クエンチを繰り返すとコイルの通電電流が増えて行く。このような現象をトレーニング 効果と呼んでいる。

現在実用になっている巻線部電流密度の高いコイルでは、数回のトレーニングで定格 電流になるようになっている例が多い。

一方高温超電導(HTS) コイルの場合、たとえば 20K 程度の温度領域で運転される HTS コイルは、線の熱容量は LTS コイルの場合に比べ非常に大きく、また線の臨界温度も高 く、線に常電導部を発生させクエンチを起こすエネルギー、すなわちクエンチエネルギ ーの値が数桁大きい。このため、LTS コイルの場合のような微小なじょう乱エネルギー ではクエンチは起きない。しかし、実際には HTS コイルはクエンチを起こし、多くの場 合コイルが損傷を起こしている。これはクエンチ保護に関しての関心が薄く、また、適 切なクエンチ保護条件、方法が良くわかっていないためである。

HTS コイルでは線の比熱が大きいことが災いして、局所的に抵抗領域が発生した場合の常電導の領域の伝搬速度は数 cm/s 程度と非常に遅く、発熱が局所に集中してホット スポットが発生し、その部分の温度が極端に高くなる。

現在のところ、HTS コイルはトレーニング現象が起きないこと、クエンチの主要原因 は線の局所的欠陥であることが知られている。コイルに巻く前に線そのものが持ってい る欠陥は、現在は線の全長にわたる臨界電流検査により知ることができるので、コイル の焼損に直接結びつく重大な欠陥はあらかじめ排除できる。しかし、コイル巻線時や冷 却、励磁する過程で生じる欠陥、繰り返し励磁による欠陥の成長に関しては、現在のと ころ定量的に評価できていない。

以上のように、HTS コイルではトレーニング効果は無く、局所的抵抗領域の発生の原 因が線の欠陥であることから、コイルが定格電流に達する前に抵抗領域が発生した場合、 コイル保護が適切に行われてコイルが損傷しなかったとしても、そのままではコイルは 目的の電流値(磁場)が得られない。しかし、コイルが損傷から安全に保護されれば、

- ・マルチコイルのシステムにおいて、あるコイルの損傷の影響が他のコイルに及ぶことを防ぐことができる。特に当該コイルの線が焼断すると、アーク放電が発生してコイルシステム全体に損傷が及ぶことになるので、抵抗領域が発生したコイルの焼損を防ぐことができれば、他のコイルも結果として救うことができ、異常を起こしたコイル1つだけを交換することで済むことになる。
- ・抵抗領域が発生した電流値より定格電流を下げることにより、コイルの運転が行える。
- ・コイルの運転温度を下げることにより、コイルシステムの定格電流の達成が可能となる場合がある。
- 非絶縁コイルと絶縁コイルの特徴 近年、絶縁を施さない線材で構成した No-Insulation コイル(NI コイル)の研究が行

われている。NI コイルでは、線材の一部が抵抗状態になると、電流がその周りの線材に 分流し、抵抗状態になった部分の発熱を抑えられ、ホットスポットが抑制され、安定性 の優れたコイルが実現できる。実際その優れた安定性も実証されている。さらに、絶縁 層が省略されるため、巻線部の電流密度の大幅な向上が可能になる利点がある。 しかし、この方法では以下のような問題点がある。

- ・コイル電流の変化に対して発生磁界の追従には時間遅れがあり、磁界の制御性がそこなわれる。
- ・また、減磁する場合において、磁界の減衰速度を制御することができないので、事故 時には患者保護のために緊急な消磁が必要な MRI では、必要な対応が取れない。
- ・励磁の時や磁界を変化させるときには、遮蔽電流が線材間を渡って構成され、それに
 伴う遮蔽磁界が減衰するまでに多大な時間がかかり、発生磁界の精度維持が難しい。
- ・コイルの蓄積エネルギーを外部に取り出すことが困難で、コイルを停止するにあたっては蓄積エネルギーがすべて低温領域に放出されることになり、再励磁する際には大幅な時間がかかる。

以上のような問題点があるため、NI コイル方式はMRI への適用が難しいと考える。本 研究では絶縁された線で構成されたコイルを対象としたクエンチ保護法につて検討を 行う。

1.3 クエンチの原因及び損傷の原因

超電導コイルのクエンチの原因は、何らかの原因で線に発生した抵抗領域でジュール 発熱が起き、他の部分が加熱され、さらに抵抗領域が広がるためである。HTS コイルで は抵抗領域は線の欠陥部、すなわちその部分の臨界電流値が他の部分より劣化した部分 で発生すると考えられえる。適切な保護がされないと熱暴走が起き、線の損傷(臨界電 流の大幅な劣化)さらには線の焼損、断線が発生する。

コイルの線が焼断線すれば、断線に伴う電流の急減とあわせて発生する高電圧により、 断線部のみならずコイルシステムの至るとこでアークが発生し、複数のコイルで構成さ れたマグネットではクエンチしたコイルのみならず、マグネット全体で絶縁破壊が発生 する。

断線が起きなくても、保護時におけるコイル電圧のピーク値がコイル絶縁耐電圧を超えると、損傷が起きる可能性がある。一般的に行われている、クエンチを検出してコイルの蓄積エネルギーを外部のエネルギー放出抵抗に放出する、Detect-and-Dump 方式のクエンチ保護法ではコイル端子電圧のピーク値 V_p は下式であらわされる。

 $V_p = L I_0 / \tau$ ($\tau = L/R$) 式 2.4.2-1

ただし、L: a < ln o < l

$\tau > L I_0 / V_{Ws}$ 式 2.4.2-2

この点も考慮して保護システムを考える必要がある。一般に V_{ws} の値は 1kV といわれているが、永久電流モードコイルで、永久電流スイッチの耐電圧を高くすることは課題があり、従ってV_{ws} の値はこれより低くなる。

1.4 高温超電導コイルの保護における課題

図2.4.2-1に、従来一般的に使われている超電導コイルの保護方式であるDetect-and-Dump 法の回路を示す。コイルに発生した抵抗領域の電圧 V_s をモニタし、その値が閾値 V_q を超えるとクエンチと判断し、保護シーケンスが始まる(以後クエンチとは抵抗電圧 が V_q を超えることを指す。また何らかの欠陥の影響により抵抗領域が発生することを 異常と呼ぶ。)。スイッチSを開き、コイルを電源から切り離すことにより、コイルの蓄積エネルギーはダンプ抵抗 R_1 に放出される。このときコイル電流は次式のように減衰 する。

 $I(t) = I_0 e^{(-t/\tau)}$ $\tau = L/R_1$ 式 2.4.2-3

ホットスポット温度を下げるためには、

(a) V_a の値を下げる

(b) τ の値を小さくして *I*(*t*) の減衰を早める

ことが考えられる。しかし、(a)に関して、コイルの電流の変動や変動外部磁化がある場合は、状況によっては V_s より 3 桁を超える誘導電圧が発生するため、抵抗成分のみを検出するに当たり、この誘導電圧をキャンセルしきれない場合、雑音の混入により V_q の低減には限度がある。また、(b)に関して、1.3節で述べたようにコイルの絶縁耐圧の制限から τ の値の低減にも制約がある。コイルが大容量化し、インダクタンスが大きくなると、 τ の値の低減がより厳しくなる。

以上のように、従来の方法では限界があり、雑音を抑制して異常検出感度を上げ、**τ**の 値が大きくなってもホットスポット温度の上昇を抑制できる保護方式の開発が望まれ ている。



図 2.4.2-1 Detect-and-Dump クエンチ保護法(従来法)の回路

1.5 永久電流モードコイルのクエンチ保護・焼損対策法と課題

図 2.4.2-2 に、従来一般的に用いられているクエンチ検出法であるブリッジバランス 法と、先の Detect-and-Dump 法を用いた場合の、永久電流モードコイルの保護回路を示 す。永久電流スイッチは、ここでは一般的な LTS 線を用いたものを想定する。LTS 永久 電流スイッチは、常電導転移時の抵抗値を容易に大きくできること、また抵抗値の急速 な立ち上がりが期待できるという利点がある。しかしコイルの蓄積エネルギーを永久電 流スイッチに移すことはできないので、外部抵抗にエネルギーを放出するようにしてあ る。永久電流スイッチのオフ時の抵抗が、エネルギー放出用の外部抵抗より十分大きけ れば、コイルの蓄積エネルギーは外部抵抗に放出される。永久電流スイッチとしては、 コイルに損傷が起きないよう、τ の値より十分短い時間で常電導転移するものである必 要がある。

異常検出に関して、永久電流モードではコイルに抵抗領域が発生してもコイル端子に は電圧が現れない。従って、コイル巻線の中点を取り出し、ブリッジバランスで電圧 V_{dBB} をモニタすることにより検出することになる。この方法では中点取り出し用のリード線 の引回しの問題や、ブリッジ回路で誘導電圧を拾いやすいために検出感度にも問題があ る。永久電流モードのコイルでも、雑音を低く抑えた高感度の検出方法として次に述べ る「共巻き法」であれば、この問題を解決できる。



図 2.4.2-2 ブリッジバランス法によるクエンチ検出法を用いたクエンチ保護回路

- 2. 共巻き法による異常検出
- 2.1 共巻き法の原理

テープ形状の高温超電導線材に、絶縁層を介して銅テープを沿わせ、共巻き構造のコイルを構成する。図 2.4.2-3 に共巻き法によるクエンチ検出回路を示す。HTS コイルと 銅テープの共巻きコイルとは磁気的に強く結合をしており、誘導電圧を精度良くキャン セルできる。HTS コイルと共巻きコイルの電圧差 V_{acw} をモニタすることにより、HTS コ イルに生じた抵抗電圧を高感度で検出することが可能になる。



図 2.4.2-3 共巻きコイルによるクエンチ検出回路

2.2 誘導電圧抑制効果

共巻き法の誘導電圧抑制効果を検証するために、REBCO 高温超電導線と銅テープで構成した小型ダブルパンケーキコイルを作り、以下の実験を行った。ダブルパンケーキコイルの下部に外部コイルを置き、これに交流磁界を加えると、ダブルパンケーキコイルの上側コイルと下側コイルでは鎖交磁束が異なるため、外部磁界の変動によりダブルパンケーキに誘起される誘導電圧は、上下のコイルで異なる。これを利用し、ブリッジバランス法、共巻き法による誘導電圧を実測し、共巻コイル法の有効性を検証した。測定の結果、外部交流磁界下で小型ダブルパンケーキコイルの電流を減衰させた時、ブリッジバランス法では V_{dBB} に外部磁界の影響が大きく出たのに対し、共巻き法 V_{dCW} では誘導電圧はほとんど表れなかった。

以上により、共巻き法では外部からの誘導性電圧成分が抑えられ、感度の良い異常検 出が可能であることが示された。

3. ホットスポット温度限界

何らかの原因で高温超電導コイル内に抵抗領域が発生し、ホットスポットを形成した とき、その温度がある限界値を超えると、コイルは損傷を受け、再励磁にあたっては通 電電流値の劣化が起きるか、最悪の場合はコイルの焼損が起きる。このホットスポット 温度の限界値を評価するため、小型の REBCO 高温超電導コイルを製作し、実験を行った。

3.1 小型コイルによる実験

テストコイルは REBCO 高温超電導線材と、絶縁された薄い銅テープの共巻き構造のシ ングルパンケーキコイルで、エポキシ樹脂で真空含浸が施されている。コイルは銅の冷 却板と連結した巻枠に巻かれており、冷凍機で冷却する。

HTS コイルと共巻き銅コイルの間の電圧差(V_{acw})を測定することで異常を検出する。 コイル中に発生する抵抗性電圧 V_s はほとんど V_{acw} とすることができる。テストコイ ルの 12 層目には、REBCO 高温超電導線材と銅テープの間に、厚さ 50mm、幅 4mm のハステ ロイテープを挿入し、ヒータとして使用した。実験ではテストコイルに I_0 を通電して いる状態で、ハステロイヒータに電流を流し、2cm の長さにわたって温度上昇させ、常 電導部を発生させた。ヒータ位置における 12 層目の超電導線材温度(ホットスポット温 度)は、REBCO 高温超電導線材と銅テープの間に銅片を挟み込み、これに銅-コンスタン タン熱電対をはんだ付けして計測した。熱電対の基準点は冷凍機のコールドヘッドに設 置した。テストコイルは極低温冷凍機により 50K に冷却した。

テストコイルの電流 $I_t(t)$ は、PC からの信号により制御する。共巻き法によりモニタ する電圧 V_{dCW} が時刻 $t = t_q$ において検出閾値電圧 V_{dCWs} を越えたとすると、電流 $I_t(t)$ は式 2.4.2-4 式のように制御される。

$$I_t(t) = \begin{cases} I_0 & t < t_q + t_d \\ I_0 \exp(-(t - t_q - t_d)/\tau) & t \ge t_q + t_d \end{cases}$$
 $\not \exists t \ge t_q + t_d$

ただし、 I_0 はクエンチ検出前の通電電流値であり、クエンチ検出後、誤検出防止機構 を想定して、 t_d の時間遅れの後に時定数 τ で通電電流を減衰させる。

実験では、保護動作時の通電電流 It、高温超電導コイルと共巻き銅コイルの電圧差

 V_{acw} 、および、コイルの 12 層目と 13 層目の間のヒータ位置に挿入した熱電対によって 測定される温度 T_{12} をメモリーレコーダおよび PC で記録した。 T_{12} がホットスポット 温度 T_{HS} となる。テストコイルが損傷しない限界温度を T_{HSs} として、検出閾値電圧 V_{acws} 、電流減衰時定数 τ 、運転電流 I_0 を変えて T_{HS} を評価し、ホットスポット限界温 度 T_{HSs} を実験的に調査した。実験ではコイルに損傷が起きた度に、新しい同型のテス トコイルに変えて評価を継続した。

検出電圧閾値を V_{acws} = 15mV または 16mV に設定し、テストコイルに I_0 = 140A を 流した状態でヒータにより抵抗領域を発生させた時、ホットスポット温度 T_{HS} の時間 挙動を測定した結果、(a) V_{acws} = 15mV 場合、 T_{HS} は 326K であったが、コイルに損傷 はなかった。しかし、(b) V_{acws} = 16mV では、 T_{HS} は 343K で、コイルは損傷した。以 上より、このテストコイルのホットスポット限界 T_{HSs} は 330K 程度であることがわか る。

4. ホットスポットの挙動と保護限界の数値解析

4.1 解析モデル

ホットスポットの振る舞いと保護の限界について、以下の解析を行った。

解析モデルの巻き線パックは、 2n+1 層のカプトンで絶縁された REBCO 高温超電導線で構成され、底面は冷却板で冷却されている。中心層 w_0 には長さ l_d の欠陥部あり、他の部分よりも低い臨界電流 I_{cd} を持つと仮定している。この欠陥部で抵抗領域が発生することを想定する。その他の部分はすべて同じ臨界電流 I_c とする。本解析では冷却板温度 T_{CB} は一定に保たれている。

解析モデルの第 *i* 層目の線材における熱平衡方程式を以下に示す。ただし、線断面での温度分布は一様と考える。

$$C_p \frac{\partial T_i(x,t)}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\kappa \frac{\partial T_i(x,t)}{\partial t} \right) + P_i(x,t) - h_l(2T_i - T_{i-1} - T_{i+1}) - h_b(T_i(x,t) - T_{CB})$$

$$\overrightarrow{x} 2. 4. 2^{-5}$$

 $T_i(x,t)$ は第 *i* 層の線材温度、 κ [W/mK]と C_p [J/mK] はそれぞれ線材単位長さあた りの熱伝導率と熱容量である。また、 $P_i(x,t)$ [W/m] は第 *i* 層の線材単位長さあたりの ジュール熱、 h_i 及び h_b はそれぞれ線材単位長さ当たりの隣の線材への熱伝達率、線材 単位長さ当たりの冷却板と線材間の熱伝達率である。第 *i* 層のジュール熱は

$$P_i(x,t) = V_i(x,t)I_t(t) \quad \exists 2. 4. 2-6$$

で求められる。 $V_i(x,t)$ の値は以下に述べる電流分流モデルにより算出される。第 i 層の超電導線に流れる電流 $I_{SCi}(x,t)$ 、常電導層に流れる電流を $I_{Cui}(x,t)$ とすれば、 $I_t(t)$ は次の式で与えられる。

$$I_t(t) = I_{SCi}(x,t) + I_{Cui}(x,t)$$
 式 2.4.2-7

また、n 値モデルより $I_{sci}(x,t)$ と $V_i(x,t)$ の関係は以下の式で与えられる。

$$V_i(x,t) = 10^{-4} \left\{ \frac{I_{SCi}(x,t)}{I_{CB}(B_i,T_{CB})} \right\}^{n(B_i,T_i)} \overrightarrow{\pi} 2. 4. 2-8$$

 $I_{CB}(B_i, T_{CB})$ は磁界 B_i 、温度 T_{CB} における臨界電流である。n 値と I_{CB} の温度・磁界 依存性は、先行研究により行われた I_c 測定の結果をもとに算出している。 $V_i(x,t)$ は線 材を構成するハステロイ、銅、銀の抵抗率から線材の抵抗率を算出した $R_{SC}(T_i)$ を用い て以下のように表し、

 $V_i(x,t) = I_{Cui}(x,t)R_{SC}(T_i)$ 式 2.4.2-9

これらの式を連立させることで V_i(x,t) が求められる。

4.2 最小伝搬領域(MPZ)と最大許容欠陥(MAD)

高温超電導コイルにおける熱暴走の原因は、コイルを構成する線材に欠陥が生じることであるが、欠陥のある線材を含むコイルが必ずしも熱暴走を起こすとは限らない。通電電流が欠陥部分の I_c 値を超える場合、そこから発熱して層方向及び長手方向に熱が伝わっていく。この熱により、電流が超電導線材の安定化層に分流し始める温度よりも高い温度の部分(抵抗領域)が広がっていく。抵抗領域の大きさには臨界値が存在し、領域の大きさが臨界値を超えると、常電導部分での発熱量が冷却量を上回り、熱暴走する。一方で臨界値を下回る場合には、発熱量と冷却量が等しくなり、通電し続けても熱暴走を起こさず平衡状態になる。この抵抗領域の臨界値を最小伝搬領域(Minimum propagating zone: MPZ)といい、その時の欠陥部分の大きさを最大許容欠陥(Maximum allowable defect : MAD)という。

たとえば、欠陥部分の長さを変えて数値解析を行うと、欠陥部分の長さ $l_d = 1.4$ cm とした場合、t = 5s ごろから温度は平衡状態になり、熱暴走は生じなかった。一方、 $l_d = 1.5$ cm とした場合、t = 27.4s でホットスポット温度が 300 K を超えて熱暴走に至った。この結果よりこの例における MAD は $l_d = 1.4 \sim 1.5$ cm である。

高温超電導線の銅層の厚みを変化させ、MAD 長さと MAD における電圧をそれぞれ求めた。解析の結果、通電する電流が大きいほど MAD は短くなる。また、電流密度を一定にした場合、MAD の長さが最も長くなる銅の厚みがあることがわかった。これは、銅の厚みが薄い場合には抵抗領域でのシュール発熱が大きくなり、短い欠陥であっても熱暴走が生じること、また銅の厚みが大きすぎる場合は、巻線パック電流密度が一定であることから、線材の負荷率(*I/I_c*)が大きくなり、やはり短い欠陥であっても熱暴走が生じるためである。

4.3 ホットスポット温度限界と検出閾値電圧の安全限界

本解析においてはホットスポット温度 T_{HS} が 300K を超えるとコイルが損傷すると想定し、その時の検出閾値電圧を安全限界とした。

冷却温度 T_{CB} = 25K、欠陥部分長さ l_a = 2cm、劣化部分 I_c = 0A とし、REBCO 高温超 電導線材の銅安定化層の厚みを変化させて、通電電流に対する検出閾値電圧の安全限界 と、絶縁層を含めた線材の電流密度に対する検出閾値電圧の安全限界を求めた。

REBCO 高温超電導線材は、一般に、コイル化した際の電流密度を高めるため銅安定化 層を薄くすることがよいとされる。しかし計算結果からは、銅安定化層の厚い線材ほど 熱容量が大きく抵抗領域での発熱量が減るので、許容できる通電電流は大きくなること が示された。

検出電圧を一定とし、REBCO 高温超電導線材の銅安定化層の厚さを変えた場合の許容 電流密度限界を計算すると、許容できる通電電流密度は 80mm 付近で最大値を取ること がわかった。これは、銅安定化層を厚くした方が許容できる通電電流が大きくなるため、 結果として電流密度を向上させることができるからである。しかし過剰な銅安定化層は 安定性向上効果が下がるため、銅安定化層の厚さは極大値を持つ。

5. 抵抗ショート法によるコイル保護

5.1 抵抗ショート法の原理とシミュレーション実験による検証

一般的に高温超電導マグネットシステムは、高温超電導線材がテープ形状であること もあり、複数のパンケーキ型コイルで構成される。何らかの異常によりホットスポット が生じ、その温度が限界値を超えると、コイルが損傷、焼損する。複数のサブコイルで 構成されたマグネットシステムにおいて、このホットスポット温度を抑制する保護法と して抵抗ショート法を考案した。

一般的な超電導マグネット保護法である Detect-and-Dump 法では、クエンチが生じる とマグネットを電源から切り離し、ダンプ抵抗にマグネットの蓄積エネルギーを消費さ せる。抵抗ショート法では、マグネットを構成するサブコイルの一つで異常が検出され た際、マグネット全体を電源から切り離した上で、異常が検出されたサブコイル以外の サブコイルを抵抗で短絡する。

図 2.4.2-4 に示すモデルコイルでケーススタディを行う。このモデルコイルは REBCO 高温超電導線により構成された 8 つのダブルパンケーキコイル(上からサブコイル1~ 8) にて構成されている。こうしたマルチパンケーキコイルの場合、高温超電導テープ線 のテープ面に対して垂直な方向の成分の磁場は、一番上または下のサブコイルで最も大 きくなるため、これらのサブコイルの臨界電流値は他のサブコイルに比べて小さくなる。 ゆえに最も異常が発生しやすいのは一番上と下に位置するサブコイルである。そこで、 サブコイル 1 または 8 に抵抗領域 R_s が生じ、検出閾値電圧 V_a を超える電圧 V_a が検 出されたとき、スイッチ S_1 を開いて永久電流ループを開くと同時に、スイッチ S_2 を 閉じて抵抗 R_2 によりサブコイル 2~7 を短絡する。サブコイル 1,8 と、サブコイル 2~ 7 の磁気結合により、サブコイル 1,8 の電流は急速に減衰し、抵抗領域での温度上昇が 抑えられる。サブコイル 2~7 の電流 I_m はこの過程において増加するが、抵抗 R_2 の 値を適切に調整することで、コイル 2~7 での抵抗領域発生を起こさせないことが可能 である。これにより、コイル全体の焼損のリスクを減らすことができる。



図 2.4.2-4 抵抗ショート法によるモデルコイルの保護回路

図 2.4.2-4 の回路の回路方程式を解き、保護シーケンス中において抵抗ショートした 場合としなかった場合の全電流 I_t 、抵抗ショートしたコイルの電流 I_m 、モデルコイル 両端全電圧 V_0 、サブコイル 1 の両端電圧 V_1 、抵抗ショートしたサブコイル群の両端電 圧 V_m の時間変化を求め、抵抗ショートの効果を確認した。抵抗ショートをしない場合、 すなわち、時刻 t = 0でスイッチ S_1 を開き、スイッチ S_2 を開いたままにした場合の 電流の時間変化は、式 2.4.2-10 であらわすことができる。

$$I_t(t) = I_0 exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \qquad \exists 2. \ 4. \ 2-10$$

 I_0 は t = 0における電流値、 $\tau = L/R_1$ である。

抵抗ショート法の場合、すなわち、t = 0でスイッチ S_1 が開き、 S_2 を閉じた場合の 電流変化の式は以下の通りである。

$$\begin{split} I_{t}(t) &= I_{0} \left\{ Aexp\left(-\frac{t}{\tau_{1}}\right) + (1-A)exp\left(-\frac{t}{\tau_{2}}\right) \right\} \\ I_{m}(t) &= I_{0} \left\{ Bexp\left(-\frac{t}{\tau_{1}}\right) + (1-B)exp\left(-\frac{t}{\tau_{2}}\right) \right\} \\ \tau_{1}, \tau_{2} &= \frac{(1+\alpha\beta)\frac{\tau}{2} \pm \sqrt{(1+\alpha\beta)^{2}L^{2}-4C\alpha}}{2R_{1}} \\ A &= \frac{-C\frac{\alpha}{\tau_{1}} + LR_{1}}{R_{1}\sqrt{(1+\alpha\beta)^{2}L^{2}-4C\alpha}} \\ B &= \frac{-C\frac{\alpha}{\tau_{1}} + R_{1}\{(1+\alpha\beta) + 2M_{1m}\alpha\}}{R_{1}\sqrt{(1+\alpha\beta)^{2}L^{2}-4C\alpha}} \\ C &= \beta L(2L_{e} + 2M_{18}) - 4M_{1m}^{2} \\ \alpha &= R_{2}/R_{1} \\ \beta &= L_{m}/L \qquad \vec{x}_{1}^{2} 2. \ 4. \ 2-11 \end{split}$$

抵抗ショート法の場合、 I_t と I_m は 2 つの時定数 τ_1 と τ_2 であらわされる。また α は抵抗の比である。

通電電流 140A、電流減衰時定数 $\tau = 90s$ とし、抵抗比 $\alpha = 2$ または4とした場合の 電流と電圧の時間変化を計算した結果、抵抗領域が検出されると、サブコイル 1, 8 に 流れている電流 I_t はサブコイル 2~7 に移され、抵抗ショートをしない場合と比べ急速 に減衰した。一方でサブコイル 2~7 の電流は、抵抗ショートをしない場合と比べて大き くなった。また抵抗ショート法でのコイル電圧は、抵抗ショートなしの場合の電圧をこ えることはない。さらに、抵抗ショートをした場合としなかった場合とでサブコイル 1,8 とサブコイル 2,7 の垂直磁場の時間変化をみると、サブコイル 2~7 の電流が増えても なお、垂直磁場の極大値は、サブコイル 1,8 の垂直磁場の最大値を超えることはなかっ た。この結果から、サブコイル 2~7 で異常が起きる可能性は依然として低いということ がわかる。したがって、 α の値を適切に選べばサブコイル 2~7 で異常は起こらない。

抵抗ショート法による保護効果を検証するため、REBCO 高温超電導線で構成されたテ ストコイルでシミュレーション実験を行った。コイルの磁場分布は上記数値解析のモデ ルコイルと一致はしていないが、ホットスポットの挙動を模擬することができる。

シミュレーション実験に用いたテストコイルは、抵抗領域検出のため、REBCO 高温超 電導線と共に絶縁した銅テープを巻いている。12 層目の REBCO 高温超電導線と銅テープ の間に、厚さ 75mm、幅 4mm のハステロイのヒータと、銅-コンスタンタンの熱電対を銅 片にはんだ付けしたものを挟んだ。熱電対の基準点は冷却板に取り付けた。抵抗性電圧 V_s は、高温超電導コイルと共巻きコイルをまたぐターミナルの電圧 V_{acw} を見ることに より求めた (図 2.4.2-3 参照)。高温超電導コイルに流れる電流 $I_t(t)$ は、PC からの信 号により操作可能な電源で制御した。抵抗性電圧 V_s も PC に送られている。電圧 V_s が 検出閾値電圧 V_q を超えたとき、誤検出防止機構を想定して 0.2s 遅れて電源に対し、抵 抗ショートなしの場合は式 2.4.2-10、抵抗ショートありの場合には式 2.4.2-11 に従っ て通電するよう信号を送った。

電流、電圧とともに、熱電対で測ったホットスポット温度の時間変化を PC で記録し、 保護シーケンス中の温度の最大値を最高ホットスポット温度 T_{HS} とした。抵抗ショートなしの場合では、 $\tau = 8s$ の条件で $V_q = 10$ mV としたとき、373K の最高ホットスポット温度を観測し、コイルが損傷を受け、その後低い通電電流でも電圧が発生するようになった。抵抗ショートありの場合のシミュレーション実験では、 $\tau = 90s$ とし、 $\alpha = 2$ または4 として式2.4.2-11 で求められる電流波形を与えた。 $\alpha = 4$ において $\tau = 90s$ 、 $V_q = 100$ mV としても、 T_{HS} は低いままで熱暴走を起こさなかった。 $\alpha = 2$ においては、 T_{HS} は $V_q = 30$ mV でも低いままであった。

このシミュレーション実験で使用した高温超電導コイルは小さいものだが、高温超電 導コイルで起こる熱暴走はコイルの規模によらず、コイルを構成する線材でのわずかな 温度上昇がきっかけとなるため、大規模コイルの保護についても同様に考えることがで きる。この前提で上記のシミュレーション実験の結果を考察する。抵抗ショートをしな かった場合、コイル電流が140A で τ が14.6sよりも大きくなると、コイルの端子電圧 V_0 は1kVを超える。しかし、前述の通り、検出閾値電圧 V_q がわずか10mVであっても $\tau = 8s$ ではコイルが損傷してしまう。その際、 $V_0 = 1.83$ kVに達するコイル電圧が発生 しており、一般的なマグネットシステムの耐電圧である $V_{Ws} = 1$ kVを越えている。一方 で、抵抗ショート法を適用した場合、 $\alpha = 4$ で $V_q = 100$ mV、 $\alpha = 2$ で $V_q = 30$ mV として も、コイルを損傷から保護することができ、コイルの端子電圧 V_0 はどちらも 160 V 程 度であった。この V_0 はコイルの耐電圧 V_{Ws} を十分下回っている。

複数のサブコイルから構成されるマルチパンケーキコイルにおいて、異常が発生した サブコイルの電流をほかのサブコイルに移す方法は、ホットスポット温度を抑え、安全 に保護できる検出閾値電圧を高くすることができ、また保護シーケンス中のコイルの端 子電圧を低くできることが明らかとなった。

5.2 共巻き法と抵抗ショート法を組合せた保護シーケンスの実証試験

さらに、パンケーキコイルを組合せたマグネットシステムを模擬した小規模モデルに 対して、実際に抵抗ショート法を適用し、異常が発生したコイルの電流が他のコイルに 転流され、ホットスポット温度が低減されることを検証するための実験を行った。

実験に用いたコイルは、最上部(一段目)、最下部(四段目)にシングルパンケーキコ イル、中間部の二段目と三段目にダブルパンケーキコイルを組み合わせたものである。 この組合せコイルと、抵抗ショート用のリレーおよび抵抗(それぞれ図 2.4.2-4 に示す S₂ および R₂ に相当)は真空容器に納められ、極低温冷凍機による伝導冷却により極低 温に保たれる。なお、エネルギー放出抵抗(図 2.4.2-4 の R₁ に相当)は室温域に置か れている。本実験では、一段目のシングルパンケーキコイルに異常が発生することを想 定しており、一段目のシングルパンケーキコイルの 25 層目に加熱用の長さ 2cm ヒータ が入っている。このヒータに通電することにより常電導部を誘起する。REBCO 高温超電 導線の加熱部における温度を測るため、熱電対を挿入した。このシングルパンケーキコ イルには銅テープが共巻きされており、クエンチ検出に用いる。なお本実験ではエネル ギー放出抵抗は組合せコイルに常時接続してある。

実験手順は以下のとおりである。

- 1. リレー S₂ は開いた状態で、直流電源(可制御電源)から直流電流を供給する。
- 2. 試験コイルの通電電流が所定の値 *I_{test}* に達した後、ヒータに電流を流し、一段目のシ ングルパンケーキコイルに常電導部を発生させる。常電導部は共巻きコイル電圧と一段 目コイル端子線圧の差電圧から抵抗性電圧 *V_s* とし、その値が検出閾値電圧を超えたら クエンチと判断する。
- クエンチが検出されたら、直流電流を解列し、以下のいずれかの保護シーケンスに入る。

 -抵抗ショート無し:リレー S₂を開いたまま。(通常の Detect-and-Dump 法)
 -抵抗ショート有り:リレー S₂をクエンチ検出と同時に閉じる。(抵抗ショート法)

クエンチ保護シーケンス時のコイル電流 I_t 、抵抗ショートの抵抗に流れる電流 I_m 、 ダンプ抵抗に流れる電流 I_{tR} 、ヒータ加熱部の温度 T_{HS} (すなわちホットスポット温度) を記録し、抵抗ショート有り、無しの場合について保護特性を調べた。なお、組合せコ イルの温度は、臨界電流値に対する負荷率を上げるため、50K とした。

電源より定常電流 *I_{test}* = 85 A を通電し、ヒータを炊かずに電流を遮断したときの、 ダンプ抵抗の電流 *I_{tR}* の変化の様子を抵抗ショート有り、無しについて比較すると、抵 抗ショートがない場合は、コイル電流遮断後にダンプ抵抗の電流は 85 A まで立ち上が った後、組合せコイルのインダクタンスとダンプ抵抗 R₁ の値で決まる時定数(このと き、5.4s であった)で減衰する。一方、抵抗ショートがある場合、電流遮断後抵抗ショ ート回路にも電流が流れ、その分だけ I_{tR} が減少する。すなわち、一段目のパンケーキ コイルの電流が、二段目、三段目のパンケーキコイルに転送されていることが示された。

今度は定常通電時にヒータを炊いてクエンチを起こし、検出閾値電圧 V_q =13mV でクエンチ検出とした。この場合の抵抗ショート有り、無しの場合の電流を比較すると、抵抗ショート有りの場合は抵抗ショートなしに比べ、電流遮断後の I_{tR} のピーク値は、電流が二段目および三段目コイルに転送されたため、低くなった。また電流の減衰時定数は1.3sと、前述のヒータを炊かずに行った試験の時に比べて短くなった。これは、一段目のコイルに常電導部が発生したとき、その抵抗が R_1 =1.5mW に比べて大きく(8.2mW 程度と見積もられる)、実験に使われた組合せコイルのインダクタンスが8.1 mH(計算値)とかなり小さいからである。クエンチ時の抵抗領域での抵抗の値はコイルの容量にはよらないことから、インダクタンスが数H以上のコイルでは、このような常電導部の抵抗が保護シーケンスの電流減衰に影響を及ぼすことはない。ホットスポット温度 T_{HS} をみても、抵抗ショート法有りの場合は無しの場合よりも低くなったが、その違いは想定していた量より少なかった。

そこで、組合せコイルの一段目のシングルパンケーキコイルのみを用いて、これが大型マグネットシステムの一部であると想定したシミュレーション実験を行った。すなわち、100Hのマグネットの一部であるこのシングルパンケーキに異常が起きたとき、抵抗ショート有りの場合は他の健全なコイルを抵抗ショートして、抵抗ショート無しの場合は外部抵抗にダンプするとして、シングルパンケーキコイルに流れる電流波形をあらかじめ計算しておく。そしてシングルパンケーキコイルに電源により定常電流 85A を通電しているときにヒータにより常電導部を発生させ、検出電圧が検出閾値電圧 V_q を超えたとき、電源の出力電流をあらかじめ計算された電流波形に従い制御する。この試験の結果、抵抗ショート法無しの場合は検出閾値電圧 V_q が数 mV であってもホットスポット温度 T_{HS} が急上昇してコイルが焼損する可能性があるのに対して、抵抗ショート法有りの場合は同様の条件でもホットスポット温度 T_{HS} が百数十 K 程度に抑えられることを、実験的に確認した。

以上の結果より、インダクタンスが十分に大きく、発生する常電導部の抵抗が無視で きるような大型マグネットでは、抵抗ショート法が優れたホットスポット抑制効果を発 揮することが示された。また抵抗ショート法を用いれば、検出電圧をよりノイズの影響 が少ない数 mV 以上まで拡大でき、コイル両端電圧を小さく保ちつつエネルギー回収の 時定数を長くできるというメリットがある。通常の Detect-and-Dump 法では保護が間に 合わない大型マグネットシステムでも余裕を持った保護が可能であり、小規模から大規 模まであらゆるマグネットシステムにおいて適用可能な保護技術であると言える。

5.3 共巻きコイルを用いた保護方法の検討

異常検出に用いる共巻きコイルは、高温超電導コイルと密に結合しているため、相互 の電流の転流が容易である。そこで共巻きコイルを異常検出だけでなく、保護にも積極 的に活用する方法について、その可能性を検討した。

製作した共巻きコイル(Cu-CW コイル)付きの REBCO 高温超電導線材シングルパンケ

ーキコイル(以下、試験コイルという)は、巻線中にヒータが挿入されており、長さ2cm に渡って加熱して常電導部を誘起することができる。Cu-CW コイルに用いた銅テープは、 幅 3mm、厚さ35mm である。試験コイルのヒータ部に熱電対を挿入し、コイルの温度(ホ ットスポット温度)を測定した。試験コイルの REBCO コイル側と Cu-CW コイル側にはそ れぞれ別の制御電源をつなぎ、それぞれのコイルの電流 *I*₁ および *I*₂ を、PC で演算し た波形に沿って独立に制御した。この電流波形は、総インダクタンス 100H 級のマグネッ トを想定し、保護シーケンス時に試験コイルに流れる電流をあらかじめ計算しておいた ものである。すなわち、この試験コイルで異常を検出したあと、Cu-CW コイルを抵抗シ ョートしたとき、REBCO コイルと Cu-CW コイルに流れる電流は、

$$I_{1}(t) = I_{0} \left\{ Aexp\left(-\frac{t}{\tau_{1}}\right) + (1-A)exp\left(-\frac{t}{\tau_{2}}\right) \right\}$$

$$I_{2}(t) = I_{0} \left\{ -Bexp\left(-\frac{t}{\tau_{1}}\right) + Bexp\left(-\frac{t}{\tau_{2}}\right) \right\}$$

$$\tau_{1}, \tau_{2} = \frac{\tau}{2\alpha} \left\{ (1+\alpha) \mp \sqrt{(1-\alpha)^{2} + 4\alpha k^{2}} \right\}$$

$$\alpha = (R_{cw} + R_{2})/R_{1}$$

$$A = \left\{ \frac{\alpha}{\tau(1-k^{2})} - \frac{1}{\tau_{1}} \right\} \frac{\tau_{1}\tau_{2}}{\tau_{1}-\tau_{2}}$$

$$B = \frac{1}{\sqrt{(1-\alpha)^{2} + 4\alpha k^{2}}} \qquad \overrightarrow{rt} 2. 4. 2-12$$

ここに、 R_{cw} は Cu-CW コイルの抵抗、 R_2 は Cu-CW コイルをショートする抵抗、 R_1 は 外部ダンプ抵抗である。また Cu-CW コイルを抵抗ショートせず、通常の外部ダンプ抵抗 へのダンプのみであれば、

$$I_1(t) = I_0 exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$$
 式 2.4.2-13

である。これらの式に従って、2 台の電源の出力電流を制御して実験を行った。試験コ イルの運転温度は 50K とした。

Cu-CW コイルショート無しの場合、 $I_0 = 100A$ 、 $\tau = 17s$ の条件で、クエンチ閾値電圧 $V_q = 8mV$ および 10mV としてホットスポット温度 T_{HS} を測定したところ、 $V_q = 8mV$ まではコイルは保護され、 $V_q = 10mV$ では熱暴走が生じた。次に Cu-CW コイルショート有りの場合については、 $\alpha = 11$ として、その他の条件は Cu-CW コイルショート無しの場合と同じとして試験を行うと、 $V_q = 19mV$ まで試験コイルは安全に保護された。 α の値については、Cu-CW コイルへの電流の転流量により、ホットスポット温度の抑制効果と、Cu-CW コイル自身のジュール発熱の関係から、最適値が存在し、今回の試験では 11 が最もホットスポット温度が低かった。銅テープの過熱を避けた最適設計を行えば、保護技術として有効であることが示された。

ウ) 結果

REBCO 高温超電導マグネットにおける保護の必要性と、永久電流モード運転時におけ る課題を明らかにした。コイル内に生じる抵抗電圧の高感度の検出方法として「共巻き 法」と、その後の蓄積エネルギーの速やかな放出によるホットスポットの抑制方法とし て「抵抗ショート法」を開発し、それぞれ原理検証試験を通じ、その有効性を示した。 実際に REBCO 高温超電導線材に銅テープを共巻きした試験コイルを複数接続した小規模 モデルコイルを用いて、共巻き法による異常検出から、回路切り替えによる抵抗ショー ト法までの一連の保護動作の実証試験を行った。その結果、ホットスポットを大幅に抑 制可能であること、また保護にかかる電圧検出の尤度やエネルギーダンプの時定数を長 く取れるなど、保護に有利な効果が得られること、大規模コイルほどそれらの効果が得 やすいことが明らかになった。さらに共巻き法で異常検出に使われる共巻きコイルに電 流を移して保護安定化する方法についても数値解析および小コイルによる検証実験に より検討を行った。

なお、本章における詳細な解析・実験条件およびその結果については、以下の文献を 参照されたい。

[1] H. Toriyama et al., "Quench Protection of HTS Magnet Composed od Multiple Pancake-coils by Forming Auxiliary Dump Resitor Loop," IEEE Trans. on Appl. Super., Vol. 29, No. 5, 4702606 (2019)

[2] T. Ichikawa et al., "Experimental Study on Quench Protection of HTS Magnet Composed of Multiple Pancake-Coils by Use of Auxiliary Resistive Shunt Loop Method," IEEE Trans. on Appl. Super., Vol. 30, No. 4, 4703806 (2020)

[3] Y. Fuchida et al., "Reduction of Hot-Spot Temperature of REBCO Coils by Use of Stabilizing Cu Strips on REBCO-Coated Wire," IEEE Trans. on Appl. Super., Vol. 29, No. 5, 4603104 (2019)

[4] H. Toriyama et al., "Quench protection system for an HTS coil that uses Cu tape co-wound with an HTS tape," Supercond. Sci. Technol. 32 115016 (2019)
[5] 尾上雄海 他、「銅テープ共巻きコイルショート法による HTS コイルのクエンチ保 護特製向上の検討」令和2年電気学会全国大会予稿

Ⅳ. 実用化・事業化に向けての見通し及び取り組みについて

1. 運輸分野への高温超電導適用基盤技術

(1) 超電導き電線

本研究開発テーマにて、km級の長距離冷却基盤技術が確立することで、直流電気鉄道への超電導技術導入が加速される。鉄道き電線を超電導化することで、回生失効および送電損失の低減による省エネ効果のみならず、電圧補償による輸送力の増加や変電所の集約化、変電所の負荷平準化、レール電食の抑制などの大きな効果が期待できる。電気鉄道の直流路線は、き電電圧は異なるが、国内で11,843km、国外で94,880kmにおよび市場規模は大きい。

(2) 冷凍機

鉄道用の冷却設備として、限られた設置スペースに大きな工事コストを必要とすることなくコンパクト冷凍機の設置が可能である。またブレイトンサイクルを採用した冷凍機であることから、冷凍能力 kW あたりの消費電力が小さく、省エネ化・ランニングコスト削減を図ることが事業化のメリットとして期待できる。

窒素温度領域の冷凍機は超電導分野に限らず食品分野や細胞凍結等の医療分 野、更には希土類元素回収用の凍結粉砕リサイクル技術などの新産業分野に 幅広く利用可能である。しかし、産業用冷凍機は長時間の連続運転、高効率、 小さな設置空間が常に求められる。本開発品であるブレイトン冷凍機はこれ らの条件を全て満足し、新しい極低温産業を興す事ができる。世界初のコン パクト・ブレイトン冷凍機は我が国がこの分野で戦うための重要な武器とな る。

(3)液体窒素循環ポンプ

現在、日本国内で使用されている極低温循環ポンプは、海外からの輸入、 かつ玉軸受を採用したものが大部分である。よって、動圧式ガス軸受を採用 した本開発品は、玉軸受方式ポンプの課題解決を目指し、高信頼性、高性能 化、低コスト化を図っているので、国内外の市場に受け入れられる可能性が 高く、波及効果は大きいと考えられる。

開発された窒素循環ポンプは、動圧式ガス軸受を採用することで、競合技術 である従来の玉軸受方式のポンプに比べ、高信頼化、高性能化、低コスト化 を図ることができ、超電導き電ケーブルほか、国内外の超電導応用機器の冷 媒循環用ポンプとしての活用が期待される。

(4) 断熱管技術開発

超電導き電線向け断熱管に必要とされる性能や長期信頼性を有する長尺断 熱管の製造技術が確立されることで、当該市場向け断熱管供給の事業化が期 待できる。また、極低温状態を保持できる断熱管として、例えば液体窒素や 液化天然ガスなどの配管としても需要が期待できる。

2. 高温超伝導高安定磁場マグネットシステム技術開発

MRI市場(生産台数)は図 4.2-1 に示すように 2015 年の時点では約 2500 台 であったが、その後、約5%の年率で伸びている。特に、欧米、日本および中 国を中心に市場が拡大している。特に、3T-MRIの生産台数は現在、約1000台 /年程度であるが、10年後には 1.5T-MRIの生産台数を越える可能性もある。 これは、画像診断医療の高度化により、より解像度の高い高磁場 MRI マグネッ トの需要が増えつつあるため、と考えられる。一方で、昨今の液体ヘリウムの 供給不安の懸念から、液体ヘリウムを使用しない高温超電導マグネットへの期 待が高まっている。高温超電導は高磁場、高電流密度化により小型、軽量化ま た漏れ磁場領域低減が可能になる。表 4.2-1 に示すように、現行の 1.5T-MRI 並みの漏れ磁場領域と形状が高温超電導マグネットで 3T-MRI が実現できる可 能性がある。これは、1.5T-MRI から 3T-MRI への置き換えにおいて、シールド ルームの改造或いは増設が不要である可能性を意味する。従って、既設の 1.5T-MRIの置き換え需要が高まる時期に、多くの施設において高温超電導 3T-MRI への置き換えが進むことが期待される。またさらに、この MRI 高温超 電導マグネットが実現すると当然、液体ヘリウムが不要となる。つまり、電源 があれば MRI 画像診断が可能となる。これまでヘリウムの流通が困難であった 地域での MRI 画像診断が可能となり、世界中の多くの人々の医療に貢献できる。 また、小型・軽量、漏れ磁場領域低減により健診車への搭載が容易になり、地 域診療の向上も期待できる。さらに、高温超電導コイルの特長である高磁場発 生により3Tを越える高磁場 MRI が実現できれば高精細画像が短時間で取得で きるようになり、ガンやアルツハイマー病などの中枢神経系の疾患等、多くの 疾患に対するMRI画像診断への貢献が期待できる。昨今研究開発が盛んな他の 機能性断層画像診断技術と併用することで、その活用の場は更に広がり、診断 技術の高度化に大きく貢献する。



図 4-1 MRI システムの生産予想 (BCC Research Report より外挿)

	現 1.5T	現 3T	HTS-3T
中心磁場(T)	1.5	2.9	2.9
軸長(m)	1.4	1.7	1.6
重量(ton)	4	6	4.5
漏れ磁場 (m)	3.8x2.4	4.5x2.8	3.8x2.4
コイル電流密度 (A/mm2)	180	120	200
最大経験磁場(T)	5.5	5.5	7.0

表 4-1 MRI 超電導マグネットの諸元(設計例)

しかしながら現状において、高温超電導線材の価格が低温超電導線材の価格 と比較して、通電性能価格比(円/Am比)でおよそ20倍近く高価であるた め、コスト面で不利である。今後、線材の量産化技術開発により高温超電導価 格の価格低下が必要であるが、現在主流の低温超電導線材(NbTi線材)と比較 して、1.5~2倍程度の価格帯に入ってくれば、事業成立が視野に入ってくる と考えられる。従って、これらの状況を勘案しつつ高温超電導3T-MRIの市場 投入時期を決定していく。高温超電導3T-MRIが市場投入された後には量産体 制へ移行、高温超電導線材の価格はさらに低下していくと見込まれる。結果、 小型・軽量化のアドバンテージを活かし、1.5T-MRIからの置き換え需要が喚 起され、市場がさらに伸びることが期待できる。上記のような事業戦略を想定 し、高温超電導コイル製造技術を深化すべく開発を継続、適切な時期に市場投 入する。

一方、省エネ性については、高温超電導のメリットである冷却温度がこれまでの液体ヘリウム温度(4.2K)から20~30Kに上がり、中間温度も55Kから70K程度に上げることができる。これにより冷凍機の性能を低減できることから消費電力が現行の7kWから5kW程度の30%低減が可能となる。1台あたりの省エネ効果は、年17MWhとなる。例えば、MRIマグネットの年間生産台数が3800台とし10年間で生産される3.8万台のうち10%の3800台が高温超電導マグネットになると、65GWh/年の省エネ効果となり、更に20年後には、稼働数が10万台程度になると見込まれるが、このうち20%の2万台が高温超電導マグネットになると、340GWh/年の省エネ効果が期待できる。将来、線材や冷凍機の性能が向上することで上記の2~3倍の省エネ効果がある可能性がある。

高温超電導接続技術と永久電流モードマグネットに対する保護・焼損対策技術は、ドライブモード高温超電導 MRIの次の世代の機種で活用される技術であ

り、高温超電導 MRIの一層の高機能化に寄与する。高温超電導でも低温超電導 のような永久電流運転が可能になれば、広く普及している低温超電導 MRIの完 全な上位互換となり得る。

開発した高温超電導線材の接続技術は、マグネット製造現場で施工が容易で、 かつ高い再現性を示すものである。しかし、MRIマグネットで求められる接続 抵抗(最終目標である接続1箇所あたり $10^{-12}\Omega$)を実現するために、現状で は高コストの高温超電導線材を長尺にわたって接続する必要がある。これは、 REBCO 高温超電導線材の REBCO 層と金属保護層との間にもともと存在する抵抗 に起因している。これを改善し、接続抵抗を 1/10 にする新型線材の開発も行 った。現状では臨界電流密度が一桁近く低下してしまっているが、この点につ いては解決策が考案されている。しかし線材製造における工程の追加は、コス ト増と、場合によっては生産速度低下の要因となるため、ユーザーのニーズに 合わせた開発が必要となる。本事業終了後も、産業技術総合研究所と株式会社 フジクラの共同研究により開発が継続されている。REBCO 層と異種超電導材料 が超電導接続する Indirect 超電導接続は、本事業においては、直流通電によ る電流電圧特性評価、断面観察、減衰法による抵抗評価、の3つの証拠がすべ て揃った接続は確認できなかったが、可能性は残されており、引き続きの研究 開発が望まれる。産業技術総合研究所をはじめ、国立研究開発法人や大学、一 部企業において研究開発が継続されている。

保護・焼損対策技術については、高磁場高温超電導コイルの焼損の問題が多 く報告・議論されている中、従来にない新しい保護方法を開発した。大規模マ グネットほど保護効果が高いことがシミュレーション等で示されているが、実 用化には様々な規模の高温超電導マグネットシステムでの採用実績を重ねて いき、信頼性を高めていくことが肝要である。引き続き産業技術総合研究所お よび上智大学にて研究開発を継続する。

高温超電導接続技術および保護・焼損対策技術は、MRI以外の高温超電導機器 にも適用可能で、波及効果が高い汎用の技術である。積極的に様々なアプリケ ーションへの適用を進めることにより、高温超電導機器の実用化促進に貢献す ることが期待される。具体的な技術移転の対象として、高温超電導接続技術に ついては、マグネットメーカーのみならず高温超電導線材メーカーも対象であ り、株式会社フジクラと新型線材の開発を進めつつ、移転先を検討する。本事 業において開発した超電導ペーストについては、接続以外にエレクトロニクス 応用等のさまざまな用途が期待されるため、引き続き改良を進め、アプリケー ションを模索する。保護技術は、基礎技術を研究する国内外の大学から実用機 を開発するマグネットメーカーまで幅広い層に対して、学会発表等を通じて成 果をアピールし、実績を重ねることで普及を目指す。

付録資料1

P16006

「高温超電導実用化促進技術開発」基本計画

省エネルギー部

- 1. 研究開発の目的・目標・内容
 - (1)研究開発の目的
 - 政策的な重要性

再生可能エネルギー利用を更に向上させるため分散化する発電所から集中化傾向にある需要地にエネルギーロス無く送電を行う送電技術や、都市部を中心とした鉄道輸送力を電圧降下させることなく高めるための送電技術を確立することは重要な課題である。これらの課題解決のために、大電流・高磁場を発生可能で、電気抵抗による損失なく電気を送れる超電導技術が期待されている。このような背景のもと、エネルギー基本計画(平成26年4月閣議決定)では超電導技術などの基盤技術の開発を加速することが必要とされている。

一方で、平成24年末、超電導状態にするために冷媒として用いられるヘリウムが世界的に供給不足となる「ヘリウムショック」により、磁気共鳴画像装置(以下「MRI」(Magnetic Resonance Imaging)という。)、核磁気共鳴装置(以下「NMR」(Nuclear Magnetic Resonance)という。)等の停止を余儀なくされた。世界の商用ヘリウムの約8割を生産する米国では、平成27年までの期限付きでの民間へのヘリウム放出抑制を平成32年まで延長することとなったが、それまでに備蓄が底をつく可能性があると言われている。そのためヘリウムの供給不足リスクに備え、液体ヘリウムを必要としない超電導応用技術開発を行うことが資源セキュリティの観点からも急務となっている。

② 我が国の状況

超電導交流送電ケーブルシステム¹の開発に関し、国立研究開発法人新エネルギ ー・産業技術総合開発機構(以下「NEDO」という。)は「超電導技術開発/高 温超電導ケーブル実証プロジェクト」(平成19年度~平成25年度)において、 66kV/200MVA級三心一括型超電導ケーブルシステムの一年間以上の実 系統連系試験を行い、電力システムの一部として利用可能な信頼性を有すること を検証するとともに、冷却システム²に関しては、数kW級のブレイトン冷凍機開 発を実施し冷凍機単独でCOP(Coefficient of Performance)³0.10を達成 した。その後、「次世代送電システムの安全性・信頼性に係る実証研究」(平成26

¹本文書中において、超電導ケーブルシステムとは、高温超電導線材を用いた超電導ケーブル、液体窒素循環による冷却システム及び電力等制御システムからなるシステム全体を指す。

²本文書中において、冷却システムとは、液体窒素等の循環により超電導ケーブルを所定の温度以下 に保つことを目的としたシステムを指す。

³本文書中において、COP は次の様に定義する。冷却システムの定格運転条件における、1 時間当たりの、(冷却能力)/(冷凍機動力+ポンプ動力)

年度~平成27年度)において実際の電力系統へ導入するため、地絡・短絡などの 事故時の安全性評価と対応策の構築、ブレイトン冷凍機の耐久性評価を進めてい る。

また、経済産業省が実施する「高温超電導直流送電システムの実証研究」及び 「高温超電導技術を用いた高効率送電システムの実証事業」(平成24年度~平成 27年度)では、データセンターへの直流送電実用線路及び長距離(1km)直流 送電実験線路を敷設し、超電導直流送電の実証試験等を行っている。

鉄道き電線へ適用可能な超電導直流送電ケーブルシステムの開発に関しては、 公益財団法人鉄道総合技術研究所(以下「鉄道総研」という。)等が、国立研究開 発法人科学技術振興機構による研究成果展開事業「戦略的イノベーション創出推 進プログラム」及び国土交通省による鉄道技術開発費補助事業の一環として推進 し、平成27年に伊豆箱根鉄道・駿豆線において、国内外で初めての営業線での超 電導送電による列車走行実験に成功しており、実用化に向けた基礎技術開発が開 始された段階にある。

一方、我が国の高温超電導マグネット(コイル)の研究開発に関しては、特にM RI及びNMRに対して、ヘリウム冷媒を使用しないこと、システムのコンパク ト化や高解像度化などが期待されている。更なる高磁場実現により高解像度化や、 従来の水素に加え、炭素、窒素、酸素及びリン等の計測核種の拡大を狙った高温超 電導高磁場・高安定コイル開発を経済産業省、国立研究開発法人日本医療研究開 発機構が「高温超電導コイル基盤技術開発プロジェクト」(平成25年度~平成2 7年度)により実施し、高温超電導線材(Y系線材)による高安定かつ高均一磁場 を発生する高磁場コイル実現の可能性を検証している。

超電導線材に関しては、その電気特性、線材製造要素技術ともに世界を先導し てきた。Bi系線材は、被覆材として銀を用いるため線材のコスト高が懸念され ているものの、線材自体は量産化が可能な技術水準に達している。Y系線材は、高 磁場中でも高い臨界特性を示すほか、線材に使用される銀の使用量が少ないため 材料コストはBi系線材に比べて有利になると期待されている。日本はこれまで、 性能向上を重視して技術開発を進め、初期には米国と、近年は韓国と競いつつ世 界の先頭を走ってきた。

世界の取組状況

韓国は、平成23年からGENIプロジェクトで、Y系線材を用いた22.9k V/50MVA級、長さ410mの三心一括型超電導ケーブルの実系統実証試験を 実施している。また、JEJUプロジェクトにおいて、80kV/500MVA 級、長さ500mの超電導直流ケーブル及び154kV/500MVA級、長さ 1kmの超電導交流ケーブルを開発して、実系統にて実証する計画を発表してい る。

ドイツは、AmpaCityプロジェクトで、Bi系線材を用いた10kV/ 40MVA級、長さ1kmの三相同軸型超電導交流ケーブルを開発し、平成26 年春には超電導限流器と組み合わせて実系統試験を実施する計画を、発表してい

 $\mathbf{2}$

る。

鉄道き電線における、諸外国の取組は現在のところ報告されていない。

高温超電導のMRI用マグネットに関する海外の研究開発に関しては、イタリ アでMgB₂線材を用いた0.5テスラ(テスラ:磁束密度単位、以下「T」とい う。)マグネットが、ドイツではBi系線材による全身用0.2Tマグネットが開 発された。米国ではBi系線材による四肢用1.5Tマグネット開発を進めてい る。またニュージーランドではY系線材による1.5T四肢用マグネットを、中国 ではBi系線材による1.5Tマグネットが開発され、現在は3T、7Tマグネッ トの研究開発が進められている。

Y系線材の研究開発に関しては、韓国SuNAMや米国AMSC、Super Power(古河電気工業)が、線材性能の向上や低コスト化に向けた長尺線材の 高速製造等に関する開発を実施している。

④ 本プロジェクトのねらい

これまで実施してきた高温超電導の要素技術開発の成果は、実用化へ向けた開 発へ移行可能な段階にある。本プロジェクトでは高温超電導技術の適用により、 大きな省エネルギー効果、我が国の送配電システムの高度化、ヘリウム供給リス クへの対応及び大きな市場創出等が期待される送配電並びに高磁場コイル分野に おいて、事業化に近い段階のものから原理実証、フィージビリティスタディ(F S)開発を総合して実施、各実施内容が事業化に進むための適切な技術開発を行 う。このため本プロジェクトにおいては、a.高温超電導送配電技術開発、b.高 温超電導高磁場マグネットシステム技術開発を総合的に推進する。

a. 高温超電導送配電技術開発においては、電力分野及び運輸分野への技術開 発を実施する。

電力分野においては、今後再生可能エネルギー利用を更に向上させるため、分 散化する発電所から集中化傾向にある需要地にエネルギーロスを最小限に抑えて 送電を行う送電技術の確立が必要となる。このため本プロジェクトでは、超電導 ケーブルシステム実用へ不可欠な安全性能の確保、事故・故障発生時の復旧方法 策定を実施する。また、平成24年度から経済産業省が実施する「高温超電導直流 送電システムの実証研究」及び「高温超電導技術を用いた高効率送電システムの 実証事業」の研究開発成果を共有し、超電導直流送電技術の実証を行い、設計・建 設方法及び運用・保守・障害復旧などの基準案策定を「電力送電用高温超電導ケー ブルシステムの実用化開発」として実施する。

運輸分野においては、低損失・大容量送電が可能な鉄道き電線システム開発と 安全性及び信頼性の実証を総合的に実施することにより、都市部を中心とした鉄 道輸送力を電圧降下させることなく高める送電技術の確立を目指し、「運輸分野へ の高温超電導適用基盤技術開発」を実施する。

b. 高温超電導高磁場マグネットシステム技術開発はその応用分野は多岐に渡

るが、ヘリウムレス及び省エネルギー並びに競争力強化のための実用化共通基盤 技術として更に実用完成度を高めるため、MRI分野への適用を狙いとした高温 超電導高安定磁場マグネットシステムの技術開発を「高温超電導高安定磁場マグ ネットシステム技術開発」として実施する。

高温超電導高安定磁場マグネットシステムの市場展開時期を平成38年に設定し、 投入時期にMRI市場拡大が予測される3T級以上のMRIへの適用を主眼とし た伝導冷却方式の超電導マグネットシステムの実現に向けた技術開発及び実証を 行う。具体的には、コイル化技術、発生磁場の整形技術、マグネット小型化技術な どを確立し、高温超電導を適用したMRIの技術実証を行う。なお、マグネット開 発における高電流密度化などによる高磁場発生技術、線材使用量最少化を実現す るためのマグネット小型化技術の開発により製造コストの低減を図る。

さらに、超電導応用商品実現のための基盤技術開発として、超電導マグネット 用途の要求を満たす磁場特性の向上及びコスト低減を目指す高温超電導線材の技 術開発を「高温超電導高磁場コイル用超電導線材の実用化技術開発」として実施 する。

「電力送電用高温超電導ケーブルシステムの実用化開発」はこれまでの研究開 発成果を基に、実証を通して実用化への仕上げを実施する実用化促進実証技術開 発として、「運輸分野への高温超電導適用基盤技術開発」、「高温超電導高安定磁場 マグネットシステム開発」及び「高温超電導高磁場コイル用超電導線材の実用化 技術開発」は実用への基盤技術を確立するため研究開発を実施する実用化促進基 盤技術開発として実施する。

(2)研究開発の目標

①アウトプット目標

- a. 高温超電導送配電技術開発
 - a-1 電力送電用高温超電導ケーブルシステムの実用化開発

今後、超電導ケーブルシステムを電力系統へ導入するために、通常時の信頼性 だけでなく、ケーブルに対する外部からの電気的・機械的な損傷等による不測の 事故(地絡・短絡・外傷等)時に生じる現象と影響を把握し、その結果を踏まえて 安全性、信頼性を検討する必要がある。また、冷却システムの大きさ、効率と耐久 性及びコストを更に改善する必要もある。加えて、事故・故障等を早期に検知する とともに、その影響を最小限に抑える等、実用性を向上させるための対策も重要 である。

以上を踏まえて、本プロジェクトの開発目標を以下のとおり定める。

【最終目標(平成30年度)】

- 1) 安全性評価試験による影響検証に係る最終目標
 - ・送電用及び配電用超電導ケーブル仕様案の決定
 - ・超電導ケーブルシステム安全性評価試験方法の作成

- ・作成した安全性評価試験方法の国際標準化活動への反映
- ・安全性評価の対象となる事象による超電導ケーブルシステムへの影響を、実用 上信頼できる評価を行うためのシミュレーション技術の完成
- 2) 早期復旧等の実用化のための対策検討に係る最終目標
 - ・リスク低減及び早期復旧の観点から、超電導ケーブル及び冷却システムに付加 するべき要素の決定
 - ・復旧方法等の検討結果を反映した、運転管理に係るガイドライン作成
- 3) 超電導ケーブルの侵入熱低減技術の開発に係る最終目標
 - ・実運用を想定した条件で、直線部でのケーブル長さ当たりの熱侵入量を1.8 W/m/条 以下
- 4) 冷却システムの高効率化技術の開発に係る最終目標
 - ・系統連系試験の実施
 - ・実運用を想定した条件で、冷却システム全体のCOPを0.11以上とすること、及び冷凍機本体並びに主な冷却システム構成機器の保守・点検間隔を40,000時間以上とすること
- 5) 超電導直流送電システムの実用化開発に係る最終目標
 - ・実用線路での運転試験を実施
 - ・設計、運用、保守ガイドライン作成等
- a-2 運輸分野への超電導適用基盤技術開発

今後、鉄道き電線へ適用可能な超電導ケーブルシステムの実用化へ向けては超 電導ケーブルの長距離冷却技術開発が必要である。

本プロジェクトの開発目標を以下のとおり定める。

【中間目標(平成30年度)】

- 1)鉄道き電線に必要な長距離冷却基盤技術の構築
- ・サイズ2m³/kWの冷凍機の開発
- ・揚程0.6MPa、流量50L/min以上の極低温循環ポンプの開発
- ・2W/m以下、真空維持1年以上を見通せる断熱管の開発
- ・システム保全技術の検証
- 2) 2 k m級長距離冷却システムの構築及び検証

【最終目標(平成32年度)】

- 1)路線環境に対応した信頼性評価
- 2)鉄道き電線用長距離冷却システムの設計・評価基準、保全基準の策定
- b. 高温超電導高磁場マグネットシステム技術開発
- b-1 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発
 - 本開発では、「高温超電導コイル基盤技術開発プロジェクト」における技術開発 の残課題を踏まえて、ヘリウムレス、省エネルギー及びシェア拡大に資する3T

級MRI用を主眼とした高温超電導高磁場マグネットシステムの開発を行う必要 がある。さらに、今後永久電流モードでの安定高磁場生成のため、超電導接続技術 の実現に向けた研究開発が必要である。

以上を踏まえて、本プロジェクトの開発目標を以下のとおり定める。

【中間目標(平成30年度)】

- コイルの大型化に対応した磁気・構造設計を実施し、1/2サイズのアクティブシールド型3Tマグネットの試作(直径500mmボア、3T、漏れ磁場(2.5m×3m))
- 2)磁化の影響評価として、高温超電導コイルの磁化の定量測定、評価(安定 度、均一度)。高温超電導マグネットによる小領域(30mmDSV(Diameter of Spherical Volume))イメージング実証
- 3) マグネットシステム最適化として、マグネット励磁電源と磁場保持電源の分 離システムの実証
- 4) コイル保護として、モデルコイルによるコイル保護検討

【最終目標(平成32年度)】

- 磁化の影響評価と抑制技術開発のために、磁化を考慮した磁場解析手法の確 立。1/2サイズ3Tマグネットによるイメージング実証(150mmDS V)。磁場均一度10ppm(250mmDSV)未満、磁場安定度1ppm/ hr未満性能を達成。
- 2) コイルの小型化として、1/2サイズのアクティブシールド型5Tマグネットの試作(コイル平均電流密度200A/mm²(7T)超、低温超電導コイル比線材量30%以上低減、磁場均一度10ppm(250mmDSV)、磁場安定度0.1ppm/hr未満)
- 3)マグネットシステム最適化として、コスト低減に向けたコイル形状、冷凍機 能力、クライオスタット等のシステム最適化実施
- 4) コイル保護として、焼損対策手法の確立
- 5)高温超電導接続として、接続点での抵抗値10⁻¹²Ω以下の接続を実現
- b-2 高温超電導高磁場コイル用線材の実用化技術開発

高温超電導線材(Y系線材及びMgB₂線材など)はコスト面、材料面また冷媒としての液体ヘリウムレスの観点からも超電導コイル応用分野への適用が期待されている。しかし、低価格化実現が遅れており、超電導応用機器開発を推進する上で大きな課題となっている。加えて、更なる高磁場特性の向上が求められている。

この課題を解決するため、高磁場条件下での高電流密度性能を安定的に得るため の特性改善と、工法改善による生産性向上を実現するための研究開発が必要である。 以上を踏まえて、本プロジェクトの開発目標を以下の通り定める。

【最終目標(平成30年度)】
- 1) 高磁場コイル用線材として、以下を開発目標とする。
- Y系線材の場合、温度30K、磁場7T条件にて平均電流密度400A/mm² 以上。MgB₂線材の場合、温度20K、磁場2T条件にて平均電流密度250 A/mm²以上
- 1 kmにおける臨界電流の低下率((全長の臨界電流平均値-臨界電流最小値) /全長の臨界電流平均値)を0.15未満
- 2) 生産性向上目標として、完成品の単位時間当たり生産長を50m/hr以上

②アウトカム目標

a. 高温超電導送配電技術開発

大都市圏での局所的な電力需要の伸びや電力インフラ機器の経年による置き換 えが予想される中、電力インフラの拡充・ケーブル交換には、共同溝の使用制約や 送電網の用地買収条件を考慮すると、従来の銅ケーブルに比べ、高効率で送電容 量の大きい超電導ケーブルの実用化が必要である。超電導ケーブルは、導入初期 時には、揚水発電所の発電機引出線や都市部の地中ケーブルへの適用が見込まれ ている。超電導ケーブルは、従来の地中ケーブルに対して送電損失を1/2程度 に抑えられることから、例えば、110kV以上275kV以下の地中ケーブル のうち20%が超電導ケーブルに置き換わり、ケーブルの年間平均利用率を5 0%と仮定した場合、年間51GWh省エネルギー効果が得られると見込まれる。 なお、超電導ケーブルを用いた送電システムの国内の市場規模は、平成42年に おいて首都圏を中心に年間105億円程度見込まれる。

鉄道き電線への超電導ケーブルシステム適用では、大幅な電圧降下ロス削減、回 生電力の利用により、平成42年度において年間69GWh省エネルギー効果が 得られると見込まれる。加えて、電圧降下抑制により運行間隔の短縮、変電所間隔 の拡大などが図れる。なお、超電導ケーブルを用いた鉄道き電線システムの国内 の市場規模は、平成42年において年間50億円程度見込まれる。

b. 高温超電導高磁場マグネットシステム技術開発

MRI用途を主眼とした高温超電導マグネットは30K程度での運転を想定す る。現行の低温超電導MRIマグネットの温度が4.2Kであるため、消費電力は 30%低減(2kW/台)。年間17MWh/台の省エネ効果が期待できる。平成4 2年度において年間65GWh省エネルギー効果が得られると見込まれる。

また、高温超電導MRIマグネットは、現行の低温超電導マグネットと同一サ イズでの高磁場化が可能となる。これにより、現在広く医療現場で使用されてい る。1.5T低温超電導MRIシステムの寿命によるシステム置き換えの際、3T 高温超電導マグネットが採用される可能性が高くなる。この3T高温超電導MR Iシステムが医療現場に浸透することにより、現行よりも高解像度な医療画像取 得が可能になり、脳梗塞などの微小領域疾患の診断が期待できる。さらに、高磁場 MRIシステムの実現により、神経系や細胞レベルでの診断に向けた医療情報の 提供が可能になることも期待されている。また、いち早く世界市場に高温超電導 技術による小型3Tマグネットを浸透させることができれば、これまで立ち後れ ていた我が国のMRIの世界シェアを拡大することができる。なお、高温超電導 マグネットを用いたMRIの国内の市場規模は、平成42年において年間965 億円程度見込まれる。

③アウトカム目標達成に向けての取り組み

NEDOは、ケーブル、冷却システムの製造段階等で冷却に用いる液体窒素等 が高圧ガス保安法の適用を受ける可能性があるため、規制緩和等に向けた働きか けを必要に応じて実施する。また、先端分野での国際標準化活動を積極的に進め、 将来の海外市場展開を円滑に行う。

(3)研究開発の内容

上記目標を達成するために、以下の研究開発項目について、別紙の研究開発計 画に基づき研究開発を実施する。

【助成事業】

< a. 高温超電導送配電技術開発>

研究開発項目①「電力送電用高温超電導ケーブルシステムの実用化開発」

(実施期間:平成28年度~平成30年度)

これら研究開発は、実用化に向けて企業の積極的な関与により推進されるべき 研究開発であり、助成事業として実施、中小企業の場合にはNEDO負担率2/ 3、その他の場合にはNEDO負担率1/2とする。

【委託事業】

< a. 高温超電導送配電技術開発>

研究開発項目②「運輸分野への高温超電導適用基盤技術開発」

(実施期間:平成28年度~平成32年度)

本研究開発は、公共性の高い事業設備に関する技術開発で、実用化に向けハイ リスクな「基盤的技術開発」に対して、産学官の複数事業者が互いのノウハウ等を 持ち寄り協調して実施する事業であり、委託事業として実施する。

<b. 高温超電導高磁場マグネットシステム技術開発>

研究開発項目③「高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発」

(実施期間:平成28年度~平成32年度)

本研究開発は、ヘリウム調達リスクに備え、実用化に長期間を要するハイリス クな「基盤的技術開発」に対して、産学官の複数事業者が互いのノウハウ等を持ち 寄り協調して実施する事業であり、委託事業として実施する。

【委託事業+助成事業】

<b. 高温超電導高磁場マグネットシステム技術開発>

研究開発項目④「高温超電導高磁場コイル用線材の実用化技術開発」

(実施期間:平成28年度~平成30年度)

本研究開発項目の中で、研究開発項目③を実施上不可欠な高磁場特性改善は、「基 盤的技術開発」に対して、産学官の複数事業者が互いのノウハウ等を持ち寄り協 調して実施する必要がある研究開発であり、委託事業として実施。その他の研究 開発は、実用化に向けて企業の積極的な関与により推進されるべき研究開発であ り、助成事業として実施、中小企業の場合にはNEDO負担率2/3、その他の 場合にはNEDO負担率1/2とする。

- 2. 研究開発の実施方式
- (1)研究開発の実施体制

プロジェクトマネージャー(候補)にNEDO 省エネルギー部 主任研究員 菱谷清を指名して、プロジェクトの進行全体を企画・管理や、そのプロジェクトに 求められる技術的成果及び政策的効果を最大化させる。

NEDOが公募によって研究開発実施者を選定する。

研究開発実施者は、企業や大学等の研究機関等(以下、「団体」という。)のうち、 原則として日本国内に研究開発拠点を有するものを対象とし、単独又は複数で研 究開発に参加するものとする。ただし、国外の団体の特別の研究開発能力や研究 施設等の活用又は国際標準獲得の観点から必要な場合は、当該の研究開発等に限 り国外での団体と連係して実施することができるものとする。

(2)研究開発の運営管理

NEDOは、研究開発全体の管理・執行に責任を負い、研究開発の進捗のほか、 外部環境の変化等を適時に把握し、必要な対策を講じるものとする。運営管理に あたっては、効率的かつ効果的な方法を取り入れることとし、次に掲げる事項を 実施する。

研究開発の進捗把握・管理

プロジェクトマネージャー(以下「PM」という)は、プロジェクトリーダーや 研究開発実施者と緊密に連携し、研究開発の進捗状況を把握する。また、外部有識 者で構成する技術委員会を組織し、定期的に技術評価を受け、目標達成の見通し を常に把握することに努める。

② 技術分野における動向の把握・分析

PMは、プロジェクトで取り組む技術分野について、必要に応じて内外の技術 開発動向、政策動向、市場動向等について調査し、技術の普及方策を分析、検討す る。なお、調査等を行う場合、委託事業として実施する。

3. 研究開発の実施期間

本事業の期間は、平成28年度から平成32年度までの5年間とする。

なお、研究開発項目①及び④においては、平成28年度から平成30年度まで の3年間とする。

4. 評価に関する事項

NEDOは、技術的及び政策的観点から、研究開発の意義、目標達成度、成果の 技術的意義並びに将来の産業への波及効果等について、プロジェクト評価を実施 する。評価の時期は、中間評価を平成30年度、事後評価を平成33年度に実施 し、当該研究開発に係る技術動向、政策動向や当該研究開発の進捗状況等に応じ て、前倒しする等、適宜見直すものとする。また、中間評価結果等を踏まえ必要に 応じ研究開発の加速・縮小・中止等見直しを迅速に行う。

- 5. その他重要事項
- (1)研究開発成果の取扱い
- ①共通基盤技術の形成に資する成果の普及

研究開発成果のうち共通基盤技術に係るものについては、プロジェクト内で速 やかに共有した後、NEDO及び実施者が協力して普及に努めるものとする。

②標準化施策等との連携

得られた研究開発成果については、標準化等との連携を図ることとし、標準化 に向けて開発する評価手法の提案、データの提供等を積極的に行う。具体的には、 超電導ケーブルシステム安全性評価試験方法の国際標準化活動への反映等を行う。 なお、先端分野での国際標準化活動を重要視する観点から、NEDOは、研究開発 成果の国際標準化を戦略的に推進する仕組みを構築する。

③ 知的財産権の帰属、管理等取扱い

委託研究開発及び共同研究の成果に関わる知的財産権については、「国立研究開 発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 新エネルギー・産業技術業務方 法書」第25条の規定等に基づき、原則として、全て委託先に帰属させることとす る。なお、本プロジェクトの当初から、事業化を見据えた知財戦略を検討・構築し、 適切な知財管理を実施する。

(2)「プロジェクト基本計画」の変更

PMは、当該研究開発の進捗状況及びその評価結果、社会・経済的状況、国内外 の研究開発動向、政策動向、研究開発費の確保状況等、プロジェクト内外の情勢変 化を総合的に勘案し、必要に応じて目標達成に向けた改善策を検討し、達成目標、 実施期間、実施体制等、プロジェクト基本計画を見直す等の対応を行う。

(3) 根拠法

本プロジェクトは、「国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 法」第15条第1項第一号ニ、第三号及び第九号に基づき実施する。 6. 基本計画の改訂履歴

(1) 平成28年2月、制定。

研究開発項目①「電力送電用高温超電導ケーブルシステムの実用化開発」

1. 研究開発の必要性

安定供給が要求される電力系統に超電導ケーブルシステムを実運用行うために は、安全性・信頼性の確保と合わせて、事故・故障等が発生した場合の影響最小化、 早期復旧方法の事前確立が必要である。これまで「次世代送電システムの安全性・ 信頼性に係る実証研究」にて、このような超電導ケーブルシステムとしての研究 開発を実施したが、継続して実用化に向けた検討と検証を行い、評価試験方法を 普及させる必要がある。

なお、平成24年度から経済産業省が実施する「高温超電導直流送電システム の実証研究」及び「高温超電導技術を用いた高効率送電システムの実証事業」の研 究開発成果を共有し超電導直流送電技術の実証を行い、設計・建設方法及び運用・ 保守・障害復旧などの基準案策定を実施する。

2. 研究開発の具体的な内容

- (1) 安全性評価試験による影響検証
 - 超電導ケーブルシステムでの絶縁破壊等の電気的事故、機械的故障や損傷、 並びに、冷却システムの故障等、超電導ケーブルシステムで想定される各種 の事故・故障を、海外での適用も考慮に入れて、抽出・分類し、発生頻度及 び損害レベルを考慮して、安全性評価試験を行うべき項目を選定する。また、 試験条件及び試験方法等、安全性評価試験の実施に係る細目を決定する。
 - 安全性評価試験に用いる超電導ケーブルサンプルを基礎検討も含め想定する用途に応じて作製する。当該ケーブルサンプルを用いて、安全性評価試験を実施する。また、安全性評価の対象とする事象による超電導ケーブルシステムへの影響について、実用的な信頼性で評価するシミュレーション技術を開発する。その試験結果及びシミュレーションにより、超電導ケーブルシステムに及ぼす影響を検証する。
 - ・ 決定した安全性評価試験方法を、IEA、ISO等の場を通じて、国際的に 共有し普及・標準化を目指す。
- (2) 早期復旧等の実用化のための対策検討
 - ・ 試験結果及びシミュレーションによって示された影響の度合いに応じて、超 電導ケーブルシステムとしての、事故・故障発生頻度の低減、損害の低減、 及び事故・故障からの復旧方法等を検討する。
 - 検討の結果、事故・故障発生頻度及び損害の低減のために、超電導ケーブル に付加するべき要素が明確になった場合は、安全性評価試験におけるケーブ ルサンプルの試作に反映する。
 - 復旧方法等の検討結果を、運転管理に係るガイドラインとして取りまとめる。
- (3) 超電導ケーブルの侵入熱低減技術の開発
 - ・ 超電導ケーブルの断熱に係る構造・材質を改良して、2種類以上の電圧階級

について試作した超電導ケーブルの改善効果を実験によって確認する。

- (4) 冷却システムの高効率化技術の開発
 - ・ 冷却システムを小型化するとともに、効率を向上させる技術開発を行う。
 - 開発した冷却システムと超電導ケーブルを組み合わせ、系統連系長期運転試験を行い、性能及び耐久性の評価、各種データを蓄積、超電導ケーブル設計・ 冷却システム設計・運転管理ガイドラインに反映させる。
 - 長期試験終了後の装置の残存性能検証、寿命40,000時間を担保する加速試験方法を確立する。
- (5) 超電導直流送電システムの実用化開発
 - ・ 実用線路での運転試験を実施する。
 - 超電導直流送電システムを実用化するために必要なガイドラインの策定等 を実施する。
- 3. 達成目標

【最終目標】

- (1) 安全性評価試験による影響検証に係る最終目標
 - ・送電用及び配電用超電導ケーブルの仕様案の決定
 - ・超電導ケーブルシステムの安全性評価試験方法の作成
 - ・作成した安全性評価試験方法を国際標準化活動に反映
 - ・安全性評価の対象となる事象による超電導ケーブルシステムへの影響を、実用
 上信頼できる評価を行うためのシミュレーション技術の完成
- (2) 早期復旧等の実用化のための対策検討に係る最終目標
 - ・リスク低減及び早期復旧の観点から、超電導ケーブル及び冷却システムに付加 するべき要素の決定
 - ・復旧方法等の検討結果を反映した、運転管理に係るガイドライン作成
- (3) 超電導ケーブルの侵入熱低減技術の開発に係る最終目標
 - ・実運用を想定した条件で、直線部でのケーブル長さ当たりの熱侵入量が1.8 W/m/条以下
- (4) 冷却システムの高効率化技術の開発に係る最終目標
 - ・系統連系試験の実施
 - ・実運用を想定した条件で、冷却システム全体のCOPを0.11以上とすること、及び冷凍機本体並びに主な冷却システム構成機器の保守・点検間隔を40,000時間以上とすること
- (5) 超電導直流送電システムの実用化開発に係る最終目標
 - ・実用線路での運転試験を実施
 - ・設計、運用、保守ガイドライン作成等

4. 研究開発スケジュール

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
電力送電用高温超電導 ケーブルシステムの実用化開発			
	ケーブルサンプル作成		
(1) 超電導ケーブル	メーカ試験・	分析評価 ケーブル	設計仕様策定
安全性検証と基準策定			安全性評価試験案作成
		評価試験方法の普及・国]際準化
	復旧方法の検討		
(9)日期復旧ガイドライン等空			
(2) 千朔復旧以十下ノイン東定	早	期復旧ガイドラインの作	成
(3)超電導ケーブルの侵入熱低減	冷却循環による長尺評価	断熱設計仕様の確立	
	系統連系運転		
(小)冷却システノの宣執変化			
(4) 仲却シハノムの同効学化		残存性能試験 解体撤去	ケーブル解体調査
	系統運転評価		
(5)超電導直流送電システム			
ガイドライン策定	設計・運用・保守ガイト	ライン策定	
			1

研究開発項目②「運輸分野への高温超電導適用基盤技術開発」

1. 研究開発の必要性

超電導技術は、直流電気抵抗がゼロであるという特徴的な性質により、送電ケ ーブルへの適用が期待されている。特に、鉄道等社会インフラへ導入できれば波 及効果が極めて大きいと考えられるが、長距離冷却技術などの重要な課題が解決 されておらず、普及段階への大きな足枷となっている。

この課題解決に向け、必要な冷凍機、極低温循環ポンプ、断熱管などの基盤技術の開発を行うとともに、数km級の長距離冷却システムを構築し、安定性、信頼性 及び実用性の確保を目指す。

2. 具体的研究内容

実用化の重要な課題である長距離冷却技術の開発を行う。

- (1)鉄道き電線に必要な長距離冷却基盤技術の構築
 - ・小型冷凍機の開発
 - ・液体窒素循環ポンプの開発
 - ・断熱管の開発
- (2)長距離冷却システムの構築及び評価
 - ・窒素冷却による超電導動作確認
 - ・システム保全技術の構築
- 3. 達成目標

【中間目標(平成30年度)】

- (1)鉄道き電線に必要な長距離冷却基盤技術の構築
 - ・小型冷凍機(設置寸法 2m³/kW)の開発
 - ・揚程0.6MPa、流量50L/min以上の液体窒素循環ポンプの開発
 - ・2W/m以下、真空維持1年以上を見通せる断熱管技術
 - ・システム保全技術の検証
- (2) 2 k m級長距離冷却システムの構築及び検証

【最終目標(平成32年度)】

- ・路線環境に対応した信頼性評価
- ・鉄道き電線用長距離冷却システム設計・評価基準及び保全基準の策定

4. 研究開発スケジュール

	平成 2	8年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
(1) 超電導ケーブルの長距離 冷却技術開発						
①コンパクト冷凍機技術開発						
の液体窒萎循環ポンプ技術開発						
③断熱管技術開発						
(2)長距離冷却システム構築・評価						
①実現現下での計画実施						
のシフテル保全技術						
ビノヘノムは土文州						

研究開発項目③「高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発」

1. 研究開発の必要性

次世代高磁場MRI用のコイルとして、コスト面、材料面又は液体ヘリウムレスの観点からY系線材の適用が期待されている。

しかし、Y系線材には、機械応力に対する超電導特性劣化や循環電流が原因となる磁場の乱れなどの課題があり、コイル化技術及び設計技術の向上に向けた研究開発が求められている。

さらに、今後永久電流モードでの安定高磁場生成のためには、超電導接続技術 の実現に向けた研究開発が求められている。

- 2. 具体的研究内容
 - (1) 高温超電導コイルの実用化技術開発
 - コイル・マグネット製作技術として、コイルの巻線などの加工時、冷却時 及び励磁時に生じる超電導特性の劣化を防ぐ構造、製造方法及び品質管理 法を確立する。
 - 線材の磁化による磁場乱れ対策として、線材の磁化による磁場の乱れ及び
 安定性の影響を解析・実測両面から定量化し、対策技術を確立する。
 - コイル保護手法の検討として、コイルに異常が発生した場合のコイル焼損
 を防止する保護手法を開発する。
 - (2) 高温超電導マグネットのシステム最適化技術開発
 - 高磁場・高電流密度コイル設計技術の開発として、実機コイルの高磁場化と小型化に対応した磁気設計、構造設計、冷却設計技術を確立する。
 - 省エネ・低コストシステムの開発として、励磁用と定常運転用で電源を分割 する省エネシステムや運転条件(冷却温度、電流等)最適化等による低コス ト化を検討する。
 - (3) 高温超電導線材の超電導接続技術開発
 - 実用的永久電流マグネットに必要な高温超電導接続技術を確立する。

3. 達成目標

【中間目標(平成30年度)】

- (1) コイルの大型化に対応した磁気・構造設計を実施し、1/2サイズのアク ティブシールド型3Tマグネットの試作(直径500mmボア、3T、漏 れ磁場(2.5m×3m))
- (2)磁化の影響評価として、高温超電導コイルの磁化の定量測定、評価(安定 度、均一度)。高温超電導マグネットによる小領域(30mm球)イメージン グ実証
- (3) マグネットシステム最適化として、マグネット励磁電源と磁場保持電源の 分離システムの実証

(4) コイル保護として、モデルコイルによるコイル保護検討

【最終目標(平成32年度)】

- (1)磁化の影響評価と抑制技術開発のために、磁化を考慮した磁場解析手法の 確立。1/2サイズ3Tマグネットによるイメージング実証(150mm 球)。磁場均一度10ppm未満(250mmDSV)、磁場安定度1ppm /hr未満。
- (2) コイルの小型化として、1/2サイズのアクティブシールド型5Tマグネットの試作(コイル平均電流密度200A/mm²超(7T)、低温超電導コイル比線材量30%以上低減、磁場均一度10ppm未満(250mmDSV)、磁場安定度0.1ppm/hr未満)
- (3) マグネットシステム最適化として、コスト低減に向けたコイル形状、冷凍 機能力、クライオスタット等のシステム最適化
- (4) コイル保護として、焼損対策手法の確立
- (5) 高温超電導接続として、接続点での抵抗値10⁻¹²Ω以下の接続を実現

4. 開発スケジュール

	平成	28年度	平成29年度	平成30年	度	平成31年度	平成32年度
マイルストーン				■ 3T-1/2マグ 撮像評価	ネット		■ 5 T-1/2マグネット 撮像評価
(1) 高温超電導コイルの 実用化技術開発							
①コイル・マグネット製作技術	4	3T-1/2	グネット試作 磁場	平価・撮像		5T-1/2マグネット試作	磁場評価・撮像
②磁化による磁場乱れ対策	磁場	変動、磁化角	释析	▼ 磁場変	至動、商		
③コイル保護手法の検討		コイル保護	方式検討		Ŀ	ル保護実用化検討	
(2)高温超電導マグネットの システム最適化開発							
①高磁場・高電流密度コイル設計技術	3T-1/2	マグネット設計	51-1/2マクネット 基本設計	5T-1/2マグネ	ット設	+ 3T実機マグネットリ	▼ 型化
②省エネ・低コストシステムの開発			システム省エネ・低コ	スト検討			
(3)超電導接続技術開発			高温超電導線材の超	電導接続技術検	討		コイル試作・評価

研究開発項目④「高温超電導高磁場コイル用線材の実用化技術開発」

1. 研究開発の必要性

高温超電導線材(Y系線材及びMgB₂線材など)はコスト面、材料面また液体へ リウムレスの観点からも超電導コイル応用分野への適用が期待されているが、この ためには高磁場特性の向上、及び低価格化の実現が必要である。

この課題を解決するため、高磁場条件下での高電流密度性能を安定的に得るため の特性改善と、工法改善による生産性向上を実現するための研究開発が必要である。 以上を踏まえて、本プロジェクトの開発目標を以下の通り定める。

- 2. 具体的研究内容
- (1) 高磁場コイル用途線材として、高磁場での臨界電流密度の向上、及び全長に 渡る均一性能の向上を図る
- (2) 製造各プロセス改善により、スループットを上げる
- 3. 達成目標

【最終目標】

- (1) 高磁場コイル用線材として、以下を開発目標とする。
 - Y系線材の場合、温度30K、磁場7T条件にて平均電流密度400A/mm
 ²以上。MgB₂線材の場合、温度20K、磁場2T条件にて平均電流密度2 50A/mm²以上。
 - 1 kmにおける臨界電流の低下率((全長の臨界電流平均値-臨界電流最小値)/全長の臨界電流平均値)を0.15未満
- (2) 生産性向上目標として、完成品の単位時間当たり生産長を50m/hr以上

4.	開発スケジュール

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
①高磁場特性改善			
・高磁場臨界電流密度の向上			
・全長に渡る磁場安定特性の向上			
②生産性改善			
© T/E ILW #			

「高温超電導実用化促進技術開発基本計画(案)」に対するパブリックコメント募集 の結果について

平成28年3月1日 NEDO 省エネルギー部

NEDO POSTにおいて標記基本計画(案)に対するパブリックコメントの募集を行いました結果 をご報告いたします。

貴重なご意見をいただき、ありがとうございました。

1. パブリックコメント募集期間

平成28年2月3日~平成28年2月16日

- 2. パブリックコメント投稿数<有効のもの> 計1件
- 3. パブリックコメントの内容とそれに対する考え方

ご意見の概要	ご意見に対する考え方	基本計画・技術開
		発課題への反映
1.研究開発の内容		
MRI 3T機の国内市場の94%は海外企業	社会・経済の情勢変化、政	特になし。
の3社の製品で占められている。税金を使	策・技術の動向等を常に把	
う以上、国内企業に対する育成の戦略的な	握し、それらの影響を検討	
プランの提示が必要と考える。中国を含め	し、必要に応じて適切に対	
た新興国でのコスト戦略を強みとした開	応してまいります。	
発意欲も強くなっており、この動きに対す		
る対応も要求される。		
Bi系高温酸化物超電導線材を利用した	量産化に向けて、高磁場	特になし。
3Tレベル設計のMRIによるMRI画像撮影に	コイルに対する線材の高性	
京都大学のグループが成功させている。	能化、コイル設計、冷却シス	
(JST先端計測分析技術・機器開発プログ	テム設計等技術確立する要	
ラムによる開発、H20~H24) この開発成	素が多くあることから平成	
果、ノウハウをベースに、大学発の国内ベ	38年度を市場展開できる時	
ンチャー企業でHeレス高温酸化超電導型	期と考えておりますが、今	
3T並びに7Tの医療機器の開発、製品化	後さらに加速化を進めてま	
(2019年頃を想定)が計画されているた	いります。	
め、平成38年(2026年)を市場展開時期と		
した開発は国の取り組みとしては遅すぎ		
ると思われます。		

高磁場NMR (1.3GHz) については、電子	本プロジェクトは、今ま	特になし。
顕微鏡市場の取り組みの失敗で国内企業	での基礎研究から応用研究	
が大幅に市場喪失した経験を踏まえ、欧	までを行うプロジェクトと	
州、米国、中国等具体的に動き出している	異なり、高温超電導研究の	
観点から、積極的支援されることを期待し	中で実用化に近いと考えら	
ます。	れ、かつ大きな市場規模と	
	ともに省エネルギー効果が	
	大きいと見込める項目に対	
	して研究費を集中投入し、	
	早期の量産化を目指すもの	
	であります。このためNMR	
	は、本プロジェクトの対象	
	と致しておりません。	
2. その他重要事項		
Y系超電導の線材については特許的リス	知的財産に関する取扱い	特になし。
クがあり、対策面等記載すべきかと思いま	については、基本計画に記	
す。	載しており、事業化を見据	
	えた知財戦略を検討・構築	
	し、適切な知財管理を実施	
	します。	
•		-

以上

付録資料3

●特許論文等リスト

【特許】

番 号	出願者	出願番号	国内 外国 PCT	出願日	状 態	名 称	発明者
1	前川製作所、 鉄道総研	特願 2019-174172	PCT	2019/9/25	出願	波形配管及び断熱 配管	玉田紀治、 富田優
2	鉄道総研	特願 2021-010878	国内	2021/1/27	出願	診断装置及び診断 方法	小林祐介他
3	三菱電機	PCT/JP2018 /021014	PCT	2018/5/31	公開	超電導マグネット および超電導マグ ネットの製造方法	森田 友輔 他
4	三菱電機	PCT/JP2019 /032814	PCT	2019/8/22	公 開	超電導コイル装置 及びMRI装置	三浦 英明 他
5	三菱電機	PCT/JP2020 /004336	PCT	2020/2/5	公 開	超電導マグネット	三浦 英明 他
6	三菱電機	PCT/JP2020 /010867	PCT	2020/3/12	出願	超電導マグネット	三浦 英明 他
7	学校法人上智 学院	特願 2018-059024	国内	2018/3/26	出願	超電導装置及び超 電導コイル保護方 法	塚本修巳他
8	株式会社フジ クラ	特願 2020- 93241	国内	2020/5/28	出願	酸化物超電導線材 および酸化物超電 導線材の製造方法	柿本一臣他
9	株式会社フジ クラ	特願 2021-074223	国内	2021/4/26	出願	酸化物超電導線材	棚井澄雄他

付録資料4

●特許論文等リスト

【論文】

番号	発表者	所属	タイトル	発表誌名、ペー ジ番号	査 読	発表年 月
1	廖 志強、 左 時 倫、 宋 瀏陽、 関 照議、 陳山 鵬、 富田 優、 小林 祐 介	三重大学大学 院、鉄道総研	ショートタイム FFT、周波数領域 の特徴パラメー タおよび正準判 別分析法による 軸受複合異常診 断法	日本設備管理学会 誌, Vol.29, No.2, 50-57	有	2017/7
2	Yusuke KOBAYASHI, Masaru TOMITA, Liuyang SONG, Peng CHEN	RTRI, Mie University	Automatic Diagnosis Method for Rolling Bearing Using Measured Signal from Distant Points	Proceedings, France-Japan and Europe-Asia Congress on Mechatronics, 45-51	有	2018/9
3	小林 祐介、富田 優、宋 瀏陽、陳山 鵬	鉄道総研、三 重大学大学院	異常軸受から離 れた場所での自 動診断法	日本設備管理学会 誌, Vol.31, No.1, 14-22	有	2019/4
4	Masaru Tomita, Yusuke Fukumoto, Atsushi Ishihara, Kenji Suzuki, Tomoyuki Akasaka , Herve Caron , Yusuke Kobayashi, Taiki Onji	RTRI, SNCF	Train Running Test Transmitted by Superconducting Feeder Cable and Study as an Example of Line in Japan and France	IEEE Transactions on Applied Superconductivit y, Volume: 30 Issue: 2	有	2019/7/11
5	Yusuke Kobayashi, Liuyang Song, Masaru Tomita, Peng Chen	RTRI, Beijing University, Mie University	Automatic Fault Detection and Isolation Method for Roller Bearing Using Hybrid-GA and Sequential Fuzzy Inference	sensors, Vol.19, Issue16, 3553	有	2019/8
6	Masaru Tomita, Kenji Suzuki,	RTRI, Izuhakone	Development of superconducting	The World Congress on	有	2019/10/3 0

番号	発表者	所属	タイトル	発表誌名、ペー ジ番号	査 読	発表年 月
	Yusuke Fukumoto, Atsushi Ishihara, Tomoyuki Akasaka, Yusuke Kobayashi, Takenori Torii , Keiji Ogose, Atsushi Maeda, Herve Caron, Toshiya Matsumoto ,Hiroyu ki Ito	Railway, Tokyo Metropolitan Bureau of Transportatio n, Tokyo Metro, SNCF, Hankyu Railway, Tokyu Railway	feeder cable systems and conducting running test	Railway Research (WCRR) 2019		
7	唐 海紅、廖 志 強、方 子燁、尾崎 弥生、富田 優、 小林 祐介、陳山 鵬	三重大学大学 院、鉄道総研	 ディープラーニ ングによる設備 診断法一画像 コーディングに 基づく CNN 法に よる回転機械構 造系異常精密診 断— 	日本設備管理学会 誌, Vol.31, No.4, 97-103	有	2020/2
8	Masaru Tomita, Yusuke Fukumoto, Atsushi Ishihara, Kenji Suzuki, Tomoyuki Akasaka, Yusuke Kobayashi, Taiki Onji, Yuki Arai	RTRI	Energy analysis of superconducting power transmission installed on the commercial railway line	Energy, Volume 209, 15, 118318	有	2020/7/4
9	Hai-hong Tang, Zhi-qiang Liao, Yusuke Kobayashi, Tomita Masaru, Peng Chen	Mie University, RTRI	Intelligent fault diagnosis for low-speed roller bearings based on stacked auto- encoder	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMADEM, Vol.22, No.4, 45-50	有	2020/10
10	小林 祐介、富田 優、宋 瀏陽、陳 山 鵬	鉄道総研、三 重大学大学院	 DP マッチング, 周波数領域のヒ ストグラム及び 主成分分析法を 用いたインバー タ制御回転機械 の自動診断法 	保全学, Vol.20, No.3	有	2021/10 予定

番 号	発表者	所属	タイトル	発表誌名、ペー ジ番号	査 読	発表年 月
11	谷内田 貴之 他	京都大学	Magnetic Field Stability Control of HTS- MRI Magnet by Use of Highly Stabilized Power Supply	IEEE transactions on Applied Superconductivit y, VOL. 27, 4702905	有	2017/6
12	横山 彰一 他	三菱電機	 高安定磁場コイ ルシステム基盤 技術の研究開発 一MRI 用 REBCO 高 温超電導モデル マグネットー 	低温工学 52 巻 4 号 2017 年	有	2017/7
13	大屋 正義 他	三菱電機	Design and Manufacture of Half-Size 3-T High- Temperature Superconducting Magnet for MRI	IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVIT Y, VOL. 28, NO. 3, 4401205	有	2018/4
14	井出 桃愛 他	東北大学	The Influence of Local Critical Current Degradation on the Quench Characteristics of GdBCO Tapes and Coils	IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVIT Y, VOL. 28, NO. 3, 4701405	有	2018/4
15	三浦 英明 他	東北大学	Estimation Method of Optimal Amount of Overshooting Current for Temporal Uniform Magnetic Field in Conduction-	IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVIT Y, VOL. 28, NO. 3, 4401705	有	2018/4

番号	発表者	所属	タイトル	発表誌名、ペー ジ番号	査 読	発表年 月
			Cooled HTS Coils			
16	白井 康之 他	京都大学	HTS-MRI の電源駆 動運用とその励 磁電源	低温工学 53 巻 4 号 2018 年	有	2018/7
17	横山 彰一 他	三菱電機	Design of a half-size 3T REBCO superconducting magnet with active shielding coils for MRI	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 502 (2019) 012101	有	2019/4
18	三浦 英明 他	三菱電機	Magnetic Design of a Half-Size 5 T High- Temperature Superconducting Coil for MRI	IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVIT Y, VOL. 29, NO. 5, 4400505	有	2019/4
19	長崎 陽 他	東北大学	Influence of Pre-Excitation, High Temperature Magnetization and Combined Excitation Method on Screening Current Attenuation in Conduction- Cooled REBCO Coil	IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVIT Y, VOL. 30, No. 5, 4401006	有	2020/2
20	横山 彰一 他	三菱電機	Design and Cooling Properties of High Stable Field REBCO	IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVIT Y, Vol. 30, No. 4, 4400904	有	2020/2

番 号	発表者	所属	タイトル	発表誌名、ペー ジ番号	査 読	発表年 月
			Superconducting Magnet for MRI			
21	三浦 英明 他	三菱電機	Development of a Half-Size 3 T REBCO Superconducting Magnet for MRI	Journal of Physics: Conference Series, Vol. 1559, 012125	有	2020/6
22	北田 悟史 他	京都大学	Feedforward current control of MRI magnet with power supply driven operation	Journal of Physics: Conference Series, Vol. 1559, 012123	有	2020/6
23	長崎 陽 他	東北大学	Axial compressive stress dependence of critical current of REBCO double- pancake coil	IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVIT Y, Vol. 31, No. 5, 8400405	有	2021/3
24	清水雄平	産業技術総合 研究所	Preparation of YBa ₂ Cu ₃ O _{7-δ} and La _{1.85} Sr _{0.15} CuO ₄ Bilayer Structure for Superconducting Connection	IEEE Transactions on Applied Superconductivit y Vol. 28, Issue 4, 7500104	有	2018/1/15
25	松尾竜太	上智大学	Study on Hot- Spot Temperature Limits of Epoxy- Impregnated Coil Wound With Bi/Ag Sheathed Wire to be Safe From Damage Caused by Quenches	IEEE Transactions on Applied Superconductivit y Vol. 28, Issue 4, 4703605	有	2018/3/8

番 号	発表者	所属	タイトル	発表誌名、ペー ジ番号	査 読	発表年 月
26	清水雄平	産業技術総合 研究所	Growth and superconductivi ty of niobium titanium alloy thin films on strontium titanate (001) single-crystal substrates for superconducting joint	Scientific Report 8、15135	有	2018/10/1 1
27	鳥山飛史	上智大学	Quench Protection of HTS Magnet Composed of Multiple Pancake-coils by Forming Auxiliary Dump Resistor Loop	IEEE Transactions on Applied Superconductivit y Vol. 29, Issue 5, 4702606	有	2019/2/28
28	渕田佳稀	上智大学	Reduction of Hot-Spot Temperature of REBCO Coil by Use of Stabilizing Cu Strips on REBCO-Coated Wire	IEEE Transactions on Applied Superconductivit y Vol. 29, Issue 5, 4603104	有	2019/4/1
29	小島あかね	上智大学	Study on optimal thickness of copper layer of REBCO-coated wire for quench protection	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Vol. 502, 012180	有	2019/4/15
30	鳥山 飛史	上智大学	Quench protection system for an HTS coil that	Superconductor Science and Technology Vol. 32, No. 11, 115016	有	2019/10/1 4

番号	発表者	所属	タイトル	発表誌名、ペー ジ番号	査 読	発表年 月
			uses Cu tape co-wound with an HTS tape			
31	市川拓磨	上智大学	Experimental Study on Quench Protection of HTS Magnet Composed of Multiple Pancake-Coils by Use of Auxiliary Resistive Shunt Loop Method	IEEE Transactions on Applied Superconductivit y Vol. 30, Issue 4, 4703806	有	2020/3/23
32	鳥山飛史	上智大学	Study on conditions to reuse quenched HTS coil	Journal of Physics: Conference Series Vol. 1559、 012119	有	2020/6/19
33	高島浩	産業技術総合 研究所	NbTi エピタキ シャル薄膜の室 温成膜と超電導 接続要素技術	低温工学、第55 巻 第4号、280- 286	有	2020/7/20
34	古瀬充穂	産業技術総合 研究所	Splice joint resistances of commercial REBCO-coated conductors and their reduction	Cryogenics	有	投稿中
35	大杉正樹	フジクラ	Low resistance soldered joint of REBCO coated conductors with novel Ag- dispersed structure	IEEE Transactions on Applied Superconductivit y	有	投稿準備 中
36	島田涼平	上智大学	Experimental study on quench protection method for HTS	IEEE Transactions on Applied	有	投稿準備 中

番号	発表者	所属	タイトル	発表誌名、ペー ジ番号	査 読	発表年 月
			coil that uses	Superconductivit		
			Cu tape co-	у		
			wound with HTS			
			tape			

【外部発表】

(a) 学会発表·講演

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
1	Kohei Higashikawa	Kyushu University	Review on Superconducting Electric Power Technology for Renewable Energy Society	Mongolian- Japanese 11th Traditional Seminar 2016	2016/08/2 2
2	Kohei Higashikawa	Kyushu University	Introduction of Superconducting Cable and Related Joint Research with the Petroleum Institute	4th Joint Research Workshop High Voltage Engineering and Power Systems	2017/02/1 3
3	東川 甲平、 木須 隆暢	九州大学	超電導応用技術 の最近の動向と 鉄道応用の可能 性	平成 29 年電気学会 全国大会	2017/03/1 5
4	富田優、鈴木賢 次、福本祐介、 荒井有気、石原 篤、赤坂友幸、 小林祐介、恩地 太紀	鉄道総研	Development of DC High Tc superconducting cable for railway systems	ExCo Meeting of the IEA Technology Collaborative Programme	2017/07/0 4
5	Takanobu Kiss	Kyushu University	Electrical Characterizatio n	2nd Asian Superconductivity Summer School	2017/08/0 8
6	木須 隆暢	九州大学	高温超伝導技術 の応用動向	艦船磁気・水中電 界研究会 合同事 業研究会	2017/09/1 1
7	三浦裕太,寺尾 悠,大崎博之,	東大、鉄道総研	直流電気鉄道き 電系用超電導	2017 年度秋季低温 工学・超電導学会	2017/11/2 1

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
	石原篤, 福本祐 介, 富田優		ケーブルのため の小型電流リー ドの基礎検討		
8	小林祐介、富田 優、宋瀏陽、陳 山鵬	公益財団法人鉄道 総合技術研究所、 三重大学大学院	異常軸受から離 れた場所での計 測・診断法	日本設備管理学会 平成29年度 秋 季研究発表大会	2017/11/2 1
9	三浦裕太, 寺尾 悠, 大崎博之, 石原篤, 福本祐 介, 富田優	東大、鉄道総研	熱解析に基づく 熱侵入低減のた めの高温超電導 ケーブル用電流 リード形状の検 討	平成 30 年電気学会 全国大会	2018/3
10	呂琳,大藤大明,西宮 悠平, 第谷 征久,東 川 甲平,井上 昌睦,木須隆 暢	九州大学	500 m 長尺銅合 金補強 Bi-2223 線材の局所臨界 電流分布の評価	2018 年度春季低温 工学・超伝導学会	2018/05/2 8
11	富田優	鉄道総研	高温超電導実用 化促進技術開発/ 高温超電導送配 電技術開発/運輸 分野への高温超 電導適用基盤技 術開発	超電導応用におけ る循環冷却システ ム調査研究会	2018/05/3 0
12	Yusuke KOBAYASHI, Masaru TOMITA, Liuyang SONG, Peng CHEN	Railway Technical Research Institute, Mie University	Automatic Diagnosis Method for Rolling Bearing Using Measured Signal from Distant Points	12th France-Japan Congress, 10th Europe-Asia Congress on Mecatronics	2018/9/11
13	大野 隆介, 小松 峻介, 植田 翔 太, 町田 明 登、鈴木 賢 次、赤坂 友 幸、富田 優	前川製作所、鉄道 総研	超電導き電シス テムのコンパク トブレイトン冷 凍機の開発	2018 年度秋季低温 工学・超電導学会	2018/11/2 0

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
14	 鈴木 賢次,富田 優,関根 大 地,栗原和 昭,吉永 誠一 郎 	鉄道総研、IHI	超電導き電用液 体窒素循環ポン プの開発	2018 年度秋季低温 工学・超電導学会	2018/11/2 1
15	Masaru Tomita	RTRI	Railway systems based on superconducting DC transmission	14th European Conference on Applied Superconductivity	2019/9/2
16	Masaru Tomita, Kenji Suzuki, Yusuke Fukumoto, Atsushi Ishihara, Tomoyuki Akasaka, Yusuke Kobayashi, Takenori Torii , Keiji Ogose, Atsushi Maeda, Herve Caron, Toshiya Matsumoto , Hir oyuki Ito	RTRI, Izuhakone Railway, Tokyo Metropolitan Bureau of Transportation, Tokyo Metro, SNCF, Hankyu Railway, Tokyu Railway	Development of superconducting feeder cable systems and conducting running test	The World Congress on Railway Research (WCRR) 2019	2019/10/3 0
17	富田優	鉄道総研	超電導き電シス テムの開発と列 車走行実験	第225回研究会/第 51回強磁場応用専 門研究会/第3階バ イオマグネティッ クス専門研究会	2019/11/1 5
18	Masaru Tomita, Yusuke Fukumoto, Atsushi Ishihara, Tomoyuki Akasaka, Kenji Suzuki	鉄道総研	Development of superconducting feeder cables for new railway systems	10th ACASC/2nd Asian-ICMC/CSSJ Joint Conference	2020/1/8

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
19	富田優	鉄道総研	鉄道用き電用の 超電導ケーブル 開発	第2回材料研究会/ 九州・西日本支部 合同研究会	2020/10/3 0
20	谷内田貴之他	京都大学	To Suppress Magnetic Field Fluctuation of HTS-MRI Magnet by Micro Current Control with High Stabilized Power Supply	Applied Superconductivity Conference 2016	2016/9/7
21	谷内田貴之他	京都大学	Magnetic Field Stability Improvement of HTS-MRI Magnet with High Stabilized Power Supply	1st Asian ICMC	2016/11/9
22	宮崎 純 他	東北大学	MRI 用高温超電 導コイルにおけ る残留磁化が遮 蔽電流磁場変動 に与える影響	平成29年電気学会 全国大会	2017/3/16
23	井出 桃愛 他	東北大学	局所的劣化を模 擬した Y 系高温 超電導線材のク エンチ特性	平成29年電気学会 全国大会	2017/3/16
24	横山 彰一 他	三菱電機	 MRI 用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(I-1) ~プロジェクト 概要~ 	2017 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2017/5/23
25	大屋 正義 他	三菱電機	 MRI 用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(I-2) ~1/2 サイズ 3T 	2017 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2017/5/23

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			コイル設計・試 作~		
26	川嶋 健之 他	京都大学	 MRI 用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(I-3)~ 微少電流制御に よる磁場安定度 向上~ 	2017 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2017/5/23
27	宮崎 純 他	東北大学	 MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(I-4) ~残留磁化が場 安定性に与える 影響~ 	2017 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2017/5/23
28	三浦 英明 他	東北大学	MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(I-5) ~オーバーシュ ート法適用時の 遮蔽電流磁場特 性~	2017 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2017/5/23
29	井出 桃愛 他	東北大学	MRI 用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(I-6) ~局所的 Ic 劣 化時の REBCO 線 材のクエンチ特 性~	2017 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2017/5/23
30	唐島 智治 他	東北大学	 MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(I-7) ~Gd系線材の異 方的常電導伝搬 特性~ 	2017年度春季低温 工学超電導学会講 演	2017/5/23

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
31	大屋 正義 他	三菱電機	MRI 向け 1/2 サ イズ 3T 高温超電 導コイルの設計 および製作状況	電気学会、金属・ セラミックス/超電 導機器合同研究会	2017/7/20
32	宮﨑 純 他	東北大学	 MRI 用高温超電 導マグネットの 通電履歴が磁場 変動抑制に及ぼ す影響 	平成 29 年度電気関 係学会東北支部連 合大会	2017/8/24
33	大屋 正義 他	三菱電機	Development of 3 T High- Temperature Superconducting Magnet for MRI	25th International Conference on Magnet Technology	2017/8/28
34	川嶋 健之 他	京都大学	Magnetic Field Stability Improvement of HTS-MRI Magnet under Power Supply Driven Operation with a Micro Current Control	25th International Conference on Magnet Technology	2017/8/28
35	三浦 英明 他	東北大学	Estimation Method of Optimal Amount of Overshooting Current for Temporal Uniform Magnetic Field in Conduction- Cooled HTS Coils for MRI Applications	25th International Conference on Magnet Technology	2017/8/28
36	井出 桃愛 他	東北大学	Influence of local critical current degradation on quench	25th International Conference on Magnet Technology	2017/8/28

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			characteristics of a ReBCO coil		
37	横山 彰一 他	三菱電機	Development of High Stable Magnetic Field HTS Magnet System for MRI	13th European Conference on Applied Superconductivity	2017/9/19
38	大屋 正義 他	三菱電機	MRI 向け高温超 電導コイルの開 発	先端加速器科学技術 推進協議会 第53回技術部会	2017/9/21
39	横山 彰一 他	三菱電機	 三菱電機におけ る超電導関連事 業と研究開発の 状況 	低温工学超電導学会 関西支部 2017年度第3回講 演会	2017/9/29
40	三浦 英明 他	三菱電機	MRI 用 1/2 サイ ズアクティブ シールド型 5T 高温超電導コイ ルの基本設計	2017 年度秋季低温 工学超電導学会講 演	2017/11/2 1
41	唐島 智治 他	京都大学	3 T HTS-MRI コ イルの設計プロ グラム開発と非 線形電流輸送特 性 を適用した特性 解析	2017年度秋季低温 工学超電導学会講 演	2017/11/2 1
42	宮崎 純 他	東北大学	 MRI 用高温 REBC0 コイルの 遮蔽電流磁場の 変動抑制に有効 な残留磁化 	2017 年度秋季低温 工学超電導学会講 演	2017/11/2 1
43	井出 桃愛 他	東北大学	局所的 Ic 低下 が REBCO コイル のクエンチ特性 に及ぼす影響	2017年度秋季低温 工学超電導学会講 演	2017/11/2
44	三浦 英明 他	三菱電機	MRI 用 1/2 サイ ズアクティブ シールド型 5T 高	低温工学·超電導 学会 関西支部 特 別講演会	2017/12/1

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			温超電導コイル の基本設計		
45	横山 彰一 他	三菱電機	MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(Ⅱ-1) ~プロジェクト 概要~	2018年度春季低温 工学超電導学会講 演	2018/5/28
46	三浦 英明 他	三菱電機	MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(Ⅱ-2) ~1/2サイズ3T コイル試作なら びに5Tコイル 設計~	2018 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2018/5/28
47	川嶋 健之 他	京都大学	 MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステム開発(Ⅱ-3) ヘ高温超電導 MRIマグネット 励磁システム設計のための等価 回路の検討 ヘ 	2018 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2018/5/28
48	山田 祥子 他	京都大学	MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(Ⅱ-4) ~高温超電導線 材の断面形状が ボア内磁場分布 に与える影響の 検討~	2018年度春季低温 工学超電導学会講 演	2018/5/28
49	金丸 允駿 他	東北大学	 MRI 用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(Ⅱ-5) ~コイル励磁中 	2018年度春季低温 工学超電導学会講 演	2018/5/28

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			の温度変化が磁 場安定性に及ぼ す影響~		
50	木須 隆暢 他	九州大学	 MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(Ⅱ-6) ~HTSパンケー キコイルの非破 壊・非接触検査 法に関する検討 ~ 	2018 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2018/5/28
51	横山 彰一 他	三菱電機	Design of a half-size 3T REBCO superconducting magnet with active shielding coils for MRI	27th International Cryogenic Engineering Conference / International Cryogenic Materials Conference 2018	2018/9/5
52	三浦 英明 他	三菱電機	Magnetic Design of a Half-size 5T High- Temperature Superconducting Coil for MRI	Applied Superconductivity Conference 2018	2018/10/2 9
53	白井 康之 他	京都大学	Equivalent Circuit of HTS- MRI Magnet for Exciter Control Design	Applied Superconductivity Conference 2018	2018/10/2 9
54	横山 彰一 他	三菱電機	MRI 用 1/2 サイ ズアクティブ シールド型 3 T REBCO 超電導マ グネット	2018 年度秋季低温 工学超電導学会講 演	2018/11/2 0
55	三浦 英明 他	三菱電機	MRI 用 1/2 サイ ズアクティブ シールド型 5 T	2018 年度秋季低温 工学超電導学会講 演	2018/11/2 0

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			高温超電導コイ ルの最適磁気設 計		
56	金丸 允駿 他	東北大学	MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発 ~伝導冷却型 MRIマグネット における遮蔽電 流特性評価~	2018 年度秋季低温 工学超電導学会講 演	2018/11/2 0
57	三浦 英明 他	三菱電機	MRI 用高温超電 導マグネットの 開発	中温度域超伝導材 料の実用性能に関 する調査研究会第 2回調査研究会	2018/11/2 1
58	横山 彰一 他	三菱電機	Development of HTS high stable magnetic field magnet system for MRI	ISS2018	2018/12/1 3
59	横山 彰一 他	三菱電機	 MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(Ⅲ-1) ~プロジェクト 概要~ 	2019 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2019/5/30
60	三浦 英明 他	三菱電機	 MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(Ⅲ-2) ~1/2 サイズア クティブシール ド型3Tマグ ネットの開発~ 	2019年度春季低温 工学超電導学会講 演	2019/5/30
61	北田 悟史 他	京都大学	MRI 用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(Ⅲ-3) ~磁場補正用微 小電流電源を用	2019年度春季低温 工学超電導学会講 演	2019/5/30

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			いた磁場安定性 向上フィード フォワード制御 の検討〜		
62	魏 亮亮 他	京都大学	 MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステム開発(Ⅲ-4) 〜線電流近似と 有限要素法を連携した3Tホールボディマグネットの最適化 設計~ 	2019 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2019/5/30
63	木須 隆暢 他	九州大学	 MRI用高温超電 導高安定磁場マ グネットシステ ム開発(Ⅲ-5) へ大口径 REBCO パンケーキコイ ルの欠陥可視化 に関する検討~ 	2019年度春季低温 工学超電導学会講 演	2019/5/30
64	佐々木 哲史 他	東北大学	高温超電導ダブ ルパンケーキコ イルにおける軸 方向圧縮応力印 加時の通電特性	2019 年度電気関係 学会東北支部連合 大会	2019/8/22
65	旦尾 一樹 他	東北大学	2T 伝導冷却型高 温超電導 MRI マ グネットにおけ る磁場安定化	2019 年度電気関係 学会東北支部連合 大会	2019/8/22
66	三浦 英明 他	三菱電機	Development of a Half-Size 3 T REBCO Superconducting Magnet for MRI	14th European Conference on Applied Superconductivity (EUCAS2019)	2019/9/3
67	北田 悟史 他	京都大学	Feedforward current control of MRI magnet with power	14th European Conference on Applied	2019/9/3

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			supply driven operation	Superconductivity (EUCAS2019)	
68	長崎 陽 他	東北大学	Suitable Excitation Method of REBCO MRI Magnet for Suppressing Screening Field Attenuation	International Conference on Magnet Technology (MT26)	2019/9/24
69	木須 隆暢 他	九州大学	Novel Characterizatio n Technique to Visualize Local Defects in a REBCO Pancake Coil Winding	International Conference on Magnet Technology (MT26)	2019/9/26
70	木須 隆暢 他	九州大学	Superconducting Materials Research in MRS-Japan	第 29 回日本 MRS 年 次大会	2019/11/2 9
71	三浦 英明 他	三菱電機	Development of a Half-Scale 3T REBCO Superconducting Magnet for MRI	10th Asian- ACASC/2nd Asian- ICMC/CSSJ Joint Conference	2020/1/7
72	内田 勇斗 他	京都大学	電源駆動による MRI の磁場安定 性評価	2020 年度春季低温 工学超電導学会講 演	2020/5/20
73	内田 勇斗 他	京都大学	Magnetic field stability evaluation of power supply driven MRI magnet	ASC2020	2020/10
74	長崎 陽 他	東北大学	Transverse compressive stress dependence of critical current of	ASC2020	2020/10

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			REBCO double-		
			pancake coil		
			Mechanical		
	重岡 駿 他	九州大学	Characterizatio		2020/11/2 9
			n of REBCO	2020年度応用物理	
75			High-	学会九州支部学術 講演会	
			Temperature		
			Superconducting		
			Pancake Coils		
			MRI 用高温超電		
			導高安定磁場マ		
			グネットシステ	2020 年度秋季低温	
76	眼郊 素佐 州	三菱電機	ム開発(IV-1)	2020年度秋季低温 工学超電導学会講 演	2020/12/9
10			~ 1/2 サイズア		
			クティブシール		
			ド型3Tマグ		
			ネットの開発 ~		
		三菱電機	MRI 用高温超電		
			導高安定磁場マ		
	三浦 英明 他		グネットシステ	2020 年度秋季低温	
77			ム開発 (IV-2)	工学超電導学会講	2020/12/9
			~高磁場高電流	演	
			密度コイルの開		
			発~		
	西山 花名子 他	東北大学	MRI 用高温超電		
			導コイルの再励	2020 年度秋季低温	
78			磁時における磁	工学超電導学会講	2020/12/9
			場安定化に適し	演	
			た励磁方法		
	木戸 勇志 他	京都大学	アクティブシー		
79			ルドを有する 3		
			T ホールボディ		
			高温超電導 MRI	2020 年度秋季低温	
			マグネットの5	工学超電導学会講	2020/12/9
			ガウスライン最	演	
			小化と磁場均一		
			度を両立する最		
			適化設計		
番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
--------	---------	---------------	---	---	----------------
80	板橋 幸也 他	東北大学	軸方向圧縮応力 低減のための MRI用積層型高 温超電導コイル の構成方法	2020 年度秋季低温 工学超電導学会講 演	2020/12/9
81	服部 泰佑	三菱電機	NEDO プロ 高温 超電導 MRI マグ ネットの開発	第3回 電気学会 超電導関連技術の 医療応用調査専門 委員会	2020/12/1 2
82	松尾竜太	上智大学	Quench protection of HTS coil by application of pulse current to coil conductor to accelerate propagation of normal zone	Applied Superconductivity Conference 2016 (ポスター発表)	2016/9/6
83	松尾竜太	上智大学	マルチパンケー キコイルで構成 される HTS コイ ルのクエンチ保 護法の提案	電気学会超電導機 器研究会(口頭発 表)	2017/1/19
84	小島あかね	上智大学	 永久電流モード HTS コイルの共 巻き法によるク エンチ検出と保 護の検討 	平成 29 年電気学会 全国大会(口頭発 表)	2017/3/5
85	町敬人	産業技術総合研究 所	金属ナノペーストによる RE 系超電導線材接続	2017 年度春季低温 工学・超電導学会 (口頭発表)	2017/5/22
86	小島あかね	上智大学	高温超電導コイルのクエンチ保護と線の最大許容欠陥長さ(MAD)	2017 年度春季低温 工学・超電導学会 (ロ頭発表)	2017/5/24
87	松尾竜太	上智大学	マルチパンケー キコイルで構成 される HTS コイ	電気学会超電導機 器研究会(口頭発 表)	2017/7/20

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			ルのクエンチ保 護法 (2)		
88	松尾竜太	上智大学	Quench protection of HTS coil composed of multiple sub- pancake-coils by changing current distribution in sub-coils	25th International Conference on Magnet Technology (口頭発表)	2017/8/30
89	清水雄平	産業技術総合研究 所	SrTiO3 単結晶基 板上の Nb 薄膜の エピタキシャル 成長	第78回応用物理学 会秋季学術講演会 (口頭発表)	2017/9/7
90	清水雄平	産業技術総合研究 所	Preparation of YBa2Cu307-δ and La1.85Sr0.15Cu0 4 Bilayer Structure for Superconducting Connection	13th European Conference on Applied Superconductivity (ポスター発表)	2017/9/18
91	松尾竜太	上智大学	Study on hot spot temperature limits for epoxy- impregnated coil wound of Bi/Ag sheathed wire to be safe from damages caused by quenches	13th European Conference on Applied Superconductivity (ポスター発表)	2017/9/20
92	松尾竜太	上智大学	Experimental study on method to	13th European Conference on Applied	2017/9/20

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			suppress hot spot temperature of HTS coil by quick transfer of current of quenching coil	Superconductivity (ポスター)	
93	町敬人	産業技術総合研究 所	金属ナノペース トを用いた RE 系超電導線材の 低抵抗接続	未踏科学技術協会 超伝導科学技術研 究会(口頭発表)	2017/10/1 9
94	高島浩	産業技術総合研究 所	SrTi03 単結晶基 板を用いた Nb 薄 膜のエピタキ シャル成長	2017 年秋季第 95 回 低温工学・超電導 学会(ロ頭発表)	2017/11/2 2
95	小島あかね	上智大学	高温超電導コイ ルの熱暴走と線 の最小伝搬領域	2017 年秋季第 95 回 低温工学・超電導 学会(口頭発表)	2017/11/2 3
96	町敬人	産業技術総合研究 所	金属ナノペース トによる接合	2017 年秋季第 95 回 低温工学・超電導 学会(口頭発表)	2017/11/2 4
97	町敬人	産業技術総合研究 所	金属ナノペース トを用いた RE 系 超電導線材の接 続	エネルギー技術シ ンポジウム(ポス ター発表)	2017/11/3 0
98	松尾竜太	上智大学	マルチパンケー キコイルで構成 される HTS コイ ルのクエンチ保 護(3) -シミュ レーション実験 による有効性の 検討-	電気学会金属・セ ラミックス/超電 導機器合同研究会 (ロ頭発表)	2018/1/17
99	松田直大	上智大学	エポキシ含浸 した Bi2223 銀 シースコイル のクエンチに 伴うホットス	電気学会金属・セ ラミックス/超電 導機器合同研究会 (ロ頭発表)	2018/1/17

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			ポット限界の 検討		
100	野本尭宏	上智大学	 模擬実験による 抵抗ショート法 を用いたクエン チ保護法の有効 性検討 	平成 28 年電気学会 全国大会(口頭発 表)	2018/3/5
101	鳥山飛史	上智大学	マルチパンケー キコイルで構成 される HTS マグ ネットの線の最 大許容欠陥長さ MAD	平成 28 年電気学会 全国大会(口頭発 表)	2018/3/5
102	高島浩	産業技術総合研究 所	超伝導接続のた めのエピタキ シャル NbTi 薄膜 の成長と電気的 特性	2018 年春季第 96 回 低温工学・超電導 学会(口頭発表)	2018/5/29
103	小島あかね	上智大学	Study on optimal thickness of copper layer of REBCO-coated wire for quench protection	27th International Cryogenic Engineering Conference - International Cryogenic Materials Conference 2018 (ポスター発表)	2018/9/6
104	北口仁	物質・材料研究機 構	Development of a joint resistance evaluation system (1) concept, design, and manufacture	Coated Conductors for Applications Workshop 2018 (口 頭発表)	2018/9/13
105	小林賢介	物質・材料研究機 構	Development of a joint resistance evaluation	Coated Conductors for Applications Workshop 2018 (口 頭発表)	2018/9/13

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			system (2) commissioning results		
106	鳥山飛史	上智大学	Quench protection of HTS coil composed of multiple pancake-coils by use of auxiliary resistive shunt	Applied Superconductivity Conference 2018 (ポスター発表)	2018/10/3 0
107	渕田佳稀	上智大学	Reduction of hot-spot temperature of REBCO coil by use of copper strip co-wound with REBCO wire	ion of ot ature of coil by copper co-wound FBCO wire	
108	高島浩	産業技術総合研究 所	NbTi エピタキ シャル薄膜の超 電導接続作製と 電気的特性	2018 年度秋季第 97 回低温工学・超電 導学会(ロ頭発 表)	2018/11/1 9
109	内田公	物質・材料研究機 構	超伝導線材接続 抵抗評価装置の 開発(1)-装置設 計と冷却試験-	2018 年度秋季第 97 回低温工学・超電 導学会(ロ頭発 表)	2018/11/1 9
110	小林賢介	物質・材料研究機 構	超伝導線材接続 抵抗評価装置の 開発(2)-抵抗測 定試験-	2018 年度秋季第 97 回低温工学・超電 導学会(ロ頭発 表)	2018/11/1 9
111	市川拓磨	上智大学	抵抗ショート法 を用いた YBCO マ グネットクエン チ保護法の模擬 実験による有効 性検討	平成 31 年電気学会 全国大会(口頭発 表)	2019/3/14
112	田口春華	上智大学	Y 系線の MAD(最 大許容欠陥長)お よび MPZ(最小伝	平成 31 年電気学会 全国大会(口頭発 表)	2019/3/14

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
			搬領域)の温度・ 電流依存特性		
113	吉田良行	産業技術総合研究 所	Preparation and characteristics of superconducting joints of NbTi thin films	14th European Conference on Applied Superconductivity (ポスター発表)	2019/9/2
114	塚本修巳	上智大学	Study on conditions to reuse quenched HTS coil	14th European Conference on Applied Superconductivity (ポスター発表)	2019/9/4
115	塚本修巳	上智大学	Experimental study on quench protection of HTS magnet composed of multiple pancake-coils by use of auxiliary resistive shunt loop (ARSL) method	International Magnet Technology Conference MT-26 (ポスター発表)	2019/9/23
116	塚本修巳	上智大学	Experimental study on quench protection of HTS magnet by use of auxiliary resistive shunt loop (ARSL) method	10thACASC/2ndAsia n-ICMC/CSSJ Joint Conference (ポス ター発表)	2020/1/7
117	塚本修已 上智大学		 銅テープ共巻き コイルショート 法による HTS コ イルのクエンチ 保護特性向上の 検討 	令和2年電気学会 全国大会(口頭発 表)	2020/3/11

番 号	発表者	所属	タイトル	会議名	発表年月
118	市川拓磨	上智大学	Experimental study on quench protection method for HTS coil that uses Cu tape co- wound with HTS tape	Applied Superconductivity Conference 2020 (ポスター発表)	2020/11/3
119	島田涼平	上智大学	Experimental study on quench protection method for HTS coil that uses Cu tape co- wound with HTS tape	27 th International Conference on Magnet Technology	発表予定
120	大杉正樹	フジクラ	Low resistance soldered joint of REBCO coated conductors with novel Ag- dispersed structure	27 th International Conference on Magnet Technology	発表予定
121	飯島康裕	フジクラ	BMO-Doped REBCO Coated Conductor Development for Field Magnets with Novel Low Joint Resistance Approach by Using Hot-wall PLD Process	34th International Symposium on Superconductivity	発表予定

(b)新聞・雑誌等への掲載

番号	所属 氏名	タイトル	掲載誌名	発表年月
			IEA Technology	
1	RTRI	PROJECT UPDATES, JAPAN	Collaboration	
			Program on High	

			Temperature		
			Superconductivity,		
			ANNUAL REPORT 2019		
0	241、关约711	超電導き電システムによ		9090/1	
	2 鉄道総研 る列車走行		JKEA	2020/1	
0	241、关约711	次世代鉄道システムを創	エウルギー 次酒	9090/1	
3	<u></u>	る超電導技術	エイルイー・貢原	2020/1	
4	24-1-24271	浮上式鉄道技術研究部に	ID HH]	0001/0	
4	<u></u>	おける最新の研究開発	JKルセット	2021/8	
_	三菱電機	医療用 MRI 超電導マグ	月刊誌 OHM 2018	0010/0/5	
Э	横山 彰一	ネット	年3月号(P44-49)	2018/3/5	

(c)その他

番号	件名	タイトル	年月	備考
1	展示会出展	NEDO 省エネルギー技術 フォーラム 2016	2016/10/26-28	スマートエンジニ アリング TOKYO 2016
2	展示会出展	NEDO 省エネルギー技術 フォーラム 2017	2017/11/20-22	INCHEM TOKYO 2017
3	展示会出展	ENEX2019 第43回地球環境と エネルギーの調和展	2019/1/30-2/1	ー般財団法人省エ ネルギーセンター
4	動画	最新の省エネルギー技術(NEDO プロジェクト紹介Vol.7高温超電導鉄道き電線)	2019/7/31	NEDO
5	展示会出展	ENEX2020 第 44 回地球環境とエ ネルギーの調和展	2020/1/29	ー般財団法人省エ ネルギーセンター
6	展示会出展	ENEX2021 第45回地球環境と エネルギーの調和展	2020/12/9-11	ー般財団法人省エ ネルギーセンター

2. 分科会公開資料

次ページより、プロジェクト推進部署・実施者が、分科会においてプロジェクトを説明す る際に使用した資料を示す。

「高温超電導実用化促進技術開発」

研究開発項目:運輸分野への高温超電導適用 基盤技術開発 (鉄道総研)

研究開発項目:高温超電導高安定磁場マグネット

システム技術開発(三菱電機、産総研)

(事後評価)

(2016年度~2020年度 5年間)

プロジェクトの概要(公開)

NEDO

2021年10月26日



1. 事業の位置づけ・必要性

1. 事業の位置付け・必要性(1)事業の目的の妥当性

◆事業実施の背景と事業の目的

■ 社会的背景

・都市部を中心とした鉄道輸送力を電圧降下させることなく高める送電技術 の確立が重要。

・MRI診断装置でヘリウムの供給不足リスクに備え、液体ヘリウムを必要としない超電導応用技術開発を行うことが資源セキュリティの観点からも重要。

これまで実施してきた高温超電導の要素技術開発の成果は、実用化へ向けた開発へ移行可能な段階にある。



■事業の目的 高温超電導技術の適用により、大きな省エネルギー効果、我が国の送配電 システムの高度化、ヘリウム供給リスクへの対応及び大きな市場創出等が 期待される分野(鉄道き電線、MRI用高磁場マグネット)において、各実施 内容が事業化に進むための適切な技術開発を行う。 1. 事業の位置付け・必要性(1)事業の目的の妥当性

◆政策的位置付け

- エネルギー・環境イノベーション戦略(2016年4月) 「新しい超電導材料の更なる研究や生産技術開発を行うとともに、 線材の低コスト化、冷却システムの革新的な小型化・コンパクト化 ・軽量化・低コスト化を実現する研究開発を強力に推進し、送電線や 産業用モーター、発電機等への適用が可能となる技術を確立する ことで、抜本的なエネルギー消費効率の向上や、それを統合する 新たなエネルギー・システムの創出につなげる。」
- 第5次 エネルギー基本計画(2018年7月) 高温超電導技術は、以下の政策対応に関連 「第2節 2030年に向けた政策対応 2. 徹底した省エネルギー 社会の実現、3. 再生可能エネルギーの主力電源化に向けた取組」
- 省エネルギー技術戦略(2016年9月、2019年7月) 超電導ケーブルが「次世代送配電技術」として、エネルギー転換・供給部門の重要技術に位置づけられている

1. 事業の位置付け・必要性(1)事業の目的の妥当性



4

1. 事業の位置付け・必要性(1)事業の目的の妥当性

	◆本事業の全容と今回の事後評価の対象						:今回の	評価対象
0.67			and and a star			スケジューノ	ŀ	
分規		1 日	天胞有	'16	' 17	'18	'19	' 20
高温超電導	 1電力送電用 高温超電導 ケーブル システレの 	交流	東京電力 住友電工 古河電工 前川製作所	安全性評価 冷却システ 系統連系		設計仕様 評価基準 作成 引評価	▶ 事後評 ('1	平 価終了 9/7)
;送配量	実用化開発		石狩超電導 技術組合	ガイドライ ン策定	('1	L8/9)		.5/1)
技術開発	②運輸分野への 高温超電導適用 基盤技術開発	直流	鉄道総研	コンパクト) LN2循環す 断熱管開	冷凍機開発 ^ド ンプ開発 発		長距離冷 システム 評価	^{:却} 溝築・
高磁場	③高温超電導 高安定磁場	マグネット システム 問会	三菱電機	½ アクティ 3T マグネ:	ブシールド雪 ットシステム	開発	高電流密度	ġ.
マグ	マグネット シフティ	用光	(主4)(21)(1	超電導接編	続技術開 発	、コイレ日語	ŧ技術開 発	
ネット	技術開発	超電導 接続開発	古河電工	超電導接編	続技術開発			
システム関	④高温超電導 高磁場コイル用 線材の実用化	磁場特性 改善	フジクラ 産総研	高磁場臨5 長尺材料0 低損失構3	界電流密度 の均一性向 造線材の研	高性能化 上 究開発	事後評	平価終了 .9/7)
開 緑材の美用化 発 技術開発		生産性 向上	フジクラ	生産性向	上技術開発			

1. 事業の位置付け・必要性(1)事業の目的の妥当性

◆国内外の研究開発の動向と比較

■世界の取組

- 鉄道き電線における、諸外国の取組は現在のところ報告されていない。
 鉄道の運行状況等から高温超電導化の効果は日本で顕著であり、鉄道総研が世界的にも研究開発の最先端である。
- 高温超電導のMRI用マグネットに関しては、各国で主に、高磁場化が困難なBi系、MgB2線材を用いた小型(四肢用)コイルの開発が進められている。 GE等のMRIメーカーはY系線材による高磁場マグネットの開発を進めていると考えられるが、それに関する情報は極めて少ない。
- ・超電導接続技術については、超電導マグネットメーカーが独自の技術開発 を進めていると考えられ、韓国でのY系線材同士の直接接合技術に関する 発表や、Bruker社が自社のNMRにおいて超電導接続技術を用いている と発表している他は、国内からの発信以外ほとんど情報がない。

1. 事業の位置付け・必要性 (1)事業の目的の妥当性

◆他事業との関係

- 鉄道き電線については、科学技術振興機構による「戦略的イノベーション創出推進 プログラム」及び国土交通省による鉄道技術開発費補助事業の一環として推進し、 2015年に伊豆箱根鉄道・駿豆線において、国内外で初めての営業線での超電導送 電による列車走行実験に成功。2018年には東京都交通局・荒川線、東京メトロ・丸ノ 内線において、2019年にはJR東日本・中央線において、列車走行実験を実施。
- 日本医療研究開発機構が「高温超電導コイル基盤技術開発プロジェクト」(2013~ 2015年度)により実施し、高温超電導線材(Y系線材)による高安定かつ高均一磁場 を発生する高磁場コイル実現の可能性を検証。
- 超電導接続技術開発については、科学技術振興機構「未来社会創造創造事業」をはじめ、大学等を中心に、Y系線材同士の直接接合技術や、Bi系・金属系超電導線材の接続技術が開発されている。



1. 事業の位置付け・必要性 (2)NEDO事業としての妥当性

◆NEDOが関与する意義

NEDOの第4期中長期目標におけるミッション 「成果の社会実装によりエネルギーの安定的・効率的な供給の確保 及び経済・産業の発展に資する研究開発プロジェクトを推進」

本プロジェクトの狙い

- 〇 これまでの高温超電導の要素技術開発の成果は、実用化開発へ 移行可能な段階にあり、実用化促進の対象として分野をしぼりこみ
- 〇 省エネルギーの実現と電力等の安定供給を目指す。
- O 鉄道き電線では輸送力増強、MRIコイルでは我が国の産業競争力の強化を狙う



NEDOの関与が妥当かつ効果的な事業

1. 事業の位置付け・必要性 (2) NEDO事業としての妥当性

◆実施の効果(費用対効果)

- プロジェクト費用の
総額事業費54億円(他テーマ含む)NEDO負担額47億円
- 省エネルギー効果
 - ・鉄道き電線では、年間69GWhの省エネルギー効果(2030年度)
 - ・MRIマグネットでは、年間65GWh省エネルギー効果(2030年度)
- MRI市場
 - •3T機で、国際競争力確立。なお、高温超電導MRIの国内市場規模は、 2030年において年間965億円程度と見込まれる。

2. 研究開発マネジメント

2. 研究開発マネジメント (1)研究開発目標の妥当性

◆事業の目標

本プロジェクトでは、これまで実施してきた高温超電導の要素技術開発の 成果を、実用化へ向けた開発へ移行させるための研究開発を行う。 高温超電導技術の適用により、大きな省エネルギー効果、我が国の送配電 システムの高度化、ヘリウム供給リスクへの対応及び大きな市場創出等が 期待される 送配電並びに高磁場コイル分野において、事業化に近い段階 のものから原理実証、フィージビリティスタディ(FS)開発を総合して実施、 各実施内容が事業化に進むための適切な技術開発を行う。

【研究開発項目分類】

- a. 高温超電導送配電技術開発
- b. 高温超電導高磁場マグネットシステム開発

2. 研究開発マネジメント (1) 研究開発目標の妥当性

12

•	◆本事業の全容と今回の事後評価の対象 :今回の評価対象							
0.57						スケジューノ	ŀ	
分類		18	実題者	'16	' 17	'18	'19	' 20
高温超電道	 1電力送電用 高温超電導 ケーブル ンフェレの 	交流	東京電力 住友電工 古河電工 前川製作所	安全性評価 設計付 冷却システム 評価書 系統連系 他 中間三の		設計仕様 評価基準 作成 引 証 (価)	▶ 事後≣	平 価終了
送配量	システムの実用化開発		石狩超電導 技術組合	ガイドライ ン策定	('1	.8/9)		.3/1)
P技術開発	②運輸分野への 高温超電導適用 基盤技術開発	直流	鉄道総研	コンパクト冷 LN2循環ポン 断熱管開発	凍機開発 ンプ開発		長距離冷 システム 評価	は 力 構築・
高磁場マグ	3高温超電導 高安定磁場 マグネット	マグネット システム 開発	三菱電機 産総研	½アクティブ 3T マグネッ 超電導接続	シールド型 トシステム 技術開発	<u>y</u> 開発 、コイレ(5)語	高電流密加	Ť
ネット	技術開発	超電導 接続開発	古河電工	超電導接続	技術開発		\rangle	
システム問	シ ス ④高温超電導 磁域 テ 高磁場コイル用 さ		フジクラ 産総研	高磁場臨界 長尺材料の 低損失構造	電流密度 均一性向 線材の研	高性能化 上 究開発	事後語	平 価終了 19/7)
発	技術開発	生産性 向上	フジクラ	生産性向上	技術開発			1

2. 研究開発マネジメント (1)研究開発目標の妥当性

◆研究開発目標と根拠

Γ

研究開発項目	研究開発目標	根拠
運輸分野への超電導 適用基盤技術開発 (鉄道総研)	・超電導ケーブルの長距離冷却技 術開発 ・長距離冷却システム構築・評価	鉄道き電線へ適用可能な超 電導ケーブルシステムの実 用化へ向けては、超電導 ケーブルの長距離冷却技術 開発が必須。
高温超電導高磁場マ グネットシステム技術 開発 (三菱電機・産総研)	 ・1/2サイズのアクティブシールド型3Tマグネットの試作 ・高温超電導マグネットによる小領域イメージング実証 ・マグネットシステム最適化として、マグネット励磁電源と磁場保持電源の分離システムの実証 ・高温超電導接続として、10⁻¹²Ω以下の接続を実現 	高温超電導マグネットシステムの市場展開時期を2026年に設定し、投入時期にMRI市場拡大が予測される3T級以上のMRIへの適用を主眼とした伝導冷却方式のマグネットシステムの実現に向け本技術開発が必要。

2. 研究開発マネジメント (2)研究開発計画の妥当性

◆研究開発のスケジュール					:委託事	業	: 助	成事業
分類	研究開発耳日	宝饰者	キなアウトプット日复		7	、ケジュー、	ŀ	
			T2 , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	'16	' 17	' 18	'19	' 20
高温超電導送配電技術開発	②運輸分野の 高温超電導 適用基盤 技術開発	鉄道総研	 ・超電導ケーブルの長距離冷却 技術開発 冷凍機サイズ:2m³/kW以下 ポンプ:0.6MPa、流量50L/分 熱侵入2W/m以下 ・長距離冷却システム構築・評価 km級長距離冷却システムの開発 	コンパ LN2 復 断熱管	クト冷凍棟 i環ポンプ 管開発	幾開発 開発	長距剤 システ 構築・	進冷却 ム 評価
高磁場マグラシス	③高温超電導 高安定磁場 マグネット	三菱電機	 ・3T ½マグネット撮像実証 磁場均一度10ppm以下、 磁場安定度1ppm/hr以下 ・3T MRIコイル形状、冷凍能力、 クライオスタット等設計法確立 	½ 3T システ	マグネッ ム開発	`	高磁場 コイル 確認(までの 性能 7T)
ネス ッテ システム トム 技術開発 開 発	産総研	・超電導接続の技術開発 (10 ⁻¹² Ω以下) ・永久電流モードでのコイル保護・ 焼損対策技術開発	超電導コイル保	接続技術 R護技術	開発 開発 開発 (永)	ス電流モ		

◆費用

(単位:百万円)

研究開発項目		2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	合計
運輸分野への 超電導適用 基盤技術開発	鉄道総研	434.6	308.8	370.0	100.0	115.0	1,328.4
高温超電導高磁場 マグネット システム技術開発	三菱電機	230.6	393.6	359.1	26.1	12.1	1,021.5
	産総研	146.2	188.2	224.9	43.1	43.1	645.5
合 計		811.4	890.6	954.0	169.3	170.3	2,995.4

16

2. 研究開発マネジメント (3)研究開発の実施体制の妥当性



2. 研究開発マネジメント (3)研究開発の実施体制の妥当性



18

2. 研究開発マネジメント (4)研究開発の進捗管理の妥当性

◆研究開発の進捗管理

進捗管理及び研究開発項目間の連携

それぞれ、技術委員会(送配電・MRI個別)を各年2回開催(それぞれ10回づ つ開催)し、学識経験者等により進捗状況の確認・技術的なアドバイスを実施。 また、NEDOによる定期的(基本的には四半期毎)な進捗確認・現地現物調 査・意見交換を踏まえて、コイル不良原因追究等について加速を実施。

関係の深いMRIコイルと線材については、研究開発項目を超えた情報交換のために、2016年度からMRI技術ミーティングを4回開催。

<mark>超電導接続</mark>技術については、関連する実施者である<mark>産総研と古河電工の情報</mark> 交換会を2019年度に実施。

線材メーカーである古河電工、フジクラの事業終了後には、産総研の再委託先として、超電導接続の実用化に向けた技術開発を推進。

2. 研究開発マネジメント (4) 研究開発の進捗管理の妥当性

◆動向・情勢の把握と対応

- ・鉄道き電線
 国内外の鉄道路線の省エネ問題や変電所事情の動向における 調査を行い、鉄道国際会議で情報発信・収集を行ったが、特段の情勢変化はなかったため、対応事例無し。
- ・MRI用高磁場コイル技術 海外MRIメーカーの動向(学会発表・展示会)を注視し、必要に 応じて、研究の加速等を予定していたが、特段の情勢変化はな かったため、対応事例無し。
- ・超電導接続技術
 国内外の技術開発動向を注視し、情報の入手に努めたが、Y系 線材同士の直接接続技術以外の成功事例はなく、特段の情勢 変化はなかったため、対応事例無し。

20

2. 研究開発マネジメント (5)知的財産権等に関する戦略の妥当性

◆知的財産権等に関する戦略

■ オープン/クローズ戦略の考え方



【戦略の基本】

○技術の優位性アピールに向けて、学術的成果など公表すべき情報は早期に学会等で発表。 ○標準になり得る技術は、速やかに特許出願を行う。 2. 研究開発マネジメント (5)知的財産権等に関する戦略の妥当性

◆知的財産管理

- 「NEDOプロジェクトにおける知財マネジメント基本方針」に基づき 事業者毎に、知財合意書策定、知財運営委員会設定、推進
- 知的財産管理指針の策定

 ・バックグラウンド知的財産権の取扱い
 ・本事業により得られた知的財産権の帰属
- ▶ サンプル提供の取扱い
 - プロジェクト参加者間での取扱い等

特に、本プロジェクトでは、MRIコイルにおいて、線材メーカーとコイルメイ カーの連携が不可欠であることから、研究開発項目間の知財連携に関する 覚え書に関するマネジメント(情報交換会実を行った。

2. 研究開発マネジメント 中間評価への対応

L		
	ご指摘	対応
1	知的財産に関する戦略は十分であ るが、その取り扱い、特にその管理 方法および活用方法などについては、 実施者の努力のみに任せるのでは なく、NEDOも積極的に関与し、サ ポートすることが望まれる。	・NEDO主催でMRI技術ミーティングを行い(4 回)その中で、知的財産に関する管理方法、 活用方法を議論、調整を図った。
2	運輸分野への応用について、発表 論文が極めて少ない。特許も無い。	・成果を順次論文としてまとめ、9件の論文を 発表、2件の特許を出願。
3	今後は、海外への発信を主体的に 進めるべきである。特許についても 海外への出願を積極的に進めてい ただきたい。	 ・鉄道き電線については、海外発信のため、 鉄道に関する国際会議で技術紹介をした。 海外特許について、その後出願中である。 ・MRIでは、海外への発信を積極的に行うため、本技術開発で得た成果を積極的に国際 会議で発表、18件の発信を行った。

◆中間評価でのご指摘事項と対応(1/2)

2. 研究開発マネジメント 中間評価への対応

◆中間評価でのご指摘事項と対応(2/2)

	ご指摘	対応
4	本プロジェクトで得られる成果を規格、 基準にも反映させることを念頭に研究 開発を推進して欲しい。特に、国際規 格への反映を目指して欲しい。	 ・鉄道き電線については、戦略的に鉄道関係の国際標準化に取り組む鉄道国際規格センター(鉄道総研内)と協力し、対応を開始。 ・MRI高温超電導コイルに関して、具体的な国際規格への反映は、今後の事業化に向けて検討する。
5	鉄道き電線についてはいつ頃を目処に 開発し、市場に投入するかのマイルス トーンが明確に示されていない。	・非公開版で示す。
6	早期実用化に向け、例えばDC/DCコン バータによるき電線電圧の昇圧方式と の得失の比較を行うなど、既存技術に 対する優位性のアピールにも努めて欲 しい。	 ・非公開版で示す。
7	両技術とも国内市場だけでなく、海外 市場の可能性も調査すべきである。	 ・鉄道き電線については、海外市場調査中。 ・ MRIでは、海外市場も含めた今後の販売予 想を設定。

24

3. 研究開発成果

3. 研究開発成果 (1)研究開発目標の達成度及び研究開発成果の意義

▼研究開先項日毎の日帰と連成仏沈 【 妖道総研	目毎の目標と達成状況 【鉄道総研〕	◆研究開発項目毎の目標と達成状況
-------------------------	-------------------	------------------

研究	開発項目	目標	成果	達成度
運	長招	<u>冷凍機</u> 単体試験による ・設置寸法2 m ³ /kW以下	☑ <mark>容積10 m</mark> ³の冷凍機製作 ☑ <mark>冷凍能力5 kW</mark> を確保	0
輸分野への	距離冷却技術開	<u>液体窒素循環ポンプ</u> 単体試験による •吐出圧 : 0.6 MPa •流量 : 50 L/min以上	☑ 液体窒素循環ポンプ製作 ☑ 吐出圧0.6 Mpaを達成 ☑ 流量50 L/minを達成	0
用 発 基 盤 技	<u>断熱管</u> ▪長尺断熱管の試作 ▪熱侵入∶2W/m以下	 ☑ 長尺断熱管の試作 ☑ 長距離冷却システムで2 W/mの 熱侵入を確認 	0	
術開 発	構築・評価 システム	<u>km級長距離</u> <u>冷却システムの開発</u>	☑ 1565mのシステムで循環性能 確認	Ø

◎ 大きく上回って達成、〇達成、△一部達成、 ×未達 26



【鉄道総研】 高吐出圧液体窒素循環ポンプの開発

T-2

ガス軸受方式の液体窒素循環ポンプの開発(目標:吐出圧0.6 MPa、流量50 L/min)







【鉄道総研】 1.5 km級システムの構築 T-5 1.5 km級システムの概要 冷却システム(建屋内) 逆端部(1.5 km地点) 敷設した断熱管 冷却フロー図 バルブユニット バルブユニット 予備冷凍機 GM (ST ノクーラー メインポンプ 予備冷凍機 開発品) 流量計 断熱管 リザーバー (開発品) ・・・メインライン 1565 m ・・・サブライン 流量計

⊷фтв¢

冷凍機<mark>(開発品)</mark>

Ċ

バルブボックス

 $\langle D \rangle$

サブポンプ

開発した要素機器等を配置し、 長距離冷却試験を実施

【鉄道総研】 1.5 km級システムの構築



T-6

3. 研究開発成果 (1)研究開発目標の達成度及び研究開発成果の意義

L

◆研究開発項目毎の目標と達成状況【三菱電機】 委託 2016-2018年度					
研究開発項目	目標	成果	達成度		
 1)高温超電導コイルの実 用化技術開発 ①コイル・マグネット製作 技術 ②超電導線材の要求仕様 	 ①1/2アクティブシールド型3T マグネット製作及び、1/2サイズ5Tコイルの製作開始 ②高温超電導線材に要求される仕様導出の目途 	 ①1/2アクティブシールド型3Tマグ ネットのコイルを製作、コイルのクラ イオ装置への組込み完了(2018年 度)。1/2サイズ5Tコイルは、必要な 高電流密度を短期間で検証できる 7T検証コイルの製作に変更 ②高温超電導線材の要求仕様となる 機械特性の評価手法を確立 	0		
 2)マグネットのシステム 最適化技術開発 ①高磁場・高電流密度コイル設計技術 ②省エネ・低コストシステムの開発 	①1/2アクティブシールド型5T -マグネット設計 ②励磁システムの低コスト、省 エネ化の提案	①1/2アクティブシールド型5Tマグ ネット設計完了 ②低コスト・省エネを実現可能な分離 型磁場保持電源の動作実証完了	0		
3)コイル保護・焼損対策 手法の開発 ①コイル保護手法の開発	ドライブモードに対する保護・ 焼損対策技術	①高温超電導コイルのドライブモード における焼損挙動を評価、通電電流 の焼損限界を確認	0		

◎ 大きく上回って達成、〇達成、△一部達成、 ×未達 33

3. 研究開発成果 (1)研究開発目標の達成度及び研究開発成果の意義

◆研究開発項目毎の目標と達成状況【三菱電機】 助成 2019-2020年度					
研究開発項目	目標	成果	達成 度	今後の課題と解 決方針	
 1)高温超電導コイルの 実用化技術開発 ①コイル・マグネット製作 技術 ②磁場安定化技術 ③高温超電導線材の要 求仕様導出 ④コイル保護手法の開 発 	 ①1/2アクティブシールド型3T マグネット製作・撮像実証(磁 場均一度:10ppm/250mmDS V)。高電流密度コイル (200A/mm²超)の試作・検証 ②磁化を考慮した磁場解析手 法により磁化安定化手法を 確立(磁場安定度:1ppm/hr.) ③超電導線材に要求される機 械特性の導出 ④ドライブモードのコイル保護 システムの確立 	 ①超電導コイルの劣化により目標 未達の0.3T での成体マウス撮像 を実証(磁場均一度:36 ppm / 50mmDSV)。小型の高電流密度コ イルで最大磁場6.5T下、約 200A/mm²を確認 ②オーバーシュート法による磁化 安定化手法の効果を確認 (磁場安定度:約2 ppm/hr. ※3T換算で、1ppm/hr.達成見込み) ③コイル劣化部位評価法の確立、 要求機械特性の導出 ④コイル保護のための新構造コイ ルの提案 	Δ	 ①コイル劣化要因をふまえた、大型高温超電導コイルの安定化製作技術の確立 ②実機に即した励磁法、時間マッチングの検証 ③劣化を防ぐ要求仕様の明確化、線材ロットの受入検査方法の確立 ④超電導特性劣化時のコイル焼損を防ぐためのコイル巻線方法開発 	
2)マグネットのシステム 最適化技術開発 ①高磁場・高電流密度コ イル設計技術 ②省エネ・低コストシステ ムの開発	①全身用3Tコイルの概略設 計及び、熱スイッチの効果検 証 ②システム最適化及び、高安 定磁場マグネットの励磁シス テムの開発	 ①全身用マグネットの概念設計、 熟スイッチによる冷却効率の上 昇を確認 ②免疫遺伝的アルゴリズムによる 最適化手法を確立。省エネ・低コ ストなスイッチング式電源での画 像取得に成功 (磁場安定度:約2ppm/hr.※3T換 算で、1ppm/hr.達成見込み) 	0	 ①線材特性や価格、冷凍 機の効率を考慮した最適 条件算出 ②線材使用量の最小化、 冷凍機消費電力最小化 を目的とする最適システ ムの設計開発 	

◎ 大きく上回って達成、〇達成、△一部達成、 ×未達 34







1/2サイズ3Tマグネットを製作

マウス撮像(0.3T励磁)

○ <u>1/2サイズアクティブシールド型3Tマグネット</u>の製作完了
 ○ マウス(~5cm)の撮像に成功 ※コイルに抵抗が発生し、目標未達の0.3T で撮像

M-1

最終目標: 1/2アクティブシールド型3Tマグネット製作・撮像実証、コイル平均電流密度 200A/mm²超の実証、大口径コイル製作の劣化抑制、信頼性向上

要素技術	要素技術目標	主な成果	達成度
 コイル・マグネット 製作技術 (三菱電機) 	1/2サイズ3Tマグネッ トの製作・撮像実証 ^{10ppm/250mmDSV}	超電導劣化により目標の3Tに対し <mark>0.3Tで のマウス(~5 cm)の撮像を実施</mark> ^{磁場均一度: 36 ppm / 50mmDSV 達成}	Δ
	高電流密度コイル (7T 検証コイル) の製作 ^{平均電流密度200 A/mm²超}	各コイルの単体試験を完了。単体コイル を積層し、励磁試験を実施、最大磁場 6.5T、平均電流密度209A/mm ² を実証	0
② 磁場安定化技術 (白井研、中村研、 津田研)	磁化を考慮した磁場 解析手法の確立 ^{磁場安定度:1ppm/hr.}	2Tコイルおよび3Tマグネットでオーバー シュート法、高温励磁法の併用による磁 化安定化手法の効果を確認 磁場安定度:2ppm/hr. ※3T換算 1ppm/hr.達成見込み	0
③ 高温超電導線材 の要求仕様導出 (木須研、津田研)	超電導線材に要求さ れる機械特性の導出	軸方向応力の限界特性 磁気顕微鏡を用いた素線・コイルの評価 手法を確立し、劣化要因の特定に成功	0
 ④ コイル保護手法の 開発(三菱電機、 津田研) 	ドライブモードのコイル 保護システムの確立	<mark>絶縁無しの複数テープ線</mark> で構成される導 体を用いたコイル化方法や励磁方法の 提案	0

◎ 大きく上回って達成、O達成、△一部達成、 ×未達 36



【三菱電機】1)高温超電導コイルの実用化技術開発

東北大学津田研

M-4

②磁場安定化技術

遮蔽電流を考慮した磁場安定化技術のための励磁方法を検討



- ① 併用法で磁場変動抑制(15~20 ppm/h. まで抑制後, △T = 5 K)
- ② 磁場変動率 ≦ 1 ppm/h.区間(MRIではこの区間で撮像)
- ③ 併用法で磁場変動抑制
 - (ΔT=3 K 昇温後OS法により5 ppm/h. まで抑制後, ΔT = 3 K)
- ④ 以後, 再励磁の度に③を繰り返す

○積層型高温超電導コイルの励磁方法として、短時間での磁場安定化と 高精度な磁場変動抑制を両立したOS法+HTM法を提案

38





最終目標:全身撮像用3T-MRIマグネット実用機の基本設計 中間目標:1/2アクティブシールド型5T-コイル設計完了、励磁システムの低コスト、 省エネ化の提案

要素技術	要素技術目標	主な成果	達成度
 高磁場・高電 流密度コイル 設計技術 (三菱電機) 	全身用3Tコイルの概略 設計	・1/2サイズアクティブシールド型 5Tコ <mark>イルの設計</mark> 。全身用高温超電導 マグネットの概念設計	0
	熱スイッチの効果検証	・冷却効率を最適化する熱スイッチの 導入により、冷却時間を40%短縮する ことに成功	0
 ② 省エネ・低コス トシステムの 開発 (白井研、中 村研) 	省エネ、低コスト励磁シ ステムの提案	 ・大容量の励磁電源と小型の磁場保持 電源を組合せた省エネシステム、 スイッチング式電源による撮像実証 ・免疫遺伝的アルゴリズムによる磁場 均一度と漏洩磁場低減を両立させる 最適化手法の確立 	0

◎ 大きく上回って達成、〇達成、△一部達成、 ×未達 40



○ コイル群の分割により、軸方向電磁力を大幅に低減できることを提案

41

M-6

【三菱電機】2)マグネットのシステム最適化技術開発

京都大学白井研

M-8

②省エネ・低コストシステムの開発

実用化のための高安定磁場マグネットの励磁システムの提案・検証



3. 研究開発マネジメント (1)研究開発目標の達成度及び研究開発成果の意義

1. 高温超電導線材の超電導接続技術開発

目標	成果	達成度
接続点での抵抗値 10 ⁻¹² Ω 以下の接続 技術の確立	 ・銀保護層の上からPbBi系はんだで長尺均一に接続することにより、 接続抵抗10⁻¹²Ω以下を見通す技術を確立。実際に10⁻¹²Ωオーダーの 接続を実証(新線材)。 ・2台の冷凍機により、接続部のみを極低温にすることで、冷凍機冷却 マグネットにおいても超電導はんだ接続が適用可能であることを実証。 	0

2. コイル保護・焼損対策手法の開発(永久電流モード)

目標	成果	達成度
永久電流モード高 温超電導コイルの 保護・焼損対策手 法の確立	 ・コイル内に生じた常電導部を高感度に検出できる「共巻き法」と、抵抗 性電圧が検出されたコイルの電流を他の健全なコイルに転流させる ことによりホットスポットの成長を抑制する「抵抗ショート法」を確立。 ・小規模モデルコイルを用い、2つを組み合わせた一連の保護スキーム を実証。また大規模のマグネットほど効果が高いことを確認し、汎用 保護技術として確立。 	0

マグネット製造現場で施工が容易な「はんだ接続」により、MRI用に十分な低抵抗の 接続技術を開発した。また高温超電導マグネットの汎用の保護技術を確立した。 接続技術・保護技術ともに、MRIだけでなく、磁気浮上コイルや強磁場コイル等の 様々な応用に適用可能であり、あらゆる高温超電導機器の実用化促進に貢献する。

【產総研】研究開発概要



【 産総研】1. 高温超電導線材の超電導接続技術開発 S-2 ▶ 異種超電導材料による接続のアプローチ REBCO層どうしを超電導材料を REBCO層を異種超電導材料でコー а. b. 含む接着剤で接続 ティングした後にはんだで接続 はんだ ➡➡➡ 加温·圧着 REBCO-CC REBCO-CC 超電導材料を含む接着ペースト Nb,NbTi等異種超電導材料によるコート部 接着性の超雷導ペーストを開発 REBCO上へのNb/NbTiの 室温成膜技術を開発 超電導ペースト STO(001)基板 YBCO膜 • PLD • 200-500nm IV 特許化検討中 V Nb膜 ・スパッタ ・50-900n 1 他用途への展開 論文発表



いずれの場合も、REBCO層と異種材料との間に生じる高抵抗層の抑制・除去ができず、目標の低抵抗接続は困難であることが明らかに。



S-1

【 産総研】1. 高温超電導線材の超電導接続技術開発

- ▶ 接続抵抗10⁻¹²Ω実現に向けて
- 銀保護層の上から、超電導はんだで長尺にわたり均一な接続部を形成 する手法を確立 REBCO層と銀保護層の接触を改善した新線材を試作し、接続抵抗を従 来線材の1/10に低減することに成功 10^{-8} 10⁻¹²Ωm 銀保護層 PbBiはんだ 10⁻¹³Ωm REBCO層 10^{-9} 基板·中間層 長尺接続のイメージ 接続抵抗 (Ω) ₀-₀0 接続抵抗は線材種によらず、接続面積に反 1桁の接続抵抗低 比例しており、均一な接続が実現できている ✓ 比例係数は10⁻¹²Ωm²で、1m²の接続ができ 産総研内製(ピン有) 産総研内製(ピン無) 10⁻¹¹ れば10⁻¹²Ωが実現可能 フジクラ(市販・特注) フジクラ(厚い銀層) ✓ 新線材はさらに1桁小さい接続抵抗を実現 10⁻¹² 0.1 10 100 1000 接続抵抗 6.3×10⁻¹² Ωを実証 接続面積(cm²) (接続面積432cm²) 各種線材の接続抵抗評価結果 新線材は特許出願 接続技術はマグネットメーカー・線材メーカーへの技術移転予定
- 【 産総研】1. 高温超電導線材の超電導接続技術開発
 - 2台の冷凍機を用い、コイル部を30K、接続部を6Kに維持。PbBiはんだを 超電導状態にすることで、冷凍機冷却マグネットでも低抵抗接続が可能 であることを実証。



誘導電流の減衰の様子をホール素子で測定 (右グラフ)

移しているることを確認

冷凍機による低抵抗接続アシストを実証

S-3

S-4

【産総研】2. コイル保護・焼損対策手法の開発(永久電流モード) S-5

永久電流モード運転中のコイルに生じた常電導部を高感度に検知する 手法と、当該コイルの電流を減衰させて焼損を防止する手法を開発 「共巻き法」 「抵抗ショート法」 b. а. 高温超電導線と共に電気的に絶縁 回路切替により常電導転移を検出した された薄い銅テープを巻き込み、常 コイルの電流を他のコイルに移し、ホッ 電導転移検出や保護を行う トスポットの成長を抑制する プ 高温超電導線



48

【産総研】2. コイル保護・焼損対策手法の開発(永久電流モード) S-6



YBCO test mar

20

40

Time [s]

抵抗ショート法

SP : Single pancake coil DP : Double pancake coil $R_1 : 1.5 \text{ m}\Omega$

Contactor resistance of S2: 3.5 mQ

Current [A]

50

100

 $R_2 : 1.5 \,\mathrm{m}\Omega$

150

00 Hot-spot temperature T_{IS} [K]

 I_{t}

 $-T_{HS}$

60

100

Current [A]

0

20

40

Time [s]

Detect & Dump 法(従来法)

E DP 2, 3

DP 4, 5

E SP 6

I,

150

ホットスポット

抑制効果を

It $-T_{\rm HS}$

60

確認

動作を開始

回路切り替えには一般的な電磁接触器を 使用。極低温域で動作することを確認。

✓ 大インダクタンスの マグネットシステム Hot-spot temperature T_{IS} [K] を模擬した実証試 験結果 ✓ あらゆる規模のマ グネットシステムで 有効であることを



確認

3. 研究開発成果 (2)成果の普及

		2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2020 年度	計	総計
論文	鉄道総研	0	1	1	5	2	1	9	
	三菱電機	0	2	4	4	З	0	13	36
	産総研	0	2	2	4	2	3	10	
研究発表 •講演	鉄道総研	3	6	5	4	1	0	19	
	三菱電機	4	21	14	13	10	0	62	121
	産総研	3	17	11	5	1	З	37	
展示会への出展	鉄道総研	1	1	1	1	1	0	5	
	三菱電機	1	1	1	1	1	0	5	11
	産総研	0	0	0	о	1	0	1	

※2021年度10月26日現在

50

3. 研究開発成果 (3) 知的財産権の確保に向けた取組

▶知的財産権の確保に向けた取組

戦略に沿った具体的取組

〇長距離冷却技術については、今後も更なる長距離化を目指した研究開発を 進め、関連技術の特許取得を目指す。

〇高温超電導マグネットの設計、製造に関するキー技術の特許取得を目指す

○超電導接続技術開発については、学術的価値のある成果については積極的に論文発表し、工業技術としてのノウハウは事業者への技術移転を行う
○保護・焼損対策技術開発については、高温超電導コイル保護として汎用的

で学術的価値も高いため、積極的に論文発表を行う

特許出願	事業者	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度~	計
	鉄道総研	0	0	0	1	1	2	4
	三菱電機	0	0	1	3	ο	1	5
	産総研	0	1	о	0	1	1	З

4. 成果の実用化・事業化に 向けた取組及び見通し

4. 成果の実用化・事業化に向けての取組及び見通し

◆本プロジェクトにおける「実用化・事業化」の考え方

当該研究開発に係る製品(鉄道き電線・MRIマグネット等)の 社会的利用(顧客等への提供等)が開始されることであり、 さらに、当該研究開発に係る製品の販売や利用により、 企業活動(売り上げ等)に貢献することをいう。
4. 成果の実用化・事業化に向けての取組及び見通し

◆ 鉄道総研

- 鉄道き電線については、本PJでの長距離冷却技術の開発成 果を活用し、高温超電導鉄道き電線システムの実証試験を 目指す。
- 鉄道事業者をはじめ広く社会からの要請を受け、随時対応している。今後、超電導き電線に関するシミュレーションや現地調査により、導入線区の選定を実施する。
- 鉄道総研主催の展示会などでマーケティング活動を実施する。

<ロードマップについては、非公開版で説明>

4. 成果の実用化・事業化に向けての取組及び見通し

(台/年)

生産台数(



- ・画像の高精細化要求により、<u>高磁場化</u>が進行、
 新規導入MRIは <u>超電導マグネット方式が主流</u>
- ・超電導マグネットの適用先の中で、最大市場が MRI、生産伸び率約5%/年、3Tの伸び大
- ・現行の超電導マグネットは、液体ヘリウム冷却が 必須であるが、ヘリウム枯渇・高騰による供給不安
 →液体ヘリウムレス化、
 高磁場化、小型・軽量化

製品の事業化ターゲット)
 ○液体へリウムレスのMRIマグネット
 ○1.5T機から3T機への置き換え需要対応
 →漏洩磁場領域と重量を1.5T相当に



4. 成果の実用化・事業化に向けての取組及び見通し

	現1.5T	現3T	HTS-3T
中心磁場(T)	1.5	2.9	2.9
軸長(m)	1.4	1.7	1.6
重量(ton)	4	6	4.5
漏れ磁場 (m)	3.8x2.4	4.5x2.8	3.8x2.4
コイル電流密度 (A/mm2)	180	120	200
最大経験磁場(T)	5.5	5.5	7.0



MRIマグネットの漏れ磁場、形状の概要(HTS-3Tが現1.5T並みに)

・3Tマグネットを1.5T並みの漏れ磁場領域、形状にすることで、置き換えが容易
 →超電導コイルの高電流密度化(200A/mm2、7T、30K)

液体Heレス化、小型軽量化で3T-MRIシステムが広範囲に使用され、世界の人々の健康維持管理に貢献
 健診車への搭載も可能になり、地域診療の質の向上に期待

<u>・3TマグネットおよびMRIシステムの市場拡大に期待</u>

<ロードマップについては、非公開版で説明>

56

4. 成果の実用化・事業化に向けての取組及び見通し



■ REBCO層と銀保護層の接触を改善した新線材は、接続性を特 に重視する超電導マグネットユースへの訴求が期待される

■ 接続技術と保護技術の実績の積み重ねにより、ドライブモードに続く次世代の永久電流モード液体へリウムレス・小型軽量の高温超電導MRIの実現が期待される

<ロードマップについては、非公開版で説明>

ご清聴ありがとうございました。

参考資料1 分科会議事録及び書面による質疑応答

研究評価委員会

「高温超電導実用化促進技術開発」(事後評価)分科会 議事録及び書面による質疑応答

日 時: 2021年10月26日 (火) 10: 30~17:00

場 所:NED0 川崎 2301/2302/2303 会議室(リモート会議)

出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>				
分科会長	市川	路晴	一般財団法人 電力中央研究所 赤城試験センター 所長	
分科会長代理	三浦	大介	東京都立大学大学院・システムデザイン研究科	
			電子情報システム工学域教授	
委員	後藤	美香	東京工業大学環境・社会理工学院	
			イノベーション科学系/技術経営専門職学位課程 教授	
委員	高畑	一也	自然科学研究機構 核融合科学研究所 ヘリカル研究部	
			装置工学・応用物理研究系教授	
委員	馬場	旬平	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻 教授	
委員	吉田	隆	東海国立大学機構 名古屋大学大学院 工学研究科 電気工学専攻 教授	

<推進部署>

吉岡 恒	NEDO 省エネルギー部 部長
原 充	NEDO 省エネルギー部 統括主幹
中原 裕司(PM)	NEDO 省エネルギー部 主査
木下 晋	NEDO 省エネルギー部 特定分野専門職
赤城 協	NEDO 省エネルギー部 専門調査員

<実施者>

岡田 道哉(PL)	産業技術総合研究所 TIA 推進センター 副センター長
富田 優	鉄道総合技術研究所 浮上式鉄道技術研究部 部長
福本 祐介	鉄道総合技術研究所 浮上式鉄道技術研究部 超電導応用研究室 主任研究員
荒井 有気	鉄道総合技術研究所 浮上式鉄道技術研究部 超電導応用研究室 副主任研究員
小林 祐介	鉄道総合技術研究所 浮上式鉄道技術研究部 超電導応用研究室 副主任研究員
釣本 崇夫	三菱電機株式会社 開発本部 先端技術総合研究所 電機システム技術部 部長
殿岡 俊	三菱電機株式会社 開発本部 先端技術総合研究所 電機システム技術部
	磁気応用・電磁ノイズ技術グループ グループマネージャー
松田 哲也	三菱電機株式会社 開発本部 先端技術総合研究所 電機システム技術部
	磁気応用・電磁ノイズ技術グループ 主席研究員
服部 泰佑	三菱電機株式会社 開発本部 先端技術総合研究所 電機システム技術部
	磁気応用・電磁ノイズ技術グループ 主席研究員
三浦 英明	三菱電機株式会社 開発本部 先端技術総合研究所 電機システム技術部
	磁気応用・電磁ノイズ技術グループ 研究員
加東 智明	三菱電機株式会社 開発本部 開発業務部 国際標準化・産学官連携推進グループ 担当部長

木須 隆暢 九州大学 大学院システム情報科学研究院主幹教授

- 津田 理 東北大学工学研究科 教授
- 長崎 陽 東北大学 助教
- 中村 武恒 京都大学大学院 工学研究科 特定教授
- 古瀬 充穂 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 省エネルギー研究部門 電機システムグループ 研究グループ長
- 吉田 良行 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 電子光基礎技術研究部門 超伝導エレクトロニクスグループ 研究グループ長

<オブザーバー>

前田 哲彦 経済産業省 産業技術環境局 エネルギー・環境イノベーション戦略室 産業技術総括調査官 川上 博司 経済産業省 産業技術環境局 エネルギー・環境イノベーション戦略室 研究開発専門職

<評価事務局>

森嶋 誠治 NEDO 評価部 部長

緒方 敦 NEDO 評価部 主査

佐倉 浩平 NEDO 評価部 専門調査員

議事次第

(公開セッション)

- 1. 開会、資料の確認
- 2. 分科会の設置について
- 3. 分科会の公開について
- 4. 評価の実施方法について
- 5. プロジェクトの概要説明
 - 5.1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント
 - 5.2 成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通しについて
 - 5.3 質疑応答

(非公開セッション)

- 6. プロジェクトの詳細説明
 - 6.1 運輸分野への高温超電導適用基盤技術開発
 - 6.2 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発
 - 6.2.1 高温超電導コイル実用化及びマグネットシステム最適化技術開発
- 6.2.2 高温超電導線材の超電導接続技術開発
- 7. 全体を通しての質疑
- (公開セッション)
- 8. まとめ・講評
- 9. 今後の予定
- 10. 閉会

議事内容

(公開セッション)

- 1. 開会、資料の確認
 - ・開会宣言(評価事務局)
 - ・配布資料確認(評価事務局)
- 2. 分科会の設置について
 - ・研究評価委員会分科会の設置について、資料1に基づき事務局より説明。
 - ・出席者の紹介(評価事務局、推進部署)
- 3. 分科会の公開について

評価事務局より行われた事前説明及び質問票のとおりとし、議事録に関する公開・非公開について説明 を行った。

- 評価の実施方法について
 評価の手順を評価事務局より行われた事前説明のとおりとした。
- 5. プロジェクトの概要説明
- 5.1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント 推進部署より資料5に基づき説明が行われ、その内容に対し質疑応答が行われた。

5.2 成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通しについて

引き続き推進部署より資料5に基づき説明が行われ、その内容に対し質疑応答が行われた。

5.3 質疑応答

- 【市川分科会長】 ご説明ありがとうございました。それでは、ここから質疑応答に進みます。技術の詳細に 関しては次の議題 6 で取り扱うため、ここでは事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメントに加 え、概要説明のあった成果、成果の実用化に向けた取組及び見通しについて議論を行います。事前にや り取りをした質疑応答を踏まえた上で、ご意見、ご質問等はありますか。 高畑委員お願いします。
- 【高畑委員】 核融合科学研究所の高畑です。資料5の26ページ、き電線の達成状況についてお聞きします。 最後の行に「1,565mのシステムで循環性能確認」とあり、達成度が「◎」になっています。私の理解 では、1 kmを目標にしていたところを1.5 kmと大きく上回ったことにより「◎」の判断をされたと捉え ますが、そこの部分のイメージをもう少し具体的に教えていただけますか。
- 【NEDO 省エネ部_中原 PM】 委員のおっしゃるとおり、長くなればなるほど断熱管あるいはポンプの性能向 上が必要となります。また、キロメートル級というのは、最低でも1kmになります。ですので、それに 対し、1.5kmまで対応できる物を開発できたということから「◎」と判断いたしました。
- 【高畑委員】 追加してお聞きします。1.5kmというのは、何か制限があった上での数値なのでしょうか。
- 【NEDO省エネ部_中原PM】 制限というわけではありませんが、都内等の変電所間の距離を見ると、3 km程度 が結構多く、その中間の位置に供給することを考えた場合には 1.5 kmは必要だという判断の下、その 数値で検証しました。

鉄道総研から、何か補足があればお願いします。

【鉄道総研_富田】 特にございません。

【高畑委員】 ありがとうございました。

- 【市川分科会長】 電中研の市川から質問をいたします。資料の10ページ、MRI 市場についてです。MRI 技術は今、医療分野において必要不可欠な技術になっています。そういう部分もあって、2030年においては国内市場で約1,000億円程度の市場が見込まれるとされています。説明の中では「海外市場についても想定している」とおっしゃっていましたが、例えば2倍、3倍になるなど、大ざっぱな規模で構いませんので、海外を含めた場合にはどの程度になるか伺いたいです。
- 【三菱電機_服部】 三菱電機の服部です。ご質問ありがとうございます。何倍になるかといった数値については、後ほど非公開セッションで補足をさせてください。

2030 年度に MRI マグネットでは年間 656Wh の省エネルギー効果を試算していると資料に載せており ますが、ここの計算は、国内だけでなく国際規模として考えています。その中で、ある程度の割合、高 温超電導マグネットで 3T マグネットを造れた場合、これくらいのものが試算できるといった計算をし ています。数の詳細については、非公開セッション内で説明させてください。

- 【市川分科会長】 分かりました。ありがとうございます。もう一点、質問が有ります。資料のページは 50 ページです。成果の普及ということで年度における外部発表等の数が件数の記載があります。2020 年 度については、コロナの影響を多大に受けていると思いますが、実際コロナによって国際会議等の発 表等に大きな影響はあったのでしょうか。
- 【鉄道総研_富田】 鉄道総研の富田です。鉄道総合技術研究所の超電導き電線に関しては、やはりコロナの 影響を受けております。我々の実際業務の中では、なかなか出張に出られないという制約がありまし

た。ですが、昨今においてもこれだけすばらしい成果が上がってきているため、2021年度以降も少し、

まとまったところで部外発表を行いたいと考えています。以上です。

【市川分科会長】 ありがとうございます。

【NEDO省エネ部_中原PM】 三菱電機からはいかがでしょうか。

【三菱電機_服部】 三菱電機の服部です。コロナの影響に関してですが、やはり昨年度は国際会議への出張 が難しい状況でした。それに伴い、国内での発表にとどめたという状況がございます。本年度以降は、 成果について国際会議での発表を行えたらと考えています。そういったところで、コロナの影響で減 った分もきちんと発表をしていきたいです。以上です。

【市川分科会長】 ありがとうございます。

【NEDO省エネ部_中原PM】 産総研からはどうでしょうか。

【産総研_古瀬】 産総研の古瀬です。私どものほうでもやはり影響がありました。特に再委託先の大学において、学生が準備できない等様々あり、国際会議の発表を見送った部分があります。その分、三菱電機等と同様に今年度以降の発表を予定しております。また、悪いことばかりではなく、コロナで一度立ち止まり、そして振り返ったことによって、新しいアイデア技術を試そうという気分にもなりました。そういったところでは、良い点と悪い点の両方があったように感じています。

【市川分科会長】 ありがとうございました。それでは、三浦分科会長代理お願いします。

【三浦分科会長代理】 都立大の三浦です。資料8ページの「他事業との関係」について伺います。日本医療 機構で高磁場のマグネットの開発が行われ、3T で MRI 画像がきれいに撮られているという話でした。 これを拝見しますと、コイルの形状は、今回この倍くらいの大きさになっているので、いろいろスケー ルアップに対する技術はあると思います。NEDO省エネ部からは、「この事業をさらに念頭において」と いう説明がありましたが、この事業の結果から、今回どの程度の進展があったのかをもう少し分かる ようにお示しいただきたいです。

そして、確かに REBCO 線材でこういった大きいマグネットを高磁場で造るというのはすごく難しい と思っています。先ほど説明のあったコロナの影響もあったでしょう。ですので、その努力はすごく評 価いたします。また後で細かい技術的な話が出てくると思いますが、結果的にはまだ 3T のマグネット を造られていないわけです。それに対して、最後の市場の話をどうこう言うのは若干時期尚早な気もい たしました。NEDO 省エネ部にも伺いたいのですが、今後これで終えてしまうのか、それとも、せっか くここまでいったのですから、サポートの必要性を考えておられるのか。そういった検討も踏まえて何 かコメントをいただけないでしょうか。

【NEDO 省エネ部_中原 PM】 では、2 つ目のほうにつきまして、NEDO から回答いたします。おっしゃるよう に、まだ完全な物にはなっていない状態ですから「△」という評価をせざるを得ませんでした。ただ、 今回の劣化を発見したことによって、製品化をする際の大変重要な知見を得られたということで、こ れを前向きに捉えていこうという考えです。一方、NEDO からの支援がどうなるのかということですが、 残念ながら今の段階では具体的な支援については考えておりません。

また、1つ目のミニコイルとの違いについてですが、今回、特に苦労をした点が多々あると思ってい ます。ですので、公開セッションでは簡単にその部分を簡単に説明していただき、後は非公開セッショ ンにおいて深く説明させていただいてもよろしいでしょうか。

【三菱電機_服部】 三菱電機の服部です。ご紹介いただいたとおり、細かい話については午後のセッション で改めてさせてください。

コイルが非常に大型化したということで、特にこの周りにシールドコイルと呼ばれる大型のコイル を作製するといったところが1つ大きな課題でした。そのコイルですが、最大1.2m径で、今日のスラ イドでも巻枠で造っていた図を載せておりましたが、その1.2mのコイルでもきちんとした精度を出し、

また R 方向で 0.1 mm以下の誤差で巻線をするといったところが大きな開発項目だったと感じておりま す。その成果として、超電導劣化の関係により 0.3T で終わってしまいましたが、その 0.3T できちんと 磁場均一度を出すことは成功しています。それによって、以前より大きなサイズである5 cmほどのマウ スの撮像に成功しているわけで、大きくはなりましたが、精度を出すところはきちんと開発できたもの と捉えています。また、先ほど NEDO の中原様からもご指摘いただきましたが、今回これだけの長距離 かつ線材も非常に多くの数を使うことになりました。その中で、いろいろと劣化が出てきて、今後歩留 まりが 100%のコイルを造るにはどうしたら良いか、そのところですごく重要な知見が得られたことは 大きな成果として考えています。その詳細については非公開セッションの中でお話しさせてください。 以上です。

【市川分科会長】 ありがとうございました。

そのほか、何かご質問等ございますか。馬場委員お願いします。

【馬場委員】 私も少しマグネットについてお聞きします。まず1つは、資料14ページについてです。高温 超電導マグネットシステムの市場展開時期の目標が2026年とあり、そこのところで3T級以上のMRI というような記載をされていました。今は3T機が出ているわけですが、それよりも高い磁場のマグネ ットシステムとして、2026年以降には市場がどう立ち上がっていくのか。そういった予測はあるので しょうか。

2 つ目は、資料 15 ページのマグネットの部分と超電導の運輸分野についてです。これが途中で委託 事業から助成事業に変更になったという説明でした。委託から助成になったことによって、何か進捗に 障害や困難は生じたのでしょうか。以上2点について伺います。

【NEDO 省エネ部_中原 PM】 ありがとうございます。まず2点目について NEDO から回答いたします。2018 年 時点で経済産業省からの指示ではありますが、先ほども申しましたように「実用化促進」というタイト ルもそうですが、実用化に近いといった内容であるならば、民間事業者に対しては助成が妥当であろ うという上からの判断がありました。その結果として、事業の内容の一部見直しは行っております。 MRI については、もともと2分の1サイズの5T のマグネットまで造ろうというところまでいっていた のですが、今回の7T ですが、ごく小さな高磁場確認用のコイルにとどめたということがございます。 そういったところや端々で予算をいろいろと切り詰めたことがありました。そういう意味で、事業者 の方にとっては若干やりにくい部分もあったのではないかと想像しております。そのくらいしか申せ ないのですが、2点目についての回答とさせてください。

1 点目の 2026 年に 3T 級以上の読みという観点については、三菱電機から回答をお願いできますか。 【三菱電機_服部】 三菱電機の服部です。まず2 点目について少し補足をさせてください。先ほど小型の 7T 検証コイルになったということでしたが、小型の 7T 検証コイルでも高磁場化を目指し、今後のフルサ イズのマグネットを造るに当たって、必要な線材の強度、高磁場・高電流密度に耐えられるといった検 証はできたと捉えています。

1点目の市場予想の話ですが、まず2026年度という段階では、今の1.5T機の置換えとして3Tという数値を上げています。ですので、直近の2026年から5年、10年のオーダーでは、基本的には3T機をという考えです。ただ、医療の要請として、今後、さらに高精細にとなった場合、その価値があることを見込まれた場合は、さらに上の磁場というものを開発していく考えを持っています。ですので、現状としては2026年段階からすぐに3Tより上の7T、10Tといった磁場でのMRIの市場予想があるわけではございません。

【馬場委員】 ありがとうございます。高磁場のほうにも今回チャレンジをされているということですが、残 念ながら、3T という物は低温の物でも大分、今マーケットに出ているわけですから、もっと高いとこ ろを先導的に何か開発をされて市場投入をしていくと、優位性が出るのではないでしょうか。そのた めにも市場がどう広がっていくのかを把握しておくことは悪くないと思い、質問をさせていただきました。

【三菱電機_服部】 ありがとうございます。

【NEDO省エネ部_中原PM】 ありがとうございました。

【市川分科会長】 それでは、ほかにご質問ありますか。

吉田委員お願いします。

【吉田委員】 名古屋大学の吉田です。スライド7ページ、鉄道き電線の事業の位置付けについて質問いた します。鉄道き電線の場合、現在日本が比較的優位に研究を進めていると記載ありますが、一方、知財 などは海外のことも含めてと、将来的にはいろいろな展開を考えているものと思います。そこで、この 事業の位置付けにおいて、鉄道き電線における日本国内の独自と海外への展開といった際の課題みた いなものが何かあれば伺いたいです。教えていただける範囲で構いませんので、よろしくお願いしま す。

【NEDO省エネ部_中原PM】 鉄道総研から、回答をお願いできますか。

【鉄道総研_富田】 今後まずは国内ということで、我々のターゲットとしては当然ながら国内になるのです が、特に都市部を中心に考えています。また、今のお話で海外についてとなれば、DC が日本では大体 1,500V という路線区間があることに対し、海外ではもう少し高圧のところもあり、全く日本と同じ仕 様ではない部分がございます。ですが、主要国のフランスやヨーロッパ各国の中では日本と同じ電圧 帯を持っているところが結構ありますので、まずは日本で実証をしっかりやった上で、そういった場 所をターゲットにしていきたいと考えています。

【吉田委員】 分かりました。ありがとうございます。

【市川分科会長】 そのほか何かご質問ございますか。後藤委員お願いします。

【後藤委員】 後藤です。ご説明どうもありがとうございました。資料5の51ページでは研究成果の取組に 向けた今後の取組について説明いただき、長距離冷却技術については、さらに長距離化を目指した研 究開発を進められるということでした。先ほど30ページの辺りでも1.5km級のシステムの構築をされ たということで、非常に大きな成果が上がったとおっしゃられていました。また、都心部の変電所の間 隔が3kmくらいであるという中で、ちょうど良い頃合いの1.5kmということでしたが、実際に今後開 発をしていくに当たって、長距離化をすると技術の難易度が上がるなど、いろいろな問題も出てくる のではないでしょうか。一方で、社会実装をしていく上では、実際に鉄道がどういったところを走って いるのかは現場や市場の想定とも関係してくると思います。そういった費用対効果的な面も考えなが らの開発計画とは捉えていますが、どれくらいまで長距離開発をされていくのか、その辺りの想定に ついて教えていただきたいです。

【NEDO省エネ部_中原PM】 鉄道総研から回答、よろしいでしょうか。

【鉄道総研_富田】 鉄道総研の富田です。まずは、今の1.5kmというのは、このプロジェクトに関しまして も予算に限りあることや、いろいろな諸事情がございます。また、鉄道の変電所については、先ほどか らお話をしているように、都市部であれば3kmくらいの変電所間隔というところがあります。そうす ると、その中間地点である1.5kmというのを我々は到達したかったという思いです。ただし、変電所 間隔の全てが3kmというわけではございません。3km、5kmなどがありますが、少なくとも短いところ では3km程度というところで、我々は今、現実的なところに手が届いたという現状です。そうします と、これから先を考えた場合、研究開発の中では今1.5kmをやっていますが、例えば3kmにしっかり 到達すると、比較的距離の短い変電所区間をつなぐことができます。ですので、当面の我々のターゲッ トとしては、そういった実験、研究開発においてその目標を立てています。ただ、繰り返しになります が、3kmというのは短いところですので、より市場を伸ばしていく、もっと長距離を試していけば、そ れなりの選定路線が広がっていきます。そういった意味では、より長距離を目指したいと考えますが、 短期的にはそのような考えです。

- 【後藤委員】 ありがとうございます。具体的に何キロを目指すというのは当面考えていないという理解で 正しいでしょうか。
- 【鉄道総研_富田】 予算もありますから、我々としては、どれだけのものを早く実証できるかというところ です。どうしても長い物を目指すとなれば、それなりの予算がかかってしまいます。ですので、今は 1.5km、次の一つの区切りとして3kmを目指している。現状としてはそこまでを考えています。
- 【後藤委員】 分かりました。ありがとうございます。
- 【NEDO 省エネ部_中原 PM】 中原です。今の後藤先生からの質問には、技術的なハードルという意味合いも 含まれていたように思いました。ですので、例えば 1.5 kmを 3 kmに伸ばすときに断熱管の径を一緒に せざるを得ないということであれば、単純にポンプの性能を上げる必要が生じてくるのでしょうか。 鉄道総研から、その辺りについて説明していただけませんでしょうか。
- 【鉄道総研_富田】 詳しくは、また非公開セッションの中でお話できると思いますが、今のお話のように、 例えば距離が長くなるとすれば、ポンプの性能をということになります。そこにおいて、では、ポンプ をそのまま増強していくのか。というよりは、今あるポンプを例えばタンデム運転してやっていくこ とも考えられます。ですが、まだ我々はそうした試験を実施していないため、これから先そういう研究 開発が必要になるものと考えています。
- 【NEDO 省エネ部_中原 PM】 ありがとうございます。
- 【市川分科会長】 ありがとうございました。そのほか、ご質問等ございますか。

それでは、時間がまいりましたので、議題5.3「質疑応答」についてはここで終了といたします。ご 質問、ご回答をいただいた皆様どうもありがとうございました。

(非公開セッション)

6. プロジェクトの詳細説明

省略

7. 全体を通しての質疑

省略

(公開セッション)

- 8. まとめ・講評
- 【市川分科会長】 それでは、議題 8.「まとめ・講評」です。冒頭にお伝えしたとおり、吉田委員から始まり、最後に私という順番で進めていきます。それでは吉田委員からよろしくお願いいたします。
- 【吉田委員】 名古屋大の吉田です。本日は、3 つのグループの発表者の方々、NEDO の皆様、非常に貴重な発 表をありがとうございました。この研究プロジェクトの成果について十分理解いたしました。まずは 鉄道総研での開発についてですが、き電線ということで、非常に多くのことが進んでおり、この先のこ とまでよく考えられていました。今日の内容で、この先も十分に展開が図られるものと思っています。 また、海外への展開等も含めて十分価値があるでしょう。次に三菱電機での開発ですが、MRI というこ とで、多分一番質問をお受けされたのではないかと感じます。私自身は、High-Tc 材料というものを何 か形として物をつくると言えば、MRI だと思っています。このMRI の技術が結局、後の日本の医療に、

そして、高温超電導の技術にもつながっていくでしょう。そういった技術を確立するためには、誰かが 絶対にこの道を通らなければなりません。そういう意味では、今回三菱電機がやられたことは、日本の 産業技術において必ず必要であり避けられないところを一つ一つ克服していったものと捉えます。で すので、私としては、ここで得た知見は、三菱電機の社内での技術構築であるとともに、日本の大きな 財産だと思っています。ですから、三菱電機の社内で確立して物を造っていくことと同時に、いろいろ な意味でぜひ日本国内に公開してほしいです。海外にはあまり公開されると困りますが、技術伝承と いう意味でも、周りの人間をきちんと巻き込む形で、次の一歩を進めていっていただきたいと強く感 じました。最後に産総研での開発ですが、基礎技術の観点から接合ということで、今度の MRI の次の 研究として永久電流モードといった発想に向かっておられました。着実な技術であり、しかも現場で できる技術を確立なさっているものと捉えます。ですので、この技術をぜひ線材メーカーやほかの技 術に展開しながら、知財も含めて確立していってほしいです。どちらにしても、High-Tc材料というの は、今現在ご存知のとおり、人工ピン入り・なしを含めて、市販線材として日本国内外のベンチャー、 または線材メーカーが競って造っております。その技術を使って国内外のいろいろなアプリケーショ ンがどんどん展開していることは皆さんご存じでしょう。MRI も含め、そういった技術を日本が先導し ていく必要があるにもかかわらず、何か少し遅れてしまっているのが非常に残念でなりません。です ので、今回いろいろな課題も見えてきた技術をうまく使いながら、ぜひまた日本が中心になり、新しい 省エネルギー社会をつくっていってほしいです。そのためにも、今後とも皆様どうぞよろしくお願い いたします。以上です。

【市川分科会長】 ありがとうございました。次に、馬場委員よろしくお願いいたします。

【馬場委員】 研究を推進された皆様及び NEDO の皆様、本日は本当にありがとうございました。ほとんど吉 田委員がおっしゃったことと同じなのですが、私の印象としては、非常に真摯に研究開発に取り組ま れていると感じました。鉄道総研の研究は、直流のケーブルということで、低電圧大電流ですから、超 電導を適用するにはものすごく適した応用だと思っていました。ですが、それを単にケーブルを引く というわけではなく、システムとしてどう構築していくのかというところまで非常によく検討されて いたことに感銘を受けました。適用できそうな箇所もいろいろあると思いますが、少し積み残しの課 題としては、もう少し長い距離のシステムをつくる等々あるでしょう。そういったところもぜひ継続 して検討していただきながら、実用化に向かえたら非常に良いと思います。三菱電機のマグネットシ ステムについては、残念ながら、コイルの劣化という伏兵に随分悩まされたということでした。それに 伴い、なかなか3Tまでの磁場を得ることが難しかったわけですが、コイルの劣化の要因については非 常によく検討をされておりました。ですので、ある程度のめどが今回の技術開発において立ったので はないでしょうか。ぜひともその知見を活かし、早く 3T なり 5T なりのそういった実用的なコイルの モデル機を開発していただき、今後、液体ヘリウムレスの MRI や高磁場の MRI といったところに適用 してほしいです。そして、できれば世界をリードしていくような製品を開発してもらえたらと思いま す。産総研での開発は超電導線材の接続技術ということで、これは昔から High-Tc の物をどう接続し ていくのかが非常に大きな課題でした。ですが、いろいろな困難に直面されながらも多々工夫をされ ており、とても実用的な接続法を今回開発していただいたと思います。特にマグネットの応用やそう いったところとして、非常に重要な技術を完成度が大分高い形として造られたのではないでしょうか。 ぜひとも、この技術についてもブラッシュアップをしていただきながら、今後の高温超電導体の応用 に適用できたのなら非常に良いと感じます。なかなか、まだこれら高温超電導体の応用というものが 普及していない状態ではありますが、今回かなり開発が進んだと思いますので、実用化に向けて、皆様 また努力をしていただけたらと思います。以上です。

【市川分科会長】 ありがとうございました。次に、高畑委員よろしくお願いいたします。

【高畑委員】 核融合科学研究所の高畑です。今日一日話を聞かせていただき、事業者の皆様のご努力に非常 に感銘を受けました。き電線についてですが、これは実用化が近い印象を受けております。世界でいろ いろな超電導ケーブルのプロジェクトが立ち上がったり、立ち下がったりしてまいりましたが、なか なか超電導ケーブルが世界中で普及していない現状におきまして、今回のき電線のプロジェクトは世 界で第1号の超電導ケーブルのアプリケーションになるのではないでしょうか。そういう期待を持ち ましたので、ぜひ早い時期に実用化をしていただきたいです。MRI と接続については一緒に述べます が、どちらも非常にチャレンジングな開発目標を設定されていたように感じました。それにより一部 課題も残ってはいますが、実用化を見通すことのできる重要な成果が上がっていたと思います。MRI と いうのは、将来はヘリウムフリーが不可欠だと思います。ですので、いち早くヘリウムフリーかつHigh-Tc の MRI が実用化されることを一国民としても願っております。以上です。

【市川分科会長】 ありがとうございました。次に、後藤委員よろしくお願いいたします。

【後藤委員】 東京工業大学の後藤です。事業者の皆様、事務局の皆様、本日はありがとうございました。個 別の要素技術の開発についてしっかりとした目標を定め、着実に実施されてきたことを確認いたしま した。開発の過程で新しい課題が見つかりながらも、その解決のためにまた新たな検証を積み重ねら れ、学術的な成果や特許などの成果も出されてきたことに皆様の多大なるご努力を感じました。一方 で、実用化に向けた製品化や量産化、コスト低減の面においては、もう少しの段階にあるのかと思いま す。今後実用化に向けて投資資金なども必要になってくると思いますが、昨今日本が世界に売れる技 術、製品が少なくなくなってきているという声も聞かれる中、省エネ、インフラ投資などを通してカー ボンニュートラルにも貢献できるこの技術開発をぜひ継続していただき、日本固有の技術、製品によ るビジネスとして世界から投資を呼び込めるようになることを期待しています。本日はどうもありが とうございました。

【市川分科会長】 ありがとうございました。次に、三浦分科会長代理よろしくお願いいたします。

【三浦分科会長代理】 皆様、今日は本当にお疲れ様でした。高温超電導体の実用化促進技術ということで、 NEDO は昔からいろいろと超電導のプロジェクトに関わられてきており、交流の超電導ケーブルもあり ますが、様々な芽が出てきて、もう本当に実用化寸前だという技術が幾つか立ち上がっていることを 目の当たりにしました。特に直流の鉄道のき電線への適用は、ほかの皆様もおっしゃっていましたが、 比較的ハードルが低いところがあり、かつ日本だからこそ集中的な鉄道網があるわけです。ですから、 まず日本で本当に実用化をしていただき、そのメリットをほかの世界の大都市に売り込んでいくとい うシナリオが思い浮かびます。本日、研究成果を詳細にお聞かせいただいたことで、本当にあと少しの ところで、き電線のほうは導入できるように感じました。同じく実用化促進ということで、マグネット についてですが、やはりスケールアップにおける難しさを改めて感じました。モデルコイルで成功し ていたのでそれほど難しくはないだろうと少し思っていたのですが、いろいろ細かいところを聞くと、 スケールアップに伴い、非常に難しい技術になっていくことを再確認いたしました。ですが、大学の先 生方のいろいろな新しい技術もあって、その原因が非常に明らかになっていることは非常に大きな成 果なのではないでしょうか。それらを一つ一つ潰していけば、きっと道は開けると思います。これから 三菱電機が単独で続けていくということでしたが、多分いろいろなサポートを今後とも受けられると 思います。昔から「REBCO の最大の活かし方というのが高磁場 MRI だ」と皆がおっしゃっていました が、ようやくここまで来ました。本当にあともう一歩進めていただければ物になるという希望が私の 中でも非常に強くなりました。やはり造られれば、これは必ず売れる物だと思います。研究開発は非常に大変だと思いますが、ぜい情熱と信念を持って今後とも頑張ってください。超電導接続のほうも、その接続技術は特許も出したということですから、非常に期待ができると感じました。ですので、ぜい高磁場のMRIを世の中に出していただきたいです。どうもお疲れ様でした。

- 【市川分科会長】 ありがとうございました。それでは、最後に私から講評をさせていただきます。本日は報 告者の皆様、非常に貴重な報告をいただきありがとうございました。まず、鉄道総研のき電線に関して は、皆さんがおっしゃるとおり、超電導ケーブルの適用に最も適した応用先だと思います。要は、直 流・低圧・大電流という 3 つの条件は、これまでの電力超電導ケーブルで非常にネックとなっていた わけです。交流で損失がある。超高圧で絶縁が厳しい。そういう課題が既に克服された状態であると。 今日お聞きした報告におきましても、基本的に電気的なところに関しては何一つ問題がないので報告 がなかったものと認識しております。特に電力超電導ケーブルにおきましては、ケーブル端末が一番 技術のネックになるのですが、き電線においては、はっきり言ってほとんど問題にならないところで しょう。そういう意味でも非常に実用化に近いところにあります。その上で一番問題なのが冷却です。 それにつきましては、今日の報告でほぼ長距離に関してもめどがついている状況ですから、今後はど のようにき電線に適用していくかというロードマップの辺りが一番重要になってくるのではないでし ょうか。特に日本のような過密の鉄道網に関しては非常に重要な技術となっていきます。ですので、ぜ ひともこれを実用化に向けて進んでいただけたらと思います。次の三菱電機の MRI については、最後 に課題等が出てきてもいましたが、歩留まりが悪い状態ではありますが、そういうところに関しては 既に原因も分かっていますし、それは技術的に克服できる課題だとお聞きしながら感じていました。 そういう意味でも、MRIというのは低温超電導で築いた唯一の超電導の独占市場と言えるでしょう。そ こにぜひとも高温超電導を適用していただきたい。そのためには、やはり日本が最初に適用すること が重要です。特に MRI は今後非常に需要が高くなっていく分野だと私は確信していますので、今後も 開発を続けていただき、世界で一番はじめに実用化をしていただけたらと思います。最後に産総研の 材料接続技術ですが、これは様々なところで最後のキーとなってくる技術なのではないでしょうか。 そういう意味で、非常に重要な技術ですし、説明の最後にはいろいろと新しいアイデアも出ていまし たので、ぜひそれを発展させていきながら、いろいろなところに適用できる技術として仕上げていっ てもらえると将来的にも大きな発展を見せると思います。以上になりますが、本日は皆さん本当にあ りがとうございました。
- 【緒方主査】 ありがとうございました。それでは、プロジェクトリーダー及び推進部である省エネ部の部長 からコメントをいただきたいと思います。

まず、プロジェクトリーダーの岡田副センター長からお願いいたします。

【産総研_岡田 PL】 発言の機会をいただきどうもありがとうございます。プロジェクトリーダーの岡田で す。今日は評価委員会ということですので、本日様々な角度からご指導いただいた市川分科会長をは じめ、評価委員の先生方に厚く御礼を申し上げます。このプロジェクトは5年前からスタートをして 本日に至りました。その間、ご指導、ご支援をいただきました経済産業省の皆様及びNED0の関係者の 皆様にも厚く御礼を申し上げます。特に、プロジェクトマネージャーの中原様、ご担当の木下様には、 ここにいる実施者全員が大変お世話になってございます。厚く御礼を申し上げます。

最後に、このプロジェクトに関しての私の感想を少し述べたいと思います。この5年間、高温超電導の技術開発は当初から考えていたとおり、やはり大変難しいものでありました。き電線もMRIも決して

簡単な技術開発ではありませんでした。これによって得られた一番大切な宝物は何だろうかと考える と、私は若い人材が育ったというところにあると思います。高温超電導を1988年にスタートして、も う30年を超えました。当初スタートした時点の若い研究者の皆さんはリタイアのタイミングに入って いるのですが、実はこの開発によって参加した機関で若い研究者がぐんぐん育ちました。このことに関 して私は一番御礼を申し上げたいです。引き続き、ご指導、ご支援をいただければと思っています。本 日はどうもありがとうございました。

【緒方主査】 ありがとうございました。次に、省エネ部の吉岡部長よろしくお願いいたします。

【NED0 省エネ部_吉岡部長】 本日は会場で参加いただいた委員の皆様、リモートで参加いただいた皆様、ま た、岡田 PL をはじめ、事業者の皆様、本日は説明いただきまして誠にありがとうございました。今日 は、いろいろとあと一息というところも含めて成果や目標が上がってまいりました。達成具合は様々 でしたが、R&D (研究開発) は試行錯誤の繰り返しですから、課題が残ったものも、課題が明らかにな ったものも、実用化に向けての対策や基本方針が立ったことが成果だと思っております。この知見は まさに日本の財産だと思いますので、そこは前向きに捉えているところです。まさに今後き電線も MRI も日本で最初に実用化をして、日本固有の技術またビジネスとして巣立っていくことを願っておりま す。2050 年のカーボンニュートラルに向けて電化社会というのが前提になっています。今年の政府の 成長戦略にもそれが明記されておりますが、高温超電導が来るべき電化社会、水素化社会において、徹 底した省エネのためにいよいよ必要となってくる技術だと確信しているところです。特に実用化に近 いところについて先鞭をつけたのはこのプロジェクトだと思っております。その成果についてきちん と評価をいただき、世の中に出していければと考えます。ですので、ご評価のほどよろしくお願いいた します。改めまして、本日はどうもありがとうございました。

【緒方主査】 ありがとうございました。それでは議題8.「まとめ・講評」は以上で終了といたします。

9. 今後の予定

10.閉会

配布資料

- 資料1 研究評価委員会分科会の設置について
- 資料2 研究評価委員会分科会の公開について
- 資料3 研究評価委員会分科会における秘密情報の守秘と非公開資料の取り扱いについて
- 資料4-1 NEDOにおける研究評価について
- 資料 4-2 評価項目·評価基準
- 資料 4-3 評点法の実施について
- 資料 4-4 評価コメント及び評点票
- 資料 4-5 評価報告書の構成について
- 資料5 プロジェクトの概要説明資料(公開)
- 資料6 プロジェクトの詳細説明資料(非公開)
- 資料 **7-1** 事業原簿(公開)
- 資料 7-2 事業原簿(非公開)
- 資料8 評価スケジュール
- 番号無し ご質問への回答(公開分)

以下、分科会前に実施した書面による公開情報に関する質疑応答について記載する。

「高温超電導実用化促進技術開発」(事後評価)プロジェクト評価分科会

質問票

資料番号		回答		
·質問箇所	ご質問の内容 f		説明	委員氏名
資料 5 P32	復路に比べて往路の圧力損失が大きい	公開可	流路面積の違いによるものです。往路、復路ともにコルゲート管を	高畑一也
1.5 km級シ	ようですが、その理由は流路面積の違	【鉄道	用いており、設計範囲の圧力損失が計測されています。	
ステムの構	いによるものですか。計測された圧力	総研】		
築	損失は設計どおりでしょうか。			
資料 5 P32	断熱管出口温度が 77K になっているよ	公開可	本試験では、ベース圧(系の最低圧力)を 0.15 MPa としています。	高畑一也
1.5 km級シ	うですが、二相流になっていますか。	【鉄道	このときの冷媒の沸点は86 K となるため気化せず、二相流にはな	
ステムの構	復路で二相流になっても大丈夫な設計	総研】	りません。	
築	になっているのでしょうか。			
資料 5 P47	冷凍機による低抵抗接続アシストは、	公開可	ホールボディ MRI のような、多数の接続があるマグネットシステ	高畑一也
1. 高温超	合理的な方法であると思います。もし	【産総	ムにおいても、冷凍能力としては1台の冷凍機でアシスト可能で	
電導線材の	この方法を MRI などに適用する場合に	研】	あることを明らかにしました。しかし、すべての接続部の温度を許	
超電導接続	課題があれば教えてください。接続部		容温度より十分低く保つためには、熱接触や伝熱方法について、更	
技術開発	の冷却は冷凍機 1 台でよいと思うの		なる工夫が必要になると考えられます。例えば、熱伝導度の高い材	
	で、コスト面でもさほど負担にならな		料の使用、ヒートパイプの適用などが考えられ、実機開発において	
	いと思います。		検証していく必要があると考えています。	

資料5	bの開発に関して、これまでの他のグ	公開可	接続に Pb 系超電導はんだを使用する点は他グループと共通です	吉田隆
p 45	ループの接続開発(例えば NIMS など)		が、間に Nb 系材料を介する点が特徴です。REBCO と Nb 系材料の超	
	と違いや性能などの観点からの特徴は	研】	電導接続が実現すれば、すでに LTS マグネットで確立している超	
	どんなものがあるのでしょうか?		電導はんだ接続技術が適用できるようになると見込まれました	
			が、残念ながら、REBCO 層と異種超電導材料が接触すると高抵抗層	
			が形成され、十分な低抵抗接続は実現できませんでした。	
資料 5	なぜこの方法が良好な特性を示してい	公開可	室温で成膜された Nb 薄膜は、Tc が 8.2K 程度と若干の劣化はある	吉田隆
p 45	るのでしょうか?また今後の展開を見	【産総	ものの、超電導に転移していることが確認されています。しかし上	
	据えての知見としてはなにがあるので	研】	記の通り、REBC0 層の上に成膜した場合、高抵抗層の発生を抑制す	
	しょうか?		ることができておりません。そのため開発方針を変更し、REBC0層	
			と良好に接続が可能な Ag を介した接続方法の低抵抗化に取り組む	
			ことにしました。REBCO 層と Ag 保護層の接続の改良により、従来	
			線より大幅に接続抵抗が低くなる新線材の開発につながりまし	
			te.	

参考資料2 評価の実施方法

本評価は、「技術評価実施規程」(平成15年10月制定)に基づいて実施する。

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)における研究評価では、 以下のように被評価プロジェクトごとに分科会を設置し、同分科会にて研究評価を行い、評 価報告書(案)を策定の上、研究評価委員会において確定している。

● 「NEDO 技術委員・技術委員会等規程」に基づき研究評価委員会を設置

● 研究評価委員会はその下に分科会を設置



1. 評価の目的

評価の目的は「技術評価実施規程」において

● 業務の高度化等の自己改革を促進する

● 社会に対する説明責任を履行するとともに、経済・社会ニーズを取り込む

● 評価結果を資源配分に反映させ、資源の重点化及び業務の効率化を促進する

としている。

本評価においては、この趣旨を踏まえ、本事業の意義、研究開発目標・計画の妥当性、計画を比較した達成度、成果の意義、成果の実用化の可能性等について検討・評価した。

2. 評価者

技術評価実施規程に基づき、事業の目的や態様に即した外部の専門家、有識者からなる委員会方式により評価を行う。分科会委員は、以下のような観点から選定する。

- 科学技術全般に知見のある専門家、有識者
- 当該研究開発の分野の知見を有する専門家
- 研究開発マネジメントの専門家、経済学、環境問題、国際標準、その他社会的ニー ズ関連の専門家、有識者
- 産業界の専門家、有識者

また、評価に対する中立性確保の観点から事業の推進側関係者を選任対象から除外する。 これらに基づき、委員を分科会委員名簿の通り選任した。

なお、本分科会の事務局については、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発 機構評価部が担当した。

3. 評価対象

「高温超電導実用化促進技術開発」を評価対象とした。

なお、分科会においては、当該事業の推進部署から提出された事業原簿、プロジェクトの 内容、成果に関する資料をもって評価した。 4. 評価方法

分科会においては、当該事業の推進部署及び実施者からのヒアリング及び実施者側等との 議論を行った。それを踏まえた分科会委員による評価コメント作成、評点法による評価によ り評価作業を進めた。

なお、評価の透明性確保の観点から、知的財産保護の上で支障が生じると認められる場合 等を除き、原則として分科会は公開とし、実施者と意見を交換する形で審議を行うこととし た。

5. 評価項目·評価基準

分科会においては、次に掲げる「評価項目・評価基準」で評価を行った。これは、NEDO が定める「標準的評価項目・評価基準」をもとに、当該事業の特性を踏まえ、評価事務局が カスタマイズしたものである。

評価対象プロジェクトについて、主に事業の目的、計画、運営、達成度、成果の意義、実 用化に向けての取組や見通し等を評価した。

「高温超電導実用化促進技術開発」に係る 評価項目・評価基準

1. 事業の位置付け・必要性について

(1) 事業の目的の妥当性

- 内外の技術動向、国際競争力の状況、エネルギー需給動向、市場動向、政策動向、国際貢献可能性等の観点から、事業の目的は妥当か。
- 上位の施策・制度の目標達成のために寄与しているか。

(2) NEDOの事業としての妥当性

- ・ 民間活動のみでは改善できないものであること又は公共性が高いことにより、NEDOの 関与が必要とされた事業か。
- 当該事業を実施することによりもたらされると期待される効果は、投じた研究開発費 との比較において十分であるか。

2. 研究開発マネジメントについて

- (1) 研究開発目標の妥当性
- ・ 内外の技術動向、市場動向等を踏まえて、適切な目標であったか。
- (2) 研究開発計画の妥当性
- ・ 開発スケジュール(実績)及び研究開発費(研究開発項目の配分を含む)は妥当であったか。
- ・ 目標達成に必要な要素技術の開発は網羅されていたか。
- (3)研究開発の実施体制の妥当性
- ・ 実施者は技術力及び事業化能力を発揮したか。
- ・ 指揮命令系統及び責任体制は、有効に機能したか。
- 大学または公的研究機関が企業の開発を支援する体制となっている場合、その体制は 企業の取組に貢献したか。

(4) 研究開発の進捗管理の妥当性

- 研究開発の進捗に応じ、技術を評価し取捨選択や技術の融合、必要な実施体制の見直 し等を柔軟に図ったか。
- ・ 研究開発の進捗状況を常に把握し、遅れが生じた場合に適切に対応したか。
- 社会・経済の情勢変化、政策・技術の動向等を常に把握し、それらの影響を検討し、
 必要に応じて適切に対応したか。
- (5) 知的財産等に関する戦略の妥当性
- ・ 知的財産に関する戦略は、明確かつ妥当か。
- 知的財産や研究開発データに関する取扱についてのルールを整備し、かつ適切に運用したか。

参考資料 2-4

3. 研究開発成果について

- (1) 研究開発目標の達成度及び研究開発成果の意義
- ・ 成果は、最終目標を達成したか。
- 最終目標未達成の場合、達成できなかった原因を明らかにして、最終目標達成までの 課題及び課題解決の方針を明確にしている等、研究開発成果として肯定的に評価でき るか。
- ・ 投入された研究開発費に見合った成果を得たか。
- ・ 成果は、競合技術と比較して優位性があるか。
- ・世界初、世界最高水準、新たな技術領域の開拓、汎用性等の顕著な成果がある場合、 積極的に評価する。
- ・ 設定された目標以外の技術成果がある場合、積極的に評価する。
- 成果が将来における市場の大幅な拡大又は市場の創造につながると期待できる場合、 積極的に評価する。

(2) 成果の普及

- ・ 論文等の対外的な発表を、実用化・事業化の戦略に沿って適切に行ったか。
- ・ 成果の活用・実用化の担い手・ユーザーに向けて、成果を普及させる取組を実用化・ 事業化の戦略に沿って適切に行ったか。
- ・ 一般に向けて、情報を発信したか。

(3) 知的財産権等の確保に向けた取組

知的財産権の出願・審査請求・登録等を、実用化・事業化の戦略に沿って国内外で適切に行ったか。

「実用化・事業化」の考え方

当該研究開発に係る製品(鉄道き電線・MRI マグネット等)の社会的利用(顧客等 への提供等)が開始されることであり、さらに、当該研究開発に係る製品の販売 や利用により、企業活動(売り上げ等)に貢献することをいう。

4. 成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通しについて

(1) 成果の実用化・事業化に向けた戦略

- ・ 成果の実用化・事業化の戦略は、明確かつ妥当か。
- ・ 想定する市場の規模・成長性等から、経済効果等を期待できるか。

(2) 成果の実用化・事業化に向けた具体的取組

- ・ 実用化・事業化に取り組む者が明確か。
- ・ 実用化・事業化の計画及びマイルストーンは明確か。

(3)成果の実用化・事業化の見通し

- ・ 産業技術としての適用可能性は明確か。
- ・ 実用化・事業化に向けての課題とその解決方針は明確か。
- ・ 想定する製品・サービス等は、市場ニーズ・ユーザーニーズに合致しているか。
- ・ 競合する製品・サービス等と比較して性能面・コスト面等で優位を確保する見通しは あるか。
- ・ 量産化技術を確立する見通しはあるか。
- ・ 顕著な波及効果(技術的・経済的・社会的効果、人材育成等)を期待できる場合、積極的に評価する。

「プロジェクト」の事後評価に係る標準的評価項目・基準

※「プロジェクト」の特徴に応じて、評価基準を見直すことができる。

「実用化・事業化」の定義を「プロジェクト」毎に定める。以下に例示する。

「実用化・事業化」の考え方 当該研究開発に係る試作品、サービス等の社会的利用(顧客への提供等)が開始されることで あり、さらに、当該研究開発に係る商品、製品、サービス等の販売や利用により、企業活動(売 り上げ等)に貢献することをいう。

なお、「プロジェクト」が基礎的・基盤的研究開発に該当する場合は、以下のとおりとする。

・「実用化・事業化」を「実用化」に変更する。

・「4. 成果の実用化に向けた取組及び見通しについて」は該当するものを選択する。

・「実用化」の定義を「プロジェクト」毎に定める。以下に例示する。

「実用化」の考え方 当該研究開発に係る試作品、サービス等の社会的利用(顧客への提供等)が開始されることを いう。

1. 事業の位置付け・必要性について

- (1) 事業の目的の妥当性
 - ・内外の技術動向、国際競争力の状況、エネルギー需給動向、市場動向、政策動向、国際貢献可能性等の観点から、事業の目的は妥当か。

・上位の施策・制度の目標達成のために寄与しているか。

- (2) NEDO の事業としての妥当性
 - ・民間活動のみでは改善できないものであること又は公共性が高いことにより、NEDOの関与が必要とされた事業か。
 - ・当該事業を実施することによりもたらされると期待される効果は、投じた研究開発費との比較において
 十分であるか。
- 2. 研究開発マネジメントについて
- (1) 研究開発目標の妥当性
 - ・内外の技術動向、市場動向等を踏まえて、適切な目標であったか。
- (2) 研究開発計画の妥当性
 - ・開発スケジュール(実績)及び研究開発費(研究開発項目の配分を含む)は妥当であったか。
 - ・目標達成に必要な要素技術の開発は網羅されていたか。
- (3) 研究開発の実施体制の妥当性
 - ・実施者は技術力及び事業化能力を発揮したか。

参考資料 2-7

- ・指揮命令系統及び責任体制は、有効に機能したか。
- ・目標達成及び効率的実施のために実施者間の連携が必要な場合、実施者間の連携は有効に機能した か。【該当しない場合、この条項を削除】
- ・目標達成及び効率的実施のために実施者間の競争が必要な場合、競争の仕組みは有効に機能したか。
 【該当しない場合、この条項を削除】
- ・大学または公的研究機関が企業の開発を支援する体制となっている場合、その体制は企業の取組に 貢献したか。【該当しない場合、この条項を削除】
- (4) 研究開発の進捗管理の妥当性
 - ・研究開発の進捗状況を常に把握し、遅れが生じた場合に適切に対応したか。
- ・社会・経済の情勢変化、政策・技術の動向等を常に把握し、それらの影響を検討し、必要に応じて適切
 に対応したか。
- (5) 知的財産等に関する戦略の妥当性
 - ・知的財産に関する戦略は、明確かつ妥当か。
 - ・知的財産に関する取扱(実施者間の情報管理、秘密保持及び出願・活用ルールを含む)を整備し、かつ 適切に運用したか。
 - ・国際標準化に関する事項を計画している場合、その戦略及び計画は妥当か。【該当しない場合、この条 項を削除】
- 3. 研究開発成果について
- (1) 研究開発目標の達成度及び研究開発成果の意義
 - ・成果は、最終目標を達成したか。
 - ・最終目標未達成の場合、達成できなかった原因を明らかにして、最終目標達成までの課題及び課題解
 決の方針を明確にしている等、研究開発成果として肯定的に評価できるか。
 - ・投入された研究開発費に見合った成果を得たか。
 - ・成果は、競合技術と比較して優位性があるか。
 - ・世界初、世界最高水準、新たな技術領域の開拓、汎用性等の顕著な成果がある場合、積極的に評価する。
 - ・設定された目標以外の技術成果がある場合、積極的に評価する。
 - ・成果が将来における市場の大幅な拡大又は市場の創造につながると期待できる場合、積極的に評価する。
- (2) 成果の普及
 - ・論文等の対外的な発表を、実用化・事業化の戦略に沿って適切に行ったか。
 - ・成果の活用・実用化の担い手・ユーザーに向けて、成果を普及させる取組を実用化・事業化の戦略に沿って適切に行ったか。
 - ・一般に向けて、情報を発信したか。
- (3) 知的財産権等の確保に向けた取組
 - ・知的財産権の出願・審査請求・登録等を、実用化・事業化の戦略に沿って国内外に適切に行ったか。
 - ・国際標準化に関する事項を計画している場合、国際標準化に向けた見通しはあるか。【該当しない場合、

参考資料 2-8

この条項を削除】

- 4. 成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通しについて【基礎的・基盤的研究開発の場合を除く】
- (1) 成果の実用化・事業化に向けた戦略
 - ・成果の実用化・事業化の戦略は、明確かつ妥当か。
 - ・想定する市場の規模・成長性等から、経済効果等を期待できるか。
- (2) 成果の実用化・事業化に向けた具体的取組
 - ・実用化・事業化に取り組む者が明確か。
 - ・実用化・事業化の計画及びマイルストーンは明確か。
- (3) 成果の実用化・事業化の見通し
 - ・産業技術として適用可能性は明確か。
 - ・実用化・事業化に向けての課題とその解決方針は明確か。
 - ・想定する製品・サービス等は、市場ニーズ・ユーザーニーズに合致しているか。
 - ・競合する製品・サービス等と比較して性能面・コスト面等で優位を確保する見通しはあるか。
 - ・量産化技術を確立する見通しはあるか。
 - ・顕著な波及効果(技術的・経済的・社会的効果、人材育成等)を期待できる場合、積極的に評価する。
- 4. 成果の実用化に向けた取組及び見通しについて【基礎的・基盤的研究開発の場合】
- (1) 成果の実用化に向けた戦略
- ・成果の実用化の戦略は、明確かつ妥当か。
- (2) 成果の実用化に向けた具体的取組
 - ・実用化に向けて、引き続き、誰がどのように研究開発に取り組むのか明確にしているか。
- ・想定する製品・サービス等に基づき、課題及びマイルストーンを明確にしているか。
- (3) 成果の実用化の見通し
 - ・想定する製品・サービス等に基づき、市場・技術動向等を把握しているか。
 - ・顕著な波及効果(技術的・経済的・社会的効果、人材育成等)を期待できる場合、積極的に評価する。

【基礎的・基盤的研究開発の場合のうち、知的基盤・標準整備等を目標としている場合】

- (1) 成果の実用化に向けた戦略
 - ・整備した知的基盤・標準の維持管理・活用推進等の計画は、明確かつ妥当か。
- (2) 成果の実用化に向けた具体的取組
 - ・知的基盤・標準を供給・維持するための体制を整備しているか、又は、整備の見通しはあるか。
 - ・実用化に向けて、引き続き研究開発が必要な場合、誰がどのように取り組むのか明確にしているか。
 【該当しない場合、この条項を削除】
- (3) 成果の実用化の見通し
 - ・整備した知的基盤について、利用されているか。
 - ・顕著な波及効果(技術的・経済的・社会的効果、人材育成等)を期待できる場合、積極的に評価する。

本研究評価委員会報告は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)評価部が委員会の事務局として編集しています。

NEDO 評価部
 部長 森嶋 誠治
 担当 緒方 敦

*研究評価委員会に関する情報は NEDO のホームページに掲載しています。 (https://www.nedo.go.jp/introducing/iinkai/kenkyuu_index.html)

> 〒212-8554 神奈川県川崎市幸区大宮町1310番地 ミューザ川崎セントラルタワー20F TEL 044-520-5160 FAX 044-520-5162