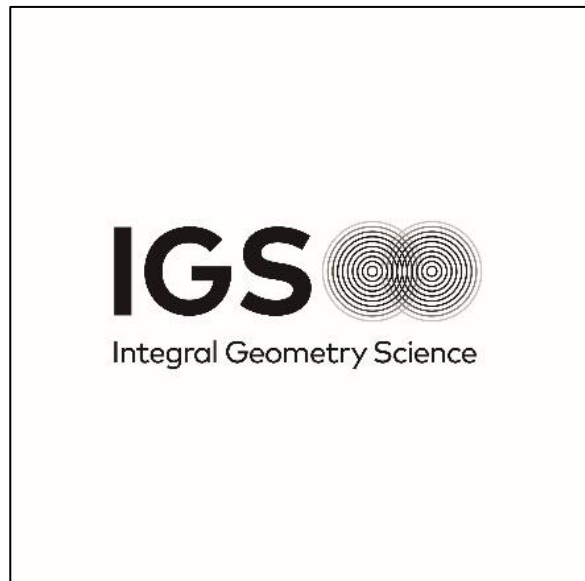


オンライン蓄電池電流密度分布検査システムの量産化実証（株式会社Integral Geometry Science）



所在地	創設年	創設者名	ホームページ
兵庫県神戸市	2012年	木村 建次郎	https://www.igs-group.com/

パートナーVC	直近の資金調達ラウンド	企業価値
SBIインベストメント	シリーズC	34,800百万円

会社連絡先：tel: 078-335-6110

ホームページリンク

<https://www.igs-group.com/>

○事業概要

近年カーボンニュートラルの実現が急務となっており、自然エネルギーを有効活用するために高エネルギー密度を持つ蓄電池の開発が必要不可欠となっている。リチウムイオン電池は鉛蓄電池やニッケル水素電池と比べてエネルギー密度、出力密度の両方に優れており、今後需要が高まり続けると予想される。一方で、電池からの発火事故は年々増加傾向にあり、事実、リチウムイオン電池に原因があるとされた製品のリコール等は昨今メディア等で多数報告されている。我々はカーボンニュートラルの実現に向けた高エネルギー密度を持つ蓄電池の実現というミッションのもと、現行の検査体制をすりぬけ市場に出回った僅かな潜在的不良リチウムイオン電池による出火事故を無くすような電池の品質を保証する新たな電池検査手法の確立、世界中の検査基準としての普及をビジョンとして、電流密度分布という新たな観点から検査可能なオンライン検査システムの開発を行ってきた。電池出荷時の検査システムは現状、エージング試験と呼ばれる試験法が広く普及している。しかしエージング試験では均一に微小に電流がリークしている場合と局所的に大きな電流リークが存在する場合に電圧の変化量は等しくなるため、原理的に局所的に大きな電流リークが存在する潜在的な不良品のふるい分けが困難となる。電池は半導体製造プロセスと異なり、電池活性物質の粉体を混練する等、原理的に空間的な“ムラ”が生じるのは必然であり、局所性を有するセルはその後の充放電、電池使用に伴って劣化、不良を引き起こす。このような、エージング試験ではふるい落とせない潜在的な不良を抱えたセルが市場に出回ることで先述の事故につながる。我々の蓄電池検査システムは、蓄電池内部の電流に起因して発生する磁場を超高感度センシングし、得られた磁場分布から蓄電池内部の電流を解析的に映像化、電池内部の電流密度の局所性を評価する。検査システムの基幹技術である電流と磁場に関する基礎方程式の解析解を用いる解析手法はIGS研究グループが世界で唯一開発に成功した方法論であり、逆解析的な本手法は他に類を見ない。IGSはこれまでに量産化前製品としての研究開発を進めてきており、エージング試験では正常品と判定される電池セルにおいても電流ムラの検出に成功している。出荷前検査を既存のエージング試験からIGSの検査システムへと切り替えることで、より高い精度での品質管理を実現する。

事業領域・分野	助成事業年度	交付決定額	海外技術実証
モビリティ	DMP 2023～2025年度	2,496百万円	アメリカ（ミシガン州、カリフォルニア州）、韓国、中国

○海外技術実証

- ・自社の拠点を海外に設立もしくは設立予定
- ・研究開発、事業開発などを現地パートナーと提携もしくは予定
- ・海外を含めたサプライチェーンの構築を予定

国連輸送規定UN38.3や各輸送業者の規定により、リチウムイオン蓄電池の海外輸送には大きな制限が課されているため、実証は蓄電池製造メーカーの所在国において実施する必要がある。主要蓄電池メーカーの所在地であるアメリカ、韓国、中国への事業所設置を目標とする。達成手段としては、助成期間前半においては海外事務所の設置にて海外主要メーカーとの関係を構築する。期間後半においてはこの海外事業所にデモセンターとしての機能を持たせる。またプロセス・生産管理関係者との関係を構築することでオンライン検査装置の導入に係る契約交渉を進める。過去、参加した韓国、ドイツ、アメリカ、カナダの展示会や学会により中国、韓国的主要蓄電池メーカーとのつながりを獲得し、各社のトップからは代替手法の存在しない本オンライン検査装置に対して高い関心を得ている。今回のNEDO事業における資金等により、オンライン検査装置の実用化を加速させ、助成事業期間内に各社にてオンライン検査装置のフィジビリティスタディを完了させ、オンラインの導入を開始する予定である。