

研究評価委員会「高温超電導実用化促進技術開発」
(中間評価) 分科会

日時：2019年7月30日(火) 10:00～17:00

場所：WTCコンファレンスセンター Room B

(世界貿易センタービル 3階)

議事次第

(公開セッション)

- | | | |
|------------------------------|-------------|-------|
| 1. 開会、資料の確認 | 10:00～10:05 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:05～10:10 | (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 10:10～10:15 | (5分) |
| 4. 評価の実施方法について | 10:15～10:30 | (15分) |
| 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 | 10:30～10:45 | (15分) |
| 5.2 研究開発成果、成果の実用化に向けた取組及び見通し | 10:45～11:15 | (30分) |
| 5.3 質疑応答 | 11:15～11:45 | (30分) |

休憩(昼食) 11:45～12:35 (50分)

(非公開セッション)

- | | | |
|--|-------------|-------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 電力送電用高温超電導ケーブルシステムの実用化開発(ケーブル)
【東京電力ホールディングス、住友電気工業、古河電気工業】 | | |
| [説明40分、質疑応答25分] | 12:35～13:40 | (65分) |
| 6.2 電力送電用高温超電導ケーブルシステムの実用化開発(冷却)
【住友電気工業、古河電気工業、前川製作所】 | | |
| [説明20分、質疑応答13分] | 13:40～14:13 | (33分) |
| 入替 | 14:13～14:15 | (2分) |
| 6.3 高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発 【古河電気工業】 | | |
| [説明25分、質疑応答15分] | 14:15～14:55 | (40分) |

休憩 14:55～15:10 (15分)

- | | | |
|--|-------------|-------|
| 6.4 高温超電導高磁場コイル用線材の実用化技術開発 【フジクラ】 | | |
| [説明25分、質疑応答15分] | 15:10～15:50 | (40分) |
| 入替 | 15:50～15:52 | (2分) |
| 6.5 高温超電導高磁場コイル用線材の実用化技術開発 【産業技術総合研究所】 | | |
| [説明15分、質疑応答10分] | 15:52～16:17 | (25分) |
| 入替 | 16:17～16:19 | (2分) |

7. 全体を通しての質疑	16:19～16:39 (20分)
(公開セッション)	
8. まとめ・講評	16:39～16:41 (2分)
9. 今後の予定	
10. 閉会	16:41～16:55 (14分)
	16:55～17:00 (5分)