

研究評価委員会

「イットリウム系超電導電力機器技術開発」

(中間評価) 第1回分科会

日 時：平成22年9月1日(水) 10:30～17:50

場 所：大手町サンスカイルームD会議室(朝日生命大手町ビル27階)

議事次第

<公開の部>

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. 開会、分科会の設置、自己紹介 | 10:30～10:40 (10分) |
| 2. 資料の確認、分科会の公開について | 10:40～10:45 (5分) |
| 3. 評価の実施方法と評価報告書の構成について | 10:45～10:55 (10分) |
| 4. プロジェクトの概要説明及び質疑(公開) | |
| 4.1 「事業の位置付け・必要性」及び
「研究開発マネジメント(超電導プロジェクト全体関係)」 | 10:55～11:10 (15分) |
| 4.2 「研究開発マネジメント(本プロジェクト関係)」、
「研究開発成果」及び「実用化の見通し」 | 11:10～11:50 (40分) |
| 4.3 質疑 | 11:50～12:20 (30分) |
| (昼食・休憩) | |
| | 12:20～13:10 (50分) |
| 5. プロジェクトの詳細説明及び質疑(公開) | |
| 5.1 超電導電力貯蔵システム(SMES)の研究開発 | 13:10～14:00 (50分)
[説明30分,質疑20分] |
| 5.2 超電導電力ケーブルの研究開発 | 14:00～14:50 (50分)
[説明30分,質疑20分] |
| 5.3 超電導変圧器の研究開発 | 14:50～15:40 (50分)
[説明30分,質疑20分] |
| (休憩) | |
| | 15:40～15:50 (10分) |
| 5.4 超電導機器用線材の研究開発 | 15:50～16:40 (50分)
[説明30分,質疑20分] |
| 5.5 超電導電力機器の適用技術標準化 | 16:40～17:10 (30分)
[説明20分,質疑10分] |
| 6. 全体を通しての質疑(非公開) | 17:10～17:30 (20分) |
| 7. まとめ・講評(公開) | 17:30～17:40 (10分) |
| 8. 今後の予定 | 17:40～17:50 (10分) |
| 9. 閉会 | |

以上