

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

日時：2021年10月26日（火）10:30～17:00

場所：NEDO 川崎 2301/2302 会議室(リモート会議)

議事次第

【公開セッション】

- | | | | |
|----------------------------------|---|-------------|-------|
| 1. 開会、資料の確認 | } | 10:30～10:45 | (15分) |
| 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 事業位置付け・必要性、研究開発マネジメント | | 10:45～11:00 | (15分) |
| 5.2 研究開発成果、成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通し | | 11:00～11:30 | (30分) |
| 5.3 質疑応答 | | 11:30～12:00 | (30分) |

休憩（昼食） 12:00～13:00 (60分)

【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 | | | |
| [説明 40分、質疑応答 30分] | | 13:00～14:10 | (70分) |
| 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 | | | |
| [説明 40分、質疑応答 30分] | | 14:10～15:20 | (70分) |
| 休憩 | | 15:20～15:30 | (10分) |
| 6.2.2 高温超電導線材の超電導接続技術開発 | | | |
| [説明 30分、質疑応答 20分] | | 15:30～16:20 | (50分) |

7. 全体を通しての質疑 16:20～16:30 (10分)

入替 5分 16:30～16:35 (5分)

【公開セッション】

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 8. まとめ・講評 | 16:35～16:50 | (15分) |
| 9. 今後の予定 | 16:50～16:55 | (5分) |
| 10. 閉会 | 17:00 | |