

研究評価委員会

第1回「次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術開発」（中間評価）分科会

日時：平成26年 11月 12日（水） 10:00 ～ 18:10

場所：浜松町世界貿易センタービル3階 WTC コンファレンスセンター Room A

議事次第

【公開】

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 1. 開会、分科会の設置、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 | |
| I. 事業の位置付け・必要性 | 10:30～10:50 (20分) |
| II. 研究開発マネジメント | |
| III. 研究開発成果 | |
| IV. 実用化に向けての見通し及び取り組みについて | |
| 質疑応答 | 10:50～11:10(20分) |
| ※入替 | 11:10～11:15(5分) |

【非公開、各実施者入れ替え制】

- | | |
|---|---|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | |
| 6.1-① ジスプロシウムを使わないネオジム磁石の高性能化技術
インターメタリックス (株) | 11:15～11:45(30分)
(説明15分、質疑応答15分、入替3分) |
| 6.1-② ジスプロシウムを使わないネオジム磁石の高性能化技術
愛知製鋼 (株) | 11:48～12:18(30分)
(説明15分、質疑応答15分) |
| — (昼食) (42分) — | |
| 6.2-① レアアースを使わない新磁石開発
(株) T&T イノベーションズ | 13:00～13:30 (30分)
(説明15分、質疑応答15分、入替3分) |
| 6.2-② レアアースを使わない新磁石開発
トヨタ自動車 (株) | 13:33～14:03 (30分)
(説明15分、質疑応答15分、入替3分) |
| 6.2-③ レアアースを使わない新磁石開発
(株) デンソー | 14:06～14:36 (30分)
(説明15分、質疑応答15分、入替3分) |
| 6.3 軟磁性材料技術開発
NEC トーキン (株), JFE スチール (株) | 14:39～15:09 (30分)
(説明15分、質疑応答15分) |
| — (休憩) (15分) — | |
| 6.4-① 高効率モーターの開発
ダイキン工業 (株) | 15:24～15:54 (30分)
(説明15分、質疑応答15分、入替3分) |
| 6.4-② 高効率モーターの開発
三菱電機 (株) | 15:57～16:27 (30分)
(説明15分、質疑応答15分、入替3分) |
| 6.5-① 共通基盤調査・技術
(一財) 金属系材料研究開発センター | 16:30～17:00 (30分)
(説明15分、質疑応答15分、入替3分) |
| 6.5-② 共通基盤調査・技術
(独) 産業技術総合研究所 | 17:03～17:33 (30分)
(説明15分、質疑応答15分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | 17:33～17:48 (15分) |
| 【公開】 | |
| (一般傍聴者入室2分) | |
| 8. まとめ・講評 | 17:50～18:05 (15分) |
| 9. 今後の予定、その他 | 18:05～18:10 (5分) |
| 10. 閉会 | |

以上