

研究評価委員会
「超ハイブリッド材料技術開発」(中間評価) 分科会

日 時 : 平成21年7月6日(月) 10:00~18:00(予定)

場 所 : コンベンションホールAP 浜松町 B・C 会議室

議事次第

<公開の部>

- | | | |
|--|----------------------------------|-----|
| 1. 開会(分科会成立の確認、挨拶、資料の確認) | 10:00~10:10 | 10分 |
| 2. 分科会の公開について | 10:10~10:15 | 5分 |
| 3. 評価の手順と評価報告書の構成について | 10:15~10:30 | 15分 |
| 4. プロジェクトの全体概要 | 10:30~11:50 | |
| 4.1 事業の位置づけ・必要性、研究開発マネジメント
ナノテクノロジー・材料技術開発部 | (4.1~4.2 合わせて、
説明 45分、質疑 35分) | |
| 4.2 研究開発成果、及び実用化の見通しについて
P L 東北大学 阿尻雅文教授 | | |

<昼食・休憩>

11:50~12:35

<非公開の部>

- | | | |
|--|---------------------------------|-----|
| 5. プロジェクトの詳細説明 | 12:35~17:40 | |
| 5.1 化学技術戦略推進機構・産総研グループによる説明
(J C I I、産総研、東北大、東工大、長岡技科大、九州大) | 12:35~14:50 | |
| (1) 研究開発成果について | (1-1) 説明 5分 | |
| (1-1) 概要 | (1-2) 説明 10分、質疑 10分 | |
| (1-2) ②相反機能発現のための基盤技術開発 | (1-3) 説明 10分、質疑 10分 | |
| (1-3) ③相反機能材料創製プロセス基盤技術開発 | (1-4) 説明 15分、質疑 10分 | |
| (1-4) ④材料設計に資する統合評価・支援技術開発 | (1-5) 説明 40分、質疑 25分 | |
| (1-5) ①超ハイブリッド材料創製技術開発 | 14:50~15:15 | |
| (2) 実用化の見通しについて | 説明 15分、質疑 10分 | |
| <入れ替え・休憩> | 15:15~15:25 | 10分 |
| 5.2 三菱化学・産総研グループによる説明 | 15:25~16:35 | |
| (1) 研究開発成果について | (1-1)~(1-4)通しで説明 40分、質疑 30分 | |
| (1-1) ②相反機能発現のための基盤技術開発 | | |
| (1-2) ③相反機能材料創製プロセス基盤技術開発 | | |
| (1-3) ④材料設計に資する統合評価・支援技術開発 | | |
| (1-4) ①超ハイブリッド材料創製技術開発 | 16:35~16:45 | |
| (2) 実用化の見通しについて | 説明 5分、質疑 5分 | |
| <入れ替え> | | |
| 5.3 東レ・ダウコーニンググループによる説明 | 16:45~17:20 | |
| (1) 研究開発成果について | (1-1)(1-2)(1-3)通しで説明 20分、質疑 15分 | |
| (1-1)概要 | | |
| (1-2)③相反機能材料創製プロセス基盤技術開発 | 17:20~17:30 | |
| (1-3)①超ハイブリッド材料創製技術開発 | 説明 5分、質疑 5分 | |
| (2) 実用化の見通しについて | | |

<入れ替え>

<公開の部>

- | | | |
|------------|-------------|-----|
| 6. まとめ(講評) | 17:30~17:50 | 20分 |
| 7. 今後の予定 | 17:50~17:55 | 5分 |
| 8. 閉会 | 17:55~18:00 | 5分 |

以上