

研究評価委員会

「超ハイブリッド材料技術開発（ナノレベル構造制御による相反機能材料技術開発）」（事後評価）

第1回 分科会

日 時：平成24年8月17日（金） 9：30～18：45

場 所：大手町ファーストスクエアカンファレンス Room A

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-5-1 ファーストスクエア・イーストタワー2F

議 事 次 第

【公開セッション】

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| 1. 開会、分科会の設置について、資料の確認 | 9:30～ 9:40 (10分) |
| 2. 分科会の公開について | 9:40～ 9:45 (5分) |
| 3. 評価の実施方法について | 9:45～ 9:50 (5分) |
| 4. 評価報告書の構成について | 9:50～ 9:55 (5分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 (説明45分、質疑20分) | |
| 5-1. 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメントについて | 9:55～10:40 (45分) |
| 5-2. 研究開発成果、実用化の見通しについて | |
| 5-3. 質疑 | 10:40～11:00 (20分) |
| ◆非公開資料の取り扱いに関する説明 (評価部) | 11:00～11:05 (5分) |

【非公開セッション】

- | | |
|---|-------------------|
| 6. <u>プロジェクトの詳細説明／化学研究評価機構(JCII)・産総研グループ</u>
(JCII、産総研、東北大、東工大、長岡技大、九州大) | 11:05～16:05 |
| 6-1. 研究開発成果について (説明50分、質疑30分)
概要と研究開発項目②③④ | 11:05～12:25 |
| 休 憩 (昼食45分) | 12:25～13:10 (45分) |
| 6-2. 研究開発成果と実用化見通しについて 各(説明12分、質疑8分、入替2分) | |
| ◇概要説明 (NEDO 電子材料ナノテクノロジー部) | 13:10～13:13 |
| ◇超ハイブリッド材料創製技術開発(①) | |
| (1) 日油株式会社 | 13:13～13:35 |
| (2) 新日鐵化学株式会社 | 13:35～13:57 |
| (3) 住友大阪セメント株式会社 | 13:57～14:19 |
| (4) 日東電工株式会社 | 14:19～14:41 |
| (5) 日立化成工業株式会社 | 14:41～15:03 |
| (6) 電気化学工業株式会社 | 15:03～15:25 |
| (7) 住友ベークライト株式会社 | 15:25～15:47 |
| ◇相反機能材料創製プロセス基盤技術開発(③) (説明10分、質疑8分) | |
| (8) 株式会社アイテック | 15:47～16:05 |
| (入替・休憩10分) | 16:05～16:15 |

7. プロジェクトの詳細説明／三菱化学・産総研グループ

16:15～17:20

7-1. 研究開発成果について

(説明 40 分、質疑 25 分)

7-2. 実用化の見通しについて

(入替 5 分)

17:20～17:25 (5 分)

8. プロジェクトの詳細説明／東レ・ダウコーニンググループ

17:25～18:15

8-1. 研究開発成果について

(説明 30 分、質疑 20 分)

8-2. 実用化の見通しについて

(入替 5 分)

18:15～18:20 (5 分)

9. 全体を通しての質疑

18:20～18:30 (10 分)

【公開セッション】

10. まとめ・講評

18:30～18:40 (10 分)

11. 今後の予定、その他

18:40～18:45 (5 分)

12. 閉会

18:45

以上