

研究評価委員会

「グリーン・サステイナブルケミカルプロセス基盤技術開発／
資源生産性を向上できる革新的プロセス及び化学品の開発／
規則性ナノ多孔体精密分離膜部材基盤技術の開発」(事後評価) 分科会

日 時：平成26年12月1日(月) 10:00～18:30

場 所：大手町 サンスカイルーム D室

〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目6番1号

朝日生命大手町ビル27階

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|---|-------------------|
| 1. 開会、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 | 10:15～10:25 (10分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | |
| 5.1 「事業の位置づけ・必要性」及び「研究開発マネジメント」 | 10:25～10:45 (20分) |
| 5.2 「研究開発成果」及び「実用化・事業化に向けての見通し 及び取り組みについて」 | 10:45～11:10 (25分) |
| 5.3 質疑 | 11:10～11:50 (40分) |

(昼食・休憩 50分)

【非公開セッション】

- | | |
|--|-------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | |
| 6.1 研究のポイントと実施スキーム | 12:40～12:50 (10分) |
| 6.2 分離膜製造基盤技術及び分離膜評価技術の開発 (説明45分、質疑30分) | 12:50～14:05 (75分) |
| 6.3 分離膜用セラミックス多孔質基材の開発 (説明15分、質疑10分) | 14:05～14:30 (25分) |
| (休憩 10分) | |
| 6.4 モジュール化技術の開発 (説明30分、質疑20分) | 14:40～15:30 (50分) |
| 6.5 試作材の実環境評価技術の開発 (説明30分、質疑20分) | 15:30～16:20 (50分) |

(入替・休憩 5分)

- 6.6 実用化・事業化に向けての見通し及び取り組み
- 6.6.1 日立造船（説明 10 分、質疑 5 分、入替 2 分） 16:25～16:42（17 分）
 - 6.6.2 三菱化学（説明 10 分、質疑 5 分、入替 2 分） 16:42～16:59（17 分）
 - 6.6.3 ノリタケ（説明 10 分、質疑 5 分、入替 2 分） 16:59～17:16（17 分）
 - 6.6.4 千代田化工建設（説明 10 分、質疑 5 分、入替 2 分） 17:16～17:33（17 分）
 - 6.6.5 JX 日鉱日石エネルギー（説明 10 分、質疑 5 分、入替 2 分） 17:33～17:50（17 分）
7. 全体を通しての質疑（質疑 15 分） 17:50～18:05（15 分）

（入替・休憩 5 分）

【公開セッション】

- 8. まとめ・講評 18:10～18:25（15 分）
- 9. 今後の予定、その他 18:25～18:30（5 分）
- 10. 閉会 18:30

以 上