

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/微生物触媒による創電型廃水処理基盤技術開発」

(事後評価) 分科会

日 時 : 平成28年11月10日 (木) 10:30~17:10

場 所 : WTCコンファレンスセンター Room B

(世界貿易センタービル 3階)

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 1. 開会、資料の確認 | 10:30~10:35 (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:35~10:40 (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 10:40~10:45 (5分) |
| 4. 評価の実施方法について | 10:45~11:00 (15分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | 11:00~12:15 (75分) |
| 5.1 「事業の位置付け・必要性」「研究開発マネジメント」 | (11:00~11:20 (20分)) |
| 「研究開発成果」「成果の実用化に向けた取り組み及び見通し」 | (11:20~11:45 (25分)) |
| 5.2 質疑 | (11:45~12:15 (30分)) |

昼食・休憩 (55分)

【非公開セッション】

- | | |
|----------------|-------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | |
| 6.1 全体説明 | 13:10~13:50(40分) |
| 大阪大学 | (説明20分、質疑応答20分) |
| 6.2 触媒の開発 | 13:50~14:15 (25分) |
| 大阪大学 | (説明15分、質疑応答10分) |
| 6.3 カソードの開発 | 14:15~14:40 (25分) |
| パナソニック (株) | (説明15分、質疑応答10分) |

休憩 (10 分)

- 6.4 アノードの開発 14:50～15:15 (25 分)
積水化学工業 (株)、大阪大学、東京薬科大学 (説明 15 分、質疑応答 10 分)
- 6.5 微生物制御技術の開発 15:15～15:35 (20 分)
東京薬科大学 (説明 10 分、質疑応答 10 分)
- 6.6 システム効率化の検討 15:35～15:55 (20 分)
東京薬科大学、積水化学工業 (株) (説明 10 分、質疑応答 10 分)
- 6.7 実証試験、実用化への取り組み 15:55～16:30 (35 分)
積水化学工業 (株) (説明 20 分、質疑応答 15 分)
7. 全体を通しての質疑 16:30～16:45 (15 分)

入替・休憩 (5 分)

【公開セッション】

8. まとめ・講評 16:50～17:05 (15 分)
9. 今後の予定、その他 17:05～17:10 (5 分)
10. 閉会

以上