

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
副生ガス高効率分離・精製プロセス基盤技術開発」
(中間評価) 分科会

日 時：平成23年 6月 9日 (木) 10:30～18:00

場 所：コンベンションホール AP 品川 10F A～C室

〒108-0074 東京都港区高輪 3-25-23 京急第2ビル

議事次第

【公開セッション】

1. 開会、分科会の設置、資料の確認 10:30～10:40 (10分)
2. 分科会の公開について 10:40～10:45 (5分)
3. 評価の実施方法 10:45～10:50 (5分)
4. 評価報告書の構成について 10:50～10:55 (5分)
5. プロジェクトの概要説明 10:55～12:10 (説明40分、質疑35分)
 - (1) 事業の位置付け・必要性
 - (2) 研究開発マネジメント
 - (3) 研究開発成果
 - (4) 実用化の見通し

(昼食・休憩 50分)

【非公開セッション】 非公開資料取扱説明 13:00～13:05 (5分)

6. プロジェクトの詳細説明
 - 6.1. 全体概要 13:05～13:35 (説明15分、質疑15分)
 - 6.2. 副生ガスの分離・精製材料開発 13:35～15:35 (説明60分、質疑60分)
京都大学、(株)クラレ、昭和電工(株)、東洋紡績(株) (各説明15分、質疑15分)

(休憩 15分)

- 6.3. 副生ガスによるグリーンプロセス技術 15:50～17:20 (説明45分、質疑45分)
京都大学、東洋紡績(株)、昭栄化学工業(株) (各説明15分、質疑15分)
7. 全体を通しての質疑 17:20～17:40 (20分)

【公開セッション】

8. まとめ・講評 17:40～17:55 (15分)
9. 今後の予定、その他 17:55～18:00 (5分)
10. 閉会 18:00

以上