

## 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」  
(中間評価) 分科会

日 時：平成23年 6月29日(水) 10:00～18:30

場 所：主婦会館プラザエフ 7F カトレア

〒102-0085 東京都千代田区六番町15番地

### 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 10:00～10:10 (10分)
2. 分科会の公開について 10:10～10:15 (5分)
3. 評価の実施方法 10:15～10:20 (5分)
4. 評価報告書の構成について 10:20～10:25 (5分)
5. プロジェクトの概要説明  
(1) 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント 10:25～10:45 (説明20分)  
(2) 研究開発成果、実用化の見通し 10:45～11:10 (説明25分)  
(3) 質疑応答 11:10～11:50 (40分)

(昼食・休憩 50分) 11:50～12:40

#### 【非公開セッション】 非公開資料取扱説明 12:40～12:45 (5分)

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 12:45～12:55 (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 12:55～14:05 (説明40分、質疑30分)  
6.3. 分離膜用セラミックス多孔質基材の開発 14:05～14:35 (説明15分、質疑15分)  
6.4. モジュール化技術の開発 14:35～15:25 (説明30分、質疑20分)

(休憩 10分)

- 6.5. 試作材の実環境評価技術の開発 15:35～16:25 (説明30分、質疑20分)
- 6.6. 実用化の見通し (5実施者入替制) 16:25～17:50  
(説明各10分、質疑各5分、入替2分)
7. 全体を通しての質疑 17:50～18:10 (20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