

# 研究評価委員会

## 「有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術開発」(中間評価)

### 分科会

日 時 : 平成28年10月28日(金) 12:30~18:00

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                   | 12:30~12:35(5分)  |
| 2. 分科会の設置について                 | 12:35~12:40(5分)  |
| 3. 分科会の公開について                 | 12:40~12:45(5分)  |
| 4. 評価の実施方法について                | 12:45~13:00(15分) |
| 5. プロジェクトの概要説明                |                  |
| 5.1 「事業の位置付け・必要性」「研究開発マネジメント」 | 13:00~13:40(40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」 |                  |
| (NEDO 環境部)                    |                  |
| 5.2 質疑                        | 13:40~14:00(20分) |

一般傍聴者退室・休憩(10分)

##### 【非公開セッション】

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明                |                  |
| 6.1 「研究開発成果」について              |                  |
| 6.1.1 プロジェクト全体の研究開発成果         |                  |
| (産業技術総合研究所 佐藤一彦 PL)           | 14:10~15:40(90分) |
|                               | (説明45分、質疑応答45分)  |
|                               | 休憩(10分)          |
| 6.1.2 金属微粒子触媒を用いたケイ素-炭素結合形成技術 |                  |
| (関西大学 大洞教授)                   | 15:50~16:20(30分) |
|                               | (説明15分、質疑応答15分)  |

6.1.3 規則構造ポリシロキサン合成技術

(早稲田大学 黒田教授)

16:20~16:50(30分)

(説明15分、質疑応答15分)

6.2 「成果の実用化に向けた取り組み及び見通し」について

(産業技術総合研究所 佐藤一彦PL)

16:50~17:20(30分)

(説明15分、質疑応答15分)

7. 全体を通しての質疑

17:20~17:30(10分)

一般傍聴者入室・休憩 (10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

以上