

## 研究評価委員会

「二酸化炭素原料化基幹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9月28日(水) 10:00~17:50

場 所 : 大手町サンスカイルーム A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. 評価の実施方法について                    | 10:15~10:30 (15分) |
| 5. プロジェクトの概要説明                    | 10:30~11:30 (60分) |
| 5.1 「事業の位置付け・必要性」「研究開発マネジメント」     | 10:30~10:45 (15分) |
| 5.2 「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」 | 10:45~11:00 (15分) |
| 5.3 質疑                            | 11:00~11:30 (30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 ソーラ水素等製造プロセス技術開発 |                  |
| 6.1-① 光触媒や助触媒等の研究開発  | 12:20~13:35(75分) |
| 光触媒テーマリーダー           | (説明45分、質疑応答30分)  |

休憩 (10分)

- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| 6.1-② 水素分離膜等の研究開発              | 13:45~14:30(45分) |
| 分離膜テーマリーダー                     | (説明25分、質疑応答20分)  |
| 6.1-③ 光触媒及び水素分離膜モジュール化技術等の研究開発 | 14:30~15:05(35分) |
| プロジェクトリーダー                     | (説明20分、質疑応答15分)  |

休憩 (10 分)

- 6.2 二酸化炭素資源化製造プロセス技術開発  
合成触媒テーマリーダー

15:15～16:20(65 分)  
(説明 35 分、質疑応答 30 分)

休憩 (10 分)

- 6.3 成果の実用化に向けた取り組み及び見通し  
プロジェクトリーダー

16:30～17:05(35 分)  
(説明 20 分、質疑応答 15 分)

7. 全体を通しての質疑

17:05～17:15 (10 分)  
(質疑応答 10 分)

休憩 (5 分)

**【公開セッション】**

8. まとめ・講評  
9. 今後の予定、その他  
10. 閉会

17:20～17:40 (20 分)  
17:40～17:50(10 分)

以上