

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26年8月18日(月) 10:00～17:30

場 所：WTC コンファレンスセンターRoom A

議事次第

<公開の部>

- | | | |
|--|-------------|-------|
| 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 | 10:15～10:25 | (10分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | | |
| 5. 1 「事業の位置づけ・必要性」及び「研究開発マネジメント」 | 10:25～10:40 | (15分) |
| 5. 2 「研究開発成果」及び「実用化に向けての見通し
及び取り組みについて」 | 10:40～10:55 | (15分) |
| 5. 3 質疑 | 10:55～11:35 | (40分) |
| (昼 食) | 11:35～12:25 | (50分) |

<非公開の部>

- | | | |
|---------------------------------------|-------------|------------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6. 1 ソーラー水素等製造プロセス技術開発 | | |
| 6.1.1 光触媒や助触媒及びこれらのモジュール化技術等の
研究開発 | 12:25～13:55 | (90分)
[説明50分、質疑40分] |
| (休 憩) | 13:55～14:05 | (10分) |
| 6.1.2 水素分離膜及びモジュール化技術等の研究開発 | 14:05～15:10 | (65分)
[説明35分、質疑30分] |
| (休 憩) | 15:10～15:20 | (10分) |
| 6. 2 二酸化炭素資源化製造プロセス技術開発 | | |
| 6.2.1 FT/クラッキング触媒技術 | 15:20～15:45 | (25分)
[説明15分、質疑10分] |
| 6.2.2 メタノール合成/MTO触媒技術 | 15:45～16:10 | (25分)
[説明15分、質疑10分] |
| 6.2.3 FT触媒技術 | 16:10～16:35 | (25分)
[説明15分、質疑10分] |
| (休 憩) | 16:35～16:40 | (5分) |
| 6. 3 実用化の見通し及び取り組みについて | 16:40～17:05 | (25分)
[説明15分、質疑10分] |
| 7. 全体を通しての質疑 | 17:05～17:15 | (10分) |

<公開の部>

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 8. まとめ・講評 | 17:15～17:25 | (10分) |
| 9. 今後の予定 | 17:25～17:30 | (5分) |
| 10. 閉会 | 17:30 | |

以 上