

研究評価委員会

「次世代火力発電等技術開発／石炭ガス化燃料電池複合発電実証事業」（中間評価）分科会

日 時：平成29年5月12日（金） 13:00～17:45

場 所：WTCコンファレンスセンター フォンテーヌ

東京都港区浜松町 2-4-1 世界貿易センタービル 38階

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|--|-------------------|
| 1. 開会、資料の確認 | 13:00～13:05 (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 13:05～13:10 (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 13:10～13:15 (5分) |
| 4. 評価の実施方法について | 13:15～13:30 (15分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | 13:30～14:00 (30分) |
| 5.1 「事業の位置付け・必要性」「研究開発マネジメント」
「研究開発成果」
「成果の実用化・事業化に向けた取り組み及び見通し」 | 14:00～14:20 (20分) |
| 5.2 質疑 | |
| 入替 | (5分) |

【非公開セッション】

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | |
| 6.1 酸素吹 IGCC 実証 | 14:25～15:35 (70分) |
| 発表会社名 大崎クールジェン(株) | (説明 40分、質疑応答 30分) |
| 休憩 | (10分) |
| 6.2 CO2 分離・回収型酸素吹 IGCC 実証 | |
| a) CO2 分離・回収型酸素吹 IGCC 実証 | 15:45～16:10 (25分) |
| 発表会社名 大崎クールジェン(株) | (説明 13分、質疑応答 10分、入替 2分) |
| b) 低温作動型サワーシフト触媒実証研究 | 16:10～16:35 (25分) |
| 発表会社名 (株)日立製作所 | (説明 13分、質疑応答 10分、入替 2分) |
| 6.3 CO2 分離・回収型 IGFC 実証 | 16:35～17:00 (25分) |
| 発表者名 NEDO 環境部 | (説明 13分、質疑応答 10分、入替 2分) |

7. 全体を通しての質疑

17:00～17:15 (15分)

(質疑 15分)

入替 (5分)

【公開セッション】

8. まとめ・講評

17:20～17:40 (20分)

9. 今後の予定、その他

17:40～17:45 (5分)

10. 閉会

以上