

研究評価委員会

「次世代火力発電等技術開発／次世代火力発電基盤技術開発（１）（５）・ CO2回収型クローズドIGCC技術開発」（中間評価）分科会現地調査会 議事要旨

1. 日 時：平成29年8月24日（木）13：15～15：00

2. 場 所：三菱重工業株式会社 総合研究所（長崎） 10会議室

3. 出席者（敬称略、順不同）

<分科会委員>

分科会長 板谷 義紀 岐阜大学大学院 工学研究科 環境エネルギーシステム専攻 教授
分科会長代理 関根 泰 早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 応用化学科 教授
委員 梅田 健司 電気事業連合会 技術開発部長
委員 清水 忠明 新潟大学 工学部 化学システム工学科 教授
委員 巽 孝夫 国際石油開発帝石株式会社 経営企画本部 事業企画ユニット
シニアコーディネータ

<推進部署>

在間 信之 NEDO 環境部 統括研究員
中田 博之 NEDO 環境部 主査
足立 啓 NEDO 環境部 主査
鈴木 美紗 NEDO 環境部 職員

<実施者>

牧野 尚夫 電力中央研究所 エネルギー技術研究所 首席研究員（プロジェクトリーダー）
原 三郎 電力中央研究所 エネルギー技術研究所 副所長
小林 誠 電力中央研究所 エネルギー技術研究所 次世代火力発電領域 副研究参事
沖 裕壮 電力中央研究所 エネルギー技術研究所 次世代火力発電領域 上席研究員
藤井 貴 三菱日立パワーシステムズ(株) エンジニアリング本部電力PJ総括部
IGCCプロセスグループ グループ長
多田 宏明 三菱日立パワーシステムズ(株) エンジニアリング本部電力PJ総括部
IGCCプロセスグループ 主席技師
高島 竜平 三菱重工業(株) 総合研究所 燃焼研究部 燃焼第一研究室 主席研究員
山元 崇 三菱重工業(株) 総合研究所 伝熱研究部 伝熱第一研究室 主席研究員
桐木平 勝仁 三菱重工業(株) 総合研究所 伝熱研究部 伝熱第一研究室 上席主任研究員

<評価事務局等>

定兼 修 NEDO 技術戦略研究センター 研究員
保坂 尚子 NEDO 評価部 部長
植山 正基 NEDO 評価部 特定分野専門職
前澤 幸繁 NEDO 評価部 主査
中井 岳 NEDO 評価部 主任

4. 議事次第

- 1) 開会
- 2) プロジェクト概要説明
- 3) 試験設備の現地調査
- 4) 補足説明・質疑応答
- 5) 閉会

5. 議事要旨

知的財産権に関わる技術情報等を扱う必要があり、知的財産権保護等の観点から、全て非公開で行われた。

以 上