

研究評価委員会

「次世代火力発電等技術開発／④次世代火力発電基盤技術開発2)3)4)」(中間評価) 現地調査会議事要旨

1. 日 時：2019年8月29日(木) 9:45～13:25

2. 場 所：三菱日立パワーシステムズ(株) 長崎工場

3. 出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長	清水 忠明	新潟大学 工学部工学科化学システム工学プログラム 教授
分科会長代理	成瀬 一郎	名古屋大学 未来材料・システム研究所 兼務 大学院工学研究科機械システム工学専攻 副所長/教授
委員	板谷 義紀	岐阜大学 工学部 機械工学科/地方創成エネルギーシステム研究センター 教授/センター長
委員	稲垣 亨	関西電力株式会社 研究開発室 技術研究所 チーフリサーチャー
委員	稲葉 稔	同志社大学 理工学部 機能分子・生命化学科/エネルギー変換研究センター 教授
委員	西田 亮一	大阪ガス株式会社 エネルギー技術研究所 担当部長
委員	山崎 晃	千葉工業大学 社会システム科学部 金融・経営リスク科学科/社会システム科学研究科 マネジメント工学専攻 教授

<推進部署>

在間 信之	NEDO 環境部 統括調査員
高橋 洋一(PM)	NEDO 環境部 主査
牛嶋 隆士	NEDO 環境部 主査

<実施者>

北川 雄一郎(PL)	三菱日立パワーシステムズ株式会社 燃料電池事業室 室長
富田 和男	三菱日立パワーシステムズ株式会社 燃料電池事業室 設計グループ グループ長
武信 弘一	三菱日立パワーシステムズ株式会社 燃料電池事業室 主席技師
菅谷 聡	日本特殊陶業株式会社 T-SOFC 部 部長
河野 雅人	株式会社トヨタエナジーソリューションズ MGT・環境グループ グループマネージャー

<評価事務局>

梅田 到	NEDO 評価部 部長
功刀 基	NEDO 評価部 主任
後藤 功一	NEDO 評価部 主査

4. 議事次第

- 1) 開会；挨拶・現地調査会概要
- 2) 調査対象テーマの概要・見学設備の概要説明（MHPS）
- 3) 現地見学会
（昼食）
- 4) 補足説明・質疑応答（NEDO、MHPS）
- 5) 連絡事項・閉会

5. 議事要旨

知的財産権の保護の上で支障が生じると認められるため、分科会長の下承のもと全て非公開で行われた。

以上