

研究評価委員会

「次世代火力発電等技術開発/次世代技術の早期実用化に向けた信頼性向上技術開発」(中間評価)分科会 現地調査会 議事要旨

1. 日 時：2019年9月6日(金) 13:30~15:20

2. 場 所：電力中央研究所 横須賀地区 本館1階11会議室

3. 出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長 野中 勇 東北大学大学院 工学研究科 附属先端材料強度科学研究センター
客員教授

分科会長代理 岡崎 正和 長岡技術科学大学 工学部機械創造工学専攻 教授

委員 伊藤 隆基 立命館大学 理工学部 機会工学科 教授

委員 久谷 一朗 一般財団法人日本エネルギー経済研究所 戦略研究ユニット
国際情勢分析第1グループ マネージャー研究理事

委員 山口 富子 九州工業大学大学院 工学研究院 物質工学研究系 准教授

委員 山崎 泰広 千葉大学大学院 基幹工学専攻 機械工学コース 准教授

<推進部署>

在間 信之 NEDO 環境部 統括調査員

今村 宏暁 NEDO 環境部 主任

青戸 冬樹(PM) NEDO 環境部 主任

<実施者>

福田 雅文(PL) 一般社団法人高効率発電システム研究所 代表理事

大熊 喜朋 株式会社IHI 資源・エネルギー・環境事業領域 ボイラ SBU 技術センター
基本設計部基本計画 Gr 主幹

東海林 剛 三菱日立パワーシステムズ株式会社 エンジニアリング本部 ボイラ技術総括部
ボイラ戦略部 呉開発グループ 主席技師

河村 浩孝 一般財団法人 電力中央研究所 材料科学研究所 副所長

西ノ入 聡 一般財団法人 電力中央研究所 材料科学研究所 構造材料領域 上席研究員

長尾 将一 一般財団法人 電力中央研究所 材料科学研究所 構造材料領域 主任研究員

<評価事務局>

梅田 到 NEDO 評価部 部長

上坂 真 NEDO 評価部 主幹

鈴木 貴也 NEDO 評価部 主査

4. 議事次第

- 1) 開会
- 2) 調査対象テーマの概要説明 (福田 PL)
- 3) 研究開発関連設備の現地調査 (実施者)
- 4) 補足説明・質疑応答 (NEDO・実施者)
- 5) 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、分科会長の了承のもと全て非公開で行われた。

以 上