

**研究評価委員会**  
「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発  
／②高効率ガスタービン技術実証事業 1) 1700℃級ガスタービン」(事後評価) 分科会  
現地調査会 議事要旨

1. 日 時：2021年7月15日(木) 9:00～12:00

2. 場 所：三菱重工業株式会社高砂総合研究所 122, 123, 124, 125 会議室

3. 出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長	成瀬 一郎	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学 未来材料・システム研究所 所長
委員	川岸 京子	国立研究開発法人物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 設計・創造分野 超耐熱材料グループ グループリーダー
委員	黒瀬 良一	国立大学法人京都大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻 物性工学講座 熱物理工学分野 教授
委員	船崎 健一	国立大学法人岩手大学 理工学部 システム創成工学科 機械科学コース 教授
委員	吉見 享祐	国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 知能デバイス材料学専攻 教授

<推進部署>

上原 英司	NEDO 環境部 環境部長
在間 信之	NEDO 環境部 統括調査員
園山 希(PM)	NEDO 環境部 主査

<実施者>

石坂 浩一(PL)	三菱重工業株式会社 総合研究所 主幹プロジェクト統括
斉藤 圭司郎	三菱重工業株式会社 総合研究所 主席プロジェクト統括
檜山 貴志	三菱重工業株式会社 総合研究所 主席プロジェクト統括
種池 正樹	三菱重工業株式会社 総合研究所 製造研究部 製造技術第一研究室 主席研究員

<評価事務局>

森嶋 誠治	NEDO 評価部 部長
佐倉 浩平	NEDO 評価部 専門調査員
日野 武久	NEDO 評価部 主査

#### 4. 議事次第

- 1) 開会、委員紹介
- 2) 調査対象テーマの概要説明
- 3) 研究開発関連設備の現地調査
- 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