

## 研究評価委員会

### 「環境調和型プロセス技術の開発／②フェロコークス技術の開発」(終了時評価) 分科会 現地調査会 議事要旨

1. 日 時：2023年10月30日(月) 12:30～16:00

2. 場 所：JFEスチール株式会社、福山会議室

#### 3. 出席者(敬称略、順不同)

##### <分科会委員>

分科会長	河瀬 元明	京都大学 大学院工学研究科 化学工学専攻 教授
分科会長代理	埜上 洋	東北大学 多元物質科学研究所 プロセスシステム工学研究部門 環境適合素材プロセス研究分野 教授
委員	大場 康英	山陽特殊製鋼株式会社 技術企画管理部 技術企画グループ 技術企画グループ長
委員	角田 雄亮	日本大学 理工学部 物質応用化学科 准教授
委員	佐々木 宏一	一般財団法人日本エネルギー経済研究所 環境ユニット 上級スペシャリスト
委員	武部 博倫	愛媛大学大学院 理工学研究科 教授
委員	林 幸	東京工業大学 物質理工学院 教授

##### <推進部署>

鈴木 浄博	NEDO 省エネルギー部 統括主幹
武田 行生	NEDO 省エネルギー部 特定分野専門職

##### <実施者>

佐藤 道貴	JFE スチール株式会社 スチール研究所 部長(主席研究員)
庵屋敷 孝思	JFE スチール株式会社 スチール研究所 製銑研究部 部長(主任研究員)

##### <評価事務局>

三代川 洋一郎	NEDO 評価部 部長
佐倉 浩平	NEDO 評価部 専門調査員
對馬 敬生	NEDO 評価部 専門調査員

#### 4. 議事次第

1. 開会・委員紹介
2. 調査対象テーマの位置付け
3. 調査対象テーマの概要説明
4. 研究開発関連設備の現地調査
5. 補足説明・質疑応答
6. 事務連絡・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