

研究評価委員会
「高温超電導実用化促進技術開発」(中間評価)分科会
現地調査会 議事要旨

1. 日 時：平成30年8月30日(木) 13:00~15:00

2. 場 所：三菱電機株式会社 系統変電システム製作所 赤穂工場 4応接室

3. 出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長 伊瀬 敏史 奈良学園 理事長

分科会長代理 市川 路晴 電力中央研究所 電力技術研究所 副所長

委員 高畑 一也 自然科学研究機構 核融合科学研究所 装置工学・応用物理研究系 教授

委員 福井 聡 新潟大学 工学部 電気電子工学科 教授

委員 吉田 隆 名古屋大学 工学研究科 電気工学専攻 教授

<推進部署>

矢島 康德 NEDO 省エネ部 統括主幹

岩坪 哲四郎 NEDO 省エネ部 特定分野専門職

木下 晋 NEDO 省エネ部 特定分野専門職

中原 裕司 NEDO 省エネ部 主査

<実施者>

岡田 道哉 産業技術総合研究所 PL

佐藤 伸治 三菱電機(株) 先端技術総合研究所電機システム技術部 部長

鈴木 文章 三菱電機(株) 系統変電システム製作所赤穂工場超電導マグネット製造部 次長

田邊 肇 三菱電機(株) 系統変電システム製作所赤穂工場超電導マグネット製造部設計課 課長

江口 諒 三菱電機(株) 系統変電システム製作所赤穂工場超電導マグネット製造部設計課

横山 彰一 三菱電機(株) 先端技術総合研究所電機システム技術部 主席研究員

加東 智明 三菱電機(株) 開発本部開発業務部 専任

<評価事務局>

保坂 尚子 NEDO 評価部 部長

前沢 幸繁 NEDO 評価部 主査

一色 俊之 NEDO 評価部 主査

功刀 基 NEDO 評価部 主任

<オブザーバー>

山下 尚人 NEDO 技術戦略研究開発センター 研究員

4. 議事次第

- 1) 開会挨拶、委員紹介
- 2) 対象設備の概要説明
- 3) 試験設備の現地調査
- 4) 質疑応答
- 5) 閉会挨拶

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