

研究評価委員会
「固体高分子形燃料電池利用高度化技術開発事業」(事後評価)分科会
現地調査会 議事要旨

1. 日 時：2019年8月19日(月)9:10~14:40

2. 場 所：① 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター
② 山梨県産業技術センター／甲府技術支援センター

3. 出席者(敬称略、順不同)

① 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター

<分科会委員>

| | | |
|------|--------|---|
| 分科会長 | 泉 政明 | 北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム工学科 教授 |
| 委員 | 田中 秀尚 | 株式会社三菱総合研究所 環境・エネルギー事業本部 スマートコミュニティグループ 主席研究部長／チーフコンサルタント |
| 委員 | 斗ヶ沢 秀一 | 株式会社本田技術研究所 オートモービルセンター 主任研究員 |
| 委員 | 野崎 耕 | トヨタ自動車株式会社 第2材料技術部 部付 主査 |
| 委員 | 松田 厚範 | 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 電気・電子情報工学系 教授 |
| 委員 | 松本 幹雄 | 日産自動車株式会社 総合研究所 EVシステム研究所 エキスパートリーダー |

<推進部署>

| | |
|--------|------------------------|
| 古川 善規 | NEDO 次世代電池・水素部 部長 |
| 原 大周 | NEDO 次世代電池・水素部 主研 (PM) |
| 貝瀬 知香子 | NEDO 次世代電池・水素部 主査 |
| 湯山 佳菜子 | NEDO 次世代電池・水素部 主査 |

<実施者>

| | |
|-------|---------------------------------|
| 飯山 明裕 | 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター長 教授 |
| 内田 裕之 | 山梨大学 クリーンエネルギー研究センター長 教授 |
| 内田 誠 | 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター 金属研究部門長 教授 |
| 宮武 健治 | 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター 高分子研究部門長 教授 |
| 小俣 富男 | 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター 研究企画部門長 教授 |
| 犬飼 潤治 | 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター 教授 |
| 宮尾 敏広 | 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター 教授 |
| 柿沼 克良 | 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター 教授 |

<評価事務局>

| | |
|--------|-------------|
| 梅田 到 | NEDO 評価部 部長 |
| 塩入 さやか | NEDO 評価部 主査 |
| 鈴木 貴也 | NEDO 評価部 主査 |

② 山梨県産業技術センター／甲府技術支援センター

<分科会委員> ①と同じ

<推進部署> ①と同じ

<実施者>

| | | | | | |
|--------|-----|-------|-------------|------------|-------|
| 大丸 明正 | 山梨県 | 産業労働部 | 産業技術センター | 客員研究員 | |
| 三神 武史 | 山梨県 | 産業労働部 | 産業技術センター | 材料・燃料電池技術部 | 主任研究員 |
| 岩間 貴司 | 山梨県 | 産業労働部 | 新事業・経営革新支援課 | 技術指導監 | |
| 稲垣 有弥 | 山梨県 | 産業労働部 | 新事業・経営革新支援課 | 主事 | |
| 内藤 裕利 | 山梨県 | 産業労働部 | 産業技術センター | センター長 | |
| 阿部 正人 | 山梨県 | 産業労働部 | 産業技術センター | 副センター長 | |
| 萩原 茂 | 山梨県 | 産業労働部 | 産業技術センター | 研究管理幹 | |
| 吉村 千秋 | 山梨県 | 産業労働部 | 産業技術センター | 研究管理幹 | |
| 宮川 和幸 | 山梨県 | 産業労働部 | 産業技術センター | 材料・燃料電池技術部 | 部長 |
| 清水 章良 | 山梨県 | 産業労働部 | 産業技術センター | 電子・システム技術部 | 主任研究員 |
| 塩澤 佑一朗 | 山梨県 | 産業労働部 | 産業技術センター | 材料・燃料電池技術部 | 研究員 |

<評価事務局> ①と同じ

4. 議事次第

① 山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター

- 1) 開会
- 2) 調査対象テーマの概要説明 (NEDO・山梨大学)
- 3) 研究開発関連設備の現地調査 (山梨大学)
- 4) 補足説明・質疑応答 (NEDO・山梨大学)
- 5) 閉会

② 山梨県産業技術センター／甲府技術支援センター

- 1) 開会
- 2) 調査対象テーマの概要説明 (NEDO・山梨県)
- 3) 研究開発関連設備の現地調査 (山梨県)
- 4) 補足説明・質疑応答 (NEDO・山梨県)
- 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