

研究評価委員会
「系統連系円滑化蓄電システム技術開発」(事後評価) 分科会現地調査会
議事要旨

1. 日 時：平成 23 年 8 月 30 日 (火) 10：45～16：20
 2. 場 所：三菱重工業株式会社 長崎造船所 (諫早工場及び本工場)

3. 出席者 (敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長	逢坂 哲彌	早稲田大学 理工学術院 ナノ理工学研究機構	教授 機構長
分科会長代理	合田 忠弘	九州大学大学院 システム情報科学研究院 電気システム工学部門	教授
委員	石川 正司	関西大学 化学生命工学部 応用化学科 先端科学技術推進機構	教授 機構長
委員	伊藤 裕通	(株)明電舎 コポネート事業部 キャパシタ事業開発部 技術室	室長
委員	直井 勝彦	東京農工大学大学院 工学研究院 応用化学部門	教授
委員	藤井 裕三	関西電力(株) 企画室 次世代電力系統戦略プロジェクトチーム	部長
委員	三谷 康範	九州工業大学 大学院工学研究院 電気電子工学研究系 電気エネルギー部門	教授

<推進者>

佐藤 祐一	神奈川大学	工学研究所	客員教授
辰巳 国昭	産業技術総合研究所	エネルギー研究部門	主幹研究員
高倉 秀和	NEDO	スマートコミュニティ部	部長
大平 英二	NEDO	スマートコミュニティ部 蓄電技術開発室	室長
梅岡 尚	NEDO	スマートコミュニティ部 蓄電技術開発室	主査
町山 美昭	NEDO	スマートコミュニティ部 蓄電技術開発室	主査

<オブザーバー>

今村 真教	経済産業省	資エ庁 省新部 新エネルギー対策課	課長補佐
-------	-------	-------------------	------

<実施者>

栗原 幹	三菱重工業(株)	リチウム二次電池事業化推進室	室長
久留 長生	三菱重工業(株)	リチウム二次電池事業化推進室	副室長
池田 浩二	三菱重工業(株)	新エネルギー事業推進部 リチウム二次電池設計G	グループ長
橋本 勉	三菱重工業(株)	新エネルギー事業推進部 リチウム二次電池技術G	グループ長
栗田 章央	三菱重工業(株)	新エネルギー事業推進部 リチウム二次電池技術G	
森口 裕文	三菱重工業(株)	プラント調達部 長崎電気エンジニアリング G	グループ長
田中 啓一郎	三菱重工業(株)	プラント調達部 長崎電気エンジニアリング G	主任チーム統括
南 正明	三菱重工業(株)	プラント調達部 長崎電気エンジニアリング G	主任

<企画調整>

山田 仁	NEDO	総務企画部	統括主幹
加藤 茂実	NEDO	総務企画部	課長代理

<事務局>

吉崎 真由美	NEDO	評価部	主査
橋山 富樹	NEDO	評価部	主査

4. 議事次第

- 1.開会、挨拶（分科会長挨拶、実施者代表挨拶） 10:40～10:45（5分）
- 2.プロジェクト説明（NEDO スマートコミュニティ部） 10:45～10:55（10分）
- 3.研究内容、開発設備の概略説明（三菱重工） 10:55～11:20（25分）
- 4.研究開発設備現地調査（諫早工場） 11:20～11:50（30分）
工場内メガソーラー併設蓄電システム見学
- 5.質疑応答 11:50～12:30（40分）
- 6.研究開発設備現地調査（本工場） 14:30～15:15（45分）
電池工場（パイロットプラント）見学
- 7.説明補足、質疑応答 15:25～16:10（45分）
- 8.閉会挨拶（NEDO 評価部） 16:10～16:15（5分）

以上