

「次世代衛星基盤技術開発プロジェクト
(衛星搭載用リチウムイオンバッテリー要素技術開発に係るもの)」
(事後評価) 現地調査会
議事要旨

1. 日時：平成 21 年 6 月 9 日（火）13:30～15:20

2. 場所：三菱電機株式会社 鎌倉製作所

3. 参加者：

<分科会委員>

分科会長 逢坂 哲彌 早稲田大学 理工学術院 教授

分科会長代理 高橋 富士信 横浜国立大学 大学院 未来情報通信医療基盤センター 教授

委員 木村 真一 東京理科大学 理工学部 電気電子情報工学科 准教授

委員 境 哲男 独立行政法人産業技術総合研究所 ユビキタスエネルギー研究部門 電池システム研究グループ長

委員 藤原 暉雄 株式会社翔エンジニアリング 取締役

委員 吉野 彰 旭化成株式会社 吉野研究室 室長

<推進部門>

NEDO 機械システム技術開発部 山本 克巳 統括主幹

NEDO 機械システム技術開発部 古谷 章 主任研究員

NEDO 機械システム技術開発部 松本 秀茂 主査

NEDO 機械システム技術開発部 岡田 桃子 職員

NEDO 機械システム技術開発部 北村 斉 主査

<実施者>

(財) 無人宇宙実験システム研究開発機構 金井 宏 顧問

(財) 無人宇宙実験システム研究開発機構 紀野 哲郎 グループマネージャー

(財) 無人宇宙実験システム研究開発機構 松井 捷明 総括主研

(財) 無人宇宙実験システム研究開発機構 三浦 末志 総括主研

(財) 無人宇宙実験システム研究開発機構 佐々木 謙治 総括主研

三菱電機株式会社 岡本 丈史 プロジェクト部長

三菱電機株式会社 世古 博巳 主席技師長

三菱電機株式会社 清川 丈 チームリーダー

三菱電機株式会社 田澤 崇 専任

三菱電機株式会社 青木 俊一郎 担当

<事務局>

NEDO 企画調整部 村瀬 智子 課長代理

NEDO 研究評価広報部 寺門 守 主幹

NEDO 研究評価広報部 八登 唯夫 主査

日鉄技術情報センター 森岡 幹雄 主席研究員

4. 議事次第

(1) 開会、挨拶

(2) プロジェクトの概略説明

(3) 視察品の説明

(4) 現品確認

以上