

**研究評価委員会**  
**「リチウムイオン電池応用・実用化先端技術開発事業」(事後評価)分科会**  
**現地調査会 議事要旨**

1. 日 時：平成29年10月26日(木) 10:00~12:05

2. 場 所：日本電気株式会社 筑波研究所 IoTデバイス研究所

**3. 出席者(敬称略、順不同)**

＜分科会委員＞

分科会長 豊田 昌宏 大分大学 理工学部 共創理工学科応用化学コース/機能物質化学講座  
教授/理工学部長

分科会長代理 井手本 康 東京理科大学 理工学部 先端化学科 教授/理工学部長

委員 石原 達己 九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門 教授

委員 小林 陽 一般財団法人電力中央研究所 材料科学研究所 電気化学領域  
上席研究員

委員 櫻井 庸司 豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系 教授

委員 仁科 辰夫 山形大学大学院 理工学研究科 物質化学工学専攻 教授

委員 山田 淳夫 東京大学 工学系研究科 化学システム工学専攻 教授

＜推進部署＞

上村 卓 NEDO スマートコミュニティ部 主査  
相原 茂 NEDO スマートコミュニティ部 主査

＜実施者＞

辻 正芳 日本電気株式会社 IoTデバイス研究所 研究部長  
田村 宣之 日本電気株式会社 IoTデバイス研究所 主任研究員  
前田 勝美 日本電気株式会社 IoTデバイス研究所 主任研究員

＜評価事務局＞

上坂 真 NEDO 評価部 主幹  
駒崎 聰寛 NEDO 評価部 主査  
中井 岳 NEDO 評価部 主任

＜オブザーバ＞

川上 博司 NEDO 技術戦略研究センター 研究員

#### 4. 議事次第

- 1)開会
- 2)委員紹介・挨拶
- 3)研究開発内容及び研究開発設備の概略説明
- 4)研究開発設備・成果の現地調査
- 5)補足説明・質疑応答
- 6)閉会

#### 5. 議事要旨

知的財産権に係わる技術情報等を扱う必要があり、知的財産権保護等の観点から、全て非公開で行われた。

以 上

**研究評価委員会**  
**「リチウムイオン電池応用・実用化先端技術開発事業」(事後評価)分科会**  
**現地調査会 議事要旨**

1. 日 時：平成29年10月26日(木) 13:00~15:05
2. 場 所：一般財団法人日本自動車研究所 EV・電池研究棟

**3. 出席者(敬称略、順不同)**

＜分科会委員＞

分科会長 豊田 昌宏 大分大学 理工学部 共創理工学科学用化学コース/機能物質化学講座  
教授/理工学部長

分科会長代理 井手本 康 東京理科大学 理工学部 先端化学科 教授/理工学部長

委員 石原 達己 九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門 教授

委員 小林 陽 一般財団法人電力中央研究所 材料科学研究所 電気化学領域  
上席研究員

委員 櫻井 庸司 豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系 教授

委員 仁科 辰夫 山形大学大学院 理工学研究科 物質化学工学専攻 教授

委員 山田 淳夫 東京大学 工学系研究科 化学システム工学専攻 教授

＜推進部署＞

上村 卓 NEDO スマートコミュニティ部 主査  
相原 茂 NEDO スマートコミュニティ部 主査

＜実施者＞

木戸 彰彦 一般財団法人日本自動車研究所 FC・EV 研究部 研究主幹・主幹研究員

今村 大地 一般財団法人日本自動車研究所 FC・EV 研究部 性能研究グループ  
グループ長・主任研究員

松田 智行 一般財団法人日本自動車研究所 FC・EV 研究部 性能研究グループ 研究員

松岡 亨卓 一般財団法人日本自動車研究所 FC・EV 研究部 性能研究グループ 研究員

高橋 昌志 一般財団法人日本自動車研究所 FC・EV 研究部 安全研究グループ 主任研究員

前田 清隆 一般財団法人日本自動車研究所 FC・EV 研究部 安全研究グループ 研究員

森田 賢治 一般財団法人日本自動車研究所 FC・EV 研究部 調査・標準化グループ  
グループ長・主任研究員

＜評価事務局＞

上坂 真 NEDO 評価部 主幹  
駒崎 聰寛 NEDO 評価部 主査  
中井 岳 NEDO 評価部 主任

<オブザーバ>

川上 博司 NEDO 技術戦略研究センター 研究員

#### 4. 議事次第

- 1)開会
- 2)委員紹介・挨拶
- 3)研究開発内容及び研究開発設備の概略説明
- 4)研究開発設備・成果の現地調査

休憩

- 5)補足説明・質疑応答
- 6)事務連絡
- 7)閉会

#### 5. 議事要旨

全て非公開で行われた。

以 上