研究評価委員会

「次世代蓄電池材料評価技術開発」(事後評価)分科会議事要旨

日 時: 平成27年11月30日(月)13:00~17:20

場 所:産業技術総合研究所関西センター 基礎融合材料実験棟2階多目的ホール

出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長 渡邉 正義 横浜国立大学 大学院工学研究院機能の創生部門

グリーンマテリアルイノベーション研究拠点 教授 評議員

分科会長代理 井手本 康 東京理科大学理工学部 副学部長 教授

研究機器センター長総合研究院副院長

委員 稲葉 稔 同志社大学 理工学部 機能分子・生物化学科 教授

委員 小浜 恵一 トヨタ自動車株式会社 東富士研究所 電池研究部 主幹

委員 竹井 勝仁 一般財団法人 電力中央研究所 材料科学研究所 副所長 副研究参事

委員 本多 啓三 一般財団法人 電気安全環境研究所 関西事業所 技師長

<推進部署>

桜井 孝史 NEDO スマートコミュニティ部 統括主幹

細井 敬 NEDO スマートコミュニティ部 統括研究員

大島 直人 NEDO スマートコミュニティ部 主査

上村 卓 NEDO スマートコミュニティ部 主査

下山田 倫子 NEDO スマートコミュニティ部 主査

古田土 克倫 NEDO スマートコミュニティ部 主査

安井 あい NEDO スマートコミュニティ部 主任

<実施者※メインテーブル着席者>

吉野 彰 技術研究組合 リチウムイオン電池材料評価研究センター (LIBTEC) 理事長

太田 璋 技術研究組合 リチウムイオン電池材料評価研究センター (LIBTEC) 専務理事/研究部統括部長

高村 正一 技術研究組合 リチウムイオン電池材料評価研究センター (LIBTEC) 理事/総務部長

柳 和則 株式会社 住化分析センター 技術・開発本部 技術開発センター 所長

松岡 康子 株式会社 住化分析センター 技術・開発本部 技術開発センター 副所長

村上 智史 株式会社 住化分析センター CS 本部 工業支援事業部 副事業部長

<評価事務局等>

西 順也 NEDO 技術戦略研究センター 研究員

保坂 尚子 NEDO 評価部 統括主幹

坂部 至 NEDO 評価部 主査

議事次第

(公開セッション)

- 1. 開会、資料の確認
- 2. 分科会の設置について
- 3. 分科会の公開について
- 4. 評価の実施方法について
- 5. プロジェクトの概要説明

(非公開セッション)

- 6. プロジェクトの詳細説明
- 7. 全体を通しての質疑

(公開セッション)

- 8. まとめ・講評
- 9. 今後の予定、その他
- 10. 閉会

議事要旨

(公開セッション)

- 1. 開会、資料の確認
 - •配布資料確認(事務局)
- 2. 分科会の設置について 研究評価委員会分科会の設置について、資料1に基づき評価事務局より説明。
- 3. 分科会の公開について 評価事務局より資料2及び3に基づき説明し、議題6.「プロジェクトの詳細説明」、議題7.「全体を通しての質疑」を非公開とした。
- 4. 評価の実施方法について 評価の手順と評価報告書の構成について、評価事務局より資料 4-1~4-5 に基づき説明した。
- 5. プロジェクトの概要説明

(非公開セッション)

- 6. プロジェクトの詳細説明
- 7. 全体を通しての質疑

(公開セッション)

- 8. まとめ・講評
- 9. 今後の予定、その他
- 10. 閉会

配布資料

資料1	研究評価委員会分科会の設置について
資料2	研究評価委員会分科会の公開について
資料3	研究評価委員会分科会における秘密情報の守秘と非公開資料の取り扱いについて
資料 4-1	NEDO における研究評価について
資料 4-2	評価項目・評価基準
資料 4-3	評点法の実施について
資料 4-4	評価コメント及び評点票
資料 4-5	評価報告書の構成について
資料5	プロジェクトの概要
資料 6-1	プロジェクトの詳細
	「研究開発成果」及び「実用化の見通し」について <libtec>【非公開】</libtec>
資料 6-2	「研究開発成果」及び「実用化の見通し」について<住化分析センター>【非公開】
資料 7-1	事業原簿
資料 7-2	事業原簿【非公開】
資料 7-3	事業原簿【非公開】
資料8	今後の予定
参考資料1	NEDO 技術委員・技術委員会等規程
参考資料2	技術評価実施規程

以上