

研究評価委員会
「国際エネルギー消費効率化等技術・システム実証事業
/スペインにおけるスマートコミュニティ実証事業」個別テーマ/事後評価 分科会
議事要旨

日 時：平成28年8月3日（水）13：00～16：30

場 所：WTC コンファレンスセンター マリーン会議室
東京都港区浜松町2-4-1（世界貿易センタービル38階）

出席者（敬称略、順不同）

＜分科会委員＞

分科会長	伊庭 健二	明星大学 電気電子工学系 教授
分科会長代理	大和田野 芳郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 所長
委員	片山 正昭	名古屋大学 未来材料・システム研究所 システム創成部門 教授
委員	小林 広幸	独立行政法人国際協力機構 産業開発・公共政策部 次長
委員	灰田 武史	東京電力ホールディングス株式会社 経営技術戦略研究所 経営戦略調査室 エネルギー経済グループ 主管研究員
委員	等 哲郎	トヨタ自動車株式会社 新事業企画部 主査 株式会社トヨタタービンアンドシステム 代表取締役

＜推進部署＞

有倉 陽司	NEDO スマートコミュニティ部 部長
本間 英一	NEDO スマートコミュニティ部 統括主査(PM)
望月 潤二	NEDO スマートコミュニティ部 主査
奥山 剛	NEDO 国際部 部長

＜実施者※メインテーブル着席者のみ＞

藤田 謹也	三菱重工業株式会社 交通輸送ドメイン 先進事業開発推進室 室長
田村 仁志	三菱重工業株式会社 交通輸送ドメイン 先進事業開発推進室 主席技師(PL)
奈須 嘉浩	株式会社日立製作所 エネルギーソリューションBU電力情報制御システム事業部 ソリューションビジネス推進本部 デマンドソリューション推進部 主任技師
山口 浩幸	三菱商事株式会社 環境事業本部 環境エネルギー事業部 次長

＜オブザーバー＞

松坂 陽子	NEDO 国際部 主幹
-------	-------------

＜評価事務局等＞

徳岡 麻比古	NEDO 評価部 部長
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. 実証事業の概要説明
 - 5.1 「事業の位置付け・必要性」「実証事業マネジメント」【NEDO 推進部】
 - 5.2 「実証事業成果」及び「事業成果の普及可能性」【三菱重工業、日立製作所、三菱商事】

【非公開セッション】

6. 実証事業の詳細説明
 - 6.1 「事業成果の普及可能性」【三菱重工業】
 - 6.2 「事業成果の普及可能性」【日立製作所】
 - 6.3 「事業成果の普及可能性」【三菱商事】
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（評価事務局）
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。
 - ・出席者の紹介（評価事務局、推進部署）
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. 「実証事業の詳細説明」及び議題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
 - 評価の手順を評価事務局より資料4-1～4-5に基づき説明した。
5. 実証事業の概要説明
 - 5.1 「事業の位置付け・必要性」「実証事業マネジメント」
 - 推進部署より資料6-1に基づき説明が行われ、その内容に対し質疑応答が行われた。
 - 5.2 「実証事業成果」及び「事業成果の普及可能性」
 - 実施者より資料6-1に基づき説明が行われ、その内容に対し質疑応答が行われた。

【非公開セッション】

6. 実証事業の詳細説明

6.1 「事業成果の普及可能性」【三菱重工業】

6.2 「事業成果の普及可能性」【日立製作所】

6.3 「事業成果の普及可能性」【三菱商事】

上記の説明に対し質疑応答が行われた。

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における制度評価・事業評価について
- 資料 4-2 評価項目・基準
- 資料 4-3 評点法の実施について（事後）
- 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 実証事業の概要説明資料
- 資料 6 実証事業の詳細説明資料（非公開）
- 資料 7 事業原簿
- 資料 8 今後の予定

以上