研究評価委員会

「革新的低消費電力型インタラクティブシートディスプレイ技術開発」(事後評価) 分科会 議事要旨

日 時: 平成28年11月30日(水)13:30~17:00

場 所: WTC コンファレンスセンター マリーン

〒105-6103 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 大森 裕 大阪大学大学院電気電子情報工学専攻 名誉教授

分科会長代理 臼井 博明 東京農工大学大学院工学研究院応用化学部門 教授

委員 高村 誠 ローム株式会社 基礎研究開発部 次世代デバイス研究開発課

有機デバイスG グループリーダー

委員 三浦 登 明治大学 理工学部 電気電子生命学科 准教授

<推進部署>

都築 直史 NEDO IoT 推進部 部長

梅田 到 NEDO IoT 推進部 統括主幹

波佐 昭則 NEDO IoT 推進部 主任研究員

鈴木 浩之 NEDO IoT 推進部 主査

<実施者※メインテーブル着席者のみ>

瀧本 昭雄 株式会社ジャパンディスプレイ 執行役員 CTO・次世代研究センター長

鈴木 雅彦 株式会社ジャパンディスプレイ 次世代研究センター 副センター長

福田 加一 株式会社ジャパンディスプレイ 次世代研究センター

OLED 開発プロジェクト室 シニアゼネラルマネージャー

海東 拓生 株式会社ジャパンディスプレイ 次世代研究センター

OLED 開発プロジェクト室 シニアテクニカルスペシャリスト

渡辺 良一 株式会社ジャパンディスプレイ 次世代研究センター

研究管理グループ グループマネージャー

<評価事務局等>

松尾 直之 NEDO 技術戦略研究センター 研究員

徳岡 麻比古 NEDO 評価部 部長

保坂 尚子 NEDO 評価部 統括主幹

宮嶋 俊平 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
 - 5.1 事業の位置付け・必要性について 研究開発マネジメントについて
 - 5.2 研究開発成果について 及び成果の実用化・事業化に向けた取り組み及び見通しについて
 - 5.3 質疑応答

(非公開セッション)

- 6. プロジェクトの詳細説明
 - 6.1 成果物デモンストレーション
 - 6.2 研究開発成果について及び成果の実用化・事業化に向けた取り組み及び見通しについて
 - 6.3 質疑応答
- 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
- 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.「プロジェクトの詳細説明」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. プロジェクトの概要説明
 - (1) 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント 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。
 - (2) 研究開発成果、成果の実用化・事業化に向けた取り組み及び見通し 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. プロジェクトの詳細説明
 - 6.1 成果物デモンストレーション
 - 6.2 研究開発成果について 及び成果の実用化・事業化に向けた取り組み及び見通しについて
 - 6.3 質疑応答

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
- 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 5-1	事業原簿(公開)
資料 5-2	事業原簿(非公開)
資料 6-1	プロジェクトの概要説明資料(公開)
資料 6-2	プロジェクトの詳細説明資料(非公開)
資料7	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