

研究評価委員会
「社会課題対応センサーシステム開発プロジェクト」(事後評価) 分科会
議事要旨

日 時：平成27年 9月14日(月) 10:00~17:20

場 所：大手町サンスカイルーム(朝日生命大手町ビル27階) A室

出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長	大和田 邦樹	一般財団法人 次世代センサ協議会	専務理事
分科会長代理	室 英夫	千葉工業大学 工学部 電気電子情報工学科	教授
委員	青柳 誠司	関西大学 システム理工学部 機械工学科	教授
委員	木股 雅章	立命館大学 理工学部 機械工学科	教授
委員	三木 則尚	慶応義塾大学 理工学部 機械工学科	准教授
委員	三宅 常之	株式会社日経BP社 日経エレクトロニクス	副編集長

<推進部署>

弓取 修二	NEDO ロボット・機械システム部	部長
奥谷 英司	NEDO ロボット・機械システム部	主査
長田 真治	NEDO ロボット・機械システム部	主査
森口 拓雄	NEDO ロボット・機械システム部	主査

<実施者※メインテーブル着席者のみ>

前田 龍太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域 研究戦略部	上席イノベーションコーディネータ
伊藤 寿浩	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	教授
谷岡 明彦	東京工業大学	名誉教授
今仲 行一	技術研究組合 NMEMS 技術研究機構	理事長
風間 博之	株式会社NTTデータ サービスイノベーションセンター	センター長
西野 淳	ダイキン工業株式会社 ソリューション商品開発センター	副主事
清水 昭浩	高砂熱学工業株式会社 技術本部 新技術開発部	担当室長
横坂 雅樹	東京電力株式会社 E&G事業本部 エネルギー解析イノベーションG	グループマネージャー
荒川 雅夫	一般財団法人マイクロマシンセンター MNOIC 開発センター	開発センター長
逆水登志夫	技術研究組合 NMEMS 技術研究機構 研究企画部	企画部長

<評価事務局等>

中谷 充良	NEDO 技術戦略研究センター	主任研究員
佐藤 嘉晃	NEDO 評価部	部長
徳岡 麻比古	NEDO 評価部	統括主幹
保坂 尚子	NEDO 評価部	統括主幹
渡邊 繁幸	NEDO 評価部	主査
三佐尾 均	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」及び「研究開発マネジメント」
 - 5.2 「研究開発成果」及び「実用化・事業化に向けての見通し及び取り組み」
 - 5.3 質疑

(非公開セッション)

6. プロジェクトの詳細説明
 - 6.1 研究開発成果
 - 6.2 質疑
 - 6.3 実用化・事業化に向けての見通し及び取り組みについて
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。
 - ・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」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. プロジェクトの概要説明
 - 「事業の位置付け・必要性」「研究開発マネジメント」「研究開発成果」「実用化・事業化に向けての見通し及び取り組み」
 - 推進部署及び実施者より資料5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 研究開発成果
 - 6.2 質疑
 - 6.3 実用化・事業化に向けての見通し及び取り組みについて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説明資料（公開）
- 資料 6-1 プロジェクトの詳細説明資料（非公開）
研究開発成果
- 資料 6-2 プロジェクトの詳細説明資料（非公開）
実用化・事業化に向けての見通し及び取り組みについて 全体説明 1)～4)
- 資料 6-3 プロジェクトの詳細説明資料（非公開）
実用化・事業化に向けての見通し及び取り組みについて 個別説明 1)～4)
- 資料 7 事業原簿（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