

研究評価委員会
「環境・医療分野の国際研究開発・実証プロジェクト／準天頂衛星情報利用システム」
(事後評価) 制度評価分科会
議事要旨

日 時：平成28年12月16日(金) 13:00~17:55

場 所：WTC コンファレンスセンター Room B (世界貿易センタービル 3階)

出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長	柴崎 亮介	東京大学 空間情報科学研究センター 教授
分科会長代理	磯 尚樹	株式会社NTT データ 第一公共事業本部 e-コミュニティ事業部 部長
委員	今給黎 哲郎	国土交通省 国土地理院 企画部 地理空間情報国際標準分析官
委員	坂下 哲也	日本情報経済社会推進協会 常務理事 電子情報利活用研究部 部長
委員	浪江 宏宗	防衛大学校 電気情報学群 電気電子工学科 防衛教官

<推進部署>

弓取 修二	NEDO ロボット・AI 部 部長
村上 樹人	NEDO ロボット・AI 部 統括主幹
西田 洋一	NEDO ロボット・AI 部 主査(PM)
原 大周	NEDO ロボット・AI 部 主査
藤井 祐造	NEDO ロボット・AI 部 主査

<実施者※メインテーブル着席者のみ>

佐藤 一敏	JAXA 衛星測位システム技術ユニット 主任開発員
飯星 明	本田技研工業株式会社 技師
益田 卓朗	本田技研工業株式会社 主任
徐 晶	本田技研工業株式会社
細川 浩平	株式会社ゼンリン 研究開発室 副長
村上 優晃	株式会社ゼンリン ADAS 事業推進室 技師
長田 泰子	株式会社ゼンリン ADAS 事業推進室 副長

<評価事務局>

徳岡 麻比古	NEDO 評価部 部長
原 浩昭	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
5. 制度の概要説明
「位置付け・必要性について」、「マネジメントについて」、「成果について」

【非公開セッション】

6. 制度の詳細説明
 - 6.1 ① 「ASEAN 地域における基礎データ収集および補強信号の精度評価」
 - 6.2 ②-1 「QZSS 高精度位置情報を活用したテレマティクスの市場性調査」
②-2 「プローブデータにおける QZSS 高精度位置情報の利用評価」
 - 6.3 ③ 「QZSS を利活用した基盤地図補正および基盤地図更新の有効性評価」
 - 6.4 ④ 「QZSS の利用促進及び普及啓蒙を図るアウトリーチ活動」
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.「制度の詳細説明」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4-1～4-4に基づき説明した。
5. 制度の概要説明
 - 5.1 「位置付け・必要性について」、「マネジメントについて」、「成果について」
 - 5.2 質疑
 - 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。

【非公開セッション】

6. 制度の詳細説明

6.1 ① 「ASEAN 地域における基礎データ収集および補強信号の精度評価」

6.2 ②-1 「QZSS 高精度位置情報を活用したテレマティクスの市場性調査」

②-2 「プローブデータにおける QZSS 高精度位置情報の利用評価」

6.3 ③ 「QZSS を利活用した基盤地図補正および基盤地図更新の有効性評価」

6.4 ④ 「QZSS の利用促進及び普及啓蒙を図るアウトリーチ活動」

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・評価基準
- 資料 4-3 評価コメント及び評点票
- 資料 4-4 評価報告書の構成について
- 資料 5 事業原簿（公開）
- 資料 6-1 制度の概要説明資料（公開）
- 資料 6-2 制度の詳細説明資料（公開）
- 資料 7 今後の予定

以上