

研究評価委員会
「海洋エネルギー技術研究開発」(中間評価)分科会
議事要旨

日 時：平成28年9月20日(火) 13:30～17:35

平成28年9月21日(水) 10:00～17:20

場 所：WTC コンファレンスセンター Room A

〒105-6103 東京都港区浜松町2-4-1 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 石原 孟 東京大学 大学院 工学系研究科 社会基盤学専攻 教授

分科会長代理 高野 裕文 一般財団法人日本海事協会 新事業開発本部 本部長
(兼)再生可能エネルギー部長

委員 木下 健 長崎総合科学大学 学長

委員 後藤 彰 株式会社荏原製作所 理事、風水力機械カンパニー 企画管理技術統括
技術開発統括部 統括部長

委員 坂口 順一 東芝三菱電機産業システム株式会社 産業第一システム事業部 技術顧問

委員 白山 義久 国立研究開発法人海洋研究開発機構 理事

委員 古川 明德 大分工業高等専門学校 校長

＜推進部署＞

松本 真太郎 NEDO 新エネルギー部 部長

伊藤 正治 NEDO 新エネルギー部 統括研究員

田窪 祐子(PM) NEDO 新エネルギー部 主任研究員

植田 俊司 NEDO 新エネルギー部 主査

松本 未生 NEDO 新エネルギー部 職員

濱本 政人 NEDO 新エネルギー部 主査

田村 英寿 NEDO 新エネルギー部 主査

伊藤 貴和 NEDO 新エネルギー部 主査

＜実施者※メインテーブル着席者のみ＞

亀本 喬司(PL) 横浜国立大学 名誉教授

＜評価事務局等＞

米倉 秀徳 NEDO 技術戦略研究センター 研究員

江川 光 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

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
 - 5.1 「事業の位置づけ・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「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

(非公開セッション)

6. プロジェクトの詳細説明
 - 6.1 海洋エネルギー発電技術共通基盤研究
 - 6.2 次世代海洋エネルギー発電技術研究開発
 - 6.3 海洋エネルギー発電システム実証研究
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。
 - (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 海洋エネルギー発電技術共通基盤研究
- 6.2 次世代海洋エネルギー発電技術研究開発
- 6.3 海洋エネルギー発電システム実証研究

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	プロジェクトの概要説明資料（公開）
資料 6	プロジェクトの詳細説明資料（非公開）
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