

産業技術総合研究所 メタンハイドレート研究センター

平成26年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日 時：平成26年10月1日（水） 13：00～17：25

2. 場 所：独立行政法人 産業技術総合研究所 つくばセンター 西事業所 第2会議室

3. 議事

- (1)開会挨拶 島田 広道 理事／評価部 部長
- (2)委員紹介、資料確認 大石 晃広 評価部 研究評価推進室 主幹
- (3)研究ユニット評価－基本的考え方及び実施内容・方法－ 遠藤 秀典 評価部 次長
- (4)ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：金子 勝比古 評価委員長）
成田 英夫 研究センター長 他
- (5)総合討論、委員討議、講評（議事進行：金子 勝比古 評価委員長）
- (6)閉会挨拶 島田 広道 理事／評価部 部長

4. 議事概要

(1)研究ユニット評価概要説明

資料4に基づき、評価部より研究ユニット評価と第3期中期目標達成状況評価の概要について説明が行われた。

(2)メタンハイドレート研究センターの説明と質疑応答

資料5及び研究ユニットからの説明資料に基づき、「研究ユニット全体のシナリオ・ロードマップ」、2つの「ユニット戦略課題」、「イノベーション推進への取り組み」、「研究ユニット運営の取り組み」について説明が行われ、評価委員による質疑応答が行われた。

「研究ユニット全体のシナリオ・ロードマップ」に関しては、研究・試験の内容、今後の計画について俯瞰的な視点から質疑が行われた。「ユニット戦略課題」に関しては、研究課題ごとに今後の研究開発体制、連携や展開について質疑が行われた。「イノベーション推進への取り組み」に関しては、外部機関との連携や広報活動について質疑が行われた。「研究ユニット運営の取り組み」に関しては、広報活動と研究推進の関係について質疑が行われた。

(3)全体を通しての質疑応答

メタンハイドレート研究センターの説明全般について全体を通しての質疑応答が行われた。長期ロードマップや第3期中期計画期間中の実績について質疑が行われた。

(4)委員討議

今回の評価に関して、評価委員による討議が行われた。

(5)講評

評価委員長はじめ外部・内部評価委員よりメタンハイドレート研究センターに対する講評が行われた。

5. 出席者

[外部評価委員]

- 金子 勝比古 公益財団法人北海道科学技術総合振興センター 幌延地圏環境研究所 所長／
北海道大学 名誉教授（評価委員長）
- 井田 徹治 一般社団法人共同通信社 編集局編集委員室 編集委員
- 内田 隆 秋田大学 大学院工学資源学研究科 地球資源学専攻 教授

小野崎 正樹 一般財団法人エネルギー総合工学研究所 理事／プロジェクト試験研究部 部長
木村 健 関東天然瓦斯開発株式会社 常務取締役／生産供給本部 本部長
森田 浩仁 一般財団法人日本エネルギー経済研究所 理事 化石エネルギー・電力ユニット担任

[内部評価委員]

竹内 浩士 評価部 首席評価役
栗本 史雄 評価部 首席評価役

[研究ユニット：メタンハイドレート研究センター]

成田 英夫 研究センター長
海老沼 孝郎 副研究センター長
天満 則夫 副研究センター長
長尾 二郎 研究チーム長
皆川 秀紀 研究チーム長
山本 佳孝 研究チーム長
神 裕介 主任研究員
室町 実大 研究員

[研究統括・副研究統括・研究企画室長]

小林 哲彦 環境・エネルギー分野 研究統括
四元 弘毅 環境・エネルギー分野 副研究統括
吉田 郵司 環境・エネルギー分野 研究企画室長

[監事]

大谷 進 監事
伊東 一明 監事

[オブザーバー]

佐脇 貴幸 地圏環境資源研究部門 副研究部門長
泉 和雄 イノベーション推進本部 連携主幹
南 雄之介 北海道研究業務推進室 主査（ユニット支援担当）
近河 純子 西事業所研究業務推進部 主査（ユニット支援担当）
小野 晶子 メタンハイドレート研究アライアンス事務局 テクニカルスタッフ
三戸 章裕 評価部 首席評価役

[事務局：評価部]

島田 広道 理事／評価部 部長
遠藤 秀典 次長
中村 徳幸 審議役
秋道 斉 審議役
田村 收 研究評価推進室 室長
平栗 洋一 研究評価推進室 総括主幹
竹林 良浩 研究評価推進室 主幹
大石 晃広 研究評価推進室 主幹

6. 配布資料

資料1：議事次第

資料2：出席予定者

資料3：座席表

資料4：研究ユニット評価 第3期中期目標達成状況評価 －基本的考え方及び実施内容・方法－

資料5：研究ユニット評価資料

メタンハイドレート研究センター 研究ユニット説明資料

第3期中期計画達成状況の自己点検用紙（評価委員のみ）

産総研評価情報システム利用ガイド（評価委員のみ）

評価委員メモ用紙（評価委員のみ）