

産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門

平成22年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日 時：平成22年12月3日（金）10：00－17：20（13：00－13：40 見学会）

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 つくば中央第7事業所 7－3C棟 211 第2会議室

3. 議事

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| (1) 開会挨拶 | 上田 完次 理事・評価部長 |
| (2) 委員紹介、資料確認 | 加野 直巳 評価部総括主幹 |
| (3) 研究ユニット評価 －基本的考え方及び実施方法－ | 大井 健太 評価部次長 |
| (4) ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：江原 幸雄 評価委員長） | 矢野 雄策 研究部門長 他 |
| (5) 総合討論・委員討議・全体講評（議事進行：江原 幸雄 評価委員長） | |
| (6) 閉会挨拶 | 大井 健太 評価部次長 |

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の概要について説明が行われた。

(2) 活断層・地震研究センターの説明と質疑応答

資料5及び研究センターからのプレゼン資料に基づき、地圏資源環境研究部門のユニット全体と4つのユニット戦略課題毎に説明が行われ、それぞれについて評価委員による質疑応答が行われた。また、地圏資源環境研究部門のイノベーション推進への取り組みや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。

(3) 全体を通しての質疑応答

地圏資源環境研究部門の説明全般について総合討論が行われた。

(4) 委員討議、全体講評

今回の評価に関して、評価委員による討議が行われ、委員長はじめ外部・内部評価委員より実施者に対する講評が行われた。

5. 出席者

[外部評価委員]

- | | |
|-------|--|
| 江原 幸雄 | 九州大学大学院工学研究院 地球資源システム工学部門 教授、
九重地熱・火山研究観測ステーション長（評価委員長） |
| 河西 基 | 財団法人電力中央研究所 地球工学研究所バックエンド研究センター長、研究参事 |
| 星 一良 | 石油資源開発（株）探鉱本部 海外探鉱部長 |
| 米田 稔 | 京都大学大学院工学研究科 都市環境工学専攻 教授 |

[内部評価委員]

- | | |
|-------|-------|
| 富樫 茂子 | 首席評価役 |
| 濱 純 | 首席評価役 |

[研究ユニット：地圏資源環境研究部門]

矢野 雄策 研究部門長
棚橋 学 副研究部門長
駒井 武 副研究部門長
當舎 利行 主幹研究員
内田 利弘 主幹研究員
伊藤 一誠 グループ長

[深部地質環境研究コア]

渡部 芳夫 コア代表

[研究統括、副研究統括]

山崎 正和 理事・地質分野研究統括
佃 栄吉 地質分野副研究統括

[オブザーバー]

加藤 碩一 フェロー・地質調査総合センター代表
栗本 史雄 地質情報研究部門 研究部門長
光畠 裕司 地質分野研究企画室 室長
吉岡 秀佳 企画本部外部委員会・評価チーム 企画主幹
古宇田 亮一 イノベーション推進本部 イノベーションコーディネータ
大久保 泰邦 イノベーション推進本部 連携主幹
泉 和雄 イノベーション推進本部知的財産部連携主幹
谷田部 信郎 広報部 主幹

[事務局：評価部]

上田 完次 理事・評価部長
大井 健太 次長
遠藤 秀典 審議役
手塚 明 審議役
鈴木 理 室長
加野 直巳 総括主幹
木口 努 総括主幹
吉村 隆 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：平成22年度研究ユニット評価－基本的考え方及び実施方法－

資料5：研究ユニット評価資料

地圏資源環境研究部門プレゼンテーション資料

7. その他

委員会の途中で 1) CO₂ 地中貯留長期安全性評価技術、および 2) LA-ICPMS（レーザーアブレイション誘導結合プラズマ質量分析計）の 2箇所の見学会を実施した。また、会場にポスターを展示し、昼休み、休憩時にポスターセッションを実施した。