

産業技術総合研究所 令和元年度 研究評価委員会（地質調査総合センター）
議事要旨

1. 日時：令和2年3月11日（水）10:00—16:45

2. 場所：産業技術総合研究所 つくば中央第七事業所（7-3C棟 第2会議室）

3. 議事

- (1) 開会挨拶
- (2) 委員等紹介・資料確認
- (3) 領域による説明（質疑含む）（議事進行：小嶋 智 評価委員長）
- (4) 総合討論・評価委員討議・講評（議事進行：小嶋 智 評価委員長）
- (5) 閉会挨拶

4. 議事概要

(1) 領域による説明と質疑応答

資料4、5に基づき、領域の概要と研究開発マネジメント、知的基盤の整備、「橋渡し」のための研究開発（1）「橋渡し」につながる基礎研究（目的基礎研究）、（2）「橋渡し」研究前期における研究開発、（3）「橋渡し」研究後期における研究開発についての説明と質疑が行われた。

領域の概要と研究開発マネジメントに関する質疑応答は、民間資金獲得、人材育成等についてであった。

知的基盤の整備に関する質疑応答は、地質図幅、データベース等についてであった。

「橋渡し」につながる基礎研究（目的基礎研究）に関する質疑応答は、年代測定、ロードマップ等についてであった。

「橋渡し」研究前期における研究開発に関する質疑応答は、地震探査、ドローンを活用した物理探査等についてであった。

「橋渡し」研究後期における研究開発に関する質疑応答は、熊本地震、知財マネジメント等についてであった。

(2) 現場見学会

「地質情報利用アプリ「ジオ・ビュー」」「水文環境図の整備」「7～9世紀の南海トラフ地震に伴う津波痕跡の発見」「地球観測衛星データの品質管理、国際標準化および利活用研究」「粘土系吸着材「ハスクレイ」を用いた蓄熱システム」の説明が行われた。

(3) 総合討論

説明全般について総合討論が行われた。

(4) 講評

評価委員長より講評が行われた。

5. 評価委員(敬称略、委員五十音順)

小嶋 智	岐阜大学 工学部 社会基盤工学科 教授
香村 一夫	早稲田大学 創造理工学部 環境資源工学科 教授
末廣 潔	海洋研究開発機構 特任参事
鈴木 徳行	北海道大学 大学院 理学研究院 地球惑星科学部門 名誉教授
ウォリス サイモン	東京大学 大学院 理学系研究科・理学部 教授
田村 圭子	新潟大学 危機管理本部 危機管理室 教授

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 : 評価資料

資料 5 : 説明資料

資料 6 : 主な指標の情報

別添 1 : 第 4 期中長期計画 (抜粋)

別添 2 : 平成 31 年度計画 (抜粋)

別添 3 : 評価項目及び評価方法