

戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）
革新的深海資源調査技術推進委員会（第3回）
議事要旨

1. 日時：平成31年1月18日（金）10：00～11：45

2. 場所：中央合同庁舎8号館8階 特別中会議室

3. 出席者（敬称略）

（内閣府）	須藤 亮	内閣府政策参与・SIPプログラム統括
	黒田 亮	大臣官房審議官
（議長）	石井 正一	プログラムディレクター（PD）
（発表者）	荒井 晃作	国立研究開発法人産業技術総合研究所 地質情報研究部門 副研究部門長
	藤原 敏文	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 海洋先端技術系長
	川村 善久	国立研究開発法人海洋研究開発機構 深海資源生産技術開発PT プロジェクト長
	松川 良夫	伊藤忠商事株式会社 理事
（関係省庁）	佐々木 亨	内閣府総合海洋政策推進事務局 参事官
	井上 貴史	総務省国際戦略局宇宙通信政策課衛星開発係係長（代理出席）
	阿蘇 隆之	文部科学省研究開発局海洋地球課 課長
	前場 卓也	経済産業省資源エネルギー庁 資源・燃料部鉱物資源課 課長補佐（代理出席）
	石原 彰	国土交通省海事局海洋・環境政策課 課長
	中川 研造	国土交通省港湾局海洋・環境課海洋利用開発室 室長
	辻川 優祐	環境省大臣官房総合政策課環境技術室（代理出席）
	嶺 康晴	防衛省防衛装備庁技術戦略部技術戦略課 課長
（研究機関）	鈴木 哲夫	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 金属資源技術部 部長
	井上 俊司	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 特別研究主幹
	倉本 真一	国立研究開発法人海洋研究開発機構地球深部探査センター センター長
	川口 勝義	国立研究開発法人海洋研究開発機構海洋工学セ

- ンター センター長
- (管理法人) 森本 浩一 国立研究開発法人海洋研究開発機構革新的深海
調査技術管理調整 PT プロジェクト長
- 後藤 真也 国立研究開発法人海洋研究開発機構革新的深海
調査技術管理調整 PT 企画調整 UT リーダー
- (事務局) 内閣府

4. 議事【非公開】

- (1) 平成 30 年度 成果報告
- テーマ 1 . レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析
 - テーマ 2 - 1 . 深海資源調査技術の開発
 - テーマ 2 - 2 . 深海資源生産技術の開発
 - テーマ 3 . 深海資源調査・開発システムの実証
- (2) PD による自己点検報告書について
- ピアレビュー報告書について
- (3) その他
- ・今後のスケジュール

5. 配布資料【非公開】

- 資料 1 : 推進委員会 構成員名簿
- 資料 2 - 1 : レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析
- 資料 2 - 2 : 深海資源調査技術の開発
- 資料 2 - 3 : 深海資源生産技術の開発
- 資料 2 - 4 : 深海資源調査・開発システムの実証
- 資料 3 : PD 自己点検説明資料
- 資料 4 : PD による自己点検報告書
- 資料 5 : ピアレビュー報告書
- 参考資料 1 : 研究開発概要
- 参考資料 2 : 研究開発計画

6. 議事要旨

開会に当たり、事務局より議事の確認、推進委員会を非公開で行う旨の確認、配布資料の確認が行われた。以降は石井 PD が議事進行を行った。

(1) 平成30年度 成果報告

資料2に基づき、各テーマリーダーから説明が行われた。

(2) PDによる自己点検報告書について

資料3に基づき、自己点検説明資料について石井PDから説明が行われた。

(3) ピアレビュー報告書について

資料4に基づき、ピアレビュー報告書について管理法人から説明が行われた。

(4) その他

質疑応答終了後、内閣府よりスケジュールが説明された。

以上