

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11回) 【非公開】 議事要旨

1. 日時：令和3年4月20日（火）～令和3年4月27日（火）※メール開催

2. 委員会構成員（敬称略）

（議長）	石井 正一 東 垣	プログラムディレクター(PD) サブ・プログラムディレクター(サブ PD)
（関係省庁）	阿部 浩一 上野 麻子 住友 貴広 今田 克彦 大土井 智 越智 洋介 小林 和昭 田村 顕洋 大岡 秀哉 吉徳 祥哉 安藤 智啓	内閣府総合海洋政策推進事務局 参事官 内閣府宇宙開発戦略推進事務局準天頂衛星システム戦略室室長 総務省国際戦略局宇宙通信政策課 課長 外務省国際法局海洋法室 室長 文部科学省研究開発局海洋地球課 課長 水産庁増殖推進部 参事官 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 国土交通省海事局海洋・環境政策課 課長 国土交通省港湾局海洋・環境課海洋利用開発室 室長 環境省大臣官房総合政策課環境技術室 調整係長 防衛省防衛装備庁技術戦略部技術戦略課 課長
（研究機関）	五十嵐 吉昭 藤原 敏文 川口 勝義 斎藤 実篤	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構金属海洋資源部 部長 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 研究監 国立研究開発法人海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門 部門長 国立研究開発法人海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門 次長
（管理法人）	森本 浩一 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 プロジェクト長 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 ユニットリーダー
（事務局）	垣見 直彦 江頭 基 高畑 和明 関 知美	内閣府科学技術・イノベーション推進事務局 参事官 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局 参事官 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局 上席政策調査員 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局 行政実務研修員

3. 議事【非公開】

- (1) 令和2年度課題評価結果について
- (2) 令和2年度迄の進捗及び令和3年度研究開発計画について
- (3) その他

4. 配布資料

- 資料1 : SIP革新的深海資源調査技術 推進委員会 構成員名簿
- 資料2 : PDによる自己点検報告書の報告および令和2年度課題評価結果
- 資料3-1 : 令和3年度革新的深海資源調査技術研究開発計画概要(案)【非公開】
- 資料3-2 : 「レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析」【非公開】
- 資料3-3 : 「深海資源調査技術の開発」【非公開】
- 資料3-4 : 「深海資源生産技術の開発」【非公開】
- 資料3-5 : 「深海資源調査・開発システムの実証」【非公開】
- 資料3-6 : 2021年度革新的深海資源調査技術研究開発計画(案)【非公開】
- 資料3-7 : 革新的深海資源調査技術推進委員会(第10回)議事要旨(案)【非公開】
- 参考資料1 : 2020年度革新的深海資源調査技術研究開発計画【非公開】

5. 議事概要等

本委員会はメール開催とし、資料配付が行われた。

- (1) 令和2年度課題評価結果について
SIP 第2期12課題の今年度評価結果と令和3年度予算配分額が報告、了承された。
- (2) 令和2年度迄の進捗及び令和3年度研究開発計画について
テーマごとの進捗及び令和3年度の計画について説明がなされ、計画の承認を得た。
- (3) その他
今後のスケジュールが案内された。

以上