

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13回）【非公開】  
議事要旨

1. 日時：令和4年10月19日（水）15：30～17：00※オンライン開催

2. 出席者（敬称略）：

（議長）	石井 正一	プログラムディレクター(PD)
	東 垣	サブ・プログラムディレクター(サブPD)
（関係省庁）	川口 悦生	内閣府総合海洋政策推進事務局 参事官
	郷藤 新之助	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)
	高橋 彩加	外務省国際法局海洋法室 主査 (代理出席)
	山之内 裕哉	文部科学省研究開発局海洋地球課 課長
	清水 勇吾	水産庁増殖推進部研究指導課 水産研究専門官 (代理出席)
	針生 博文	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)
	田村 顕洋	国土交通省海事局海洋・環境政策課 課長
	加賀谷 俊和	国土交通省港湾局海洋・環境課海洋利用開発室 室長
	鈴木 美彩	環境省大臣官房総合政策課環境研究技術室 係員 (代理出席)
（研究機関）	藤井 圭介	防衛省防衛装備庁技術戦略部技術戦略課 課長
	関本 真紀	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
	藤原 敏文	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 研究監
	川口 勝義	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
（研究推進法人）	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 ユニットリーダー
（事務局）	萩原 貞洋	内閣府科学技術・イノベーション推進事務局 企画官
	山本 藍子	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4 年度研究開発計画の進捗状況について
  - (2) 次期SIP の進捗状況の報告について
  - (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 - 1 : 令和4 年度研究開発計画の進捗について【非公開】
  - 資料 2 - 2 : 「深海資源生産技術の開発」2022 年度 研究開発進捗状況【非公開】
  - 資料 2 - 3 : 「深海資源調査技術の開発」2022 年度 研究開発進捗状況【非公開】
  - 資料 2 - 4 : 「レアアース泥を含む海洋鉱物資源の概略資源量の調査・分析」  
2022 年度 研究開発進捗状況【非公開】
  - 資料 2 - 5 : 「深海資源調査・開発システムの実証」2022 年度 研究開発進捗状況  
【非公開】
  - 資料 3 : 次期SIP の進捗状況について【非公開】
  - 参考資料 1 : 2022 年度革新的深海資源調査技術研究開発計画【非公開】
  - 参考資料 2 : 革新的深海資源調査技術推進委員会（第12 回）議事要旨【非公開】
5. 議事概要：
- (1) 資料 2 に基づき、令和 4 年度研究開発計画全体の進捗状況について報告された。
  - (2) 資料 3 に基づき、次期SIPの進捗状況について報告された。
  - (3) その他として、10月18日付のプレスリリース「レアアース泥採鉱装置による水深 2,470mからの海底堆積物揚泥試験の成功について」の紹介があった。

以上