

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9回)【非公開】  
議事要旨

1. 日時：令和2年6月26日(金)～令和2年7月3日(金) ※メール開催

2. 委員会構成員 (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)	佐々木 亨	内閣府総合海洋政策推進事務局内閣府参事官
	瀧澤 豪	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
	森下 信	総務省国際戦略局宇宙通信政策課 課長
	今田 克彦	外務省国際法局海洋法室 室長
	福井 俊英	文部科学省研究開発局海洋地球課 課長
	藤井 徹生	水産庁増殖推進部 参事官
	大東 道郎	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
	田村 顕洋	国土交通省海事局海洋・環境政策課 課長
	白井 正興	国土交通省港湾局海洋・環境課港湾環境政策室 室長
	関根 達郎	環境省大臣官房総合政策課環境技術室 室長
	安藤 智啓	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 研究プラット フォーム運用開発部門 部門長
	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 技術開発部 部長
(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 ユニットリーダー
(事務局)	垣見 直彦	内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 参事官
	江頭 基	内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 企画官(SIP担当)
	高畑 和明	内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 参事官付 上席政策調査員
	山田 亜紀子	内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 参事官付 行政実務研修員

### 3. 議事【非公開】

- (1) 新型コロナウイルス感染症による令和2年度研究開発計画への影響について
- (2) 関係省庁との産業化モデル構築の検討開始について
- (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 : 新型コロナウイルス感染症による令和2年度研究開発計画への影響【非公開】

資料2-2 : 「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2-3 : 「深海資源調査技術の開発」【非公開】

資料2-4 : 「深海資源生産技術の開発」【非公開】

資料2-5 : 「深海資源調査・開発システムの実証」【非公開】

資料3 : 関係省庁との産業化モデル構築の検討開始について【非公開】

参考資料1 : 革新的深海資源調査技術推進委員会（第8回）議事要旨【非公開】

参考資料2 : 令和2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3 : SIP革新的深海資源調査技術レアアース泥の採泥・揚泥技術ご視察のご案内

### 5. 議事概要等

本委員会はメール開催とした。すべての議題について報告、了承された。