

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8回)【非公開】
議事要旨

1. 日時：令和2年3月19日(木)～令和2年3月26日(木) ※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)
	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
	大澤 弘敬	国立研究開発法人海洋研究開発機構 深海資源調査技術開発 PT プロジェクト長
	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
(関係省庁)	松川 良夫	伊藤忠商事株式会社 理事
	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	総務省宇宙通信政策課 課長
	堀田 亨	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
	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
	関根 達郎	環境省大臣官房総合政策課環境技術室 室長
	堀江 和宏	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 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)
	松本 一紀	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
	加賀谷 一茶	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) 令和元年度課題評価結果について
- (2) 令和2年度計画について
 - 令和2年度全体計画について
 - 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
- (3) その他
 - 今後のスケジュール

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 : 令和元年度課題評価結果【非公開】
- 資料3-1 : 令和2年度全体計画【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」計画【非公開】
- 資料3-3 : 「深海資源調査技術の開発」計画【非公開】
- 資料3-4 : 「深海資源生産技術の開発」計画【非公開】
- 資料3-5 : 「深海資源調査・開発システムの実証」計画【非公開】
- 資料3-7 : 令和2年度 研究開発計画概要解説【非公開】
- 資料3-8 : 令和2年度革新的深海資源調査技術研究開発計画（案）本体【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7回）議事要旨【非公開】

5. 議事概要等

本委員会はメール開催とした。令和2年度研究開発計画は、メール審議のうえ承認された。