## 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12回)【非公開】 議事要旨

- 1. 日時:令和4年3月30日(水)~令和4年4月6日(水)※メール開催
- 2. 委員会構成員(敬称略)※令和4年4月1日現在

2. 安良云情风具(敏怀哈)次节和4年4月1日现任			
(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
	上野	麻子	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
	山口	真吾	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
	大土ま	‡ 智	文部科学省研究開発局海洋地球課 課長
	越智	洋介	水産庁増殖推進部 参事官
	小林	和昭	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
	大岡	秀哉	国土交通省港湾局海洋・環境課海洋利用開発室 室長
	加藤	学	環境省大臣官房総合政策課環境技術室 室長
	藤井	圭介	防衛省防衛装備庁技術戦略部技術戦略課 課長
(研究機関)	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
			ム運用開発部門の部門長
	斎藤	実篤	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
(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)	植木	健司	内閣府(科学技術・イノベーション推進事務局) 参事官
	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
	山川	秀充	内閣府(科学技術・イノベーション推進事務局) 政策調査
	•	<del>-</del>	
	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3年度課題評価結果について
- (2) 令和3年度迄の進捗及び令和4年度研究開発計画について
- (3) SIP第3期の進捗状況の報告について
- (4) その他

## 4. 配布資料

資料 1 : SIP革新的深海資源調查技術 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3年度課題評価結果

資料3-1:令和4年度革新的深海資源調査技術研究開発計画(案)概要【非公開】 資料3-2:「レアアース泥を含む海洋鉱物資源の資源量の調査・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3-6:2022年度革新的深海資源調查技術研究開発計画(案)【非公開】

資料4-1:次期SIPの検討スケジュール【非公開】

資料4-2:「海洋安全保障プラットフォームの構築」課題候補の構成案とPD要件【非公開】

資料 5 :革新的深海資源調査技術推進委員会(第11回)議事要旨(案)【非公開】

参考資料 1:2021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

(1) 資料2に基づき令和3年度課題評価結果について報告された。

(2) 資料3-1~資料3-6に基づき令和3年度迄の進捗状況および令和4年度研究開発 計画の内容を説明し、資料3-6(研究開発計画)の承認を得た。

(3) 資料 4-1、4-2に基づき、次期SIPの進捗状況について報告された。

以上