

SIP次世代海洋資源調査技術推進委員会・調査検討ワーキンググループ（第6回）
議事要旨

1. 日時：平成27年10月2日（金）13：00～15：15

2. 場所：国立研究開発法人海洋研究開発機構 SIP連絡室 会議室

3. 出席者：

（議長） 浦辺 徹郎 プログラムディレクター（PD）

（SubPD/PD代理）

浦 環 九州工業大学 社会ロボット具現化センター センター長、特別教授

（SubPD）辻本 崇史 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 理事

（研究機関）

池原 研 産業技術総合研究所*地質情報研究部門 首席研究員

木川 栄一 海洋研究開発機構*次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム長

鈴木 勝彦 海洋研究開発機構*次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム
成因研究ユニットリーダー

吉田 弘 海洋研究開発機構*次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム
AUV複数機システム開発ユニットリーダー

村島 崇 海洋研究開発機構*次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム
ROVシステム開発ユニットリーダー

山本 啓之 海洋研究開発機構*次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム
生態系観測手法開発ユニットリーダー

田村 兼吉 海上技術安全研究所* 研究統括主幹

林 輝幸 港湾空港技術研究所* 企画課 課長補佐（代理出席）

吉江 宗生 湾空港技術研究所* 企画管理部 研究計画官

久保田 隆二 一般社団法人海洋調査協会 SIPプロジェクト推進室長

浅川 栄一 次世代海洋資源調査技術研究組合 技術部長

吉村 直子 情報通信研究機構*ワイヤレスネットワーク研究所宇宙通信システム研究室
研究マネージャー

越川 海 国立環境研究所* 地域環境研究センター 海洋環境研究室 室長

※ 国立研究開発法人

（オブザーバー）

石橋 純一郎 九州大学大学院理学研究院 地球惑星科学部門 准教授

臼井 朗 高知大学総合研究センター 特任教授

中村 謙太郎 東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 准教授

野口 拓郎 高知大学教育研究部総合科学系 准教授

川邊 みどり 東京海洋大学大学院海洋科学系 教授

中村 由行 横浜国立大学総合的海洋教育・研究センター センター長・教授

内閣府、総務省、文部科学省、国土交通省港湾局、環境省、総合海洋政策本部

（事務局）

国立研究開発法人海洋研究開発機構 次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチ
ーム 企画調整ユニット

4. 議事：

- (1) 「既存事業の充実に向けた取り組み」実施内容紹介
- (2) その他
 - ・今後のスケジュール等

5. 配付資料

- 資料1 次世代海洋資源調査技術 テーマ「既存事業の充実に向けた取り組み」に関する公募の結果
- 資料2 鉱床モデルの構築に向けた熱水化学反応の解明
- 資料3 レアメタルを含む海底マンガン鉱床の多様性に関する地球科学的研究
- 資料4 マンガン団塊から読み解く「コバルトリッチクラストーマンガン団塊－レアアース泥」相互の成因的関連
- 資料5 潜頭性熱水鉱床の規模・品位探査に資する物理化学・生物観測技術の創出
- 資料6 海洋資源開発による新海洋産業創出に向けた、海洋の総合的な管理に関する研究
- 資料7 海洋環境の保全に配慮した資源開発を含む総合的海洋管理に向けた国際標準のあり方に関する研究開発
- 資料8 次世代海洋資源調査技術 平成27年度年間スケジュール（平成27年10月2日時点）
- 参考資料1 SIP 次世代海洋資源調査技術 調査検討ワーキンググループ構成員名簿
- 参考資料2 SIP 次世代海洋資源調査技術推進委員会・調査検討ワーキンググループ（第5回）議事概要

6. 議事概要

議事に先立ち、事務局から資料の確認と本日の進め方を説明したうえで、浦辺 PD からの挨拶があった。

(1) 「既存事業の充実に向けた取り組み」実施内容紹介

海洋研究開発機構から研究開発内容が決定するまでの経緯に関する報告があり、続いてここで取り組む各研究開発内容の紹介があった。

(2) その他

- ・平成 27 年度の年間スケジュールについて事務局から案内があった。
- ・SIP 次世代海洋資源調査技術に関連したイベント等の案内があった。

以上