

RC-91 先端深海観測技術研究会

平成 30 年度第 3 回研究会のお知らせ

RC-91「先端深海観測技術研究会」(Deep Ocean Measurements with Advanced Technologies, DOMAT)では、先端的な海洋観測技術の開発動向に関する情報交換を目的として、年4回程度の頻度で研究会や見学会などのイベントを開催しています。

平成30年度第3回研究会を、「SIP第2期・革新的深海資源調査技術」というテーマで、JAMSTEC東京事務所にて開催いたします。SIP第1期「次世代海洋資源調査技術」における水深2,000m以浅の海底熱水鉱床を主な対象とした成果を活用し、SIP第2期ではこれらの技術を段階的に発展・応用させ、基礎・基盤研究から事業化・実用化までを見据え、2,000m以深での深海資源調査技術、回収技術を世界に先駆けて確立・実証するとともに社会実装の明確な見通しを得ることが計画されています。本研究会では、プロジェクト全体および深海資源調査技術・生産技術の開発について紹介します。

日時：2019年1月30日(水) 15:00～(14:30受付開始)

場所：JAMSTEC東京事務所・共用会議室A(研究会)／共用会議室B(懇親会)

プログラム

- | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|
| 15:00 — 15:15 | 開催挨拶(代表幹事 藤井輝夫) |
| 15:15 — 15:45 | 講演1「SIP(第2期)革新的深海資源調査技術について」(後藤真也：JAMSTEC・SIP企画調整ユニット・ユニットリーダー) |
| 15:45 — 16:00 | コーヒーブレイク |
| 16:00 — 16:40 | 講演2「深海資源調査技術の開発」(吉梅剛：JAMSTEC・革新的AUV開発ユニット・ユニットリーダー) |
| 16:40 — 17:20 | 講演3「深海資源生産技術の開発(レアアース泥の採泥、揚泥技術)」(宮崎英剛：JAMSTEC・地球深部探査センター・グループリーダー) |
| 17:30 — 19:30 | 交流会(会費制)
(プログラムは事情により変更になる場合があります) |

※会場へのアクセス

JAMSTEC東京事務所：〒100-0011東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル23階

URL：<http://www.jamstec.go.jp/j/about/access/tokyo.html> (地図参照)

鉄道：都営三田線「内幸町」駅 A6出口直結

東京メトロ「霞ヶ関」駅 (千代田線・日比谷線) C4出口より徒歩約3分

(丸の内線) B2出口より徒歩約5分

東京メトロ銀座線「虎ノ門」駅 9番出口より徒歩約8分

JR「新橋」駅 日比谷口より徒歩約6分