

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)  
2021年度 革新的深海資源調査技術 報告会

持続性ある  
海洋資源開発と  
海洋環境について

2021/11/19 Fri

イイノホール  
13:30-17:00



13:30-13:35 開会挨拶

13:35-13:40 内閣府挨拶 須藤 亮 統括/内閣府政策統括官 政策参与 SIP プログラム統括

13:40-13:45 管理法人挨拶 松永 是/海洋研究開発機構 理事長

**第1部 各テーマによる報告と成果**

13:45-14:00 本プログラムの計画と全体進捗 石井 正一/プログラムディレクター

14:00-14:20 テーマ1 海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析 荒井 晃作/テーマリーダー

14:20-14:40 テーマ2-1 深海資源調査技術の開発 大澤 弘敬/テーマリーダー

14:40-15:00 テーマ2-2 深海資源生産技術の開発 川村 善久/テーマリーダー

15:00-15:20 テーマ3 プログラム成果の産業化 松川 良夫/テーマリーダー

15:20-15:30 休憩

**第2部 パネルディスカッション「持続性ある海洋資源開発と海洋環境について」**15:30-16:45 <課題説明>  
「環境調査とモニタリングの技術開発から  
見えてきたもの」 山本 啓之/テーマ3 特任上席研究員「民間企業による環境調査と技術普及から  
見えてきたもの」 河合 展夫/テーマ3 サブテーマリーダー

&lt;意見交換&gt;

モデレーター 角南 篤 公益財団法人 笹川平和財団/理事長

パネリスト ◆小林 和昭 経済産業省 資源エネルギー庁/資源・燃料部鉱物資源課長

◆岡本 信行 国際海底機構 (ISA)/法律・技術委員

◆河合 展夫 次世代海洋資源調査技術研究組合 (J-MARES)/顧問

◆山本 啓之 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)/特任上席研究員

◆東 垣 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)/特任技術統括

16:45-16:55 質疑応答 (会場及びオンライン)

16:55-17:00 閉会挨拶

※タイトル名/講演者名は、変更の可能性があります。

事前登録制となります。URLまたはQRコードから申込サイトにアクセスの上、  
必要事項をご入力、会場・オンラインご選択してお申し込みください。<http://www.jamstec.go.jp/sip2/j/topics/20211119/>  
<参加登録期限:2021年11月18日(木)17:00>**ACCESS MAP**

〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-1-1 飯野ビルディング4階

東京メトロ日比谷線・千代田線「霞ヶ関」駅C4出口直結  
東京メトロ丸ノ内線「霞ヶ関」駅B2出口徒歩5分  
東京メトロ銀座線「虎ノ門」駅9番出口徒歩3分  
東京メトロ有楽町線「桜田門」駅5番出口徒歩10分  
JR山手線・京浜東北線・東海道線・横須賀線・都営地下鉄浅草線  
ゆりかもめ「新橋」駅徒歩10分  
都営地下鉄三田線「内幸町」駅A7出口徒歩3分

お問い合わせ

国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

革新的深海資源調査技術管理調整プロジェクトチーム

E-mail info-sip2@jamstec.go.jp URL http://www.jamstec.go.jp/sip2/j/

<個人情報の取扱いについて>お預かりする個人情報は、当機構の個人情報保護管理規程等に準って適切に管理し、本報告会に関する  
ご案内・お問い合わせのみに使用いたします。