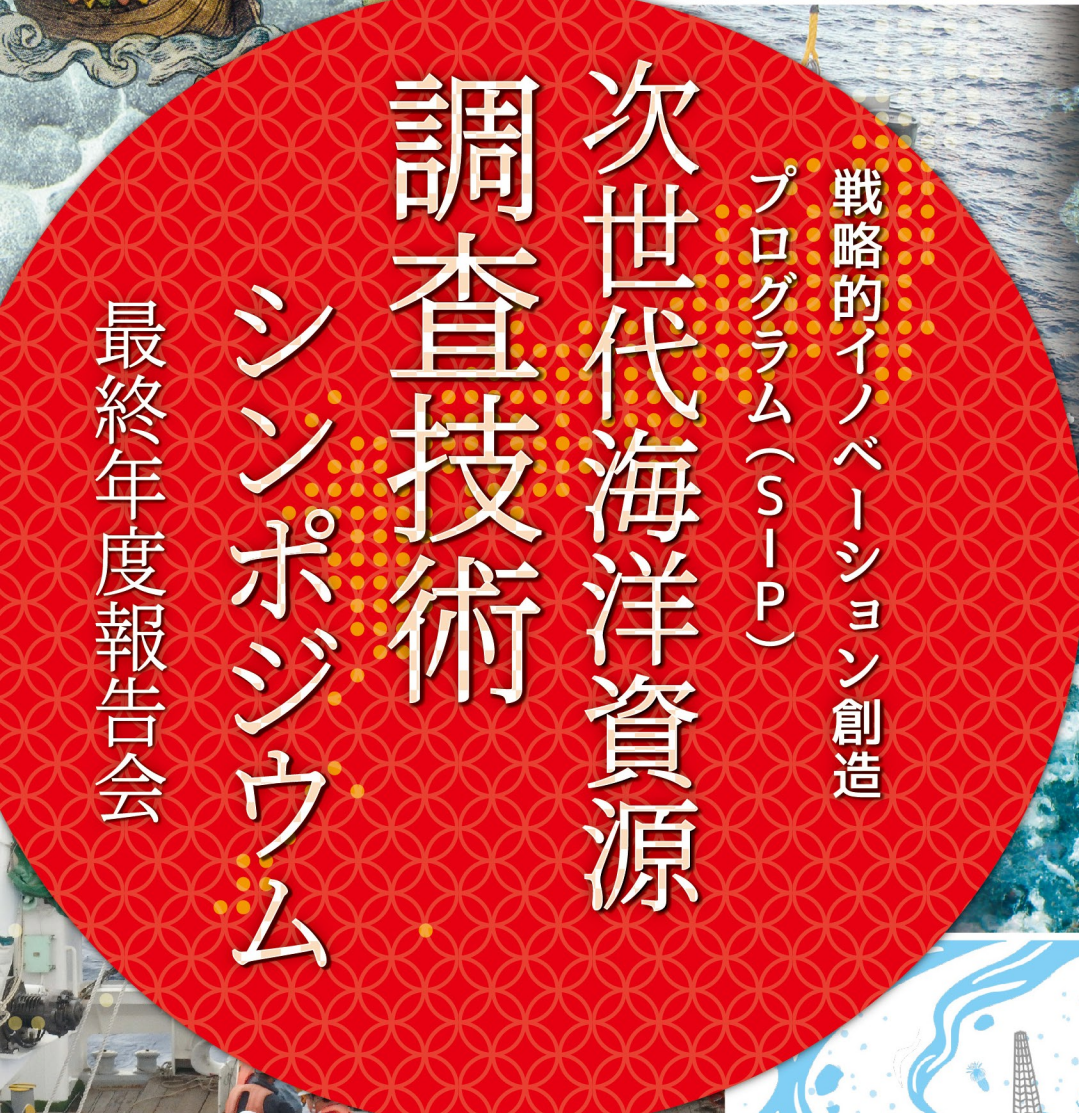




調査技術の
確立、そして
世界展開へ。



次世代海洋資源 調査技術

戦略的イノベーション創造
プログラム(SIIP)

シンポジウム

最終年度報告会



2018.11.19 MON

イイノホール

入場無料
事前登録制

START 13:00 (OPEN 12:30)

共催：内閣府 / 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シンポジウム

— 調査技術の確立 そして世界展開へ —

プログラム

13:00～13:05 開会挨拶

須藤 亮……内閣府政策統括官付政策参与・SIPプログラム統括

13:05～13:25 シンポジウム概要

浦辺 徹郎……次世代海洋資源調査技術プログラムディレクター

13:25～14:10 熱水鉱床調査と成果 — 統合海洋資源調査システムの有効性の証明 —

河合 展夫……次世代海洋資源調査技術研究組合 (J-MARES)

14:10～14:30 ここまでわかった！調査技術に先立つ海底鉱物資源成因研究の到達点

木川 栄一……海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

14:30～15:10 【休憩 ポスターセッション】

15:10～15:30 AUV 複数機運用技術と高速衛星通信による海洋調査イノベーション

松田 健也……海洋調査協会 (JAMSA)

15:30～15:50 日本がリードする国際標準 — 経済性・効率性を兼ね備えた環境アセス —

石田 和憲……海洋調査協会 (JAMSA)

パネルディスカッション

15:50～17:10 次世代海洋資源調査技術のオリジナリティと世界展開

司 会：浦辺 徹郎……次世代海洋資源調査技術プログラムディレクター／
東京大学名誉教授

パネリスト：浅田 昭……東京大学 生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター 教授

朝日 弘……住友金属鉱山株式会社 執行役員 資源事業本部副本部長

石田 和憲……海洋調査協会 (JAMSA) /

株式会社環境総合テクノス 取締役 東京支店長

河合 展夫……次世代海洋資源調査技術研究組合 (J-MARES) 理事長

高島 正之……総合海洋政策本部 座長代理・参与

辻本 崇史……石油天然ガス・金属鉱物資源機構 (JOGMEC) 特命参与

林 謙一郎……筑波大学 大学院生命環境科学研究科 教授

17:10～17:15 閉会挨拶

石井 正一……次世代海洋資源調査技術プログラムディレクター代行

シンポジウム終了後、17:30より同会場にて情報交換会を開催いたします。 ※会費 3,000円/事前申込制

シンポジウム参加方法

事前登録制となります。下記WEBサイトまたは、QRコードよりアクセスの上、お申し込みください。

<http://www.jamstec.go.jp/sip/sympo/2018/>

参加登録期限 2018年11月16日(金)17:00

- ▶お申し込み時にご指定いただいたアドレスへ登録確認メールを送信しますので、印刷のうえ当日お持ちください。
- ▶定員に達した場合などは登録を締め切らせていただく場合がございますので、予めご了承ください。



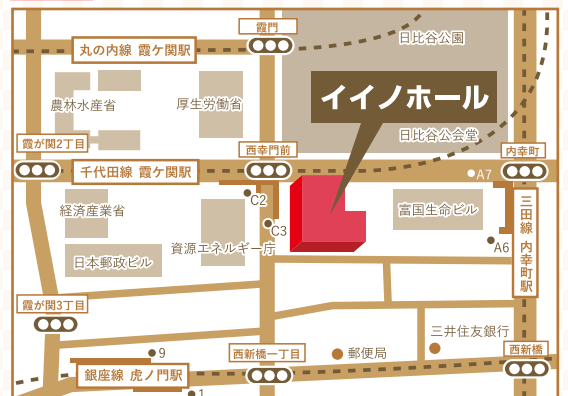
お問い合わせ

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

TEL 046-867-9359 E-mail sip-pc@jamstec.go.jp

<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
従い適切に管理し、本シンポジウムに関するご案内・お問い合わせのみに使用致します。

会場 イイノホール



アクセス

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 丸の内線「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
都営地下鉄 三田線「内幸町」駅 A7出口 徒歩3分

〒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

TEL 03-3506-3251