

参加費
無料

2023 9/19 14:30~17:45
火 13:45 開場

ハイブリッド開催

会場

東京国際フォーラム ホールB7
東京都千代田区丸の内3丁目5-1

事前登録制

オンライン
会場

YouTube/Zoom(予定)

参加・
視聴方法

お申し込みや視聴に関する詳細は、
こちらのURLをご覧ください。

[https://www.jamstec.go.jp/j/
pr-event/jamstec2023/](https://www.jamstec.go.jp/j/pr-event/jamstec2023/)



海洋研究開発機構 報告会

JAMSTEC 2023

PROGRAM プログラム

14:30~15:10 開会挨拶、来賓ご挨拶、
令和4年度の研究開発活動のご報告

15:10~16:10 第1部

小惑星リュウグウ：地球と海が出来る前の姿
—多機関連携のシナジーが読み解いた小惑星の記録—
北極研究の今とこれから

16:10~16:40 休憩：ポスターセッション

16:40~17:40 第2部

「海の可視化」を目指すJAMSTECの技術開発
海域火山研究の最前線

17:40~17:45 閉会挨拶

お問い合わせ

国立研究開発法人海洋研究開発機構
海洋科学技術戦略部 対外戦略課
TEL: 045-778-5281
E-mail: annual_report_meeting@jamstec.go.jp



JAMSTEC 国立研究開発法人
海洋研究開発機構
Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

JAMSTEC 2023

参加費
無料

2023
9/19 火
14:30~17:45 13:45
開場

ハイブリッド開催

会場

東京国際フォーラム ホールB7

東京都千代田区丸の内3丁目5-1 事前登録制

オンライン会場

YouTube/Zoom(予定)

参加・視聴方法

お申し込みや視聴に関する詳細は、
こちらのURLをご覧ください。

<https://www.jamstec.go.jp/j/pr-event/jamstec2023/>



PROGRAM プログラム

14:30~14:35 開会挨拶 大和 裕幸 理事長

14:35~14:40 来賓ご挨拶

14:40~15:10 令和4年度の研究開発活動のご報告 河野 健 理事(研究開発担当)

第1部

15:10~15:40 小惑星リュウグウ:地球と海が出来る前の姿—多機関連携のシナジーが読み解いた小惑星の記録—
海洋機能利用部門 生物地球化学センター 高野 淑識 センター長代理

15:40~16:10 北極研究の今とこれから
地球環境部門 北極環境変動総合研究センター 菊地 隆 センター長

16:10~16:40 休憩:ポスターセッション

第2部

16:40~17:10 「海の可視化」を目指すJAMSTECの技術開発
技術開発部 永橋 賢司 部長

17:10~17:40 海域火山研究の最前線
海域地震火山部門 火山・地球内部研究センター 小野 重明 センター長

17:40~17:45 閉会挨拶 倉本 真一 理事(運用管理担当)

JAMSTECが現在建造中!

日本初となる砕氷機能を持った研究船 北極域研究船の船名を募集しています!

応募締め切り: 2023年10月20日(金) 17:00(日本時間)

詳細は右記URLをご覧ください <https://www.jamstec.go.jp/parv/j/event/namingcontest/>

