

海洋研究開発機構 報告会

# 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

14:30~15:10 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

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

#### 16:40~17:40 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



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/>



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

