

令和5年 8月 10日 木

13:00~16:30

オンライン開催

海 で 科 学 す る

—観測がすすめる地球環境の理解—

13:00~13:10

開会挨拶・趣旨説明 -講演会の聴きどころ-

地球環境部門 海洋観測研究センター長
額 嶺 慎也

13:10~13:40 講演1

海洋循環は渦が主役

地球環境部門 海洋観測研究センター 主任研究員
勝又 勝郎

13:40~14:10 講演2

海の大きな炭素貯蔵庫：溶存有機物

地球環境部門 海洋観測研究センター 研究員
重光 雅仁

14:10~14:40 講演3

海洋物質循環を駆動する
小さな生き物の働き

超先鋭研究開発部門 超先鋭研究開発プログラム 副主任研究員
横川 太一

14:40~14:50

休憩

14:50~15:20 講演4

観測から見る海洋、
シミュレーションから見る海洋

地球環境部門 環境変動予測研究センター 特任研究員
渡辺 路生

15:20~15:35

講演内容フォローアップ

15:35~16:25

パネルディスカッション

16:25~16:30

閉会挨拶

地球環境部門長
増田 周平



◀◀◀オンライン配信等、詳しくはWebサイトにのご案内いたします

<https://www.jamstec.go.jp/j/pr-event/earth-env2023/>

お問い合わせ 海洋研究開発機構 研究推進部

E-mail: earth-sympo@jamstec.go.jp

