

4月15日
2017

参加費無料・予約不要



JAMSTEC(国立研究開発法人海洋研究開発機構)

横浜研究所 休日開館

開館時間 10:00~16:00 (グッズ販売 10:00~15:30)

209回公開セミナー | 13時30分~15時00分

海洋短波レーダー による 流況観測

津軽海峡における海洋観測の紹介

人間活動が主要因の一つとして起こる地球環境変化は、日本の周辺海域にも何らかの影響を及ぼしていると思われます。JAMSTECむつ研究所では、北海道大学等との協力の下、津軽海峡を試験海域として陸域周辺海域で起きている海洋環境の変動を捉えるための海洋観測を実施しています。その強力なツールとして導入されたのが海洋短波レーダー(HFレーダー)です。HFレーダーは、陸上(海岸)に設置したレーダー局から発射される電波を利用して流況などの海の様子を観測するシステムです。

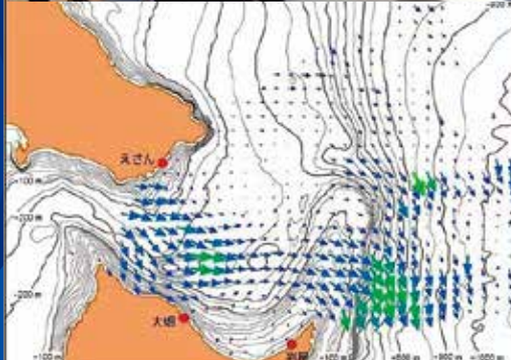
本セミナーでは、むつ研究所が行っている研究内容について簡単に触れるとともに、HFレーダーの原理や津軽海峡で得られたデータについてご紹介します。

講師

佐々木建一

JAMSTEC

むつ研究所 研究推進グループ
グループリーダー代理



キッズタイム

内容は、変更されることがあります。ご了承ください。



10時20分 おはなし会

10時45分 「ジャムステックってどんなところ？」

10時50分 圧力実験

11時20分 水圧のすごさを実験で！～

10時00分 クイズラリーに挑戦！

16時00分 全問正解して景品をゲット！ 今月の景品は？



図書館開館

10時~16時

海や地球に関する本や映像がいっぱい！

クイズラリーでわからない問題もここで解決！

国立研究開発法人海洋研究開発機構 横浜研究所
〒236-0001 神奈川県横浜市金沢区昭和町3173-25
広報課 見学担当 TEL:045-778-5318(平日10:00~17:00)

詳しくはホームページへ！ <http://www.jamstec.go.jp>