

ドローン 海を調べ・観る・測る

令和8年1月29日(木)

午後1時30分から (開場 午後1時)

主催者挨拶

海洋情報部長 木下 秀樹

基調講演I

和製AUV「MONACA」による南極氷下観測

国立極地研究所 研究教育系・地図研究グループ

助教 藤井 昌和

基調講演II

海上無人機による海底地殻変動観測

国立研究開発法人海洋研究開発機構海域地震火山部門 地震津波予測研究開発センター

センター長代理・主任研究員 飯沼 卓史

成果発表

海洋情報部のドローン利用：歴史と取組み

技術・国際課 三枝 隼

琉球弧・沖縄トラフ・東シナ海において実施したAUVを用いた精密海底地形調査成果

大洋調査課 堀之内 龍一

高品質なAUV測深データの取得に向けた調査手法の標準化に関する技術的な取組

技術・国際課 住吉 昌直

海上保安庁における自律型海洋観測装置(AOV)による観測の成果と今後

沿岸調査課 五味渕 有花

※そのほかポスター発表あり

詳しくは、海洋情報部ホームページをご覧ください。



開催方法: **会場&オンライン ハイブリッド**
会場: 東京都千代田区霞が関 中央合同庁舎第4号館 共用220会議室
東京メトロ 霞ヶ関駅・虎ノ門駅・国会議事堂前駅から徒歩5分
オンライン: Web会議サービス(Cisco Webex Meetings)

参加費: **無料** 事前申込み制

参加は、ホームページ <https://www1/kaiho.milt.go.jp/>
または右の二次元コードから申し込みいただけます。

主催: 海上保安庁海洋情報部 共催: 一般財団法人日本水路協会



参加申込み
フォーム

海上保安庁海洋情報部は、海の安全を守るため海図を作製しています。