

問い合わせ先
第八管区海上保安本部海洋情報部
海洋調査課長 吉岡 眞一（よしおか しんいち）
Tel. 0773-76-4100（内線2530）



平成25年11月28日
第八管区海上保安本部

第68回日本海海洋調査技術連絡会の開催について

日本海で海洋気象、水温・海流、海洋環境などの海洋調査を実施している行政機関や研究機関が一同に会する「日本海海洋調査技術連絡会」を開催しますのでお知らせします。

この連絡会は、日本海における海洋調査・研究機関の調査実施状況や調査技術の情報交換並びに調査研究成果の利用を図ることを目的として昭和25年に設置されました。現在25機関が加盟し、年1回12月頃に開催されています。今回は、第八管区海上保安本部が当番機関となり、20機関の参加（4機関はオブザーバー）により開催します。

この連絡会で発表された調査結果や研究成果はインターネットや書籍により、漁業関係者をはじめ、一般船舶やマリンレジャー愛好家などに幅広く提供され、船舶航行安全や海洋環境の保全、海洋資源保全など、あらゆる海洋活動のために有用な情報として活用されます。

1 開催日時、場所

日 時： 平成25年12月12日（木） 09：30～17：00

場 所： 舞鶴港湾合同庁舎2階 第一会議室（舞鶴市下福井901）

2 会議概要

(1) 開会の挨拶（第八管区海上保安本部長）

(2) 各機関の平成25年度海洋観測概要及び平成26年度海洋観測実施計画

(3) 業務紹介

イ 気象庁の組織改編に伴う海洋業務の管区气象台への移管（東京管区气象台）

ロ 日本海海洋気象センターの設立（日本海海洋気象センター）

ハ 狭水道における潮流情報の収集について（海上保安庁海洋情報部）

(4) 調査・研究発表

- イ 若狭湾の流況調査について（第八管区海上保安本部）
- ロ 両津湾の流況調査について（第九管区海上保安本部）
- ハ 日本海沿岸における急潮予測システムの開発について
（水産総合研究センター日本海区水産研究所）
- ニ 2013年夏の日本近海の高い海面水温について（東京管区気象台）
- ホ 七尾西湾の貧酸素水塊の発生と解消（石川県水産総合センター）
- ヘ 日本海但馬沖の海域環境について
（兵庫県立農林技術総合センター但馬水産技術センター）
- ト 日本海大和海盆深層での近慣性内部内の観測（九州大学応用力学研究所）
- チ 日本海北西部における混合層変動の季節的特徴（新潟大学理学部）

3 参加機関

別紙のとおり

4 取材

12月12日（木）09：30からの開会、挨拶の様子が取材可能ですので、ご希望がございましたら12月10日（火）までに、事前に問い合わせ先までご連絡ください。

※連絡会会員機関（16機関）

- 第八管区海上保安本部
- 海上自衛隊舞鶴地方総監部
- 水産総合研究センター 日本海区水産研究所
- 日本海海洋気象センター
- 第九管区海上保安本部
- 海上保安学校
- 富山県農林水産総合技術センター 水産研究所
- 石川県水産総合センター
- 福井県水産試験場
- 京都府農林水産技術センター 海洋センター
- 兵庫県立農林技術総合センター 但馬水産技術センター
- 鳥取県水産試験場
- 京都大学フィールド科学教育センター 舞鶴水産実験所
- 九州大学応用力学研究所
- 公益財団法人環日本海環境協力センター
- 新潟大学理学部

※関係官庁機関及びオブザーバー（4機関）

- 海上保安庁海洋情報部
- 東京管区气象台
- 大阪管区气象台
- 仙台管区气象台

※連絡会会員機関（欠席：9機関）

- 第二管区海上保安本部
- 青森県産業技術センター水産総合研究所
- 秋田県水産振興センター
- 山形県水産試験場
- 新潟県水産海洋研究所
- 島根県水産技術センター
- 山口県水産研究センター
- 福井県立大学海洋生物資源学部
- 金沢大学環日本海域環境研究センター