

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 しまさき たくみ 島崎 拓美  
TEL0773-75-7373(八管海の相談室)  
TEL0773-76-4100(内線2530)



平成20年11月28日  
第八管区海上保安本部

## 第63回日本海海洋調査技術連絡会の開催について

日本海海域で海洋調査、観測を実施している行政機関や研究機関による、  
日本海海洋調査技術連絡会を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

### 1 開催日時、場所

日時:平成20年12月10日(水) 09:30~17:00

会場:舞鶴市字下福井901 舞鶴港湾合同庁舎2F 会議室

### 2 会議出席機関

連絡会メンバーから16機関と関係官庁3機関の計19機関(詳細は別紙のとおり)

### 3 会議内容

(1)開会の挨拶 第八管区海上保安本部長

(2)各機関の「平成20年度海洋観測実施状況および平成21年度観測計画」発表

(3)最近の海洋調査等に関する紹介(11:15~13:40予定 昼休みを含む)

イ 気象庁の新しい海洋データ同化システム(MOVE)の概要 (気象庁)

ロ 気象庁北西太平洋海洋データ同化システム(MOVE/MRI.COM-WNP)

(舞鶴海洋气象台)

ハ 海洋データの収集・管理・提供及び海洋情報の一元化 (海上保安庁海洋情報部)

ニ 冬季の日本海西部における漂流ブイによる海流調査

(日本海区水産研究所・島根県水産技術センター)

(4)最新の海洋調査の成果発表

イ 京都府由良沖の流況について (第八管区海上保安本部)

ロ 海水浴場付近の流況調査について (第九管区海上保安本部)

ハ 対馬海峡における水温・塩分構造の長期変動 (九州大学応用力学研究所)

など

#### 4 取材について

当日は、会議冒頭(09:30)から「最近の海洋調査等に関する紹介」終了(13:40)までの間、取材可能ですので、ご希望がございましたら、12月8日(月)17:00までに第八管区海上保安本部総務部総務課広報・地域連携室(内線2117 担当 棚町)に、御連絡願います。

#### 5 参考

『日本海海洋調査技術連絡会』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(1950)に設置され現在24機関が参加し、各機関による海流や潮流、水温等の調査結果は、漁業関係者をはじめ一般船舶、マリンレジャー愛好者等に幅広く提供され、活用されています。

連絡会議は発足当初年2回開催されていましたが、最近は年1回12月に開催しています。

なお、第63回日本海海洋調査連絡会は、第八管区海上保安本部が当番機関として開催します。

『日本海海洋調査技術連絡会』参加機関

凡例 ○:出席機関 ☆:関係官庁出席機関

- 第八管区海上保安本部
- 海上自衛隊舞鶴地方総監部
- 日本海区水産研究所
- 舞鶴海洋气象台
- 第九管区海上保安本部
- 第二管区海上保安本部
- 海上保安学校
- 青森県水産総合研究センター
- 秋田県農林水産技術センター
- 山形県水産試験場
- 新潟県水産海洋研究所
- 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
- 京都府立海洋センター
- 兵庫県立農林水産技術総合センター
- 鳥取県水産試験場
- 島根県水産技術センター
- 山口県水産研究センター
- 京都大学フィールド科学教育研究センター舞鶴水産実験所
- 九州大学応用力学研究所
- 福井県立大学生物資源学部
- 金沢大学大学院自然科学研究科
- (財)環日本海環境協力センター
  
- ☆ 海上保安庁海洋情報部(日本海洋データセンター)
- ☆ 気象庁地球環境・海洋部
- ☆ 海上自衛隊