

問い合わせ先

海洋情報部企画課

専門官 淵上勝義

監理係長 柴田宣昭

電 話 3541-3686

平成16年9月6日

海上保安庁

黒潮大蛇行の変動アニメーションを作成、公開 ～ 第133回水路記念日特別展示 ～

海上保安庁海洋情報部では、黒潮大蛇行が発生した過程をわかりやすく説明する変動アニメーションを作成し、第133回水路記念日特別展示として東京都中央区の海上保安庁海洋情報資料館で上映します。

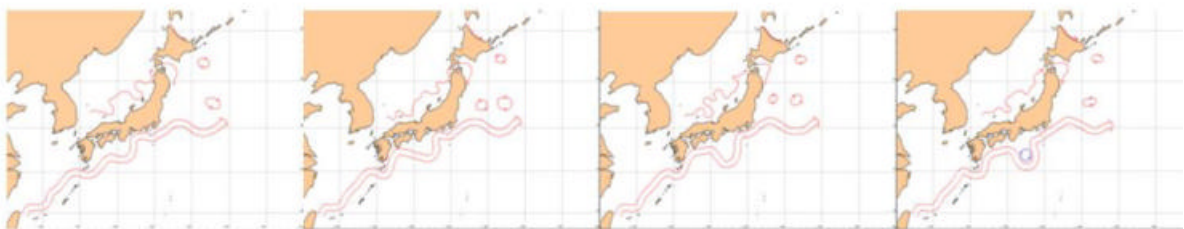
特別展示では、このほかこのほど発見された伊能大図の最後の4枚や沈没船の確認映像なども展示します。

また国土交通省1階ロビーでも、航空機によるレーザー測量など最新の海洋情報業務を紹介するパネル展を行います。

1 黒潮大蛇行の変動アニメーションについて

(1) 内容

昨年1月からの黒潮の動きをアニメーションで提示、大蛇行発生へと至る過程及び黒潮の蛇行の型についてわかりやすく説明



H16年7月6～13日 > 7月20～27日 > 8月3～10日 > 8月17～24日

(2) 上映日時：下記期間中常時（所要約1分）

平成16年9月10日（金）午前10時～午後5時

11日（土）午前10時～午後3時

15日（水）午前10時～午後5時

(3) 上映場所：海洋情報資料館（海上保安庁海洋情報部庁舎内）別図参照 東京都中央区築地5丁目3番1号

(4) 問い合わせ先：電話 03 - 3541 - 3686 海洋情報部企画課

2 海洋情報資料館特別展示

(1) 内容

- 1 の黒潮大蛇行の変動アニメーション上映とあわせて以下の展示を行います
- 伊能大図（今年214図全てが確認されたうち最後の4点）
 - 大東京鳥瞰写真地図（現存では日本最古と思われる航空写真）
 - 我が国初の海図「陸中国釜石港の図」及び銅製原版
 - 海難沈没船の確認映像
 - 相模湾の海流のリアルタイム観測結果
 - 日本近海の海底地形鳥瞰図など

- (2) 期間：平成16年9月10日（金）午前10時～午後5時
11日（土）午前10時～午後3時
15日（水）午前10時～午後5時

場所、問い合わせ先は1と同じ

3 国土交通省でのパネル展示

- (1) 内容：大陸棚調査について、航空機によるレーザー測量
海底地殻変動の観測方法の解説
英語版海図の展示

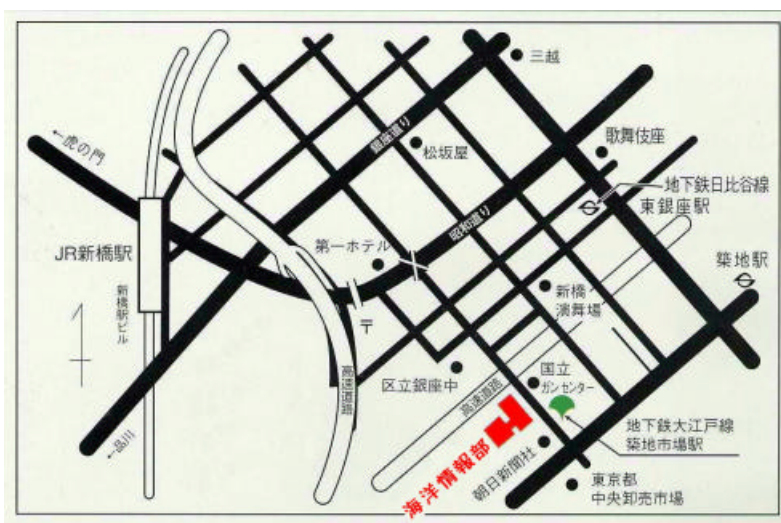
- (2) 期間：平成16年9月6日（月）～10日（金）

- (2) 場所：国土交通省（合同庁舎3号館）1階ロビー
東京都千代田区霞ヶ関2丁目1番3号

（参考）水路記念日について

明治4年9月12日は海図作製を開始するために兵部省海軍部水路局を設置した日です。同局は現在海上保安庁海洋情報部として、海図作成のほか、海洋の環境問題地震などの災害への対応、大陸棚画定への対応、マリレジャーの普及に応える報提供など、海洋に関する様々な調査の実施と情報の提供を行っています。

別図



海洋情報部の組織の変遷

- 明治 4年（1871年） 9月12日 兵部省海軍部水路局（築地・兵学寮内）
- 明治 5年（1872年） 4月 5日 海軍省水路局
- 明治19年（1886年） 1月29日 海軍水路部
- 明治21年（1888年） 6月27日 水路部（海軍の冠称を廃し水路部と改称）
- 大正10年（1921年） 6月 国際水路局に加盟
- 昭和20年（1945年）11月29日 運輸省水路部
- 昭和23年（1948年） 5月 1日 海上保安庁水路局
- 昭和24年（1949年） 6月 1日 海上保安庁水路部
- 昭和40年（1965年） 4月 1日 海洋資料センター（後の日本海洋データセンター）設置
- 平成14年（2002年） 4月 1日 海上保安庁海洋情報部