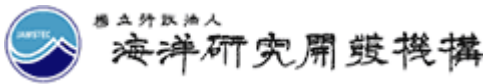


プレスリリース



2014年 4月 11日
独立行政法人海洋研究開発機構

JAMSTEC横須賀本部 施設一般公開について

独立行政法人海洋研究開発機構（理事長 平 朝彦）は、科学技術週間行事の一環として、当機構の活動の状況と将来に向けて推進する事業について紹介し、海洋科学技術への関心をより高め、国民の理解と協力を得ることを目的に、横須賀本部の施設の一般公開を下記のとおり実施しますのでお知らせいたします。

記

1. 公開日時：平成26年5月10日（土）9：30～16：00（15：30受付終了。雨天実施）
2. 公開場所：独立行政法人海洋研究開発機構 横須賀本部（横須賀市夏島町2-15）
（京浜急行 追浜駅下車 無料送迎バス有り）
3. 公開内容：[別紙参照](#)

別紙



[リーフレット\[PDF: 817KB\]](#)

1. 主な公開内容(内容、タイトル等は変更になる場合があります)

(1) 有人潜水調査船「しんかい6500」実機展示

クヴェレ

QUELLE 世界一周航海成果紹介

(2) 船内公開

- ・ 支援母船「よこすか」
 - ・ 東北海洋生態系調査研究船「新青丸」
- (事前申込不要)

※気象条件により中止することがあります。

(3) 公開セミナー

10:00～11:00 (座談会) 「Beyond JFAST 新たな地震メカニズムの理解に向けて」

倉本 真一 (地球深部探査センター)

江口 暢久 (地球深部探査センター)

木下 正高 (高知コア研究所)

小平 秀一 (地震津波海域観測研究開発センター)

斎藤 実篤 (海洋掘削科学研究開発センター)

11:30～12:30 「海に現れた気候変動と地球温暖化の足跡」

～3,500台の「アルゴ」がおしえてくれる大規模な海の変化～

細田 滋毅 (地球環境観測研究開発センター)

13:00～14:00 「大陸形成の謎に迫る！」

～掘削船「ジョイデスレゾリューション号」による伊豆小笠原弧の掘削～
(船上からライブ中継あり)

会場：浜田 盛久 (地球内部物質循環研究分野)

柵山 徹也 (地球内部物質循環研究分野)

船上：田村 芳彦 (海洋掘削科学研究開発センター)

宮崎 隆 (地球内部物質循環研究分野)

佐藤 智紀 (海洋掘削科学研究開発センター)

14:30～15:30 クヴェレ

QUELLE 2013：「しんかい6500」深海で生命の神秘と限界に迫る

北里 洋 (東日本海洋生態系変動解析プロジェクトチーム)

(4) 探査機の実機展示

JAMSTECが保有する深海探査機が大集合します。

- ・ 深海巡航探査機「うらしま」
- ・ 自律型無人探査機「おとひめ」、「じんべい」
- ・ 無人探査機「かいこう」、「ハイパードルフィン」
- ・ 大深度小型無人探査機「ABISMO」

(5) 最先端の研究室 (ラボ) を見に行こう！

JAMSTECの最先端設備がそろった研究室の見学ツアーを開催します。

- ①ラボツアー「深海生物にさわってみよう」
(午前の部：WEB抽選、午後の部：先着順)
- ②「地球分析ラボツアー」(岩石や地球の年齢を調べる質量分析実験室)
(先着順)

(6) 研究紹介

JAMSTECの最新の研究成果の紹介を中心に、展示を行います。

- ・ JAMSTECが拓く海底資源研究
- ・ 南へ進路を！伊豆小笠原進化の旅
- ・ 南海トラフ沈み込み帯を透かして見よう～音で観察する付加体のはなし～
- ・ 3.11以降の地震発生帯研究
- ・ 世界共通の財産-貴重な掘削コアの紹介
- ・ 未来を設計するシミュレーション科学
- ・ 遊んで学べる地震・津波研究の最前線！

(7) 各種イベント

各種実験・実演・体験など、さまざまなイベントをご用意しております。

- ・ 新しい海洋調査船に名前をつけよう！
- ・ 花毛布体験／ロープワーク講習（日本海洋事業（株））
- ・ 海のふしぎ実験（（株）マリン・ワーク・ジャパン）
- ・ ようこそ「みらい」へ（（株）グローバル オーシャン ディベロップメント）
- ・ マルチチャンネル反射法探査装置と海底地震計の紹介
- ・ 海の生き物タッチプール（神奈川県立海洋科学高等学校）
- ・ 海と地球の情報局
- ・ スタンプラリー
- ・ えびげっちゅ！
- ・ 楽しくわかる地球環境
- ・ 高圧実験水槽棟公開
- ・ 火山噴火実験
- ・ キッズパーク～「オリジナルうちわ」と「サンドアート」づくり～
- ・ 絵本読み聞かせシアター

(8) その他

- ・ JAMSTECグッズ・刊行物販売 ・ 屋台村 など

ほか多数開催予定

※本一般公開は、以下の機関の協力を得て実施する予定です。（50音順）

岩手県立種市高等学校、追浜観光協会、(NPO)おもしろ科学たんけん工房、神奈川県立海洋科学高等学校、(株)グローバル オーシャン ディベロップメント、京急油壺マリンパーク、独立行政法人情報通信研究機構、新江ノ島水族館、東京都葛西臨海水族園、日産自動車(株)、日

本海洋事業(株)、(NPO)日本水中ロボネット、日本マントル・クエスト(株)、(株)マリン・ワーク・ジャパン、横須賀市、横須賀市追浜行政センター、横須賀市自然・人文博物館

お問い合わせ先：

独立行政法人海洋研究開発機構

(施設一般公開について)

広報部 広報課長 廣瀬 重之

(報道担当)

広報部 報道課長 菊地 一成