



2011年 9月 8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 加藤康宏）は、当機構が推進する事業に対する国民の理解、海洋科学技術への関心をより高めることを目的に、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23年10月1日（土）9：30～16：00（15：30受付終了）
- 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）

### 【公開内容】

[リーフレット\[PDF：1.17MB\]](#)

## 1. 主な公開内容(内容、演題は変更になる場合があります)

### (1) 特別企画

- 特別企画1 「JAMSTEC40周年特別企画展」  
JAMSTEC発足当初からこれまでの貴重な写真を交え、40年間を振り返ります。また、地球深部探査船「ちきゅう」、スーパーコンピュータ「地球シミュレータ」などによる、現在のJAMSTECの主な研究とその成果を紹介します。
- 特別企画2 「3月11日に何が起こったのか?～東日本大震災調査報告～」
  - ・ 東日本大震災についてのパネル展示
  - ・ 報告会 (対象: 中学生以上)  
「かきれい」による海底調査、「しんかい6500」による調査、福島県沖での海域調査等について報告等を行います。

### (2) 研究棟公開とラボツアー

- 研究棟公開 「楽しく分かる地球環境！」  
観測機器の展示、クイズ、観測時に撮影した風景の写真展などを行います。
- ラボツアー (当日受付・先着順)  
JAMSTECの最先端設備がそろった研究室の見学ツアーを行います。
  1. ラボ実験ツアー (対象: 小学生以上)  
簡単な実験を体験していただく参加型実験ツアーです。
  2. ラボ見学ツアー  
地球生物のラボ見学ツアーです。年齢制限はありませんが、機器の説明等 難しい内容が含まれますので、中学生以上の方におすすめします。
  3. 高精度分析ラボツアー  
岩石や地球の年齢などを調べる質量分析実験室を見学します。

### (3) 公開セミナー

- 「JAMSTECにおける海底資源研究」  
海底資源研究プロジェクト 木川 栄一

- 「巨大地震発生帯を監視する-高密度地震津波観測網 DONET-」  
地震津波・防災研究プロジェクト 川口 勝義

(4)サイエンスカフェ

- 「南大洋ブイの開発について」  
海洋工学センター 大田 豊
- 「超複雑な食物連鎖網を可視化する」  
海洋・極限環境生物圏領域 力石 嘉人

~~(5)海洋調査船「かいよう」体験乗船（定員190名）~~

~~午後（14：00～15：00）1回のみ：当日受付・抽選（抽選受付9：30～12：00）  
9：30～12：00は船内を公開しています。（事前申込不要）~~

※台風15号の影響により「かいよう」の運航スケジュールに変更が生じたため、中止となりました

(6) 有人潜水調査船「しんかい2000」コックピット見学会（当日受付・抽選）

10：00～15：00まで毎時12名（合計72名）を抽選します。

(7) キッズパーク「うみの工作教室」「うみのイベントステージ」

おはなし会や実験教室、工作教室など子ども向けイベントを開催します。

(8) 各種展示等

- 無人探査機実機、海底設置型地震計（OBS）等の展示
- 深海生物標本展示
- 高圧実験水槽など観測・実験・分析機器の展示
- 地震調査・観測研究成果展示

(9) その他

- 水中ラジコン体験操縦、ペットボトル潜水艇工作等
- 花毛布体験
- ロープワーク講習

- 実験「付加体を作ってみようー巨大地震はこんなところで起こっているー」
  - インターネットコンテンツ紹介
  - クイズ、スタンプラリー
  - カレーバイキング（カレーの街よこすか事業者部会による出店）
  - 「YOKOSUKA軍港めぐり」の船舶によるミニクルーズ（有料）
- ほか

※（1）～（9）のイベントでは、以下の機関の協力を得て実施します。（予定）

横須賀市、横須賀市追浜行政センター、追浜観光協会、横須賀商工会議所、(株)トライアングル、日産自動車株式会社、田浦郵便局、日本海洋事業(株)、(株)マリン・ワーク・ジャパン、(株)グローバル オーシャン ディベロップメント、日本マントル・クエスト(株)、葛西臨海水族園、横浜・八景島シーパラダイス、(株)京急油壺マリンパーク、神奈川県立生命の星・地球博物館、新江ノ島水族館、平塚市博物館、千葉県立中央博物館、横須賀市自然・人文博物館

## 2.公開内容に関するお問合せ先

事業推進部 広報課 電話：046-867-9067

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）

事業推進部 広報課長 満澤 巨彦

（報道担当）

経営企画室 報道室 奥津 光