

## 独立行政法人海洋研究開発機構 施設一般公開のお知らせ

独立行政法人海洋研究開発機構（理事長 加藤康宏）は、科学技術週間行事の一環として、横須賀本部及び横浜研究所の施設一般公開を下記のとおり実施しますのでお知らせ致します。

また、国際海洋環境情報センター（沖縄県名護市）につきましては、毎週月曜日（休館日）等を除く平日、土、日曜日にパソコンや施設の利用開放を実施しています。今年も横須賀本部、横浜研究所の公開にあわせ、ネット回線を利用したイベントを実施予定です。

なお、むつ研究所につきましては、平成17年9月に海洋地球研究船「みらい」等の公開を行う予定であり、詳細が確定次第、お知らせ致します。

### 記

1. 横浜研究所 平成17年4月16日（土） 詳細は別紙1のとおり
2. 横須賀本部 平成17年5月14日（土） 詳細は別紙2のとおり

### 問い合わせ先：

海洋研究開発機構

総務部 普及・広報課 高橋、鈴木、大関

電話 046-867-9066

横浜研究所 管理室 担当：菊池、渡邊

電話：045-778-3811

ホームページ <https://www.jamstec.go.jp/>

別紙1

### 【横浜研究所】

- 1.日時 平成17年4月16日（土）雨天実施  
午前10：00～午後5：00（受付は午後4：30で終了）
- 2.場所 海洋研究開発機構 横浜研究所  
（JR京浜東北 新杉田駅下車 徒歩 約12分）  
（京浜急行 杉田駅下車 徒歩 約15分）  
（新交通システム 南部市場駅下車 徒歩 約12分）  
〒236-0001 横浜市金沢区昭和町3173-25
- 3.入場料 無料
- 4.内容 (1) 公開セミナー  
午前10:30～12:00 地球シミュレータセンター  
テーマ：大気海洋科学におけるハイパフォーマンスコンピューティング  
- 地球シミュレータとそれを超える将来展望 -  
午後1:00～2:30 極限環境生物圏研究センター  
テーマ：深海の闇を吐きつつ烏賊釣らる  
- 我々が本当は知らない海洋生物と俳句 -  
午後3:00～4:30 地球内部変動研究センター  
テーマ：スマトラ島沖巨大地震とインド洋大津波によって深海底ではなにが起こったのか？  
- 海洋調査船「なつしま」と無人探査機ハイパードルフィンを用いた、スマトラ沖地震直後の震源域近傍での海底変動調査航海の速報 -  
(2) 科学実験教室（協力：日本科学未来館）
  - ・電気導通実験
  - ・人力発電
  - ・ロボットアーム

- (3) 地球シミュレータの公開
- (4) 地球情報館における映像展示室及び図書館の公開
- (5) 研究成果の展示
- (6) 海洋環境情報センター(沖縄県名護市)とネット回線をつないで、会話やクイズ、三線コンサートなどを実施
- (7) 子供実験教室
- (8) ペーパークラフト教室

別紙2

【横須賀本部】

- 1.日時 平成17年5月14日(土)  
午前9:30~午後4:00(受付は午後3:30で終了)
- 2.場所 海洋研究開発機構 横須賀本部  
(京浜急行 追浜駅下車 無料送迎バス有り)  
〒237-0061 横須賀市夏島町2-15
- 3.入場料 無料
- 4.内容 (1) 公開セミナー  
午前10:00~10:30 極限環境生物圏研究センター  
テーマ: - 深海の闇を吐きつつ烏賊釣らる -  
午前11:00~11:30 海洋工学センター  
テーマ: - 「うらしま」と海のロボットたち -  
午後12:30~1:00 地球内部変動研究センター  
テーマ: - 地震と津波の驚異-スマトラ地震の事例を踏まえて -  
午後1:30~2:00 地球深部探査センター  
テーマ: - 「ちきゅう」-人類未到の海底下深部への挑戦 -  
午後2:30~3:00 元「しんかい6500」パイロット  
テーマ: - 「しんかい6500」-不思議の世界 -  
(2) 有人潜水調査船「しんかい2000」、深海巡航探査機「うらしま」等実験研究施設設備公開  
(3) 当機構内専用岸壁から海洋調査船「かいよう」による横須賀港内の体験乗船にペア190組380名(午前、午後各1回 それぞれ95組190名)を無料で招待応募要領は、別添のとおり。  
(4) 国際海洋環境情報センター(沖縄県名護市)とネット回線をつないで、会話やクイズ、三線コンサートなどを実施

(別添)

### 海洋調査船「かいよう」体験乗船の応募要領

1. 乗船対象者  
小学生以上です。ただし、小学生の場合は、保護者とのペアで申し込むことが条件となります。
2. 出航時間(横須賀港内約60分の航程)  
平成17年5月14日(土) 午前10:00  
午後0:30
3. 応募方法  
往復八ガキによる応募のみ受付  
往復八ガキに、「乗船希望者2名の住所、氏名、年齢、性別、電話番号、乗船希望時間(午前又は午後)」を明記のうえ海洋研究開発機構普及・広報課までお送り下さい。  
住所: 〒237-0061 横須賀市夏島町2-15  
締切日: 平成17年4月18日(月) 必着

(インターネットによる応募は受け付けません。)

4. 抽選

応募多数の場合は、抽選になります。

(当選者へは、乗船案内状を送付し、当日、乗船前に乗船券と引き換えます。)

5. その他

天候不良の場合は、体験乗船を中止することがあります。

体験乗船中止の場合は、専用岸壁での船内一般公開に変更します。