

5/10

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

平成20年5月10日(土)9:30~16:00

(15時30分受付終了、雨天実施)

## 追浜駅 下車 入場無料

(無料送迎バスあり)

海と地球の研究所  
見て！触れて！新発見！！



撮影：峯水亮



### 有人潜水調査船「しんかい2000」 コックピット見学会

\*2004年にリタイアした日本初の本格的な深海潜水調査船。  
映画「日本沈没」で活躍した「わだつみ2000」のモデル。

10:00~16:00の間、1時間に3名×4回(合計72名)を船内にご案内いたします。なお、希望者多数の場合は、毎時見学開始10分前(9:50、10:50、11:50、12:50、13:50、14:50)に潜水調査船整備場にて抽選を行いますので、それまでにお越しください。

## 船舶公開・ラボツアー・公開セミナー・スタンプラリー他イベント多数

### ★「かいよう」体験乗船のお知らせ



当日会場にて受付・抽選いたします。(受付は11時まで)  
天候不良時は中止となりますので、あらかじめご了承ください。

※当日は京浜急行追浜駅から会場行きの専用無料送迎バスを運行します。  
※駐車出来る台数が限られています。混雑を避けるために、会場行きの無料送迎バスをご利用下さい。

お問い合わせ先: 独立行政法人海洋研究開発機構横須賀本部

〒237-0061 横須賀市夏島町2番地15 TEL 046-867-9050(平日9:00~17:30)

詳しくはホームページをご覧ください!!

PC用 <http://www.jamstec.go.jp/>  
モバイル用 <http://www.jamstec.go.jp/i/>



### 公開セミナー

講演 1 10:30~

Mr.CDEXが語る! 最初の南海掘削の成果について  
倉本 真一 (地球深部探査センター・計画推進グループ グループリーダー)

講演 2 11:30~

世界最深部マリアナ海溝への技術挑戦 一大深度小型無人機「ABISMO」の開発試験ー  
大澤 弘敬 (海洋工学センター・高性能無人探査機技術研究グループ グループリーダー)

講演 3 13:30~

2008年 3つの国際年(国際極年・国際サンゴ礁年・国際惑星地球年)  
藤岡 換太郎 (海洋地球情報部 特任上席研究員)  
ファシリテーター 萱場 うい子(海洋地球情報部 広報課)

講演 4 14:30~

地球温暖化と気候変動シミュレーション  
鈴木 立郎 (地球環境フロンティア研究センター・地球温暖化研究グループ 研究員)



主催: 独立行政法人海洋研究開発機構  
協力: 横須賀市追浜行政センター  
追浜観光協会

# 海洋研究開発機構 横須賀本部 施設一般公開のご案内

## 船舶公開



海洋調査船「かいよう」

## 「シーサバイバル体験教室」



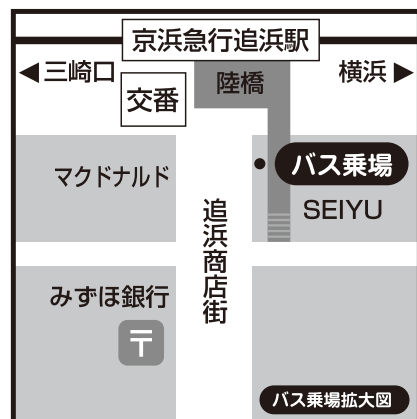
水難事故で死亡する人たちの多くが、衣服を着用した状態で事故に遭遇しています。  
水難事故に遭遇した場合、被災者は、どのようにして浮力を保持して救助を待つか、実演を交えて、解説します。

## 深海生物展示



スケーリーフット

## TAG マウンド熱水系模型の展示



※当日は京浜急行追浜駅から会場行き専用無料送迎バスを運行します。

※駐車出来る台数が限られています。混雑を避けるために、会場行き無料送迎バスをご利用下さい。

## お問い合わせ

独立行政法人海洋研究開発機構 横須賀本部 〒237-0061 横須賀市夏島町2番地15 TEL 046-867-9050(平日9:00~17:30)



独立行政法人

海洋研究開発機構

<http://www.jamstec.go.jp/>