



JAMSTEC 横須賀本部
(独立行政法人海洋研究開発機構)

5.10

入場無料
追浜駅下車

(無料送迎バスあり)

施設一般公開

平成26年5月10日(土)9:30~16:00 (15:30入場受付終了、雨天実施)



有人潜水調査船 「しんかい6500」公開

クヴェレ
QUELLE世界一周航海成果紹介



支援母船
「よこすか」公開



新しい海洋調査船に
名前をつけよう!



JAMSTEC
探査ロボット
大集合!!



ドラマで
話題の!!

種市高校による
「南部めぐり」実演
提供:種市高校



最先端の研究室を見に行こう!
ラボツアー

詳しくはホームページをご覧ください。



横須賀本部
初公開

東北海洋生態系調査研究船
「新青丸」公開

- 公開セミナー ●実験・実演コーナー ●キッズパーク
- 楽しくわかる地球環境 ●他イベント多数開催!

詳しくはホームページをご覧ください!! <http://www.jamstec.go.jp/>

※イベントの内容は変更になる場合がございますので、ご了承ください。



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 広報部 広報課
〒237-0061 横須賀市夏島町2-15
TEL : 046-867-9059 (平日9:00~17:30)
E-mail : openhouse@jamstec.go.jp

主催:独立行政法人海洋研究開発機構

協力(予定):若手県立種市高等学校、追浜観光協会、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、グローバル オーシャン ティバロップメント、京急油壺マリパーク、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、日本海洋事業、日本マントル・クエスト、日本水口中ロボネット、マリソ・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



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) 高藤 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 <small>あしあと</small> ~3,500台の「アルゴ」が教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~ 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	QUELLE2013: 「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)

船上から
ライブ中継あり!

研究室ツアーラボ(事前抽選の Web応募は5月2日締切)

「深海生物にさわってみよう」(午前の部:事前抽選、午後の部:当日抽選)

「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をご案内!)(先着順)

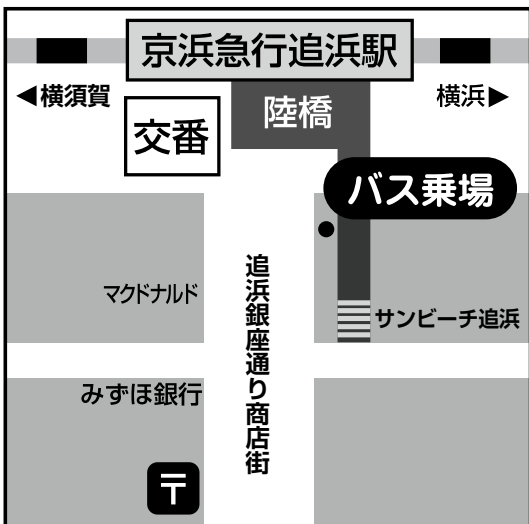
研究紹介

世界一周航海~QUELLE2013~報告展示、JAMSTECが拓く海底資源研究、遊んで学べる地震・津波研究の最前線、3.11以降の地震発生帯研究、未来を設計するシミュレーション科学、世界共通の財産-貴重な掘削コアの紹介、ほか

その他イベント一覧

- 海の生き物タッチプール
- 火山噴火実験
- 水中ロボット・ラジコンの展示・デモ・工作教室
- 花毛布体験
- 楽しくわかる地球環境
- 海のふしぎ実験
- えびげっちゃん!
- 海と地球の情報局
- 鉱物資源を探してみよう
- ロープワーク講習
- 高圧実験水槽 公開
- 絵本読み聞かせシアター
- ようこそ「みらい」へ
- 種市高校による「南部めぐり」実演
- その他、楽しいイベント盛りだくさん!
- スタンプラリー
- マルチチャンネル反射法探査装置と海底地震計の紹介
- * イベントは都合により変更になることがあります。

ご来場のみなさまへ



※京浜急行追浜駅から無料送迎バスを9:00から15:00まで、3~10分間隔で随時運行します。駐車場は数に限りがあり、大変な混雑が予想されるため、公共交通機関でのご来場にご協力くださいますようお願い申し上げます。

※屋台村・食堂では飲食物をご用意しておりますが、万が一売り切れの際はご了承ください。なお、構内に休憩場所をご用意しております。

※イベントで職員が撮影した写真等は、当機構ホームページやプレス発表、広報誌等で公表する場合がありますので予めご了承ください。