

S I C E : よく見る会 (近郊編) 開催案内

主催：計装技術交流部会

「JAMSTEC 横須賀本部 施設・設備見学」のご案内

よく見る会 (近郊編) として、「**JAMSTEC 横須賀本部 施設・設備見学**」を企画いたしました。

独立行政法人海洋研究開発機構 (Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology : JAMSTEC ジャムステック) は、海洋に関する基盤的研究開発、学術研究の協力等の業務を総合的に行うことで海洋科学技術の水準の向上を図り、学術研究の発展に資することを目的として、2004年4月1日、前身の海洋科学技術センターから、独立行政法人として設立されました。

当日は、一般見学の他に、「大震災の海洋断層調査および地球内部ダイナミズムの研究 他」について講演していただくこととしております。

講師：富士原 敏也 (ふじわら としや) 様
研究チーム：地球内部ダイナミクス領域
海洋プレート活動研究プログラム
海洋底ダイナミクス観測研究チーム

開催日時

2012年8月24日 (金)

スケジュール 12:50 京浜急行本線「追浜駅」前 路線バスのり場 (4) 集合
(別紙時刻表参照)
13:10 追浜駅 バス発車 (10~15分間乗車)
→ 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス停下車
13:30 見学開始
~
16:00 見学終了
16:13 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス発車
16:30 追浜駅着 解散

場所

〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町 2-15
電話 046-866-3811

定員

20名程度 (先着順)

申込方法

8月17日 (金) までに、氏名・所属を記載の上、メールにて小澤まで連絡をお願いします。

問い合わせ

富士電機 (株) 小澤 秀二 (おざわ しゅうじ)
電話：042-585-6080
E-mail：ozawa-shuji@fujielectric.co.jp

以上

JAMSTECについて

組織情報

事業内容

- ❖ [中期目標・中期計画・年度計画](#)
- ❖ [事業報告書・業務実績評価](#)
- ❖ [JAMSTECの研究・開発・推進](#)
- ❖ [研究船・施設・設備](#)
 - [研究船・探査機](#)
 - [海洋観測機器](#)
 - [横須賀本部 施設・設備](#)
 - [ご利用について](#)
 - [高圧実験水槽](#)
 - [中型高圧実験水槽](#)
 - [超音波水槽](#)
 - [波動水槽](#)
 - [潜水シミュレータ](#)
 - [オープンタンク](#)
 - [潜水訓練プール](#)
 - [救急再圧訓練装置](#)
 - [可搬型発電機](#)
 - [走査型電子顕微鏡](#)
 - [電子プローブマイクロアナライザ](#)
 - [透過型電子顕微鏡](#)
 - [観測ウィンチ](#)
 - [岸壁](#)
 - [地球シミュレータ](#)
 - [展示施設](#)

❖ [関連国際プロジェクト](#)

❖ [過去の主なプロジェクト](#)

研究成果

横須賀本部 施設・設備

[研究施設探検ツアー](#)



[高圧実験水槽](#)



[潜水シミュレータ](#)



[走査型電子顕微鏡](#)



[中型高圧実験水槽](#)



[オープンタンク](#)



[電子プローブ
マイクロアナライザ](#)



[超音波水槽](#)



[潜水訓練プール](#)



[透過型電子顕微鏡](#)



[波動水槽](#)



[救急再圧訓練装置](#)



[観測ウィンチ](#)



[可搬型発電機](#)



[岸壁](#)

▶ [横須賀本部 施設・設備の利用について](#)

<お問い合わせ・ご利用申し込み>

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
総務部 施設課
〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2-15
TEL：046-867-9902
FAX：046-867-9905
海洋工学センター 応用技術部 観測支援グループ（観測ウィンチ関係）
TEL：046-867-9875

申し込み方法： [「横須賀本部 施設・設備使用申込書」](#) (PDF) により、使用開始日の1週間前までに申し込んでください。

その他： 「申込書」および「料金」等の詳細については、担当者と打ち合わせください。

JAMSTECについて

組織情報

- ❖ [理事長あいさつ](#)
- ❖ [組織概要](#)
(設立・役員・所在地等)
- ❖ [沿革](#)
- ❖ [組織図](#)
- ❖ [拠点](#)
- ❖ [交通アクセス](#)
 - [横須賀本部](#)
 - [横浜研究所](#)
 - [むつ研究所](#)
 - [高知コア研究所](#)
 - [東京事務所](#)
 - [国際海洋環境情報センター \(GODAC\)](#)
- ❖ [予算と職員数の推移](#)
- ❖ [調達情報](#)
- ❖ [知的財産情報](#)
- ❖ [採用情報](#)
- ❖ [役員公募](#)
- ❖ [情報公開](#)
- ❖ [個人情報保護](#)
- ❖ [プレスリリース](#)
- ❖ [社会貢献への取り組み](#)
- ❖ [環境配慮への取り組み](#)
- ❖ [リスクマネジメント基本方針](#)
- ❖ [コンプライアンス行動規準](#)
- ❖ [研究活動行動規準](#)
- ❖ [研究資金の不正使用の防止に関する取り組み](#)
- ❖ [利益相反マネジメントポリシー](#)
- ❖ [安全基本方針](#)
- ❖ [次世代育成支援対策推進法に基づく子育て支援等の活動方針](#)
- ❖ [研究開発力強化法に基づく人材活用等に関する方針](#)

交通アクセス

[Google Map版はこちら](#)

横須賀本部

印刷

[追浜駅からバス乗場までの道順](#) | [朝比奈ICからの道順](#) | [幸浦出入口からの道順](#)



海洋研究開発機構 横須賀本部

〒237-0061
神奈川県横須賀市夏島町2-15
TEL : 046-866-3811



自動車

首都高速道路湾岸線「幸浦出入口」から20分
横浜横須賀道路「朝比奈IC」から20分

- ❖ [原因調査報告書](#)
- ❖ [賛助会ホームページ](#)
- ❖ [リンク集](#)

事業内容

研究成果

バス

京浜急行本線「追浜駅」前 路線バスのりば（4）

「住友重機械」行き→「独立行政法人海洋研究開発機構」バス下車
バス乗車時間は10～15分程度です。

[\(バス時刻表\)](#)

■ バス連絡便時刻表（追浜駅→独立行政法人海洋研究開発機構）

追浜駅発	機構発	備考
8:13		路線バスのりば（4）「住友重機械」行き→ 「日産研究所前」バス停で下車 ※1
8:30		路線バスのりば（4）「住友重機械」行き→ 「日産研究所前」バス停で下車 ※1
9:10	9:23	路線バスのりば（4）→ 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス停
10:10	10:23	路線バスのりば（4）→ 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス停
11:10	11:23	路線バスのりば（4）→ 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス停
12:10	12:23	路線バスのりば（4）→ 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス停
13:10	13:23	路線バスのりば（4）→ 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス停
14:10	14:23	路線バスのりば（4）→ 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス停
15:10	15:23	路線バスのりば（4）→ 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス停
16:00	16:13	路線バスのりば（4）→ 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス停
16:35	16:48	路線バスのりば（4）→ 「独立行政法人海洋研究開発機構」バス停

※1 「日産研究所前」バス停から機構までは徒歩5分です。