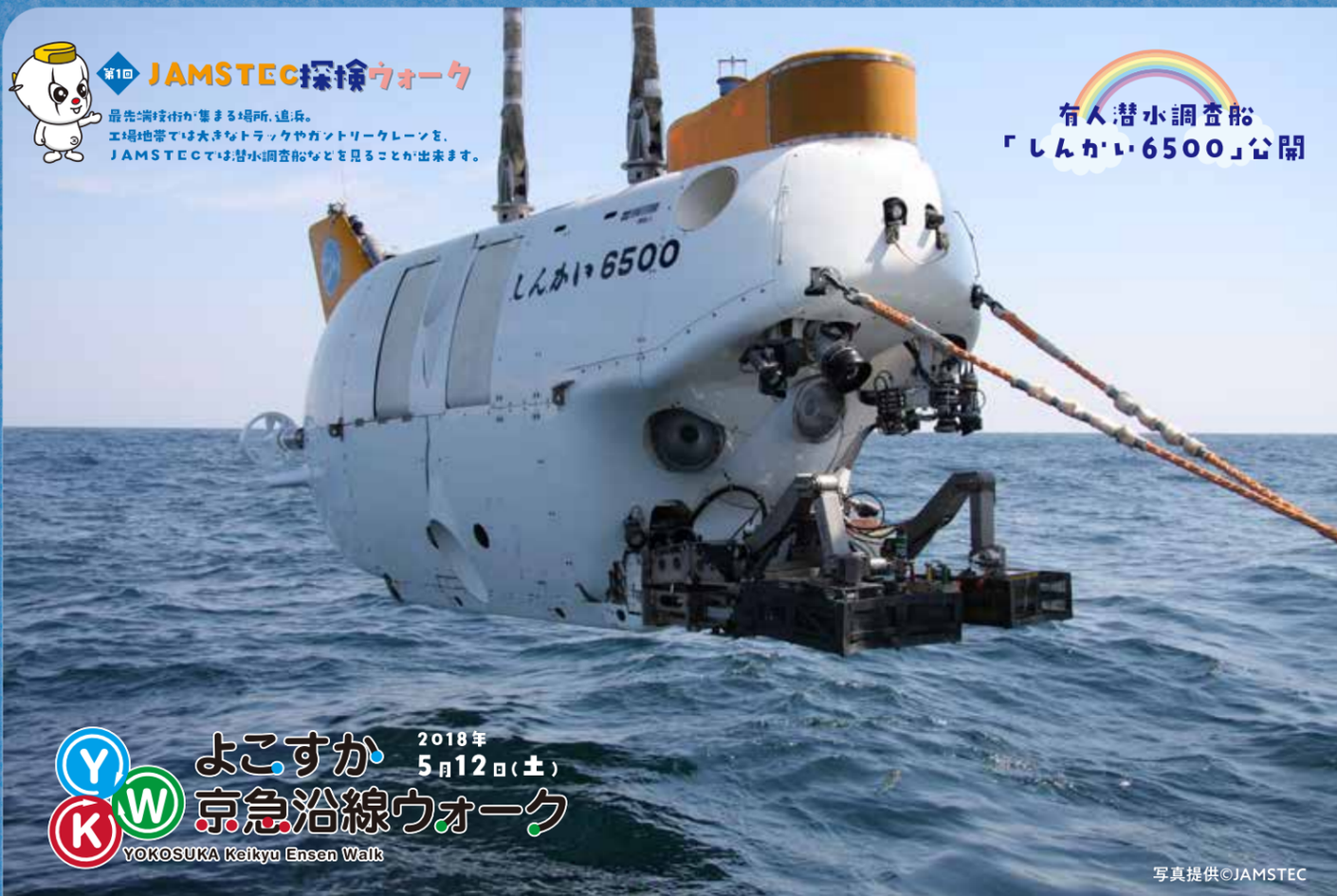




第1回 JAMSTEC探検ウォーク

最先端技術が集まる場所。道中、工場地帯では大きなトラックやガントリークレーンを、JAMSTECでは潜水調査船などを見ることが出来ます。

有人潜水調査船「しんかい6500」公開



よこすか 京急沿線ウォーク

2018年 5月12日(土)
YOKOSUKA Keikyu Ensen Walk

写真提供©JAMSTEC

海洋研究開発機構(JAMSTEC)

JAMSTECは、深海を始めとした海洋科学技術の総合的な研究機関としてさまざまな研究や開発を行っております。

今回4年ぶりに同時公開される「しんかい6500」と「よこすか」は、最大潜航深度6500mの能力を持つ世界最高水準の大深度有人潜水調査船と、その支援母船として深海底の調査を行います。

また、超高速広域海底マッピング技術を競い合う国際コンペティション「Shell Ocean Discovery XPRIZE」の決勝を10-11月に控えた「Team KUROSHIO」ブース、その他当機構が推進する研究内容の展示、子供向け体験コーナー、公開セミナー等を予定しています。

※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。

一般公開 JAMSTEC横須賀本部

公開セミナー

TIMETABLE	
11:30 ▼ 12:30	ラジオゾンデ観測でとらえる大気中の波 ~YMC-Sumatra2017集中観測速報~ 木下 武也 (大気海洋相互作用研究分野)
13:00 ▼ 14:00	モホを掘り抜いた! オマーン掘削プロジェクト 田村 芳彦、高澤 崇一 (海洋掘削科学研究開発センター)
14:30 ▼ 15:30	生命起源の鍵は深海と宇宙にあった!? 渋谷 岳彦、西澤 学、山本 正浩 (深海・地殻内生物圏研究分野)

船舶・探査機公開

- ・深海潜水調査船支援母船「よこすか」船内公開
- ・有人潜水調査船「しんかい6500」公開
- ・深海探査機等の実機・実物展示

研究紹介

- ・ちきゅう館2018~気分は掘削エンジニア~
- ・オマーン掘削プロジェクト JAMSTECが誇る先端技術とこれからお伝えします!
- ・深海底堆積物に記録された地震記録
- ・海底資源研究の最前線
- ・シミュレーションが描きだす地球のすがた
- ・”でっかい”深海魚、大集合!~駿河湾深海魚の生サンプル展示~
- ・世界の海を測ります!~海中ロボットArgo(アルゴ)フロート~
- ・地球分析オープンラボ など

海中ロボット等を用いて、超広域高速海底マッピングの実現を目標とする海底探査技術の世界コンペティション「Shell Ocean Discovery XPRIZE」の挑戦!

任天堂株式会社
「スプラトゥーン2」とのコラボ企画

「Jamsteec(ジャムステック)」~
海と地球をカガクしなイカ?~

長浦港

天然の地形に恵まれた長浦港は、明治から太平洋戦争終戦(昭和20年)まで軍港として使用されてきましたが、戦後は緊急食糧輸入港としてわが国の食糧危機の打開に大きな役割を果たしました。現在の長浦港は民間企業による米などの輸入基地となっていて、一部は海上自衛隊に使用されています。YOKOSUKA軍港めぐりの航路に長浦港も含まれており、停泊中の護衛艦を見ることができます。



夏島町

現在、国史跡に指定されている夏島貝塚の山の周辺は、かつて海が広がっていました。縄文人が海から採取した貝を食後に山の頂上付近で廃棄した痕が層となり貝塚として残っています。また、この島のふもとには明治時代中頃に伊藤博文の別荘も築かれました。大正7年から周囲の埋め立てが始まり、横須賀海軍航空隊の追浜飛行場として一帯が整備されました。追浜駅から夏島町に向かって伸びる直線道路は、飛行場や航空隊施設へ向かう道として敷設され、現在もその姿をとどめています。戦後、広大な飛行場跡地を利用し、日本初の本格的乗用車工場として日産自動車追浜工場や、住友重機械工業横須賀製造所が建設され、工場地帯として発展してきました。

▼明治憲法起草地記念碑



深浦ボートパーク

2007年に開業したボートパーク。プレジャーボートの適正な係留を目的として、横須賀市によって整備されました。船を係留する桟橋のほかに遊歩道や緑地があり、散策や憩いの場としても利用されています。また、南仏プロヴァンスのような景観が評価されたことなどから、「水辺のユニバーサル・デザイン大賞2007」の特別賞に選ばれました。



雷神社

雷神社の祭神は火雷命(ほのいかづちのみこと)、創建は承平元年(931)と伝えられています。

天正9年(1581)に、当時の浦郷村の領主であった朝倉能登守が、社殿を築島から現在の地に移し雷神社として再興しました。その勧進の縁起として以下が伝わっています。

「突然ものすごい稲妻と雷鳴が響き、12人の乙女たちがおこもりを続ける築島に落雷した。雷はかたわらの柏槇(ビャクシン)の木に落ち、木は黒焦げになりましたが彼女たちはかすり傷一つなかった。」

築島には、御神木として柏槇の木が立っています。当時、この辺りは入江で、塩田の中の小さな島となっていました。

雷神社の境内のご神木の銀杏の木は樹齢400年を越す大木で、「かまくらと三浦半島の古木・名木50選」にも選ばれています。



よこすか京急沿線ウォーク

第2回
7/7
(土)

走水ヒストリーウォーク

馬堀海岸駅(スタート受付9:00~11:00) ~ 未定(ゴール受付15:00まで)



※散歩賞(3回賞)・完歩賞(5回賞)は「よこすか京急沿線ウォーク」限定のグッズをプレゼント。お楽しみに!

※タイトル・コースは予定です。変更となる場合があります。
※コースの詳細は決定次第お知らせします。
※各回の実施内容はホームページなどをご確認ください。
※雨天決行(荒天中止)



詳しくは...こここHP▶

JAMSTEC探検ウォーク
 最先端技術が集まる場所、追浜。
 工場地帯では大きなトラックやガントリークレーンを、
 JAMSTECでは潜水調査船などを見ることが出来ます。

- 1 船越小学校**
0.6 km 10分
- 2 長浦港**
1.5 km 30分
- 3 深浦ポートパーク**
1.5 km 25分
- 4 京浜急行バス追浜営業所**
2.0 km 35分
- 5 JAMSTEC**
2.8 km 60分
- 6 追浜公園**
1.0 km 20分
- 7 雷神社**

ご参加の皆様
 コース上には、狭い歩道や山道、階段、横断歩道などがあります。歩道・横断歩道を歩いて、車両には十分ご注意ください。
 ウォーク中の事故・負傷などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。歩行中に地震等が発生した場合には、コース上の係員の指示に従い避難してください。携帯電話を操作しながらの歩行は大変危険です。ご注意ください。

※横一列に広がって歩くなど、一般歩行者、自転車、自動車等の通行に迷惑とならないよう注意して歩きましょう！
 ※水分補給をこまめに行い各自体調管理に努めてください。



※ゴールまで約9.4km(約3時間) 休憩・見学等の時間を含みません。

ゴール 15時までにゴールしてください。
7 雷神社



横須賀トンネルカード コラボ店舗紹介
「トンネルカードマップ2018」
 横須賀に数多くあるトンネルの魅力を伝えるために、トンネル豆知識を盛り込んだカードを作りました。カードを入手するには対象店舗で「トンネルグルメ」を購入！

北原製パン ☎046-865-2391 6:00~18:00
ロールカステラ ¥410(税込)
 上り下り線のように、表巻・裏巻と巻き方を変えることで違った味わいを楽しめるロールカステラです。
 ロールカステラをご購入で「向坂隧道カード」プレゼント！
 当日限り有効
ウォークマップ提示で全品10%OFF

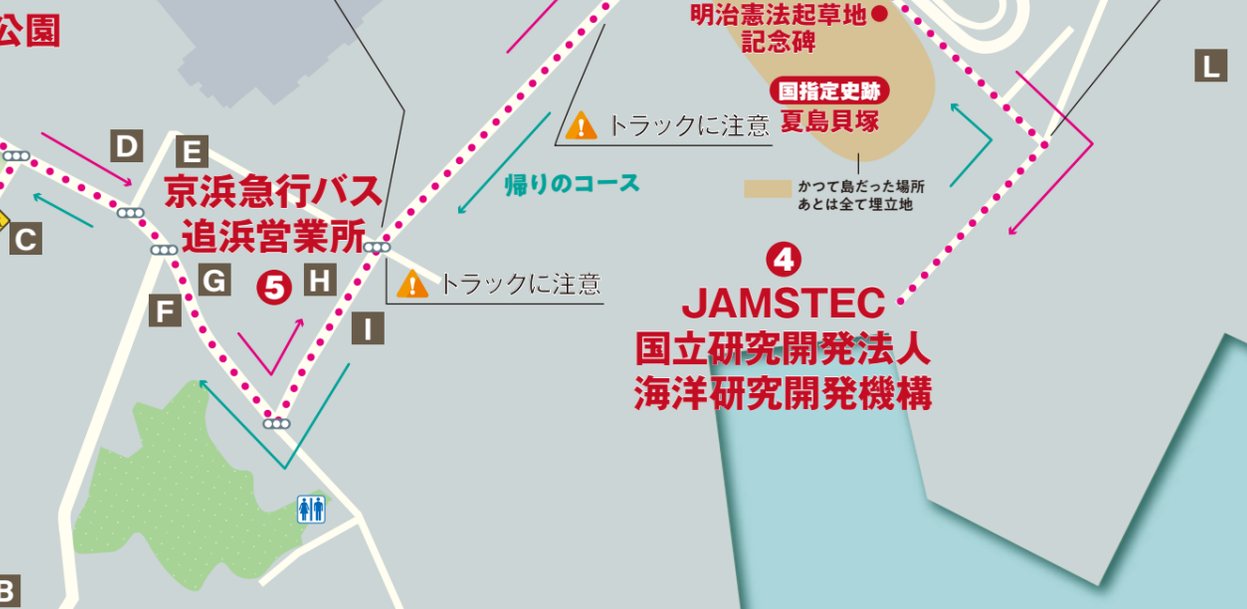
茶倉 ☎046-866-2377 6:30~15:00
追浜隧道ロール ¥250(税込)
 パン生地にドライフルーツを練り込んだロールパンです。小豆クリームがトンネルの中いばいに広がります。
 追浜隧道ロールをご購入で「追浜隧道カード」プレゼント！
 当日限り有効
“追浜隧道ロール”ご購入でミニラスクプレゼント



車用の信号に従って通行してください。トラックに注意

木の根が隆起しているため転倒注意

行きは横断歩道を渡ります。



明治憲法起草地 記念碑

国指定史跡 夏島貝塚

掃りのコース

トラックに注意

かつて島だった場所 あとは全て埋立地

4 JAMSTEC 国立研究開発法人 海洋研究開発機構



日向隧道 開通年：昭和8年 全長：157m



<p>工場紹介</p> <p>ウォークマップ内にある</p>	<p>A 東芝ライテック さまざまなLED照明を作っています。追浜駅ホームに電車の乗降時の安全性を図るため、注意を促すLED足下灯を設置したのもこちらの会社です。</p>	<p>B 東邦化学工業 シャンプーの成分の一つである「界面活性剤」などを製造しています！</p>	<p>C OKAMURA かつて航空機製造技術を活かし、「ミカサ」という国内初のFFオートマチック車を生産していた歴史ある会社。そしてモノづくりの遺伝子は、現在の製品づくりに受け継がれ、オフィスシーティングを始めとする劇場椅子・スタジアムベンチなどの椅子を主に作っています。</p> <p>4月1日、株式会社岡村製作所は、株式会社オカムラに社名変更致しました。</p>
<p>D 日産総合研究所 日産自動車の次世代車両を研究する先行開発部門です。</p>	<p>E 戸田フーズ 大手コンビニで売られている、麺類・やサンドイッチなどを作っています。</p>	<p>G 東京ファインケミカル さまざまな化学製品をあつかっています。</p>	<p>I 戸田フーズ 大手コンビニで売られている、おにぎりやお弁当を作っています。</p>
<p>E 日本プラスチックテクノロジー 日産のプラスチック部品を作るメーカーです。</p>	<p>H 太南工業 日産の工場で使用されているベルトコンベアなどの設備を扱っています。</p>		
<p>J 日産自動車追浜工場 日産リーフやノート、ジューク、シルフィ、キューブの5車種の生産工場です。</p>	<p>K 日産テストコース 実際の道路状況に合わせて、車のテストをここでしています。</p>	<p>L 住友重機工業 住友重機械グループの研究開発の中核機能を担う技術研究所。船舶や航空機用ジェットエンジン部品など、幅広く社会に貢献する製品を製造しています。ガントリークレーンもご覧いただけます。</p>	