

ヨコハマ

## 出展者・コンテンツ紹介

海底にあるバーチャルうみ博会場には、海に関するコンテンツが盛りだくさん!!

海のいろいろな世界を楽しく学ぼう!!

企業•団体名

タイトル

MAR

コンテンツ内容

IHI

オーシャンスパイラル

オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン



五洋建設

新日本海洋社

東亜建設工業

日本郵船

横浜・八景島シーパラダイス

海技教育機構

帆船日本丸記念財団

帆船日本丸を愛する男声合唱団

三菱みなとみらい技術館

横浜港振興協会

海上•港湾•航空技術研究所 (海上技術安全研究所)

海上•港湾•航空技術研究所 (港湾空港技術研究所)

海洋研究開発機構(JAMSTEC)

水産研究•教育機構

東京大学生産技術研究所

内閣府総合海洋政策推進事務局

国土交通省関東地方整備局

国土交通省関東運輸局

スコットランド国際開発庁

横浜市

造船で培った技術を発展させて「日本初の 技術・製品」を数々生み出してきました

海中旅行はじめます

コンテナ船の世界を探検しようーパズルやペーパークラフトにも挑戦!ー

大きな船をつかった 海の工事を見てみよう!!

タグボート 一港の小さな力持ち一

- ●うみのクイズにチャレンジ!
- ●海の建設会社の動画を見よう!

船と船乗りさんの お仕事紹介

おうちでぼうけん! ふれあいラグーン

船乗りになるためにはどうすれば いいのか?学校や船を調べてみよう!

Webで学ぼう帆船日本丸

海の歌、船乗りの歌 (シーシャンティ)

おうちで楽しもう! バーチャル三菱みなとみらい技術館

おうちで楽しもう! 横浜港のぬりえ

詳しく教えます!船と海の研究 海上技術安全研究所の紹介

> 私たちは港湾と 空港の専門家

おうちで深海を大研究!

海や魚、水産業を 楽しく学ぼう

海を観察する・利用するための 研究をのぞいてみよう

> 海洋教育情報 プラットフォーム

きれいな海をいつまでも

海や船にふれてみよう

Scotland & Yokohama - Ocean Heritage 海がつないでくれた横浜とスコットランド

楽しく学ぼうヨコハマsea!

i-MUSE歴史展示館:次代を担う若い世代に知っていただくため2018年にリニューアル オーブン。360 バーチャルツアーにて、ものづくりにかけた情熱の軌跡にふれてください。

潜水球体と一体となった世界初の船「SEA BALLOON」により、水深100mというロマンあふれる感動の場所へ皆様を誘います。私たちは誰もが深海を目指せ、海を自在に楽しめる未来を実現します。

食品から自動車まで、わたしたちの生活に深く関わるものを運ぶ「コンテナ船」をご紹介! パズルやペーパークラフト、コンテナが世界中へ旅する動画をどうぞお楽しみください。

海を掘ったり、波を防ぐ壁を作ったり、海の工事ではいろいろな船が活躍しています。普段はなかな か見ることのできない、海の工事の迫力ある映像をぜひご覧ください!

タグボートは港の小さな力持ち。大きな船が港に出入りしたり、必要な場所に停泊することを助けるために活躍します。タグボートのお仕事風景や船の中を見てみましょう!

小・中学生を対象とした海に関わるクイズコーナーです。みんなで楽しんでね。●海の建設会社の動画は、 鶴見の埋立工事から始まった東亜建設工業の歴史が学べます。昔の「横浜」の写真もたくさん出てくるよ。

船のまめ知識、海運や船乗りの仕事を学ぶ動画、ペーパークラフトや市販のブロックを使った代表的 な船の作り方などを紹介、日本郵船氷川丸パーチャルツアーも楽しめます。

横浜・八景島シーパラダイスの水族館「ふれあいラグーン」でくらす、海のなかまたちのクイズにチャレンジ!そして海のなかまたちの楽しいパフォーマンスもおとどけします。

船乗りになるための学校や、実習を行なう船についてホームページで紹介しています。また、各 SNSでは船の様子を随時アップしています。この機会にぜひフォローしてください。

帆船日本丸のクイズにwebページを調べながらチャレンジしてみてください。入館する時にクイズの解答用紙をスタッフに見せていただくと、プレゼントがあります。

18世紀にエンジンが発明されるまで、船を動かすには、オールでこいだり、帆を張って風の力に頼るしかありませんでした。その時に歌われたのが、船乗りの歌(シーシャンティ)です。

三菱みなとみらい技術館では、ロケットや航空機、深海調査船など実物や模型で紹介。みんなのフシギ?からビラメキ!まで科学技術のワクワクがいっぱい!これまで開催したワークショップなどの楽しいイベントも紹介します。

おうち時間に親子で『横浜港のぬりえ』はいかがですか?横浜港振興協会ではおなじみのイラストレーター PUNIP cruisesさんに手掛けて頂きました。

船や海の研究を行っている海上技術安全研究所の紹介動画と研究所のキッズページを通して研究 内容や研究施設、施設を使用した実験動画などを分かり易く説明しています。

私たちは、地震や津波に強い港を作るための研究、港や空港を長く安全に使うための研究、海の環境を守るための研究などを実施しています。実験の動画などを紹介していますので、ぜひご覧下さい。

海と地球を研究するJAMSTEC(ジャムステック)といっしょに深海調査へ「しんかい6500」に乗ったような深海体験ができるく深海VR>、ゴミだらけの深海の衝撃映像、みんなからの質問に研究者がお答えする番組で、きみも深海ハカセ!

海や川、湖には魚や貝、海そうなどたくさんの生き物がいます。水産研究・教育機構はそれらを守り、 増し、安心して利用するための研究をしています。海や魚、水産業のことを楽しく学びましょう。

海を観察するための装置、および装置を搭載した自律型ロボットやブイ、海のエネルギーや食料を 利用するための装置や構造物の最新の研究を紹介します。

全国の水族館・博物館などの各施設がもつ海洋に関する教育資源をまとめています。例えば、横浜 市間門小学校附属海水水族館では、小学校の約2教室分に飼育されている魚を展示しています。

国土交通省関東地方整備局では、きれいな海を守るため、海に浮いているごみを回収する仕事をしています。 特にフ月は「東京湾クリーンアップ大作戦」として、海を汚さないためのキャンペーンを行っています。

関東運輸局では、より多くの皆さんに海や船の楽しさや親しみを持ってもらうよう、海や船にふれる 機会につながるイベントの実施や情報発信など、官民一体の取組みを推進しています。

歴史的にも横浜とは縁の深い「スコットランドってどんなところ?」、家族皆が楽しめるヨーロッパ最大級の科学の祭典「エジンバラ・サイエンス・フェスティバル」を体験してみよう!

様浜市が取り組んでいるうみに関する活動や復興を支援している福島県の魅力をギュッとつめ込んだ6秒の動画など楽しいコンテンツがいっぱいなのでぜひ楽しんでください!



バーチャル会場内を巡るキーワードラリーもあるよ!!