

海洋都市横浜うみ協議会主催イベント

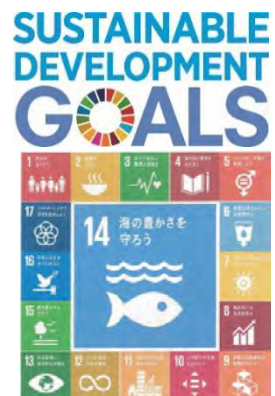
海洋都市横浜 バーチャルうみ博2020

～見て、感じる 海と日本PROJECT～

実施報告書

令和2年10月

海洋都市横浜うみ協議会事務局



海洋都市横浜バーチャルうみ博2020
は、海と日本プロジェクトの一環として開催されました

開催の目的

・多くの海洋に関する企業・団体が立地する横浜の特徴を活かして産官学の連携推進のため設立した協議会の存在を発信する

・協議会に参加する各会員や、趣旨に賛同する協賛社の様々な取組(教育・研究・産業活動等)を発信することで、子供から大人まで、広く海に関する理解・関心を高める

開催概要

名称:

海洋都市横浜バーチャルうみ博2020 ～見て、感じる 海と日本PROJECT～
(略称:バーチャルうみ博)

公開日時:

令和2年 8月1日(土)～9月30日(水)

主催:

・海洋都市横浜うみ協議会

設立日:

平成27年9月28日

名誉会長:

林 文子 横浜市長

会長:

小林 一美 横浜市副市長

設立目的:

協議会参加企業・団体の皆様と議論しながら、産官学連携により、次の取組を進めます。

ア.海洋に関する活動の総合的な情報発信

イ.市民の海に関する理解・関心の向上

ウ.海洋環境の保全

エ.海洋産業の振興

海洋都市横浜事務局:横浜市政策局

開催経緯

- | | |
|------------|----------------------|
| 令和元年11月5日 | 教育・市民協働部会会合 |
| 令和元年11月26日 | 海洋都市横浜うみ協議会理事会 |
| 令和2年2月10日 | 日本財団「海と日本プロジェクト」助成決定 |
| 令和2年3月10日 | 教育・市民協働部会会合 |
| 令和2年4月21日 | 海洋都市横浜うみ協議会理事会 |
| 令和2年6月17日 | 教育・市民協働部会会合 |
| 令和2年7月21日 | バーチャルうみ博2020開催記者発表 |

トップ ▶ バーチャルうみ博とは? ▶ バーチャル展示 ▶ キーワードラリー ▶ アンケート

バーチャル
海洋都市横浜
うみ博
2020
~見て、感じる 海と日本PROJECT~

キーワードラリー開催中!
キーワードを集めて、素敵なオリジナルグッズをゲット!
▶▶ 詳しくはこちら

今すぐ展示会場を見に行く!

バーチャルうみ博とは?

海の生き物、レジャー、環境保全、船舶など多彩な海の魅力と可能性を知り、学び、海への関心や、理解が深まるイベントです。

バーチャルの世界で開催される今年は、普段見られない海で活躍する船や生物の動画、海に関わる仕事について学べるコンテンツなどが公開されており、海の魅力が満載です。

様々な海の世界を見て、感じられるイベントですので、ぜひお楽しみください。

▶ 開催概要はこちら

新着情報

2020.08.21 **NEW!**

スコットランド国際開発庁
「スコットランドってどんなところ?」動画を更新しました!

キーワードラリー開催中!

A賞



B賞



C賞



バーチャル会場の海底にひそむ謎の宝箱…。

その宝箱を開けるひみつのキーワードはどこかのブースにあるよ!

キーワードをあつめてクイズに答えてすてきなグッズをもらっちゃおう!

[詳しくはこちら](#)

うみ博2020

入り口は
こちら!



[HOME](#) [バーチャルうみ博とは?](#) [バーチャル展示会](#) [キーワードラリー](#) [アンケート](#)

[お問い合わせ](#) [プライバシーポリシー](#)



<TOP:下部>

このイベントは、海と日本PROJECTの一種で実施しています。
(c) 2020 海洋都市横浜うみ博協会

<バーチャルうみ博とは？>

トップ ▶ バーチャルうみ博とは？ ▶ バーチャル展示 ▶ キーワードラリー ▶ アンケート

バーチャル
海洋都市横浜
うみ博
2020
～見て、感じる 海と日本PROJECT～

バーチャルうみ博とは？

うみ博について

コンセプト

海の生き物、レジャー、環境保全、船舶など多彩な海の魅力と可能性を知り、学び、海への関心や、理解が深まるイベントです。

説明

横浜の海洋都市としての新たな魅力づくりに取り組む「海洋都市横浜うみ協議会」では、横浜の魅力である「海」を多くの市民の皆様感じていただくため、昨年も好評いただいた「海洋都市横浜うみ博」を、今年はバーチャルの世界で開催します。

バーチャルうみ博では、海で活躍する船や生物の動画、海に関わる仕事について学べるコンテンツなどが公開されており、海の魅力が満載となっています。

様々な海の世界について学べるイベントですので、ぜひお楽しみください。

開催概要

名称

海洋都市横浜バーチャルうみ博2020 ～見て、感じる 海と日本PROJECT～
(略称:うみ博)

公開日時

令和2年 8月1日(土)～9月30日(水)

主催

・海洋都市横浜うみ協議会

設立日:
平成27年9月28日

名誉会長:
林 文子 横浜市長
会長:
小林 一美 横浜市副市長

<上部>

<バーチャルうみ博とは？>

設立目的：

協議会参加企業・団体の皆様と議論しながら、産官学連携により、次の取組を進めます。

ア.海洋に関する活動の総合的な情報発信

イ.市民の海に関する理解・関心の向上

ウ.海洋環境の保全

エ.海洋産業の振興

・海洋都市横浜(横浜市政策局)

デザインについて

コンセプト

平成27年に逝去された画家の柳原良平氏は、横浜を活動の中心として海・船・港をテーマにした作品を数多く手がけられ、帆船日本丸の誘致活動にも尽力された横浜にゆかりの深い方です。

平成28年4月に4,848点の作品がご遺族より横浜市に寄贈され、横浜みなと博物館で所蔵されています。

柳原氏は生前「皆さんと一緒にこれからも海と船と港への思いをひろげていきたい」との言葉を残されています。「うみ博」の開催にあたり、柳原氏の作品を通じて、横浜の海や船・港などの魅力をより感じていただけるよう、今回、「うみ博」のホームページや広報物（ポスター、リーフレット等）のデザインに作品を使用させていただきました。



柳原良平氏 プロフィール

画家、イラストレーター。昭和6年東京都生まれ。

大学を卒業後、寿屋（現サントリー）に入社し、CMキャラクター「アンクルトリス」を生み出す。

昭和39年以降、長らく港町横浜に居を構え、船舶、港湾を生涯のモチーフとして作品を制作した。

横浜文化賞、運輸省交通文化賞、海洋立国推進功労者表彰などを受賞。また、帆船日本丸の横浜誘致活動に貢献し、帆船日本丸記念財団理事昭和59年から平成23年まで務めた。平成27年8月永眠。

[柳原良平アートミュージアム](#)

[柳原良平 公式サイト](#)

海と日本PROJECTについて

子どもたちを中心に海への関心や好奇心を喚起し、海の問題解決に向けたアクションの輪を広げることを目的に日本財団や政府の旗振りのもと、オールジャパンで推進するプロジェクトです。

「うみ博」はこの海と日本PROJECTの一環で実施しています。

<バーチャル展示>

トップ ▶ バーチャルうみ博とは? ▶ **バーチャル展示** ▶ キーワードラリー ▶ アンケート

バーチャル

海洋都市横浜
うみ博
2020
~見て、感じる 海と日本PROJECT~

バーチャル
展示スペースへ
ようこそ!



バーチャル展示

バーチャル展示スペースとは?

ようこそ、バーチャル展示スペースへ!

ここでは日々海の世界で活躍する企業・団体などが、海の生き物や仕事、船や環境問題など夏休み中の子どもたちの自由研究などにも役立つ多くのコンテンツを公開しています。

海についての魅力をたくさんお届けするスペースとなっているので、これを機会に海について詳しくなろう!

タコゾーン

詳しく教えます! 船と海の研究
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所

私たちは港湾と空港の専門家
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

おうちで深海を大研究!
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

海や魚、水産業を楽しく学ぼう
国立研究開発法人 水産研究・教育機構

海で活躍する装置やロボット
東京大学生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター

マンボウゾーン

海洋教育情報プラットフォーム
内閣府総合海洋政策推進事務局

きれいな海をいつまでも
国土交通省 関東地方整備局

海や船にふれてみよう
国土交通省 関東運輸局

<上部>

<バーチャル展示>

サマゾン

“かいぞく”募集中！
独立行政法人 海技教育機構

Webで学ぼう！帆船日本丸
帆船日本丸・横浜みなと博物館

海の歌、船乗りの歌（シーシャンティ）
帆船日本丸を愛する男声合唱団

おうちで楽しもう！
バーチャル三菱みなとみらい技術館
三菱みなとみらい技術館

よこはま港をもっと身近に
一般社団法人 横浜港振興協会

海が見つないでくれた横浜とスコットランド
スコットランド国際開発庁 Scottish Development International

海洋都市横浜発！未来へつなぐ豊かな海づくり
横浜市

ウミガサゾン

“海”からはじまりました
株式会社IHJ

一緒に海中旅行へ行こう！
シーバルーンチャンネル
オーシャンズバイラル

コンテナ船の世界を探検しよう！
オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン 株式会社

大きな船をつかった海の工事を見てみよう！！
五洋建設株式会社

タグボート 一港の小さな力持ちー
株式会社新日本海洋社

うみのこと、遊ぼう！学ぼう！ inうみ博
東亜建設工業株式会社

船と船乗りさんのお仕事紹介
日本郵船株式会社

おうちでぼうけん！ふれあいラグーン
横浜・八景島シーパラダイス

トップ ▶ パーチャルうみ博とは? ▶ パーチャル展示 ▶ **キーワードラリー** ▶ アンケート

キーワードラリー開催中!

キーワードラリーとは?

「ウミガメゾーン」「サメゾーン」「タコゾーン」「マンボウゾーン」のどこかにかくれているキーワードをさがしてね。

全部さがせたら、海洋都市○○○○に当てはまる4文字を選んでね!

正しいキーワードをえらんで、アンケートに答えて応募すると、すてきなグッズがもらえるよ!

[パーチャル展示はこちら](#)

賞品一覧 (各100名様にプレゼント)

A賞	B賞	C賞
		
<ul style="list-style-type: none">・SDGsバッジ・DVD・バッグクリアファイル・ハンドタオル・ブロックメモ	<ul style="list-style-type: none">・マスコットキーチェーン・ロケットペーパークラフト・シール・ノート・定規	<ul style="list-style-type: none">・浮子ストラップ・エコバッグ・船長バッジ・ミニノート・オリジナルステッカー

【提供企業・団体一覧（あいうえお順）】
水産研究・教育機構／東亜建設工業／日本郵船／三菱みなとみらい技術館／横浜港振興協会／横浜市

「海洋都市○○○○」
に入る文字は次のどれ？



かながわ



かわさき



よこはま

キーワードラリーの応募について

- ・応募フォームに必要事項をご記入の上、送信ください。
- ・A賞、B賞、C賞どれかひとつを選択してください。
- ・賞品はご希望に添えない場合がございます。
- ・送信完了メールを必ずご確認ください。
- ・アンケートにお答えください。
- ・応募は期間中おひとり1回までとさせていただきます。
- ・応募者多数の場合、抽選となります。
- ・当選者の通知は発送をもって代えさせていただきます。
- ・賞品の発送は10月中旬を予定しております。
- ・個人情報厳重に管理し、賞品の発送以外の用途には使用いたしません。

<キーワードラリー>



水産研究・教育機構／東亜建設工業／日本郵船／三菱みなとみらい技術館／横浜港振興協会／横浜市

「海洋都市〇〇〇〇」
に入る文字は次のどれ？

当たり!! × 閉じる



応募フォームはこちら

応募フォームに必要事項をご記入の上、送信ください。

個人情報取り扱いについて



トップ ▶ パーチャルうみ博とは？ ▶ パーチャル展示 ▶ **キーワードラリー** ▶ アンケート

水産研究・教育機構／東亜建設工業／日本郵船／三菱みなとみらい技術館／横浜港振興協会／横浜市

「海洋都市〇〇〇〇」
に入る文字は次のどれ？

ハズレ... × 閉じる



キーワードをあつめ直してみよう！

<下部:フッター部分削除>



バーチャルうみ博2020 キーワードラリー 応募フォーム

下記の必要事項をご記入いただき、最後の「送信」ボタンをクリックしてください。

- ※お一人様 1 回の応募になります（複数回の応募はご遠慮ください）
- ※応募者が多数の場合は抽選になります
- ※当選者の発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます
- ※送信完了メールを必ずご確認ください
- ※個人情報の取り扱いについては下記をご確認ください。
<https://www.city.yokohama.lg.jp/aboutweb/privacy-policy.html>

*必須

メールアドレス*

メールアドレス

希望商品*

※A賞、B賞、C賞どれかひとつを選択してください



A賞 (SDGs/バッジ・DVD・バッグ
リアファイル・ハンドタオル・プロ
ックメモ)



B賞 (マスコットキーチェーン・ロ
ケットペーパーラフト・シール・
ノート・定規)



C賞 (浮子ストラップ・エコバッ
グ・船長バッジ・ミニノート・オリ
ジナルステッカー)

氏名*

回答を入力

年齢*

回答を入力

郵便番号*

回答を入力

住所*

回答を入力

電話番号*

回答を入力

下記のアンケートにもお答えください

<キーワードラリー応募フォーム>

今年で5回目を迎えるうみづですが、何回目のご来場でしょうか。

- 初めて
- 2回目
- 3回目
- 4回目
- 5回目

上記の設問で、2～5回目とご回答いただいた方におうかがいします。従来の開催方法（大さん橋にて開催）から今年はWEB開催に変更しましたが、従来と比較して今回のWEB開催はいかがでしたか。

- 大さん橋での開催の方が良かった
- WEB開催の方が良かった
- その他: _____

どちらにお住まいですか

- 横浜市内
- 神奈川県内（横浜市外）
- 神奈川県外

上記の設問で「神奈川県内（横浜市外）」、「神奈川県外」と答えた方は、都市名をお答えください。

（例）川崎市

回答を入力 _____

このサイトをご覧いただいた理由は何ですか

- イベントが楽しそうだから
- 海に興味があるから
- 勉強に役立つそうだから
- 仕事に役立つそうだから
- その他: _____

このサイトをご覧になられた人数構成をお答えください

	1人	2人	3人	4人	5人以上
小学生未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
小学生低学年	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
小学生高学年	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
中学生	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
高校生	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学生・大学院生・専門学校	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10代～20代（学生を除く）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30代～40代（学生を除く）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50代	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
60代以上	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

このイベントを何でお知りになりましたか
（複数回答可）

- 広報よこはま
- その他のホームページ
- 学校からの案内（チラシ）
- 駅・区役所での案内（チラシ）
- ポスター
- 新聞
- テレビ・ラジオ
- SNS
- その他: _____

上記の設問で「その他のホームページ」、「新聞」、「テレビ・ラジオ」、「SNS」と答えた方は、名称をお答えください。
ホームページの名前、新聞名、番組名、SNSの名称など

回答を入力 _____

<中間部>

<キーワードラリー応募フォーム>

今回、おもしろかったコンテンツは何ですか
(複数回答可)

- 海からはじまりました
- 一緒に海中旅行へ行こう！シーバレーンチャンネル
- コンテナ船の世界を探検しよう！
- 大きな船をつかった海の工事を見てみよう！！
- タグボートー港の小さな力持ちー
- うみ博のこと、遊ぼう！学ぼう！inうみ博
- 船と船乗りさんのお仕事紹介
- おうちでぼうけん！ふれあいラグリーン
- かいぞく「募集中！
- 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！バーチャル三夏みなとみらい技術館
- よこはま港をもっと身近に
- 詳しく教えます！船と海の研究
- 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
- 海で活躍する装置やロボット
- 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
- 海が見つないでくれた横浜とスコットランド
- 海洋都市横浜発！未来へつなく豊かな海づくり

このイベントをきっかけに海への興味が深まったと思いますか

- 思う
- 思わない
- わからない

うみ博が来年開催されたら

- 来たい
- 来ない
- まだわからない

次回取り上げてほしい海に関するテーマやイベントはありますか。また、感想など自由にご記入下さい。

(300文字以内)

回答を入力

【お問い合わせ】

海洋都市横浜うみ博運営事務局
TEL：045-463-9151
(平日10:00~17:00)

回答のコピーが指定したアドレスにメールで送信されます。

送信

Google フォームでパスワードを送信しないでください。



このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。不正行為の報告・利用規約・プライバシーポリシー

Google フォーム



バーチャルうみ博2020 ご来場者アンケート

該当箇所をチェック、または必要事項をご記入ください。
※個人情報の取り扱いについては下記をご確認ください。
<https://www.city.yokohama.lg.jp/aboutweb/privacy-policy.html>

*必須

メールアドレス*

メールアドレス _____

今年で5回目を迎えるうみ博ですが、何回目のご来場でしょうか。

- 初めて
- 2回目
- 3回目
- 4回目
- 5回目

上記の設問で、2～5回目とご回答いただいた方におうかがいします。従来の開催方法（大さん橋にて開催）から今年はWEB開催に変更しましたが、従来と比較して今回のWEB開催はいかがでしたか。

- 大さん橋での開催の方が良かった
- WEB開催の方が良かった
- その他: _____

どちらにお住まいですか

- 横浜市内
- 神奈川県内（横浜市内）
- 神奈川県外

上記の設問で「神奈川県内（横浜市内）」、「神奈川県外」と答えた方は、都市名をお答えください。

(例) 川崎市

回答を入力 _____

このサイトをご覧いただいた理由は何ですか

- イベントが楽しそうだから
- 海に興味があるから
- 勉強に役立つそうだから
- 仕事に役立つそうだから
- その他: _____

<アンケート>

このサイトをご覧になられた人数構成をお答えください

	1人	2人	3人	4人	5人以上
小学生 未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
小学生 低学年	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
小学生 高学年	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
中学生	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
高校生	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学生・大学院生・専門学校	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10代～20代（学生を除く）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30代～40代（学生を除く）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50代	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
60代以上	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

このイベントを何でお知りになりましたか
(複数回答可)

- 広報よこはま
- その他のホームページ
- 学校からの案内（チラシ）
- 駅・区役所での案内（チラシ）
- ポスター
- 新聞
- テレビ・ラジオ
- SNS
- その他: _____

上記の設問で「その他のホームページ」、「新聞」、「テレビ・ラジオ」、「SNS」と答えた方は、名称をお答えください。

ホームページの名前、新聞名、番組名、SNSの名称など

回答を入力

今回、おもしろかったコンテンツは何ですか
(複数回答可)

- "海からはじまりました
- 一緒に海中旅行へ行こう！シーパルーンチャンネル
- コンテナ船の世界を探検しよう！
- 大きな船をつかった海の工事を見てみよう！！
- タグポートー港の小さな力持ちー
- うみのこと、遊ぼう！学ぼう！inうみ博
- 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
- 'かいぞく'募集中！
- 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
- よこはま港をもっと身近に
- 詳しく教えます！船と海の研究
- 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
- 海で活躍する装置やロボット
- 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
- 海がつかないでくれた横浜とスコットランド
- 海洋都市横浜発！未来へつなく豊かな海づくり

このイベントをきっかけに海への興味が深まったと思いますか

- 思う
- 思わない
- わからない

うみ博が来年開催されたら

- 来たい
- 来ない
- まだわからない

次回取り上げてほしい海に関するテーマやイベントはありますか。また、感想など自由にご記入下さい。

(300文字以内)

回答を入力

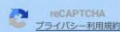
【お問い合わせ】

海洋都市横浜うみ博運営事務局
TEL：045-663-9151
(平日10:00～17:00)

回答のコピーが指定したアドレスにメールで送信されます。

送信

Google フォームでパスワードを送信しないでください。



このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。不正行為の報告・利用規約・プライバシーポリシー

Google フォーム

<アンケート フォームテキスト>

バーチャルうみ博2020 ご来場者アンケート

該当箇所をチェック、または必要事項をご記入ください。
※個人情報の取り扱いについては下記をご確認ください。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/aboutweb/privacy-policy.html>

*必須

メールアドレス*

今年で5回目を迎えるうみ博ですが、何回目のご来場でしょうか。

初めて

2回目

3回目

4回目

5回目

上記の設問で、2～5回目とご回答いただいた方におうかがいします。従来の開催方法(大さん橋にて開催)から今年はWEB開催に変更しましたが、従来と比較して今回のWEB開催はいかがでしたか。

大さん橋での開催の方が良かった

WEB開催の方が良かった

その他:

どちらにお住まいですか

横浜市内

神奈川県内(横浜市外)

神奈川県外

上記の設問で「神奈川県内(横浜市外)」、「神奈川県外」と答えた方は、都市名をお答えください。

(例)川崎市

このサイトをご覧いただいた理由は何ですか

イベントが楽しそうだから

海に興味があるから

勉強に役立ちそうだから

仕事に役立ちそうだから

その他:

このサイトをご覧になられた人数構成をお答えください

1人・2人・3人・4人・5人以上

小学生 未満

小学生 低学年

小学生 高学年

中学生

高校生

大学生・大学院生・専門学校

10代～20代(学生を除く)

30代～40代(学生を除く)

50代

60代 以上

小学生 未満

小学生 低学年

小学生 高学年

中学生

高校生

大学生・大学院生・専門学校

10代～20代(学生を除く)

30代～40代(学生を除く)

50代

60代 以上

このイベントを何でお知りになりましたか

(複数回答可)

広報よこはま

その他のホームページ

学校からの案内(チラシ)

駅・区役所での案内(チラシ)

ポスター

新聞

テレビ・ラジオ

SNS

その他:

上記の設問で「その他のホームページ」、「新聞」、「テレビ・ラジオ」、「SNS」と答えた方は、名称をお答えください。

ホームページの名前、新聞名、番組名、SNSの名称など

今回、おもしろかったコンテンツは何ですか

(複数回答可)

"海"からはじまりました

一緒に海中旅行へ行こう!シーパルーンチャンネル

コンテナ船の世界を探検しよう!

大きな船をつかった海の工事を見てみよう!!

タグポートー港の小さな力持ちー

うみのこと、遊ぼう!学ぼう!inうみ博

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

"かいぞく"募集中!

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

よこはま港をもっと身近に

詳しく教えます!船と海の研究

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

海で活躍する装置やロボット

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

海が見つないでくれた横浜とスコットランド

海洋都市横浜発!未来へつなぐ豊かな海づくり

このイベントをきっかけに海への興味が深まったと思いませんか

思う

思わない

わからない

うみ博が来年開催されたら

来たい

来ない

まだわからない

次回取り上げてほしい海に関するテーマやイベントはありますか。また、感想など自由にご記入下さい。

(300文字以内)

【お問い合わせ】

海洋都市横浜うみ博運営事務局

TEL:045-663-9151

(平日10:00～17:00)

回答のコピーが指定したアドレスにメールで送信されます。

Google フォームでパスワードを送信しないでください。

reCAPTCHA

プライバシー

利用規約

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。不正行為の報告 - 利用規約 - プライバシー ポリシー
Google フォーム

※黒太文字が質問・青太文字が選択項目



バーチャルうみ博2020 お問い合わせ

下記フォームに必要事項をご入力の上、「入力内容確認画面へ」ボタンをクリックしてください。
なお、お問い合わせの内容によっては、ご返答が遅れる場合がございます。ご了承ください。
お電話でのお問合せは、TEL：045-663-9151 までお気軽にお問い合わせください。

※お客さまからお預かりした個人情報は、海洋都市横浜うみ協議会事務局及びうみ博運営事務局からのご連絡のみに利用いたします。
※個人情報の取り扱いについては下記をご確認ください。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/aboutweb/privacy-policy.html>

*必須

メールアドレス*

メールアドレス

氏名*

回答を入力

ふりがな*

回答を入力

会社名

回答を入力

電話番号

回答を入力

お問い合わせ項目*

- イベントについて
- 協賛について
- 取材対応について
- その他

お問合せ内容、ご要望など*

回答を入力

【お問い合わせ】

海洋都市横浜うみ博運営事務局
TEL：045-663-9151
(平日10:00～17:00)

回答のコピーが指定したアドレスにメールで送信されます。

送信

Google フォームでパスワードを送信しないでください。



このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。不正行為の報告・利用規約・プライバシーポリシー

Google フォーム

<お問い合わせフォームテキスト>

バーチャルうみ博2020 お問い合わせ

下記フォームに必要事項をご入力の上、「入力内容確認画面へ」ボタンをクリックしてください。

なお、お問い合わせの内容によっては、ご返答が遅れる場合がございます。ご了承ください。

お電話でのお問合せは、TEL:045-663-9151 までお気軽にお問い合わせください。

※お客さまからお預かりした個人情報は、海洋都市横浜うみ協議会事務局及びうみ博運営事務局からのご連絡のみに利用いたします。

※個人情報の取り扱いについては下記をご確認ください。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/aboutweb/privacy-policy.html>

*必須

メールアドレス*

氏名*

ふりがな*

会社名

電話番号

お問い合わせ項目*

イベントについて

協賛について

取材対応について

その他

お問合せ内容、ご要望など*

【お問い合わせ】

海洋都市横浜うみ博運営事務局

TEL:045-663-9151

(平日10:00~17:00)

回答のコピーが指定したアドレスにメールで送信されます。

Google フォームでパスワードを送信しないでください。

reCAPTCHA

プライバシー

利用規約

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。不正行為の報告 - 利用規約 - プライバシー ポリシー
Google フォーム

※黒太文字が質問・青太文字が選択項目

・タコゾーン

①国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所
【詳しく教えます！船と海の研究】



<下部:フッター部分削除>

・タコゾーン

②国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所
【私たちは港湾と空港の専門家】

トップ | パーチャル体験とは? | パーチャル展示 | キーワードラリー | アンケート

私たちは港湾と空港の専門家
港湾空港技術研究所の実験施設や研究内容、津波の実験動画、最新の建設機械などを紹介します。

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

私たちは港湾と空港の専門家

わたしたちはこうわんとくこうのせんもんか
(私たちは港湾と空港の専門家)


こうわんとくこうぎじゅつけんきゅうしょ
(港湾空港技術研究所)

港湾空港技術研究所は、地震や津波に強い港を作るための研究、海や空を広く安全に導くための研究、海の環境を守るための研究などを実施しています。

▶ [続きはこちら](#)

津波の怖さを知ろう!

つなみはこわい!
津波は怖い!


こうわんとくこうぎじゅつけんきゅうしょ
(港湾空港技術研究所)

津波がどれほど怖いものか知っていますか?
津波の実験映像を見て、津波の正しい知識を学びましょう。

▶ [続きはこちら](#)

津波の力の強さを知ろう!!

つなみのちからはつよい!
津波の力は強い!


こうわんとくこうぎじゅつけんきゅうしょ
(港湾空港技術研究所)

津波は大きなエネルギーを持っています。
津波の実験映像を見て、津波のエネルギーがどれだけ強いかわかりましょう。

▶ [続きはこちら](#)

<上部>

・タコゾーン

②国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所
【私たちは港湾と空港の専門家】

遠隔操作で橋樑下面を撮影する点検ロボット



数分コンジラドでせられた橋樑の裏面は、人により定期的に検査が行われてい
ます。ですが、橋脚の裏面まで行って見たいという思いが実現できず、検査の効率
を上げる方法が求められていました。そこで、人にならなくて橋脚の下に入り込んで検査する
遠隔操作で撮影する点検ロボットを開発しました。

このロボットの開発は、橋脚の下でも測りた橋脚の裏面から検査の効率を上げる
ことが、開発の目的です。また、入り込んだ橋脚の裏面を安全に検査する
ように、所定の位置で自動的に撮影することもできます。

[詳しくはこちら](#)

水中バックホウ遠隔操作支援システム



水中作業で利用されている水中バックホウの遠隔操作システムを改良し、作業効率を
上げ、

遠隔作業である水中作業を支援します。

[詳しくはこちら](#)

AI制御による不整地運搬車の自動走行技術

土木学会 建設用ロボット委員会



土木学会において、運搬作業の効率化という課題を解決し作業を安全に効率化する事は、運搬
作業の効率化や安全の向上による、道路建設や、橋脚の建設や、橋脚の補修などの作業に
あります。AI制御による不整地運搬車(ローワーク)の自動走行技術は、この課題の
解決に向けた重要な技術です。

無人作業では、単純な運搬作業でも複雑な作業が必要となりますが、人を導入するこ
とで人のバックアップの役割が自動化の作業を補助する事で、作業することが可能に
なり、一人当たりの作業効率を向上させます。

[詳しくはこちら](#)

前の画面 | **バーチャル展示TDPへ** | 次の画面

キーワードラリー開催中!

キーワードを集めて
集まると「キーワードラリー」が開催中!
集まると「キーワード」を集めたら
キーワードラリーを開催中!

・タコゾーン

③海洋研究開発機構(JAMSTEC)

【おうちで深海を大研究！】

トップ | バーチャルみ博とは? | バーチャル展示 | キーワードラリー | アンケート

おうちで深海を大研究!

海と地球を研究するJAMSTEC (ジャムステック) と一緒に深海調査へ!

JAMSTEC 海洋研究開発機構
Japan Agency for Marine Earth Science and Technology
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

深海調査を疑似体験できる 大人気360度映像<深海VR>

深海VR - 海底に降り立つ (特別版)

海は地球の7割をおおって、その99%が深海です。

人類は、海をわたって広がり、生活を豊かにするために海に挑み続けてきました。しかし、人類が調査を行った海底は全体の約10%に過ぎないと言われています。

では、深海とはいったいどんな世界なのでしょうか。

さまざまな深海生物、見上げるほど高い熱水噴出孔、まっ暗でどこまでも広がる海原…。360度映像ならではの、まるで自分が深海に降り立ったような臨場感で神秘の世界を楽しめます。

▶ [続きはこちら](#)

“海の研究”子ども質問部屋 <海の生き物編>

JAMSTEC.comの「おうちで深海を大研究」【第3回】海の生き物編 その1

もっどーさん(小3)の質問

Q.「深海タコ」にもカラストンビはありますか?

「深海生物のメンダコを飼うことはできますか?」「最近見つかった深海生物の新種は?」など、みなさんからの質問にJAMSTECの研究者がお答えする番組です。

研究者もびっくりの楽しい質問や、みんなが気になる質問など、海の生き物や研究者の仕事を知りたいみなさんにとっておきの話題がもりだくさん!番組を見て、お友達や家族に海の生き物のこと、教えてあげよう!

▶ [続きはこちら](#)


<上部>

・タコゾーン

③海洋研究開発機構(JAMSTEC)

【おうちで深海を大研究！】

深海にも私たちのゴミが流れてくる！




私たちの生活する地上から遠く離れた深海。太陽の光も届かないそんな場所にも私たちの生活から生まれたゴミが流れ着きます。特に、最近大きな問題となっているプラスチックゴミは海の中で分解されることなく、深海にたどり着いた後、いつまでも残り続けることでしょう。

JAMSTECの深海調査で撮影された撮影の映像をご紹介します。実際に起きていることを知り、海洋プラスチックゴミ問題や環境について考えてみましょう。

もっと知りたい方は、JAMSTECの「深海データベース」で、深海のゴミの映像や見つかった場所を調べることができます。

[▶ 続きはこちら](#)

JAMSTEC
— The Planet Explorers —




JAMSTECは、科学技術で海を探究しながら社会に貢献しています。2021年に50周年を迎えるJAMSTECは、これまで半世紀にわたって海の研究開発を積み重ねてきました。

わたしたちの暮らしの中で、海が保証で大切な存在であることをこれからはしっかり伝えていきたい、との思いから、JAMSTECムービーを制作・公開しました。感染予防2020を機念にぜひご覧ください！

知っていますか？あなたの住む、重要なこと、海のこと。

◀ 前の展示 ● バーチャル展示TOPへ ▶ 次の展示

キーワードラリー開催中！！



キーワードを集めて
豪華なオリジナルグッズをゲット！
展示スペースのどこかにある
「キーワード」を集めたら
こちらから応募してね！

・タコゾーン

④国立研究開発法人 水産研究・教育機構
【海や魚、水産業を楽しく学ぼう】

トップ ・ パーチャルみ博とは? ・ パーチャル展示 ・ キーワードラリー ・ アンケート

うみ博
海の博覧会
2023

海や魚、水産業を
楽しく学ぼう

海や川、湖にいる魚や貝、海そうなどを利用する
水産業や、海や魚のことを楽しく学びましょう

水産研究・教育機構
国立研究開発法人 水産研究・教育機構

水産研究・教育機構
キッズページへようこそ

水産研究・教育機構
キッズページ
へようこそ

日本は広い海に囲まれ、多くの川や湖もあります。そこにはさまざまな魚、エビやカニ、イカやタコ、貝や海そうなどがいます。わたしたちはそれらの生き物を利用して生活しています。

水産研究・教育機構ではそれらの生き物を守り、増やすための研究や、みんなが安心して利用するための研究をしています。

さあ！ 海と魚や水産業のことをいっしょに楽しく学びましょう。

▶ 続きはこちら

あつまれFRAキッズ!
イベントページ

あつまれFRAキッズ!
イベントページ

水産研究・教育機構では魚や海、水産業のことをもっとみんなに知ってもらうためにさまざまなイベントに出展しています。

「あつまれFRAキッズ！イベントページ」ではイベントに関するいろいろな情報やみんなといっしょにつくった作品を紹介します。

▶ 続きはこちら

・タコゾーン

- ④国立研究開発法人 水産研究・教育機構
【海や魚、水産業を楽しく学ぼう】

作ってみよう
おさかなペーパークラフト

✂ 作ってみよう! ✂
オリジナルペーパークラフト



水産研究・教育機構のオリジナルペーパークラフトです。
写真の下の名前をクリックすると型紙をダウンロードできます。
A4サイズの紙にプリントして作ってみてね

▶ 続きはこちら

おさかなクイズにチャレンジしよう

おさかなクイズに
チャレンジしよう!



水産研究・教育機構のオリジナルのおさかなクイズです。種類にちなんだクイズもあります。

▶ 続きはこちら

◀ 前の展示 ● パーチャル展示TOPへ 次の展示 ▶

キーワードラリー開催中!



キーワードを集めて
素敵なオリジナルグッズをゲット!
展示スペースのどこかにある
「キーワード」を集めたら
こちらから応募してね!



<下部:フッター部分削除>

・タコゾーン

⑤東京大学生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター
【海で活躍する装置やロボット】

トップ | バーチャルうみ博とは? | バーチャル展示 | キーワードラリー | アンケート

海で活躍する装置やロボット

観測するための装置、自律型ロボットやパイ、海のエネルギーや食料を得るための装置や構造物を紹介します。

東京大学生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター

水槽実験から実海域実験へ!

海で活躍する装置やロボットを開発するためには、まず、実物または小さな模型を使って陸上の水槽で性能を確かめます。

目的に応じて、様々な種類の水槽を使い分けます。最終的には、実物を製作して、実海域で性能を確かめた後、社会に普及することを目指しています。

[▶ 続きはこちら](#)

◀ 前の展示 | ● バーチャル展示TOPへ | 次の展示 ▶

キーワードラリー開催中!

キーワードを集めて
素敵なオリジナルグッズをゲット!
展示スペースのどこかにある
「キーワード」を集めたら
こちらから応募してね!

キーワードラリー
は

・マンボウゾーン

①内閣府総合海洋政策推進事務局
【海洋教育情報プラットフォーム】



・マンボウゾーン

②国土交通省 関東地方整備局
【きれいな海をいつまでも】



<下部:フッター部分削除>

・マンボウゾーン

③国土交通省 関東運輸局
【海や船にふれてみよう】



・マンボウゾーン

④スコットランド国際開発庁 Scottish Development International
【海が見つないでくれた横浜とスコットランド】



<下部:フッター部分削除>

・マンボウゾーン

⑤横浜市

【海洋都市横浜発！未来へつなぐ豊かな海づくり】

トップ | パートナリングとは？ | パートナリング | キーワードラリー | アンケート

**海洋都市横浜発！
未来へつなぐ豊かな海づくり**

今、海が様々な問題で大ピンチ！海が直面している問題を学び、今からできることを考えてみませんか？

横浜市

温暖化対策
消しゴムはんこアニメーション

気候変動や、また、再生可能エネルギーなどの温暖化対策について、わかりやすく楽しく学べる「消しゴムはんこアニメーション」をご覧ください。消しゴムはんこを消費することで削減できるCO₂削減量をイメージしています。

ホームページには、書き込み式のワークシートもご用意しています。温暖化対策体験キットでは、上記コンテンツ以外にもいくつかのコンテンツをご用意しておりますので、ぜひそちらもご覧ください。

▶ 続きはこちら

グリーントライアスロン2019
水中実況中継

2019年度グリーントライアスロンの水中実況中継です。以下5箇所の海にダイバーが降り、実況中継を行います。撮影することのできる美しい風景の海に暮らす私たちの世界をお楽しみください。

開催趣意では、上記コンテンツ以外にもいくつかのコンテンツをご用意しておりますので、ぜひそちらもご覧ください。

▶ 続きはこちら

ポイ捨てごみはどこへ行く？

やがてエサを食べる事が出来なくなり死んでしまうことがあります

お魚でもらった少食、ペットボトル、たばこの吸い殻、海に落ちていくポイ捨てごみについて考えたことはありますか？

設置されている「ごみ」はどこに行くのか、どのような影響があるのか、私たちができる事はなんだろうか？

・マンボウゾーン

⑤横浜市

【海洋都市横浜発！未来へつなぐ豊かな海づくり】

知っていますか？

実はとても大事、海上清掃



漁業関係の仕事のひとつ、「海上清掃」を知っていますか？きれいな海を守ることはもちろん、船の安全を確保するためにもとても大事なお仕事です。

7月は「海の月間」で、「東京湾クリーンアップ大作戦」という海を汚さないためのキャンペーンを実施しています。

みんなできれいな海と船の安全を守りましょう！海上清掃の取り組みを紹介する報告書、ぜひご覧ください！

▶ [続きはこちら](#)

もっと 知って ふくしま！



ふくしまのこと、6秒で伝えます

もっと知ってふくしま [検索](#)

福島県の魅力（みりょく）を6秒の動画にギュッとつめ込みました。

かわいらしいキャラクターの「べこ太郎」が、福島県ら3の町村の魅力（みりょく）を伝えます。ぜひご覧ください！

政務館では、上記コンテンツ以外にもいくつかコンテンツをご用意しておりますので、ぜひこちらもご覧ください。

▶ [続きはこちら](#)

◀ 前の表示 [バーチャル展示TOPへ](#) 次の表示 ▶

キーワードラリー開催中！



キーワードを集めて
景観はまりしおカケルズをゲット！
展示スペースのどこかにある
「キーワード」を集めたら
こちらから応募してね！



<下部:フッター部分削除>

・サメゾーン

①独立行政法人 海技教育機構 【“かいぞく”募集中！】

・トップ ・バーチャルうみ博とは？ ・バーチャル展示 ・キーワードラリー ・アンケート

“かいぞく”募集中！
「かいぞく（＝船乗り）」になるための
学校や船を紹介します！

JIMETS
独立行政法人 海技教育機構

海技教育機構ホームページ

海技教育機構には、船乗りになるために海や船について勉強する学校や訓練を行う船（練習船）があります。

学校ではどんな勉強をするの？

練習船ではどんな訓練をするの？

ホームページで調べてみよう！

▶ **続きはこちら**

海技教育機構公式Facebookアカウント

JIMETS Japan Maritime Education and Training Institute

Facebook QRコード

海技教育機構の公式Facebookアカウントでは、学校や練習船での勉強や訓練の様子を随時Upしています。学校や船での生活をのぞいてみてください。

気に入ったらフォローもお忘れなく！

▶ **続きはこちら**

・サメゾーン

①独立行政法人 海技教育機構 【“かいぞく”募集中！】

海技教育機構公式YouTubeチャンネル

 
YouTube QRコード

海技教育機構公式YouTubeチャンネルでは、海上技術学校の生徒や海上技術短期大学の学生の様子を紹介する「真珠 FULL AHEAD」を動画配信（公開）中！
これからも新しい映像を随時追加していきますよ。よかったですらチャンネル登録をお願いします。

[▶ 続きはこちら](#)

海技教育機構公式Twitterアカウント

 
Twitter QRコード

海技教育機構公式Twitterアカウントでは、学校や職業校での実習の様子に加え、海技教育機構からのお知らせなどを投稿しています。
ぜひフォローしてください。

[▶ 続きはこちら](#)

海技教育機構公式Instagramアカウント

 
Instagram QRコード ネームタグ

海技教育機構公式Instagramアカウントでは、学校や職業校での実習の様子や、出陣・入隊の動画などを投稿しています。
ぜひフォローしてください。

[▶ 続きはこちら](#)

[◀ 前の展示](#) [👉 パーチャル展示TOPへ](#) [次の展示 ▶](#)

 **キーワードラリー開催中！**
キーワードを集めて
最新オリジナルグッズをゲット！
展示スペースのどこかにある
「キーワード」を気取ら
こちらから応募してね！



<下部:フッター部分削除>

コンテンツ構成

・サメゾーン

②帆船日本丸・横浜みなと博物館

【Webで学ぼう！帆船日本丸】

・トップ ・バーチャルうみ博とは？ ・バーチャル展示 ・キーワードラリー ・アンケート

Webで学ぼう！帆船日本丸

日本丸クイズ初級編、中級編、
上級編にチャレンジしてみよう！

 帆船日本丸 横浜みなと博物館
帆船日本丸・横浜みなと博物館

Webで学ぼう！帆船日本丸



帆船日本丸のクイズに日本丸webページを調べながらチャレンジしてみてください。

初級編、中級編、上級編の3種類あります。どれか1種類のクイズの解答を、入館する時にスタッフに見せていただくと、プレゼントがあります。

▶ [続きはこちら](#)

◀ 前の展示 ● [バーチャル展示TOPへ](#) 次の展示 ▶

キーワードラリー開催中！

キーワードを集めて
素敵なオリジナルグッズをゲット！
展示スペースのどこかある
「キーワード」を集めたら
こちらから応募してね！

<下部:フッター部分削除>

・サメゾーン

③帆船日本丸を愛する男声合唱団

【海の歌、船乗りの歌(シーシャンティ)】

トップ | バーチャルうみ博とは? | バーチャル展示 | キーワードラリー | アンケート

**海の歌、船乗りの歌
(シーシャンティ)**

帆船が大活躍していた時代のシーシャンティや海の歌を
ノルウェー演奏旅行の動画にあわせて紹介します。

帆船日本丸を愛する男声合唱団

シーシャンティとノルウェー演奏旅行

帆船日本丸を愛する男声合唱団 ～シーシャンティとノルウェー演奏旅行

私たちは、海の歌・船乗りの歌を歌う港ヨコハマの男声合唱団です。

人類は古くから川や海を船に乗って移動してきました。移動のためには、オールで漕ぐか、帆を張って風を捕ります。帆を張り、曇み、向きを制御する作業は、力を合わせる必要があり、かけ声をかけて行います。それが歌に連化したのが「シーシャンティ」です。また休み時間につらいで、ふるさとを思い出す歌もあります。これもシーシャンティです。

ヨーロッパでは、毎年どこかで多くの帆船が集まり、シーシャンティを歌う合唱団も集まって、お祭りを盛り上げるのです。

[▶ 続きはこちら](#)

◀ 前の展示 | ● バーチャル展示TOPへ | 次の展示 ▶

キーワードラリー開催中!

キーワードを集めて
高機能オリジナルグッズをゲット!
展示スペースのどこかにある
「キーワード」を集めたら
こちらから応募してね!

<下部:フッター部分削除>

・サメゾーン

④三菱みなとみらい技術館

【おうちで楽しもう！バーチャル見学】

トップ ・ バーチャルみ博とは？ ・ バーチャル展示 ・ キーワードラリー ・ アンケート

おうちで楽しもう！
バーチャル見学

おでかけたつもりで、館のイベントをのぞいてみましょう。

三菱みなとみらい技術館

HOP! STEP! SCIENCE
～アニメーションの不思議を発見しよう！～

三菱みなとみらい技術館 ワクワクイベント動画! Hop!Step!Science 字クノク... リンクをコ...

カリキュラムを経たあと、

子どもたちがワクワクするようなワークショップやイベントをこれまでたくさん開催してきました。その中でも、人気があったアニメーション動画を制作するワークショップをご紹介します！

見るだけで、なんだかワクワクしてもものづくりに興味をわいていくこと間違いなしです。今後も新しい動画をアップやオンラインイベントを開催していきますので、お楽しみに。

▶ 続きはこちら

遊ぼう！じっけん家族
【ダイジェスト版】工作編

遊ぼう！じっけん家族
みんな大好き！工作編

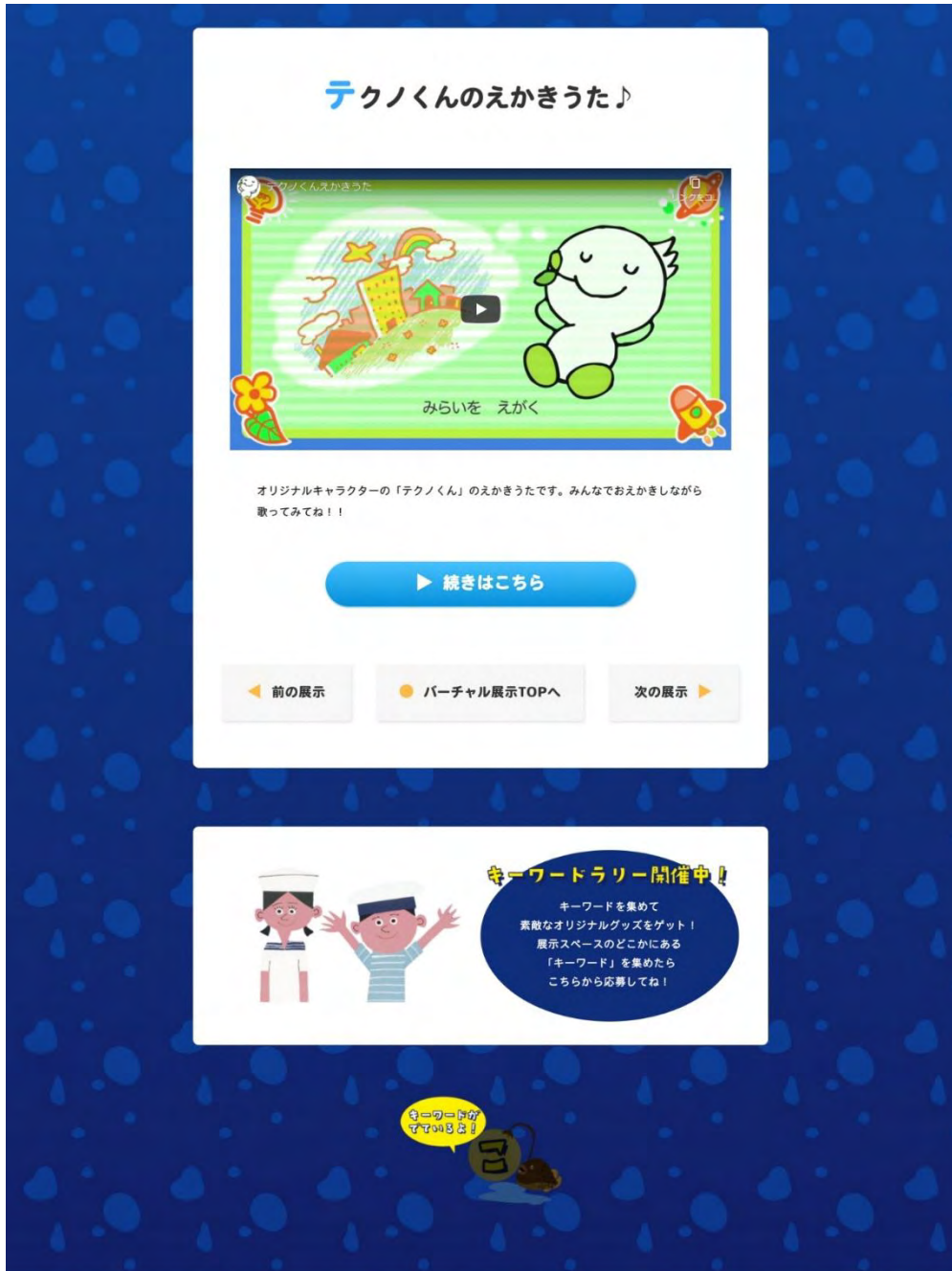
かなちゃんTVとのコラボ番組。これまで人気のあった動画の中から工作編をダイジェストでご覧いただけます。

じっけん/びや、お兄ちゃんたちのおもしろ実験や工作をご紹介します。

・サメゾーン

④三菱みなとみらい技術館

【おうちで楽しもう！バーチャル見学】



<下部:フッター部分削除>

・サメゾーン

⑤一般社団法人 横浜港振興協会
【よこはま港をもっと身近に】



<下部:フッター部分削除>

・ウミガメゾーン

①株式会社IHI

【“海”からはじまりました】

<下部:フッター部分削除>

・ウミガメゾーン

②OCEAN SPIRAL株式会社

【一緒に海中旅行へ行こう!シーバルーンチャンネル】

・トップ ・バーチャル体験とは? ・バーチャル乗船 ・キーワードラリー ・アンケート

一緒に海中旅行へ行こう!
シーバルーンチャンネル

海を自在に楽しむ未来がすぐそこまで来ています。
あなたは海の中で何をしたいですか?一緒に海への夢を語きましょう。

OCEAN SPIRAL
株式会社

海中旅行(深海旅行)ははじめます!
夢の潜水船「シーバルーン」とは

世界初
海中旅行
はじめます

シーバルーンによる海中旅行(深海旅行)の発展にむけて新しい、オーシャンズバイブル
代表の乗船 動画が観られます。

潜水探検と一歩とった世界初の船「シーバルーン」により、水深100mというロマンあ
ふれる感動の場所へ旅をします。

私たちは船が乗るも目撃せ、海を自在に楽しむ未来を実現します。

海の中を楽しめちゃう
未来の「船」シーバルーンの構造を大公開

海の中を
楽しめちゃう
未来の船の秘密
SEA BALLOON 構造特設編

想像が湧き出るシーバルーンの構造について特設します。

シーバルーンを母艦と乗客母艦に分けてご紹介し、母艦構造を改良した乗客母艦やデッキ
構造によるメリット、またご興味いただく乗客母艦についてもご紹介いたしますので、シーバ
ルーンへの発展をさらに促させていただきます。

時価総額1000兆円超!?
地球最後のフロンティア「海」の可能性

時価総額1000兆円超!?
地球最後の
フロンティア 海

【海の可能性(特編)】
地球の70%を占めるが、まだ数%しか開発されていない地球「海」。

海を目標とした人集の動きは必し、地元の観光業には、アレクサンダー博士が潜水艇により
世界初の海中探検を行った歴史から始まり、今もなお、様々なチャレンジが続くほど、海
は多くの人を魅了します。

特設では、海がもたらすさまざまな価値についてご紹介します。

・ウミガメゾーン

②OCEAN SPIRAL株式会社

【一緒に海中旅行へ行こう!シーバルーンチャンネル】

宝の地図が完成!?

2030年「海」にパラダイムシフトが起こる



【海の可能性・未来】
過去50年の歩みにより、宇宙よりも到達が難しいと言われるマリアナ海溝が、この10年で誰もが到達可能な場所となりつつあります。

さらに、海の可能性は広がりをもたせ、海中ホテルや海中レストラン、海中データセンターなどが誕生。

そして、海のパラダイムシフトが起こると言われる、海底地形図の100%完成を目指すプロジェクトも進行中です。

完成すれば私たちにとって宝の地図となるでしょう。さあ、シーバルーンに乗り海の中の可能性を見つけように出発しましょう。

シーバルーン誕生秘話と海中旅行（深海旅行）実現をめざした歩み



オーシャンスパイラル創業秘話とシーバルーン誕生エピソードをご紹介します。

オーシャンスパイラル代表取締役で冒険家の半澤健吾は2016年「活の代まで残る事業を日本で世界に向けて実現したい」と決意し、事業アイデアを募るにしました。

その後、シーバルーンを発想、事業化を目指したエピソードやTriton社との出会いから、現在に至るまでの歩みをお伝えします。

[▶ 続きはこちら](#)

◀ 前の展示 ● パーチャル展示TOPへ 次の展示 ▶

キーワードラリー開催中!

キーワードを集めて
賞品がオリジナルグッズもゲット!
展示スペースのどこにもある
「キーワード」を集めたところから応募してね!

<下部:フッター部分削除>

・ウミガメゾーン

③オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン株式会社

【コンテナ船の世界を探検しよう！】

トップ ・ バーチャルうみ博とは? ・ バーチャル展示 ・ キーワードラリー ・ アンケート

コンテナ船の世界を探検しよう!

食品から自動車まで、生活に深く関わるものを選ぶ「コンテナ船」をご紹介します。パズル・工作にも挑戦しよう

ONE
オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン株式会社

コンテナって何だろう?

★パズルにも挑戦★

わたしたちの住んでいる国「日本」は海に囲まれています。でも電話や電、自動車など、わたしたちの生活に深く関わるたくさんのものが他の国から運ばれてきています。

海に囲まれているのに、どうやって運ばれてくるのでしょうか…? 答えはうみどり先生が教えてくれます☆

▶ 続きはこちら

コンテナ工場をのぞいてみよう!

ONEのコンテナ第一号が完成する様子を、第一号の証であるコンテナナンバー【ONEU0000001】にも注目してください!

コンテナはいろんな乗り物で運ばれるよ

ONEのコンテナ第一号が船でアメリカへ到着しました。鉄路、トラックで輸送され、お客様の元へ向かいます。

・ウミガメゾーン

③オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン株式会社

【コンテナ船の世界を探検しよう！】

みんなのまでコンテナで運びます！



なんと「レーシングカー」もコンテナで運んでいます！
これは2019年 タイで開催された「スーパーGT」というレースの様子です。
レーシングカー本隊から予備のパーツ、燃料まで全て箱で運びました。

コンテナ船を作ろう

★ペーパークラフト★



コンテナ船「ONE STOR」を作ってみよう！

- ★データをダウンロード → 紙に印刷してから掲載してください。(少し厚めの紙だと作りやすいです)
- ★データは印刷されたものを複製する用途の内容となっています。パーツを切り取るため、ほまみにもご注意ください。(印刷済みパーツは印刷する際は必ず紙に注意ください)

[▶ 展開図](#)

[▶ 作り方説明書](#)

ONEジャパン公式ツイッターのご紹介

わたしたちONEジャパンはツイッターで、コンテナ船にまつわる情報や写真、ツイートを発信しています。ONEオリジナルグッズが当たるチャンスも……！

是非この機会にフォローしてください★

[▶ 詳しくはこちら](#)

◀ 前の展示 ▶ パーチャル展示TOPへ ▶ 次の展示 ▶

キーワードラリー開催中！

キーワードを集めて
英検はオリジナルグッズをゲット！
英検のキーワードの中から
「キーワード」を集めたら
こちらから応募してね！

<下部:フッター部分削除>

・ウミガメゾーン

④五洋建設株式会社

【大きな船を使った海の工事を見てみよう！！】

トップ | パーチャル美術館とは？ | パーチャル展示 | キーワードラリー | アンケート

大きな船を使った海の工事を見てみよう！！

海底を掘ったり、波を防ぐ壁を作ったり、海の工事で活躍している船の姿力ある映像をご覧ください。

五洋建設
五洋建設株式会社

NICENTA

海の工事を知ろう！
(しゅんせつ工事編)

ボンプ浚渫船「駿河」

全長 80m (119m)
幅 19.4m
深さ 5.6m
8,000馬力

海の工事のひとつ、浚渫（しゅんせつ）工事について紹介します。浚渫工事とは、大きな船が安心して歩を稼働できるように、海底の土を掘り下げることです。浚渫工事の方法にはいくつかの種類がありますが、今回紹介するのはボンプ浚渫工事です。

この工事では、奥が80mもある、とても大きなボンプ浚渫船が活躍しています。その様子を動画で見てみましょう！！

海の工事を知ろう！
(ケーソン防波堤編)

起重機船と曳船でケーソンを近づけていくよ。

起重機船 (400t吊)

曳船

海の工事のひとつ、防波堤（ぼうはてい）工事について紹介します。防波堤とは、沖合から来る波が港の中に入るのを防ぐための施設を守る、大きな壁のことです。防波堤は海の中に作られるので、工事では大きな船が活躍しています。

防波堤ができるまで、またどんな船が活躍しているのが、動画で見てみましょう！！

前の展示 | パーチャル展示TOPへ | 次の展示

キーワードラリー開催中！！

キーワードを集めて
究極なオリジナルグッズをゲット！
展示スペースのどこかにある
「キーワード」を集めたら
こちらから応募してね！

<下部:フッター部分削除>

・ウミガメゾーン

⑤株式会社 新日本海洋社

【タグボート—港の小さな力持ち—】

トップ | パーチャルうみ博とは? | パーチャル展示 | キーワードラリー | アンケート

タグボート
—港の小さな力持ち—

タグボートってどんな船だろう?
タグボートのお仕事風景や船の中を一緒に見てみよう!

株式会社 新日本海洋社

タグボートってどんな船?

ちからもちのタグボート
新日本海洋社提供

ちからもちのタグボート

たくさんの船がやってくる横浜港。港には、世界中から様々なものが船で運ばれてきます。自動車運搬専用船、LNG（液化天然ガス）船や原油を運ぶタンカー、貿易に欠かせないコンテナ船、木材を運ぶ専用船はとも大きな船です。港の小さな力持ち、タグボートは大きな船が港に入ったり、必要な場所に停泊することを助けるために活躍します。

なぜタグボートが活躍するのでしょうか?

タグボートのお仕事風景をのぞいてみましょう!

キーワードは「押す・引く」です。

前の展示 | **パーチャル展示TOPへ** | 次の展示

キーワードラリー開催中!

キーワードを集めて
素敵なオリジナルグッズをゲット!
展示スペースのどこかにある
「キーワード」を集めたら
こちらから応募してね!

<下部:フッター部分削除>

・ウミガメゾーン

⑥東亜建設工業株式会社

【うみのこと、遊ぼう！学ぼう！inうみ博】



・ウミガメゾーン

⑦日本郵船株式会社

【船と船乗りさんのお仕事紹介】

トップ | パナチマルと何と? | パナチマル船旅 | キーワードフリー | アンケート

船と船乗りさんのお仕事紹介

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ブロックを使った船の作り方を紹介します。

NYK
日本郵船株式会社

ブロックや紙でいろいろな船を作ろう!

フキブロックで作る! **自動車専用船**

子どもが上手に作る **客船 飛鳥II (アスカツウ)**

フキブロックで作る **氷川丸 (ひかまる)**

専用のブロックを使って、自動車専用船も作ってみませんか。大人であれば45分で完成します。実際に組み立てる様子をおかりやすく紹介した動画（白粉屋）も兼ねながら「氷川丸」や「飛鳥II」にもチャレンジしてみましょう。

NYKホームページでは、ご自宅のプリンターで印刷できる船のペーパークラフトも紹介しています。組み立てると実際の約100分の1の大きさになります。ご家族やお友達といろいろな船を作って、大きさを比べてみましょう。

[続きはこちら](#)

もっと知りたい、キッズ海のみめ知識

船乗りの衣食住

「船乗りの衣食住」ってどんな感じ? 船乗りの生活ってどんな感じ? 船乗りの生活ってどんな感じ? 船乗りの生活ってどんな感じ?

「キッズ海のみめ知識」では、船の船員や船乗りの衣食住など、いろいろな知識を紹介しています。興味があるものから読んでください。

- ・乗務員の仕事
- ・船乗りの衣食住
- ・66年間の船、「氷川丸」を体験!
- ・船旅「飛鳥II」の乗船体験
- ・船の生活がわかります
- ・なみみちゃんの乗船体験
- ・船員は子どもの友にも

イラストで分かりやすく船の生活を紹介した番外編、「日本の船旅日記」もぜひ読んでみてください。

[続きはこちら](#)

・ウミガメゾーン

⑦日本郵船株式会社

【船と船乗りさんのお仕事紹介】

未来の船はどうなるのかな？



日本郵船グループが開発する自動車専用船をモデルとした2050年の未来の船を紹介します。船の重さを軽くして、かたちや仕組みを工夫することによって、今の船よりも70%も少ないエネルギーで走ることができます。

また、水素や太陽光エネルギーを利用して、二酸化炭素（CO2）を出さない地球環境にやさしい船を目指しています。

▶ [続きはこちら](#)

重要文化財、氷川丸を探検してみよう！！



日本郵船氷川丸を動画で紹介。氷川丸は1930年に横浜でつくられ、アメリカと日本を行き来した貨客船です。約30年にわたる航海を終えて、1961年に山下公園前に係留されて以来、横浜港のシンボルとして多くの人々に愛されています。2016年8月には、重要文化財に指定されました。

氷川丸ホームページにある「氷川丸バーチャルツアー」で船の中をのぞいてみましょう。機会があれば、実際の氷川丸にもぜひ遊びに来てください。


▶ [続きはこちら](#)

・ウミガメゾーン

⑦日本郵船株式会社

【船と船乗りさんのお仕事紹介】

日本郵船歴史博物館へようこそ！






日本の海運史にある日本郵船歴史博物館は1936年に建てられた郵便船「物産」を改装して2003年にオープンしました。

日本郵船が運営している船の歴史や船務、船員、海運の最新技術などを学ぶパンフレットや録音講座も提供しています。

明治時代から130年余りに及ぶ日本海運の歴史を学んでみましょう。

[▶ 続きはこちら](#)

船と船員さんのお仕事を見てみよう！


船や船員について動画で紹介します。「DEAR FUTURE」自動船運船体開発プログラム」は、世界中4人が自動運転に賛成し、海運や船乗りのお仕事を学んだらドキュメンタリーです。「BEYOND THE DREAM」夢の冒険へ」とあわせてご覧ください。

「暮らしを支える日本の海運」では、大連開港センター、コンテナ船や貨物船乗組員など、ダイナミックな映像を紹介しています。日本郵船が「キッズコーナー」は、学習プログラムをはじめ、船の無制限中継（ファンタイムマーク）など、いろいろな機能がもたらされる。こちらもぜひお楽しみください。

[▶ 続きはこちら](#)

◀ 前の画面 ● パーチャル展示TOPへ 次の画面 ▶

キッズコーナー開催中！



キッズコーナーの「未来のリアルワールドスペース」展示スペースのどこかにある「キッズコーナー」を案内からこちらからご案内しています。

<下部:フッター部分削除>

・ウミガメゾーン

⑧横浜・八景島シーパラダイス

【おうちでぼうけん！ふれあいラグーン】

The screenshot shows a virtual exhibition page with a blue background featuring water droplets and a yellow fish. At the top, there is a navigation bar with links: 「トップ」, 「バーチャルうみ博とは?」, 「バーチャル展示」, 「キーワードラリー」, and 「アンケート」. A yellow banner in the top left corner says 「バーチャルうみ博」. The main content area is a white box with the title 「おうちでぼうけん！ふれあいラグーン」 and the subtitle 「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！」. Below the title is the Sea Paradise logo and a cartoon yellow fish. To the right, a speech bubble says 「キーワードを集めて、素敵なオリジナルグッズをゲット！」. Below this is a video player showing a virtual tour of the aquarium with the title 「おうちでぼうけん！ふれあいラグーン」 and the subtitle 「～海洋都市横浜 バーチャルうみ博2020～」. Below the video player is a text block describing the aquarium and the quiz. At the bottom of the video player are three buttons: 「前の展示」, 「バーチャル展示TOPへ」, and 「次の展示」. Below the video player is another white box with the title 「キーワードラリー開催中！」 and a cartoon illustration of two children. Below the title is a text block explaining the keyword rally. At the bottom of the page, there is a small yellow speech bubble and a cartoon blue fish.

<下部:フッター部分削除>

ポスター・リーフレット

- ・ポスター B1(4C・コート135kg) 50枚
- ・ポスター A2(4C・コート135kg) 700枚
- ・リーフレット A4(4×4C/コート73kg) 160,000部



ポスター & リーフレット 表1

出展者・コンテンツ紹介		
海運にあるパーチャル会場には、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	コンテンツ内容
(H)		
オーシャンズバイタル	海中探検はじめます	1) 3D映像と音響効果により海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
オーシャンズ ネットワーク エクスプレス シェイパ	コングラチュレーションを体験しよう	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
五洋運輸	大きな船をつかった海のくまもよう!!	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
舞日本海運社	夢の船	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
海運新聞工業	夢の船	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
白米運輸	船と船のつながり	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
横浜・川島船ターバタイズ	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
海技専門学校	海の探検	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
帆船日本丸記念財団	Webで参拝する帆船日本丸	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
海技専門学校	海の探検	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
三菱みなとみらい技術館	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
横浜教育委員会	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
海上・港湾・航運振興財団 (海上振興本部)	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
海上・港湾・航運振興財団 (海運振興本部)	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
海洋研究開発機構 (JAERI)	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
水産庁・水産庁	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
東京大学産学連携研究所	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
内閣府総合防災対策推進事務局	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
国土交通省関東地方整備局	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
国土交通省関東地方整備局	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
スコットランド観光局	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。
横浜港	あつちでぼうけん	1) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。2) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。3) 海中探検の様子をリアルタイムで体験できる。

リーフレット 裏面

●ポスター・リフレット配布先

	団体名	リーフレット	ポスター(A2)
1	海洋研究開発機構(JAMSTEC)	100	3
2	水産研究・教育機構	100	3
3	海上・港湾・航空技術研究所 (海上技術安全研究所)	100	3
4	海上・港湾・航空技術研究所 (港湾空港技術研究所)	100	3
5	海技教育機構	100	3
6	帆船日本丸記念財団	100	3
7	横浜国立大学	100	3
8	横浜市立大学	100	3
9	東京海洋大学	100	3
10	神奈川大学	100	3
11	(一財)エンジニアリング協会	100	3
12	(一社)日本プロジェクト産業協議会(JAPIC)	100	3
13	(一社)海洋産業研究会	100	3
14	(一社)日本船用工業会	100	3
15	(一社)次世代センサ協議会	100	3
16	(一社)横浜港振興協会	100	3
17	㈱HI	100	3
18	東亜建設工業㈱	100	3
19	日揮ホールディングス㈱	100	3
20	横浜港埠頭㈱	100	3
21	㈱横浜八景島・シーパラダイス	300	3
22	日本郵船㈱	100	3
23	日本郵船㈱	100	3
24	三菱重工㈱	100	3
25	古河電気工業	100	3
26	ジャパンマリンユナイテッド㈱	100	3
27	五洋建設㈱	100	3
28	㈱オーシャンズバイラル	100	3
29	㈱セア・プラス	100	3
30	東京大学生産技術研究所	100	3

	団体・駅名	リーフレット	ポスター(A2)
31	内閣府総合海洋政策推進事務局	100	3
32	国土交通省 関東地方整備局	100	3
33	国土交通省 関東運輸局	100	3
34	(株)新日本海洋社	100	3
35	帆船日本丸を愛する男声合唱団	100	3
36	三菱みなとみらい技術館	300	3
37	スコットランド国際開発庁	100	3
38	オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン 株式会社	100	3
39	JR 桜木町駅	40	
40	JR 戸塚駅	20	
41	JR 長津田駅	20	
42	京急 上大岡駅	20	
43	相鉄 二俣川駅	20	
44	市営地下鉄 あざみ野駅	20	
45	市営地下鉄 センター北駅	40	
46	市営地下鉄 センター南駅	40	
47	市営地下鉄 横浜駅	40	
48	市営地下鉄 桜木町駅	40	
49	市営地下鉄 戸塚駅	20	
50	市営地下鉄 上大岡駅	20	
51	市営地下鉄 日吉本町駅	20	
52	東急 あざみ野駅	20	
53	東急 長津田駅	20	
54	みなとみらい線	200	10

計 4800 124

	学校	リーフレット	ポスター(A2)
1	横浜市立小学校 343校	125,120	343
2	横浜市立中学校 146校	24,990	146
3	横浜市立特別支援学校 13校	781	13

計 150,891 502

総合計 155,691 626

(期間: 2020/08/01-2020/09/30)

■ 訪問者数: 21,026

■ PV数: 96,399

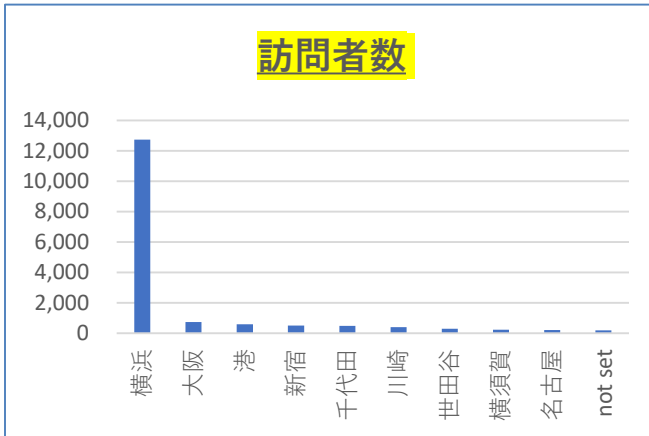
■ 直帰率

40.91%

■ 訪問時の平均滞在時間

00:04:28

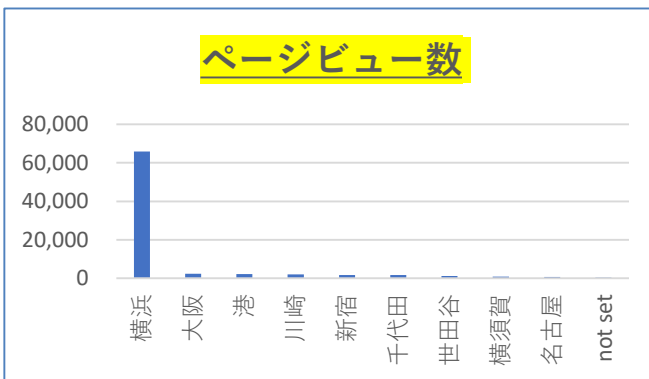
■ 訪問者数



市区町村	訪問者数
横浜	12,726
大阪	743
港	592
新宿	511
千代田	497
川崎	413
世田谷	295
横須賀	246
名古屋	219
not set	203

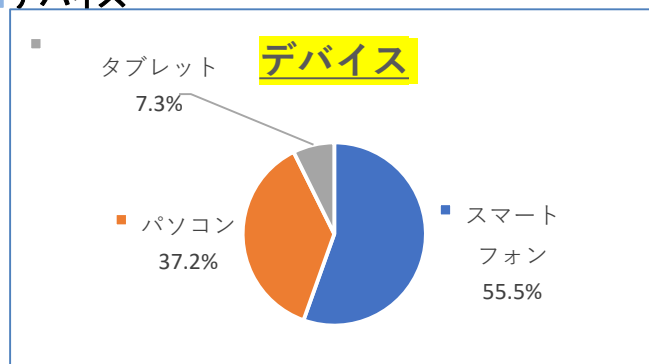
■ ページビュー数

(ページビューとはブラウザにページが読み込まれる(再読み込まれる)ことです。ページビュー数は、閲覧されたページの合計数として定義される指標です。)



市区町村	ページビュー数
横浜	65,857
大阪	2,389
港	2,177
川崎	2,061
新宿	1,791
千代田	1,755
世田谷	1,189
横須賀	939
名古屋	679
not set	352

■ デバイス

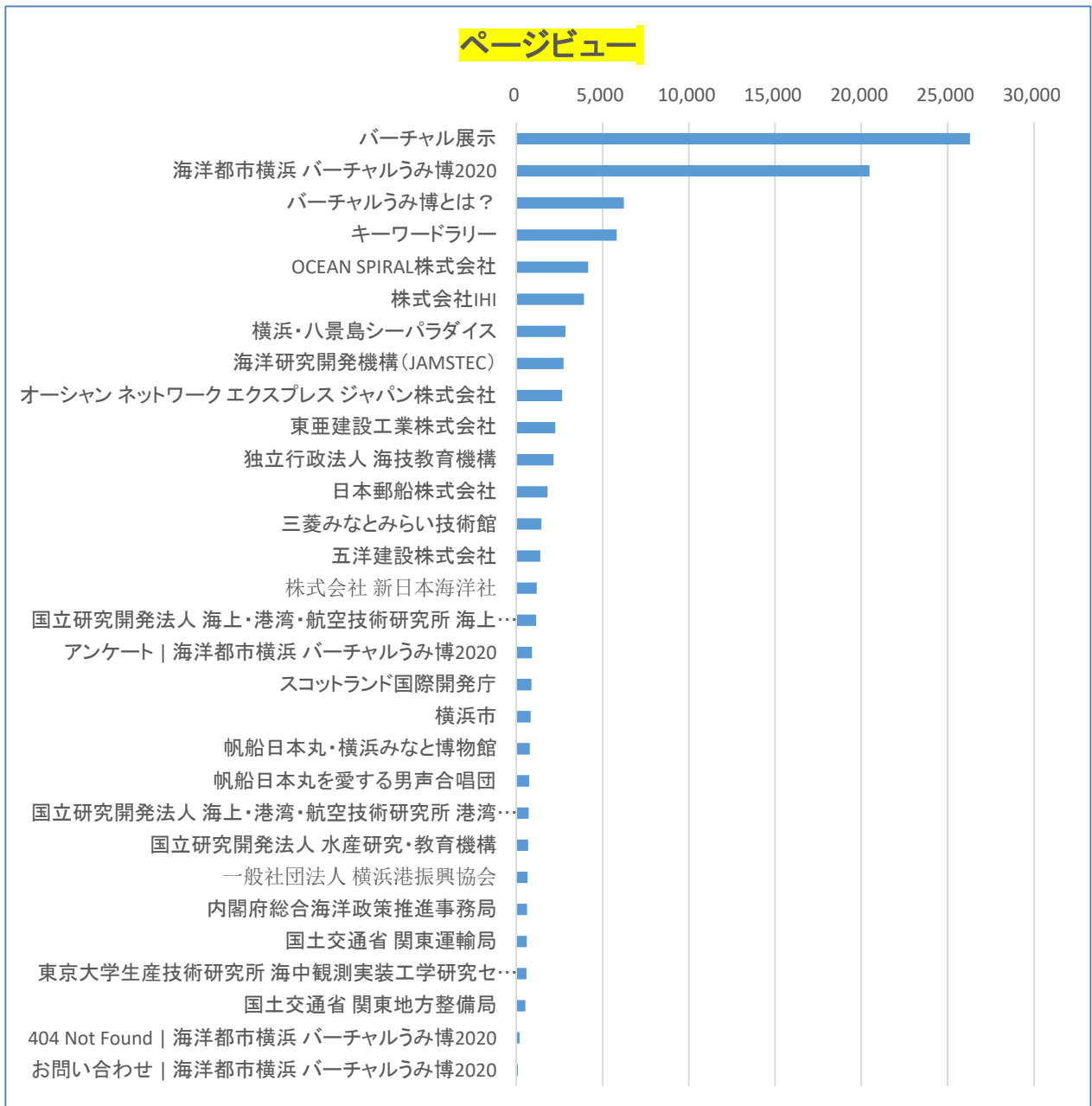


デバイス	訪問者数
スマートフォン	11,660
パソコン	7,826
タブレット	1,540

<ページビュー>

ページ タイトル	ページビュー数
バーチャル展示	26,298
海洋都市横浜 バーチャルうみ博2020	20,479
バーチャルうみ博とは？	6,241
キーワードラリー	5,819
OCEAN SPIRAL株式会社	4,179
株式会社IHI	3,928
横浜・八景島シーパラダイス	2,854
海洋研究開発機構（JAMSTEC）	2,748
オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン株式会社	2,667
東亜建設工業株式会社	2,262
独立行政法人 海技教育機構	2,173
日本郵船株式会社	1,817
三菱みなとみらい技術館	1,458
五洋建設株式会社	1,400
株式会社 新日本海洋社	1,189
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所	1,153
アンケート	910
スコットランド国際開発庁	883
横浜市	830
帆船日本丸・横浜みなと博物館	796
帆船日本丸を愛する男声合唱団	760
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所	732
国立研究開発法人 水産研究・教育機構	697
一般社団法人 横浜港振興協会	653
内閣府総合海洋政策推進事務局	621
国土交通省 関東運輸局	609
東京大学生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター	594
国土交通省 関東地方整備局	540
404 Not Found	191
お問い合わせ	99

<ページビューグラフ>



<出展ページクリック数>

各企業・団体ページのコンテンツの「続きはこちら」をクリックされた合計数

※動画の視聴回数は含まない

団体ページ		合計
【タコゾーン】		
v14-1	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 パーチャル展示 詳しく教えます! 船と海の研究 海技研紹介 続きはこちら	130
v15-1	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 パーチャル展示 私たちは港湾と空港の専門家 続きはこちら	85
v15-2	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 パーチャル展示 津波の怖さを知ろう! 続きはこちら	44
v15-5	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 パーチャル展示 水中バックホウ遠隔操作支援システム 続きはこちら	35
v15-3	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 パーチャル展示 津波の力の強さを知ろう!! 続きはこちら	34
v15-4	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 パーチャル展示 遠隔操作で棧橋下面を撮影する点検ロボット 続きはこちら	29
v15-6	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 AI制御による不整地運搬車の自動走行技術 続きはこちら	14
v16-1	海洋研究開発機構 (JAMSTEC) パーチャル展示 深海調査を疑似体験できる 大人気360度映像(深海VR) 続きはこちら	169
v16-2	海洋研究開発機構 (JAMSTEC) パーチャル展示 “海の研究”ことも質問部屋<海の生き物編> 続きはこちら	39
v16-3	海洋研究開発機構 (JAMSTEC) パーチャル展示 深海にも私たちのゴミが流れてくる! 続きはこちら	24
v17-1	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 パーチャル展示 水産研究・教育機構 キッズページへようこそ 続きはこちら	96
v17-4	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 パーチャル展示 おさかなクイズにチャレンジしよう 続きはこちら	76
v17-3	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 パーチャル展示 作ってみよう おさかなペーパークラフト 続きはこちら	41
v17-2	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 パーチャル展示 あつまれFRAキッズ! イベントページ 続きはこちら	29
v18-1	東京大学生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター パーチャル展示 水槽実験から実海域実験へ! 続きはこちら	86
【マンボウゾーン】		
v19-1	内閣府総合海洋政策推進事務局 パーチャル展示 海に関する展示や活動を見てみよう! 続きはこちら	61
v20-1	国土交通省 関東地方整備局 パーチャル展示 東京湾クリーンアップ大作戦 続きはこちら	47
v20-2	国土交通省 関東地方整備局 パーチャル展示 清掃兼油回収船「べいりん」のお仕事 続きはこちら	37
v21-1	国土交通省 関東運輸局 パーチャル展示 海や船にふれてみよう! 続きはこちら	97
v22-1	スコットランド国際開発庁 パーチャル展示 スコットランドってどんなところ? 続きはこちら	113
v22-2	スコットランド国際開発庁 パーチャル展示 ヨーロッパ最大級の科学の祭典を体験! 続きはこちら	83
v23-4	横浜市 パーチャル展示 もっと 知って ふくしま! 続きはこちら	43
v23-2	横浜市 パーチャル展示 グリーントライアスロン2019 水中実況中継 続きはこちら	33
v23-1	横浜市 パーチャル展示 温暖化対策 消しゴムはんこアニメーション 続きはこちら	31
v23-3	横浜市 パーチャル展示 知っていますか? 実はとても大事、海上清掃 続きはこちら	21
【サメゾーン】		
v09-1	独立行政法人 海技教育機構 パーチャル展示 海技教育機構ホームページ 続きはこちら	212
v09-3	独立行政法人 海技教育機構 パーチャル展示 海技教育機構公式YouTubeチャンネル 続きはこちら	61
v09-2	独立行政法人 海技教育機構 パーチャル展示 海技教育機構公式Facebookアカウント 続きはこちら	25
v09-5	独立行政法人 海技教育機構 パーチャル展示 海技教育機構公式Instagramアカウント 続きはこちら	20
v09-4	独立行政法人 海技教育機構 パーチャル展示 海技教育機構公式Twitterアカウント 続きはこちら	14
v10-1	帆船日本丸・横浜みなと博物館 パーチャル展示 Webで学ぼう! 帆船日本丸 続きはこちら	117
v11-1	帆船日本丸を愛する男声合唱団 パーチャル展示 シーシャンティ&ルヴェー演奏旅行 続きはこちら	34
v12-1	三菱みなとみらい技術館 パーチャル展示 HOP!STEP!SCIENCE ~アニメーションの不思議を発見しよう!~ 続きはこちら	41
v12-2	三菱みなとみらい技術館 パーチャル展示 遊ぼう!じっけん家族【ダイジェスト版】工作編 続きはこちら	11
v13-1	一般社団法人 横浜港振興協会 パーチャル展示 おうちで楽しもう! 横浜港のぬりえ 続きはこちら	55
v13-2	一般社団法人 横浜港振興協会 パーチャル展示 おうちで学ぼう! 横浜港の歴史! 続きはこちら	36
【ウミガメゾーン】		
v01-1	株式会社IHI パーチャル展示 i-muse 歴史展示館 続きはこちら	516
v02-1	OCEAN SPIRAL株式会社 パーチャル展示 シーパルー誕生秘話と海中旅行(深海旅行) 実現をめざした歩み 続きはこちら	79
v03-1	オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン株式会社 コンテナって何だろう? ★バズルにも挑戦★ 続きはこちら	305
v03-2	オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン株式会社 パーチャル展示 コンテナ船を作ろう★ペーパークラフト★ 続きはこちら	92
v03-3	オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン株式会社 パーチャル展示 ONEジャパン公式ツイッターのご紹介 続きはこちら	46
v03-4	オーシャン ネットワーク エクスプレス ジャパン株式会社 パーチャル展示 ONEジャパン公式ツイッターのご紹介 続きはこちら	31
v06-1	東亜建設工業株式会社 パーチャル展示 「らみのクイズにチャレンジ!」 続きはこちら	221
v06-2	東亜建設工業株式会社 パーチャル展示 「海の建設会社の動画を見よう!」 続きはこちら	111
v07-1	日本郵船株式会社 パーチャル展示 ブロックや紙でいろいろな船をつくろう! 続きはこちら	94
v07-2	日本郵船株式会社 パーチャル展示 もっと知りたい、キッズ海のみま知識 続きはこちら	57
v07-3	日本郵船株式会社 パーチャル展示 未来の船はどうなるのかな? 続きはこちら	56
v07-6	日本郵船株式会社 パーチャル展示 船と船員さんのお仕事を見てみよう! 続きはこちら	30
v07-4	日本郵船株式会社 パーチャル展示 重要文化財、氷川丸を探検してみよう!! 続きはこちら	6
v07-5	日本郵船株式会社 パーチャル展示 日本郵船歴史博物館へようこそ! 続きはこちら	6

■ マスメディア

● 掲載・放送実績

掲載先	掲載・放送日時
広報よこはま	8月号
スマートニュース(横浜市チャンネル)	8月1日以降
FMヨコハマ 横浜市広報ラジオ番組 「YOKOHAMA My Choice！」	放送日:2020年8月16日(日) 午前9時30分~10時
神奈川新聞市民の広場	8月29日(土)朝刊
ニッポン放送(AM1242kHz、FM93.0MHz) 「ようこそ横浜」 (「垣花正 あなたとハッピー！」内)	8月25日(火)10時47分頃~10時52分頃
eアンケート	8月21日配信アンケート
毎日新聞	8月1日
内航新聞	8月3日
西武塾通信	9月1日
エコチル	-

海の多様な魅力発信

バーチャル博覧会開始

海洋立国の将来を担う子どもたちに多様な海の魅力を発信する「海洋都市横浜バーチャルうみ博2020」が1日から始まった。横浜市内に拠点を持つ海洋関連の企業や研究機関、大学など23社・団体が、海運や船舶、海洋土木工事、深海調査、水産研究、生物な



「バーチャルうみ博2020」のトップページ

ど幅広いテーマでオンライン出展している。

同市と出展者などでつくる海洋都市横浜うみ協議会の主催で、日本財団「海と日本PROJECT」の一環。毎年、大さん橋ホール(同市中区)で開催していたが、5回目の今年は新型コロナウイルス感染症予防の

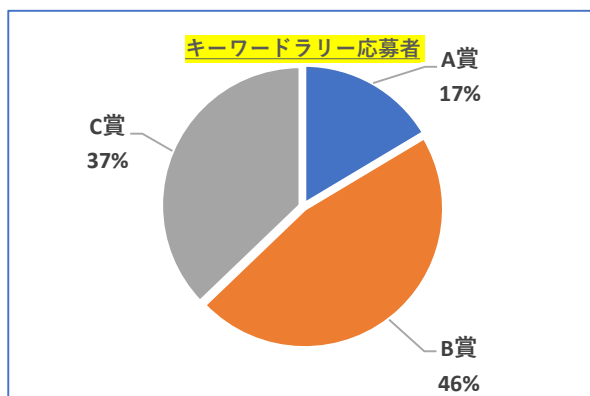
ため、インターネット上で開催とした。

出展内容は、海洋研究開発機構(JAMSTEC)の深海バーチャルリアリティー映像や、日本郵船の船員の仕事を学ぶ動画など。それぞれのコンテンツを巡って隠された4文字を集めて応募すると、抽選でプレゼントが当たる「キーワードラリー」もある。

同協議会事務局の市政課は「海で働く乗り物や生き物、環境について楽しく学べるコンテンツを多数用意しているので、ぜひ参加を」と呼び掛けている。うみ博2020特設ホームページの開設は9月30日まで。

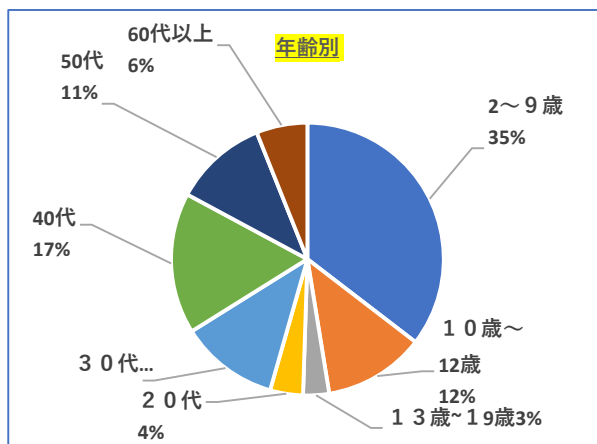
(吉田 勝行)

■ 応募者数



A賞 (SDGsバッジ・DVD・バッグクリアファイル・ハンドタオル・ブロックメモ)	161
B賞 (マスコットキーチェーン・ロケットペーパークラフト・シール・ノート・定規)	451
C賞 (浮子ストラップ・エコバッグ・船長バッジ・ミニノート・オリジナルステッカー)	361

■ 年齢別



年齢	A賞	B賞	C賞	小計
2~9歳	29	232	83	344
10歳~12歳	22	61	34	117
13歳~19歳	3	9	18	30
20代	11	14	13	38
30代	18	50	46	114
40代	31	56	76	163
50代	26	17	65	108
60代以上	20	12	27	59

<キーワードラリー応募フォームテキスト>

バーチャルうみ博2020 キーワードラリー 応募フォーム
下記の必要事項をご記入いただき、最後の「送信」ボタンをクリックしてください。

※お一人様1回の応募になります(複数回の応募はご遠慮ください)

※応募者が多数の場合は抽選になります

※当選者の発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます

※送信完了メールを必ずご確認ください

※個人情報の取り扱いについては下記をご確認ください。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/aboutweb/privacy-policy.html>

*必須

メールアドレス *

希望商品 *

※A賞、B賞、C賞どれかひとつを選択してください

A賞(SDGsバッジ・DVD・バッグクリアファイル・ハンドタオル・ブロックメモ)

B賞(マスコットキーチェーン・ロケットペーパークラフト・シール・ノート・定規)

C賞(浮子ストラップ・エコバッグ・船長バッジ・ミニノート・オリジナルステッカー)

氏名 *

年齢 *

郵便番号 *

住所 *

電話番号 *

下記のアンケートにもお答えください

今年で5回目を迎えるうみ博ですが、何回目のご来場でしょうか。

初めて

2回目

3回目

4回目

5回目

上記の設問で、2～5回目とご回答いただいた方におうかがいします。従来の開催方法(大さん橋にて開催)から今年度はWEB開催に変更しましたが、従来と比較して今回のWEB開催はいかがでしたか。

大さん橋での開催の方が良かった

WEB開催の方が良かった

その他:

○分割上部

どちらにお住まいですか

横浜市内

神奈川県内(横浜市内外)

神奈川県外

上記の設問で「神奈川県内(横浜市内外)」、「神奈川県外」と答えた方は、都市名をお答えください。

(例)川崎市

このサイトをご覧いただいた理由は何ですか

イベントが楽しそうだから

海に興味があるから

勉強に役立ちそうだから

仕事に役立ちそうだから

その他:

このサイトをご覧になられた人数構成をお答えください

1人・2人・3人・4人・5人以上

小学生 未満

小学生 低学年

小学生 高学年

中学生

高校生

大学生・大学院生・専門学校

10代～20代(学生を除く)

30代～40代(学生を除く)

50代

60代 以上

小学生 未満

小学生 低学年

小学生 高学年

中学生

高校生

大学生・大学院生・専門学校

10代～20代(学生を除く)

30代～40代(学生を除く)

50代

60代 以上

このイベントを何でお知りになりましたか

(複数回答可)

広報よこはま

その他のホームページ

学校からの案内(チラシ)

駅・区役所での案内(チラシ)

ポスター

新聞

テレビ・ラジオ

SNS

その他

○分割中間部

※黒太文字が質問・青太文字が選択項目

<キーワードラリー応募フォームテキスト>

上記の設問で「その他のホームページ」、「新聞」、「テレビ・ラジオ」、「SNS」と答えた方は、名称をお答えください。

ホームページの名前、新聞名、番組名、SNSの名称など
今回、おもしろかったコンテンツは何ですか
(複数回答可)

"海"からはじまりました

一緒に海中旅行へ行こう！シーバルーンチャンネル
コンテナ船の世界を探検しよう！

大きな船をつかった海の工事を見てみよう！！

タグボートー港の小さな力持ちー

うみのこと、遊ぼう！学ぼう！inうみ博

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

"かいぞく"募集中！

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

よこはま港をもっと身近に

詳しく教えます！船と海の研究

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

海で活躍する装置やロボット

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

海が見つないでくれた横浜とスコットランド

海洋都市横浜発！未来へつなぐ豊かな海づくり

このイベントをきっかけに海への興味が深まったと思
いますか

思う

思わない

わからない

うみ博が来年開催されたら

来たい

来ない

まだわからない

次回取り上げてほしい海に関するテーマやイベントはあ
りますか。また、感想など自由にご記入下さい。

(300文字以内)

【お問い合わせ】

海洋都市横浜うみ博運営事務局

TEL: 045-663-9151

(平日10:00~17:00)

回答のコピーが指定したアドレスにメールで送信されま
す。

Google フォームでパスワードを送信しないでください。

reCAPTCHA

プライバシー

利用規約

このコンテンツは Google が作成または承認したもので
はありません。不正行為の報告 - 利用規約 - プライバ

シー ポリシー

○分割下部

Google フォーム

※黒太文字が質問・青太文字が選択項目

バーチャルうみ博2020 ご来場者アンケート

該当箇所をチェック、または必要事項をご記入ください。

※個人情報の取り扱いについては下記をご確認ください。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/aboutweb/privacy-policy.html>

必須*メールアドレス ***

・今年で5回目を迎えるうみ博ですが、何回目のご来場でしょうか。

初めて

2回目

3回目

4回目

5回目

・上記の設定で、2～5回目とご回答いただいた方におうかがいします。従来の開催方法(大さん橋にて開催)から今年はWEB開催に変更しましたが、従来と比較して今回のWEB開催はいかがでしたか。

大さん橋での開催の方が良かった

WEB開催の方が良かった

その他:

・どちらにお住まいですか

横浜市内

神奈川県内(横浜市外)

神奈川県外

・上記の設定で「神奈川県内(横浜市外)」、「神奈川県外」と答えた方は、都市名をお答えください。

(例)川崎市

・このサイトをご覧いただいた理由は何ですか

イベントが楽しそうだから

海に興味があるから

勉強に役立ちそうだから

仕事に役立ちそうだから

その他:

・このサイトをご覧になられた人数構成をお答えください

1人

2人

3人

4人

5人以上

小学生 未満

小学生 低学年

小学生 高学年

中学生

高校生

大学生・大学院生・専門学校

10代～20代(学生を除く)

30代～40代(学生を除く)

50代

60代 以上

小学生 未満

小学生 低学年

小学生 高学年

中学生

高校生

大学生・大学院生・専門学校

10代～20代(学生を除く)

30代～40代(学生を除く)

50代

60代 以上

・このイベントを何でお知りになりましたか

(複数回答可)

広報よこはま

その他のホームページ

学校からの案内(チラシ)

駅・区役所での案内(チラシ)

ポスター

新聞

テレビ・ラジオ

SNS

その他:

・上記の設定で「その他のホームページ」、「新聞」、「テレビ・ラジオ」、「SNS」と答えた方は、名称をお答えください。

ホームページの名前、新聞名、番組名、SNSの名称など

・今回、おもしろかったコンテンツは何ですか

(複数回答可)

"海"からはじまりました

一緒に海中旅行へ行こう！シーバレーンチャンネル

コンテナ船の世界を探検しよう！

大きな船をつかった海の工事を見てみよう！！

タグポートー港の小さな力持ちー

うみのこと、遊ぼう！学ぼう！inうみ博

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

"かいぞく"募集中！

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

よこはま港をもっと身近に

詳しく教えます！船と海の研究

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

海で活躍する装置やロボット

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

海が見つないでくれた横浜とスコットランド

海洋都市横浜発！未来へつなぐ豊かな海づくり

・このイベントをきっかけに海への興味が深まったと思いますか

思う

思わない

わからない

・うみ博が来年開催されたら

来たい

来ない

まだわからない

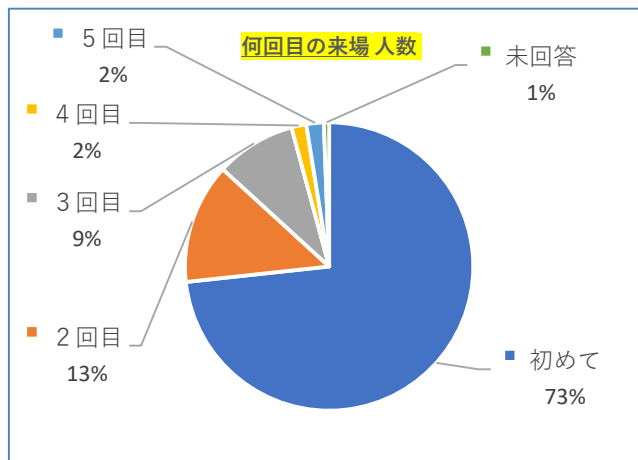
・次回取り上げてほしい海に関するテーマやイベントはありますか。

また、感想など自由にご記入下さい。

(300文字以内)

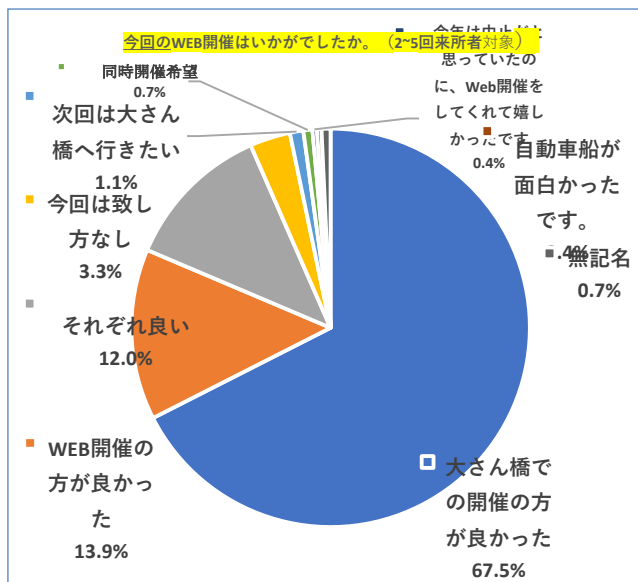
※黒太文字が質問・青太文字が選択項目

■何回目の来場



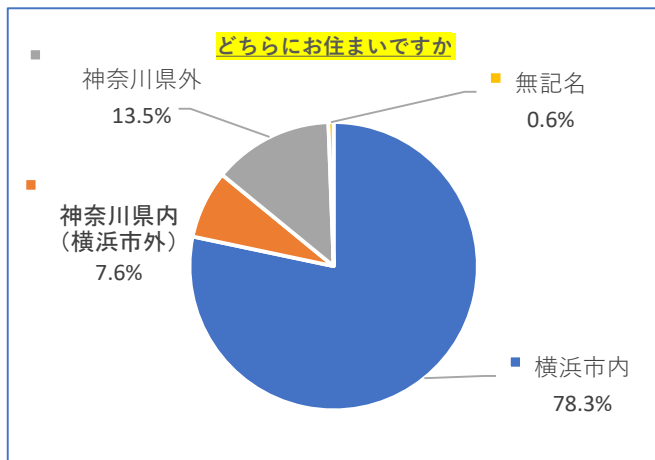
回数	人数
初めて	749
2回目	138
3回目	92
4回目	17
5回目	20
未回答	6
合計	1,022

■今回のWEB開催はいかがでしたか。(2~5回来所者対象)

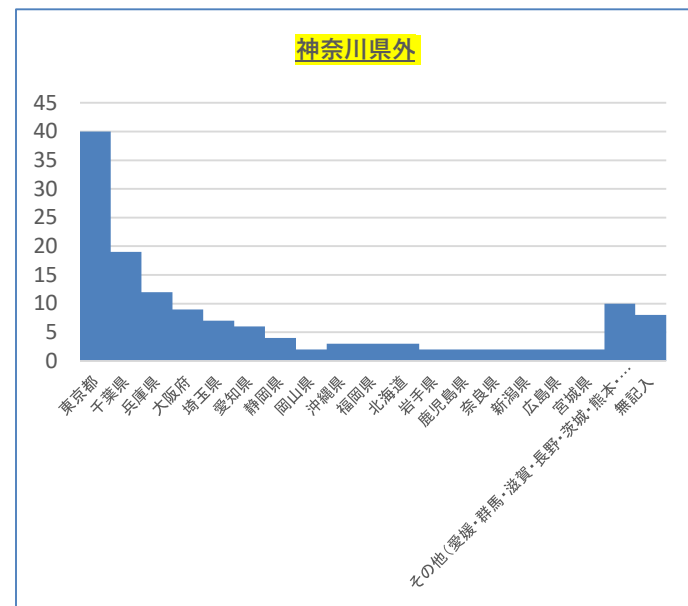
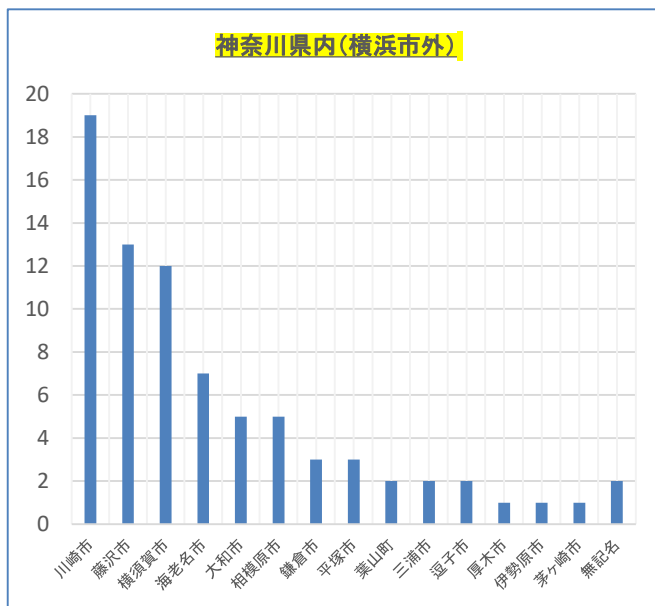


設問	人数
おさん橋での開催の方が良かった	185
WEB開催の方が良かった	38
それぞれ良い	33
今回は致し方なし	9
次回はおさん橋へ行きたい	3
同時開催希望	2
今年中止だと思っていたのに、Web開催をしてくれて嬉しかったです	1
自動車船が面白かったです。	1
無記名	2

■どちらにお住まいですか



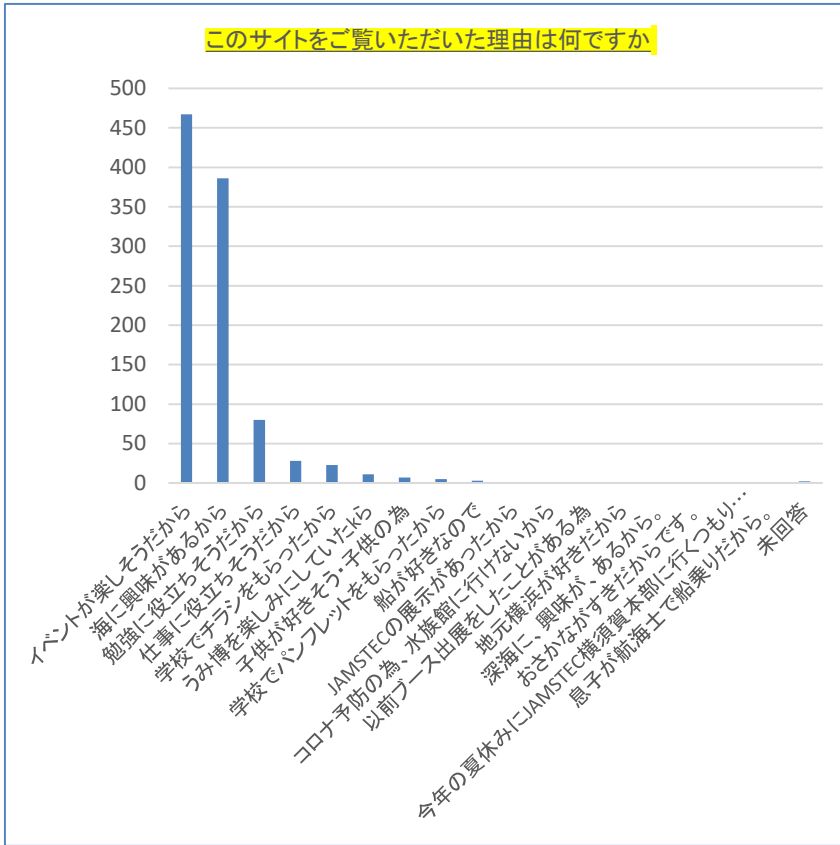
設問	人数
横浜市内	800
神奈川県内(横浜市外)	78
神奈川県外	138
無記名	6



神奈川県内(横浜市外)	人数
川崎市	19
藤沢市	13
横須賀市	12
海老名市	7
大和市	5
相模原市	5
鎌倉市	3
平塚市	3
葉山町	2
三浦市	2
逗子市	2
厚木市	1
伊勢原市	1
茅ヶ崎市	1
無記名	2

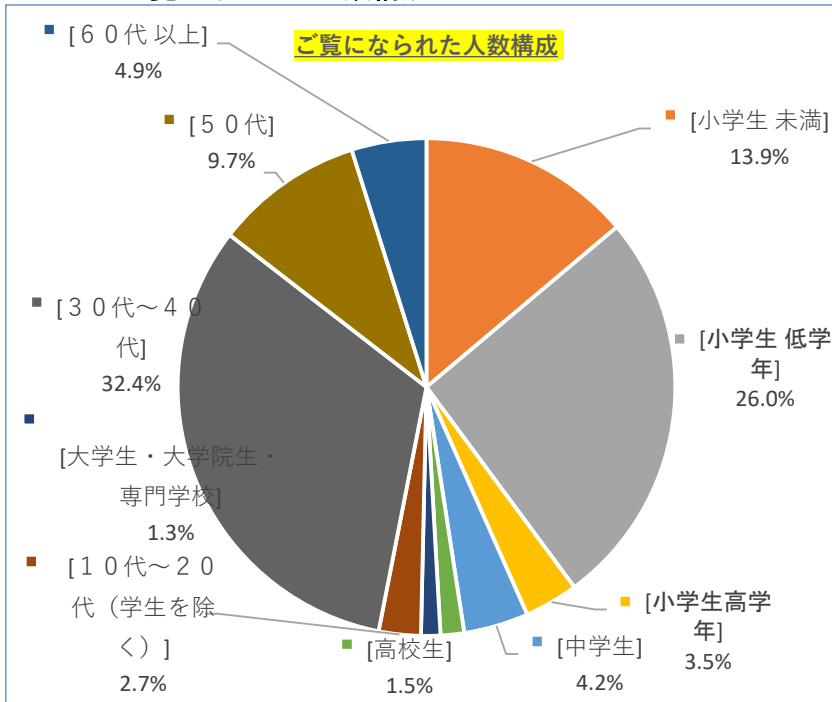
神奈川県外	人数
東京都	40
千葉県	19
兵庫県	12
大阪府	9
埼玉県	7
愛知県	6
静岡県	4
岡山県	2
沖縄県	3
福岡県	3
北海道	3
岩手県	2
鹿児島県	2
奈良県	2
新潟県	2
広島県	2
宮城県	2
その他(愛媛・群馬・滋賀・長野・茨城・熊本・山形・山口・石川・栃木)	10
無記入	8

■このサイトをご覧いただいた理由は何ですか



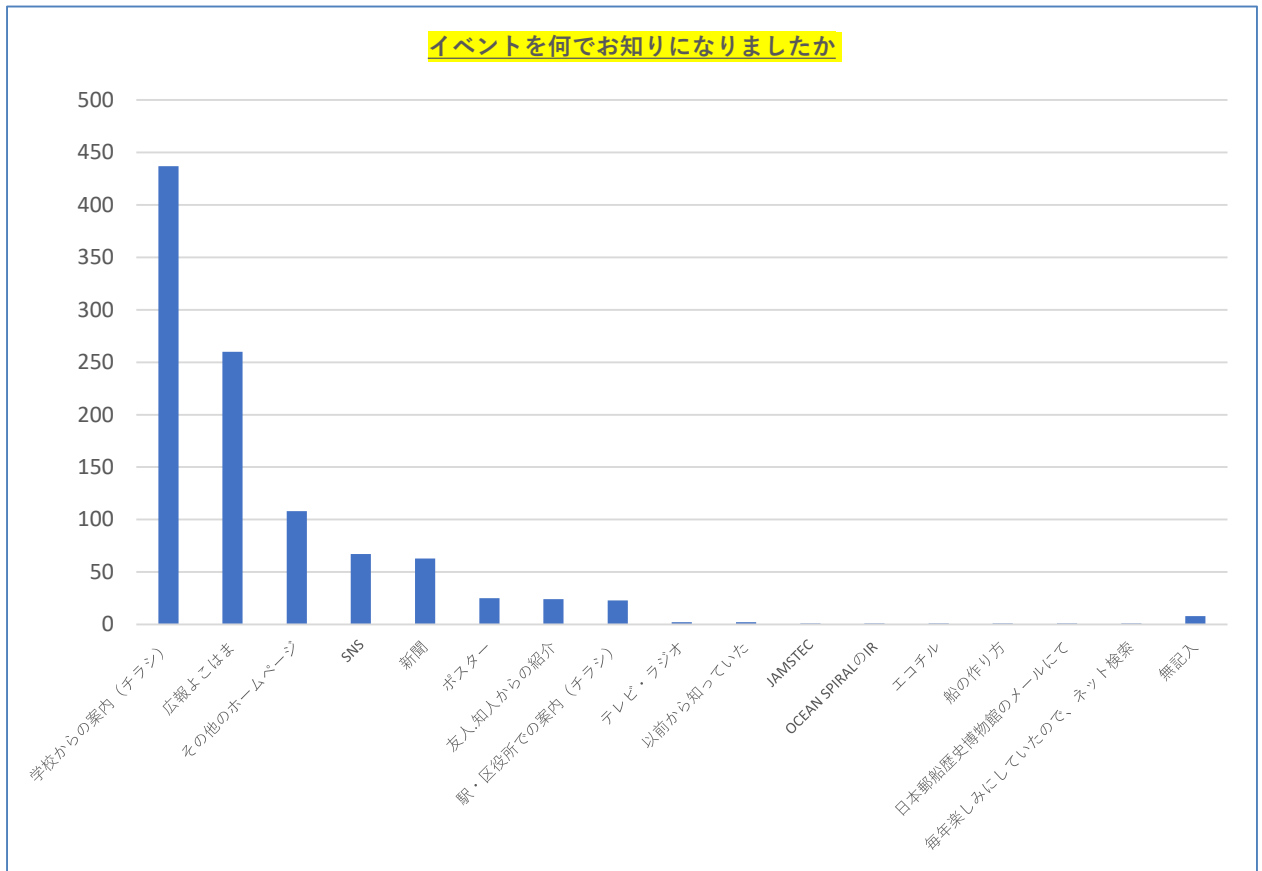
イベントが楽しそうだから	469
海に興味があるから	386
勉強に役立ちそうだから	80
仕事に役立ちそうだから	28
学校でチラシをもらったから	23
うみ博を楽しみにしていたから	11
子供が好きそう・子供の為	7
学校でパンフレットをもらったから	5
船が好きなので	3
JAMSTECの展示があったから	1
コロナ予防の為、水族館に行けないから	1
以前ブース出展をしたことがある為	1
地元横浜が好きだから	1
深海に、興味が、あるから。	1
おさかながすきだからです。	1
今年の夏休みにJAMSTEC横須賀本部に行くつもりだったがコロナのため行けなくなったため色々なサイトを見ていたら見つけました	1
息子が航海士で船乗りだから。	1
未回答	2

■ご覧になられた人数構成



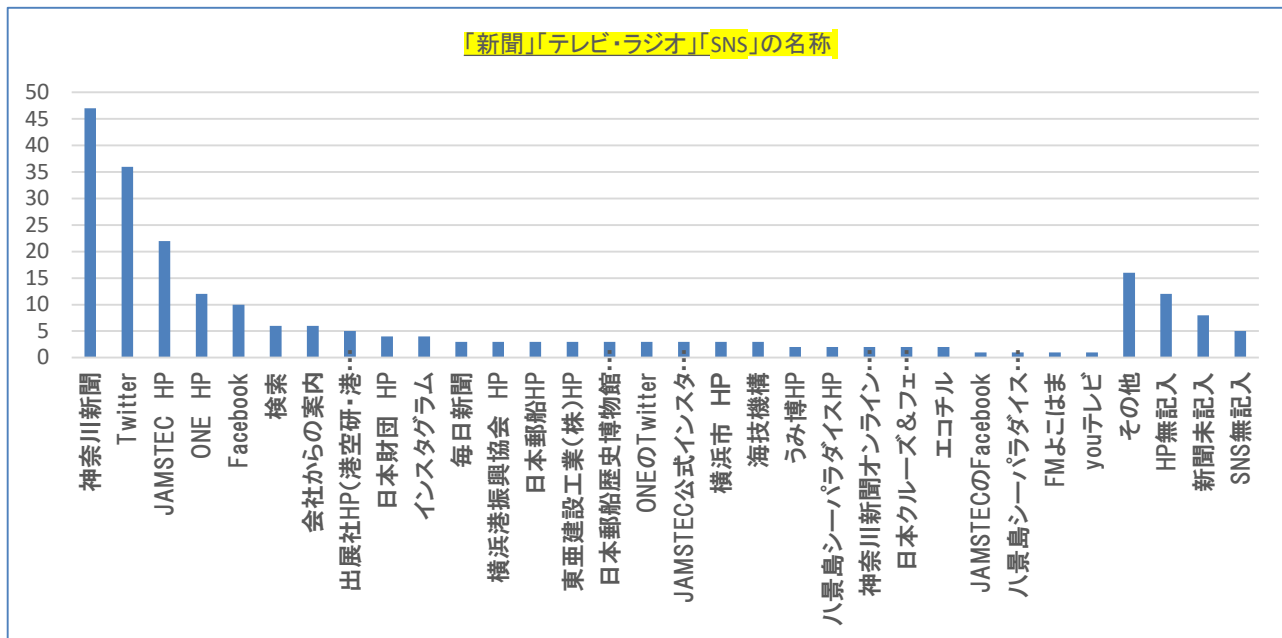
[小学生 未満]	254
[小学生 低学年]	476
[小学生高学年]	64
[中学生]	77
[高校生]	28
[大学生・大学院生・専門学校]	23
[10代~20代 (学生を除く)]	50
[30代~40代]	593
[50代]	177
[60代以上]	89

■ イベントを何でお知りになりましたか



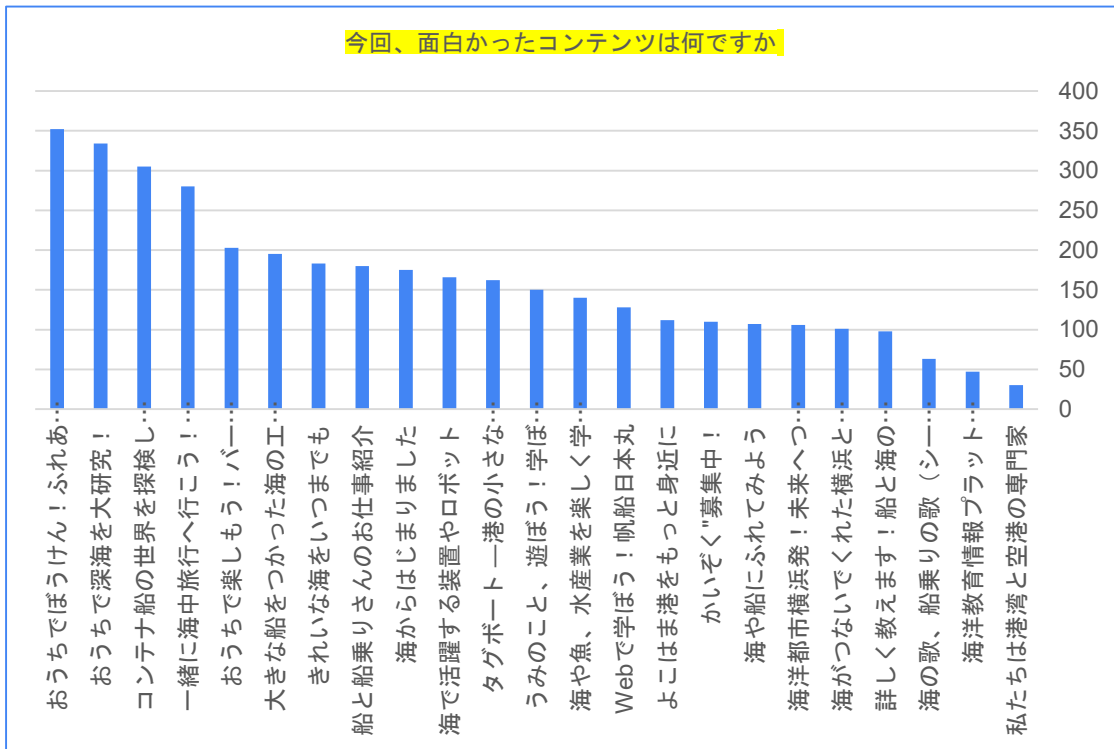
学校からの案内(チラシ)	437
広報よこはま	260
その他のホームページ	105
SNS	67
新聞	63
ポスター	25
友人・知人からの紹介	24
駅・区役所での案内(チラシ)	23
テレビ・ラジオ	2
以前から知っていた	2
JAMSTEC	1
OCEAN SPIRALのIR	1
エコチル	1
船の作り方	1
日本郵船歴史博物館のメールにて	1
毎年楽しみにしていたので、ネット検索	1
無記入	8

■「新聞」「テレビ・ラジオ」「SNS」の名称



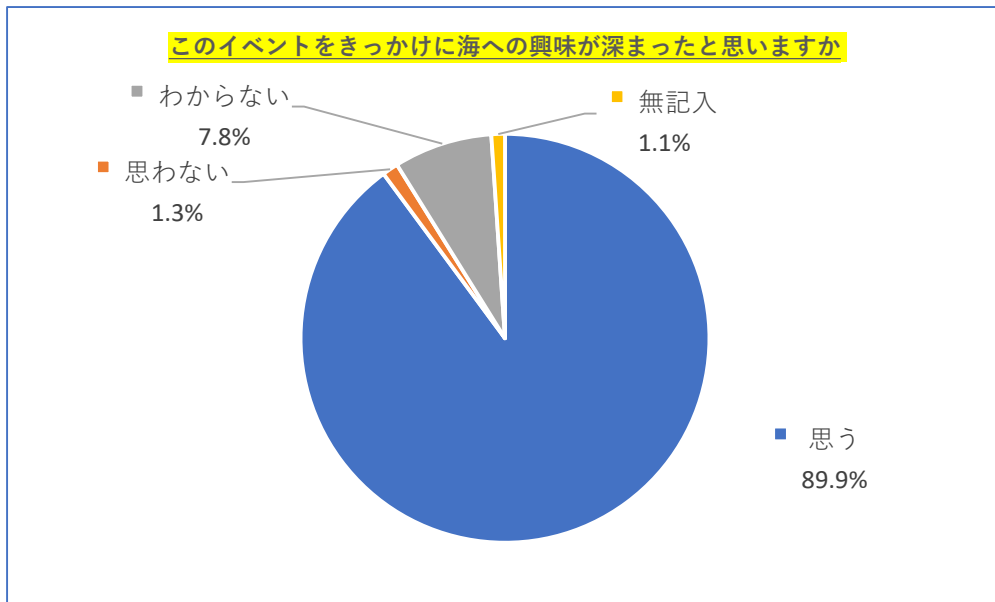
神奈川新聞	47
Twitter	36
JAMSTEC HP	22
ONE HP	12
Facebook	10
検索	6
会社からの案内	6
出展社HP(港空研・港湾空港技術研究所・横浜みなと博物館・帆船日本丸・OCEAN SPIRAL)	5
日本財団 HP	4
インスタグラム	4
毎日新聞	3
横浜港振興協会 HP	3
日本郵船HP	3
東亜建設工業(株)HP	3
日本郵船歴史博物館からのメール	3
ONEのTwitter	3
JAMSTEC公式インスタグラム	3
横浜市 HP	3
海技機構	3
うみ博HP	2
八景島シーパラダイスHP	2
神奈川新聞オンライン記事	2
日本クルーズ&フェリー学会	2
エコチル	2
JAMSTECのFacebook	1
八景島シーパラダイス公式Twitter	1
FMよこはま	1
youテレビ	1
その他	16
HP無記入	12
新聞未記入	8
SNS無記入	5

■今回、おもしろかったコンテンツは何ですか



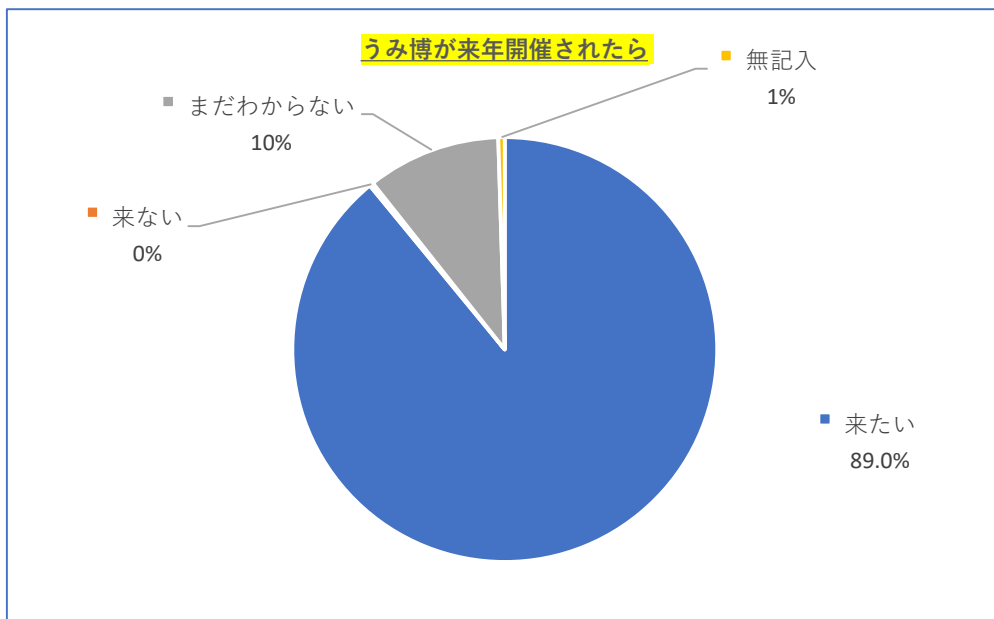
おうちでぼうけん！ふれあいラグーン	352
おうちで深海を大研究！	334
コンテナ船の世界を探検しよう！	305
一緒に海中旅行へ行こう！シーバルーンチャンネル	280
おうちで楽しもう！バーチャル三菱みなとみらい技術館	203
大きな船をつかった海の工事を見てみよう！！	195
きれいな海をいつまでも	183
船と船乗りさんのお仕事紹介	180
海からはじまりました	175
海で活躍する装置やロボット	166
タグボート—港の小さな力持ち—	162
うみのこと、遊ぼう！学ぼう！inうみ博	150
海や魚、水産業を楽しく学ぼう	140
Webで学ぼう！帆船日本丸	128
よこはま港をもっと身近に	112
かいぞく”募集中！	110
海や船にふれてみよう	107
海洋都市横浜発！未来へつなく豊かな海づくり	106
海が見つないでくれた横浜とスコットランド	101
詳しく教えます！船と海の研究	98
海の歌、船乗りの歌（シーシャンティ）	63
海洋教育情報プラットフォーム	47
私たちは港湾と空港の専門家	30

■このイベントをきっかけに海への興味が深まったと思いますか



思う	923
思わない	8
わからない	80
無記入	11

■うみ博が来年開催されたら



来たい	910
来ない	3
まだわからない	104
無記入	5

■次回取り上げてほしい海に関するテーマやイベントはありますか。

また、感想など自由にご記入下さい。

〈海〉

海で行うスポーツについて詳しく知りたいです。水泳選手の娘はトライアスロンに興味があるので海で泳ぐ時には周りに魚が寄ってくるのか、水質や波による泳力への影響等。勿論、ヨットやサーフィン等も取り上げていただけたらより興味深いイベントになると思います。／海の幸／深海デブリ／深海の研究者の、お話を、聞けるコーナーが、あったら、いいと、思います。／普段知れない海の事が知ることができて良かったです。／波のおきるしくみを知りたい。／東南アジアに住んでいたことがあるので、日本の海との違いを知りたいです。／外国の海でどんな仕事があるか知りたいです。／流氷とか、海流とか、(海洋ゴミとか…)大きなスケールで流れているものについて見てみたいです。日本の海域についても詳しく勉強してみたいです。／さまざまな海の仕事の紹介してほしい。裏方的でもなくてはならないものに光を当てて次世代の社会人が就労したくなるようなコンテンツがあるとよいと思いました。／海で世界とつながります。／海との歴史が知りたい。／海と環境問題のつながりについて。／海とSDGsの関係について。／特にいま世界で起こっている海に関する問題、私たちにできることなどを取り上げてほしいです。／海と気象の関係から自分達で温暖化対策の取り組みができることを見つけないか。／海と食について。／海にかける橋の話や、海中作業(溶接)等の『大変だけど、凄いい仕事』とか、『仕事のやりがい』『開発のアレコレ』等、もっと知りたいです。／海について学ぶ具体的な方法などについて知りたいです。／海について関心をもつことができた。Webの方が他の地域から参加できるので良い方法。／海にどのくらいのレジ袋があるのか知りたい。／海には前から興味がありましたが、もっと海の事を知りたいと思いました。／海に関する絵本／海に関する職業特集

／海に関わる仕事の職業体験。船に乗る企画などいつかしてほしい。／海に関わる仕事をしている自分もそうではない人も面白いと思いました！／海に関係する機械／海に関連した様々な研究が紹介されていてどれもすごくおもしろかったです。／海に関連する職業について知りたいです。／海に居るのか分かりませんが、コロナのようなウィルスが海中に存在していれば、その存在が知りたいです。／海に興味を持ちました。／海に住む生き物をたくさん知りたいです。／海に漂うプラスチックによって、海の生き物が苦しめられている環境問題について知りたい。／海に迷い込んでくる野生動物達の特集など。／海の魚にふれあえるイベント。／海のいろいろな生き物が見られて楽しかったです。／海のこと、海に関わる仕事のことを詳しく知れてよかった。／海のことわかったし、シーパラのクイズで、生き物を知ることができた。／海のゴミが無くなってもっときれいになればいいと思った。ゴミを減らす努力をしようと思った。／水族館に行きたくなった。／海がもっとすきになりました。／海が人々の生活に密接につながっている事をもっと沢山の人が知ってほしい！／海ごとの塩の味の違いがきになります！／海での豆知識。／海での養殖と乱獲、海洋ゴミ、わたし達ができる海への恩返し。／海で活躍するロボットについて。／深海調査のためのロボットについて。水族館(バックヤード)に関することなど。

〈船〉

海上保安庁船艇体験乗船／普段乗れない自動車船内を見学させて頂くのを、息子と楽しみにしていました。来年こそは大さん橋で開催されることを祈ってます！／本当は今年行く予定だった、豪華客船の旅(クルージング)について特集があったら楽しい気がします。／帆あげ体験／コンテナ／コンテナ貨物船の中も見てみたいです。／コンテナ船、自動車専用船についてより詳しく学べる企画を検討していただきたいです。／コンテナ船、自動車船等、商船による体験航海、神戸市や他の港町とのコラボレーションもあるとおもしろいです。／コンテナ船への乗船体験／コンテナ船やRORO船に乗船体験できる機会があると、ぜひ参加生で見たいです。海に関する仕事や、横浜港の今後の動きなど今後どの様な展望があるのか興味があります。ネットや紙で見ただけでは分からない目で見て船のスケールを感じたいです。／クルーズ船／タグボート試乗体験や働く船の見学会。／タグボートに乗れる人数を増やして欲しい。／はたらく船の見学会／潜水艦について、もっと知りたいです。／船の見学／自動車運搬船船内見学、クルーズ船見学

自動車船の乗船体験／タグボートの乗船体験／貨物船の旅／普段、乗船する事が出来ない船等の体験イベント／普段見られない船の見学を希望します。

- 次回取り上げてほしい海に関するテーマやイベントはありますか。
また、感想など自由にご記入下さい。

〈海の生物〉

海の大きな生き物も知りたいですが、小さい生き物についても知りたいです。／海の中にいる生き物／深海魚(オオムギイ)を解説してほしい／深海魚について／神奈川県のお魚とその生態。その魚を使った魚料理や加工品。水産高校も取り上げて欲しい。／どうやって海の生き物(サメなど)がずっと海中で呼吸できるのか、など海の生き物の体の仕組みが知りたいです／外国の海にいる生き物が何か教えてほしいです／可愛い海洋生物シリーズで特集してほしいです／あさをいえてかうほうほう／イルカ／いるかがめちゃくちゃ可愛かったです。来年の海博が楽しみです。／イルカのこと。自然に見られるものと、水族館で見られるもの。違いはあるのか知りたいです。／イルカのことをもっとしれるのがいいです／イルカや鯨が浜にうちあがっちゃう理由／うみうし／ウミガメについて／深海の生物(ダイオウイカ)について詳しく知りたい／クラゲいっぱい展示！／くらげ特集を希望します。／サメやクジラ、マグロは子供が図鑑でよく見ている生き物なので、これらをテーマにしたイベントがあると、なお家族で楽しく参加できると思いました。／恐竜にも興味を持っているようなので、大昔に海に住んでいた生き物をテーマにしたものも面白いのではないかと思います。／サメについて詳しく知りたいです。／サメの研究、自分でデザインした魚が画面上で泳ぐ／サンゴについて／サンゴ礁と日焼け止めの関係性に興味があります。／タコが大好きなのでタコの特集してほしいです。／お魚をもっと見たい知りたい／グラスボートなどで横浜港の海の中を見られるイベントがあったら行ってみたいです。(横浜港にいる生き物を実際に見てみたいです)／こどもが海の生き物と触れ合ったり、海産物のおいしさを知るイベント／子供たちの為に海の生物のタッチプール。／カモメのキャラクターズインギーと撮影会。／海の生き物や深海魚の図鑑がネットで見られたら子供はもっと興味を示すのではないかなと思いました。／様々な養殖について／魚に関わる食文化(変遷)／養殖についていろいろ知りたい／チンアナゴについて色々知りたいです。小さな生き物に興味があります。／海(深海)の魚について／国内に生息する、ハゼやドンコ、ヨシノボリについての生態／今と昔で横浜港にいる魚の種類に変化はあるのか？／生き物図鑑／絶滅危惧種／珍しい深海生物の生態をテーマにしたものが見てみたいです。／深海にいる魚の紹介／深海にすむ生物の生態や、近年分かってきている不思議などあれば知りたいです。また、巨大魚にも興味があるため普通の人間の生活では出会えないが地球に生きている生物について知りたいです。／東京湾に来る珍しい魚の紹介。／魚の図鑑的な内容。津波の実験映像。／魚の生態など詳しく知りたいです／珍しい魚を見せて欲しい／海で活躍する生き物の紹介をみて、実際にいったように楽しくみれました。／深層水に住む深海魚／よこはまの海にいる生物を知りたいです。／リュウグウノツカイ／海の大きな生き物も知りたいですが、小さい生き物についても知りたいです。／もっと生物のテーマを増やしてほしい／子供が実際に生き物に触れてみたいと言っていました。／生き物が好きなので、もっと生き物に関する内容を増やしてほしいです。特にサメについて知りたい。／神奈川の海の生き物、生き物の変化など。／水族館の魚のことを知りたい。どんなものを食べてるのか知りたい。

〈環境〉

環境保護／他国からの海のゴミや、その回収に掛かる費用など／5歳の娘は海で貝殻を拾う事が大好きです。貝殻を拾っていると、ガラスの破片やプラスチックがたくさん落ちています。海に落ちているゴミについて色々調べてみたいです。／「ゴミ問題」東京湾クリーンアップ大作戦のページ先(別サイト)に紹介がありましたが、もっと大きな写真や表などで見せてもらえると分かりやすく嬉しい。／ゴミ、釣り具、合成洗剤等がどのように海洋生物に有害か、それが自身の口に入る事を知らせて欲しいと思います。／ゴミ削減／どのような成分がサンゴ礁が死んでしまう原因になるのか。／プラスチックの削減についてもっと詳しく知りたい／ブルーカーボンについてのテーマを取り上げて欲しいです。／プラゴミなど、海洋生物から取り除くシーンなども踏まえて、切実に伝えていくコーナーがあると子どもたちにも身近に感じてもらえるのかなと思います。／マイクロプラスチックなどの海での環境問題や横浜市にいる魚の種類特徴など／横浜の海が予想以上に汚くびっくりしたし、深海にまでビニール袋がクラゲのように大量におよいでいるようにただよっていて、これから海の環境を良くしていくのに自分にできることは何かなど考えるきっかけとなりました。／海の中の環境問題について知りたいです／環境問題と現状の海／マイクロプラスチックについての各国の活動／地球温暖化のせいで海にどんな影響が出ているか知りたい。

- 次回取り上げてほしい海に関するテーマやイベントはありますか。
また、感想など自由にご記入下さい。

〈出展〉

シーバルーンについて／五洋建設の Panama 運河の工事の話を知っていて、実際に工事の様子を見ることができたことが嬉しかったです！ぼくはまだ7歳ですが、Panama 運河に行って実際にいかに工事がすごいものだったのか味わってみたいと思いました。来年もしうみ博があるなら実際に行きたいです！／みなとみらいに興味があるので、日本丸など面白く、気分転換になりました。／実験動画が面白かった。身近な道具をつかっているのが興味が増した。JAMSTEC 系の、深海図鑑っぽい仕立てで本っぽく見たかった。巨大津波の実験施設がお気に入りだったので、行けなくて残念だった。／JAMSTEC ブースの深海図鑑／ONE がとにかく大好きです／シーバルーンチャンネルが面白かったです。／VR 体験／おうちでぼうけん！ふれあいラグーン／おうちで冒険！ふれあいラグーンの問題がおもしろかったです。おうちで深海を大研究！がすごかったです。／シーバルーンチャンネルの船に乗って見たいと思った。／シーバルーンでの旅行のバーチャル映像が観てみたかったです。子どもたちはシーパラダイスのクイズが面白かったようです。／シーバルーンにいつか乗ってみたいです！今までは専門の人しか行けないと思っていた海中探検もついに私たち一般人も出来るようになってとても楽しみです！なので次回もシーバルーンについて取り上げてほしいです！／シーバルーンについて教えてほしいです。コロナがおさまったらまたいきたいです。2年後シーバルーンに乗りたいです。楽しみにしています。／シーバルーンの完成がすごく楽しみです。そんな未来の夢ある船を沢山見てみたいです！海賊船に実際に足を踏み入れてみたいです。／ふれあいラグーンでは、いまは会いに行けないけれど、大好きな海の動物をひさしぶりに見ることができて、うれしかったです。

〈WEB〉

バーチャル水族館、魚の名前を当てさせるクイズ／実際に身に行けなくて残念でしたが、動画も色々あって面白かったです／小さいすなはまがかいじょうにあって、貝ひろいとかあるといいとおもいます。／色々な動画を見れてたのしかったです。／発達障害及び知的障害のある小学3年生の母です。子供が魚が大好きなので、おさかなクイズがとても楽しかったです。ただ、子供が読みやすいように問題にふりがなをふっていただきかったです。／もっと、小さい子どもでも、わかりやすい展示もあると嬉しいです。／キーワードラリーがたのしかったです。／WEBだと子どもは説明などすぐ飽きてしまいました。今度はぜひイベント会場にいつか行ってみたいです。／WEBでうちでゆっくり見ることができて、じっくり見れたから、良かった。／Webでのイベント参加は初めてですが、現地だと移動で疲れてしまいますが、Webですといたりきたり、自由に腰を据えて参加できるので、第一線で参加した気分になりました。／webで閲覧できるよういろいろ工夫されていて感心しました。／webで手軽に楽しめました。状況が良くなったら実展示も行ってみたいと思います。／Web開催なので、はじめて参加できました。／横浜に行くのはなかなか難しいですが、Web開催だと福岡からでも参加できて、良かったです。／オンライン開催の場合、小学校低学年にもわかりやすい動画を増やしてほしい／おさかなクイズはキッズのページにありましたが 大人でも楽しめるのでキッズ限定のページにしない方が良いかと思いました。／海の上を実際に航海している船上に設置されたWebカメラを自由に操作できるコンテンツがあったら面白いと思います。

- 次回取り上げてほしい海に関するテーマやイベントはありますか。
また、感想など自由にご記入下さい。

〈その他〉

すごい楽しかったです。コロナが終わったら行きたいです。／ダイビングをしてみたい／自分も息子も海が好きなのですが、息子の習い事(サッカー)が忙しく、県外からはなかなか大さん橋でのイベントに行けません。今回バーチャルにて参加することができて本当にうれしいです。ただ、次回は横浜の海と風を感じながらイベントに参加したいと思います。／陸上から観る横浜港／今回はバーチャルでしたが、例年のように外でイベントになれば、実際活動されている方に直接お話もきけてとても楽しそうだなと思いました。来年からは行きたいです！／キャラクターとのふれあい／水難事故の予測と事故後の行動のとり方を知りたいです。／ESG投資と日本の取り組み／あつまれどうぶつの森コラボ／ありがとうございました。コロナが終わったらまた絶対！いきたいです。／いろいろと海のことを知れてうれしかったです。／いろいろな事が学べてよかったです。／いろいろな専門家の先生と子どもが直接お話しできるイベントがあるといいと思います。／インド洋で日本の貨物船が2つに分断された原因を追求したい／うみ博、開催中止ではなくWeb開催となったこと、良かったです。Web、とてもキレイに作られていて、楽しみました。ありがとうございます。来年は通常開催できますように。コロナ禍が早く収まりますように。うみ博関係者の皆さま、お元気で！／うみ博初めて知りました。イラストが良いですね。／おもしろかったです。もっとゲームをしたいです／おもしろかったのも、これからもやってほしいです。／お家でマリアナ海溝／お家で深海6500／お家で海のお勉強ができて楽しかった。／お父さんが海の仕事をしているので、もっと知りたくて見ました。わかりやすくおもしろいものがたくさんありました。／かいがらは、どうやってできるんですか／世界の面白い貝殻を知りたい／ガントリークレーンについて知りたい／キャプテンのお仕事／きれいな海は、大切ですね／グッズ販売！！／今回初めての参加でしたが、とても楽しめました。少し早いですが、来年も開催されることを心待ちにしています。／こどもが体感できるものであれば何でも。／このうみ博で、海に関する関心が深まった。／このようなイベントが開催されていることを知らず、区役所の広告を見てイベントに参加致しました。今回コロナウイルスの関係でバーチャル開催となったものと思いますが、バーチャルで開催して頂いたため通常なら参加できない夜間帯にも閲覧することができ、ゆっくり楽しむことができました。次回は是非大さん橋で開催されている時に参加してみたいなと思います。なかなか外出することができませんが、家庭内で楽しませて頂きました。素敵なコンテンツをありがとうございました。／これまで遠くに行くことができなかったのですが、Web開催だったので開始日から早速、見ました。海や船ことがわかりやすく、期間中に何度でも見ることができるのがとても良かったです。会場で開催された場合も行ってみたくて思いましたが、全部は見ることはできないので、今後もWebでも開催してほしいです。／コロナが収まって、来年は大さん橋で開催できることを願っています。／コロナであまりおでかけできないので、パソコンでうみのことがたくさんしれてよかったです。／コロナで未だにステイホーム中なので、子供が家で楽しめたのが良かったです。／今後もバーチャルを活用すれば県外の方にももっとたのしんでもらえるのではないかと思います。／コロナの影響で、WEBという形で開催されましたが、とても楽しかったです！でもおおさんばしで開催されているうみ博のほうが楽しいと思いました。／いつかコロナが、収束したら、おおさんばしで開催してほしいです！よろしく願いいたします。／コロナの影響で出かけられないので、海を身近に感じられるこの企画はとても楽しいです。／コロナ禍で仕方ないと思いますが、インターネットより実際の体験が楽しかったので、来年イベントが開催できるのであれば、大さん橋などで実施してもらいたいです。家族で出かけて夏休みの思い出にもなると思います。よろしく願いいたします。／コロナ禍なので、こういった家にも楽しめるコンテンツは嬉しいです。／さかなクンとまた会いたい／遊びに行けないから家で楽しめてよかった／幼児でも分かりやすく、家族みんなで楽しんで見れました。来年開催されたら必ず行きたいと思います。／幼稚園位の子供向け内容も作って欲しい。魚や船など海シリーズの塗り絵やパズルダウンロードとかできたら嬉しいです。／様々な観点から海のことを知ることができて、とても勉強になりました。子供たちも楽しく学べたようです。／来年は会場での開催ができるといいなと思います。ただし、今回は混雑なく、解説などをゆっくり読めてよかったです。／来年は大さん橋できると良いと思います。／来年楽しみです

■次回取り上げてほしい海に関するテーマやイベントはありますか。

また、感想など自由にご記入下さい。

〈その他〉

冷凍コンテナに入ってみたいです。いつもの大さん橋での開催はそれぞれのブースの方と会話ができるので、そのブースの事をより理解できるので大さん橋での開催の方が好きです。しかし、バーチャルでの開催はそれで、解説の動画やリンクがあるのでもし、コロナウイルスが収まっていたら、来年からはどちらも開催してほしいです。／つなみの映像がわかりやすかった。／とても楽しかった！！／とても楽しくて勉強になるサイトだった。／とても楽しそうなトップ画面で思わず見入ってしまいました。ただ、youtubeの映像が多いように思いました。。実際に横浜へ足を運ぶことを夢見ています。／とても楽しめました、来年は是非大さん橋会場での開催を、期待しています。／なかなか外出ができない中、このような形で自宅で楽しむことができました。／次は実際のワークショップなどに参加したいです。／なかなか外出出来ない今の時期、楽しめました。／ネットだと好きな時間でゆっくりみれるのでこういうイベントも良いと思う。／バーチャルが楽しかった。／しんかいのえいぞうをみて、ふしぎなせかいだなとおもいました。／すごく楽しかったです。来年は会場に行けたらいいなと思います。／さかなくんトークショー。／フォトコンテスト開催。／海博クイズスタンプラリー。／フォトスポット設置。／TwitterやInstagramに海博写真をハッシュタグをつけて投稿キャンペーン。／タッチングプール等体験型のイベント。／バーチャルでもたくさんのコンテンツがあって面白かった。実際に見てみたいと思ったものもあった。／せっかく海が近い横浜なので子供にも身近に感じて欲しい。子供が大きくなったら教えたい。／バーチャルでも楽しめた。サクサク動くしわかりやすい。家で楽しめる塗り絵やタグポートもあって良かった。／バーチャルで開催する発想が面白くて、楽しみながら拝見しました。次回開催されるときは、吉田新田時代の海の生活について取り上げていただけると嬉しいです。／リアルで開催された暁には、足を運んでみたいと思っております。／バーチャルで参加は何時でも良いので夜に見ました。／お母さんはポスターが懐かしいと言っていました。／パナマ運河を掘り下げる工事で、日本の国を背負い、命がけで入札しに行ったり難しい工事を最後まで完璧にやり遂げた五洋建設さんのお話を知っていたので実際の工事の動画が見れて感激しました！来年は是非うみ博に行きたいです！／ベイブリッジと大黒埠頭。／ベイブリッジを取り上げてほしい。／ホクレア号のこと。ハワイとのつながり。／小学生と見ていたので、漢字にふりがながあるとよかったです。／またみんなで見学に行きたいです。／海で行うスポーツについて詳しく知りたいです。私はトライアスロンに興味があります。スイム時魚が近くに寄ってくるのか、水質や波による泳力への影響等詳しく知りたいと思っています。勿論、ヨットやサーフィンなどのスポーツについても詳しく知りたいので取り上げていただけたら嬉しいし、もっと興味深くイベントに参加できます！／家族で博物館に行った気分になれとても良かったです。ありがとうございました。／我が国における、海運事業、海技従事者の重要性と現状、問題点。／会場に行かなくても、自宅から都合のよい時間に参加できたのが、よかったです。／息子が海運・海洋科学に興味を持ち就職・進学した契機がこのようなイベントや情報です。次世代を担う船員等の確保のため、海技教育と人材育成の現場取材・レポートなどを掲載し、親子でその魅力を感じられる企画があれば良いと思います。