



実施報告書

2023年10月17日(火)

1	概要	3
2	リアル開催	4
2.1	開催概要	5
2.2	会場アクセス	6
2.3	会場レイアウト	7
2.4	タイムスケジュール	11
2.5	出展者一覧	13
2.5.1	ブース出展者一覧	13
2.5.2	ステージプログラム出展者一覧	14
2.5.3	ワークショップ出展者一覧	15
2.5.4	船舶・実機展示出展者一覧	16
2.6	実施内容	17
2.6.1	展示ブース	18
2.6.2	ステージプログラム	23
2.6.3	出展者映像放映	27
2.6.4	ワークショップ	28
2.6.5	船舶・実機展示	30
2.6.6	2Fパネル展示	34
2.6.7	スタンプラリー	37
2.7	運営	40
2.7.1	スタッフ配置図	41
2.7.2	シャトルバス	43
2.8	その他	47
2.8.1	関係者パスなど	48
2.8.2	控室	49
2.8.3	サイン設置	50
2.8.4	キッチンカー	54
2.9	WEBコンテンツ	56
2.9.1	WEBサイト入口	57
2.9.2	コンテンツ構成	58
2.9.3	アクセス解析	92

3	広報・広告	98
3.1	配布先	99
3.2.1	広報物 チラシ	100
3.2.2	広報物 ポスター	102
3.2.3	広報物 広報よこはま・新聞広告	103
3.2.4	広報物 その他のメディア	104
3.3	パブリシティ実績	106
3.4	SNS	126
3.5	ガイドブック	129
3.6	うちわ	133
3.7	LINE広告	134
4	アンケート集計結果	139
4.1	リアル会場	140
4.2	バーチャル会場	152
5	総評	163

1 概要

開催概要

開催概要	子どもたちに、船舶や生物、環境、仕事など海の魅力を伝える体験型イベント
日程	2023年8月5日(土)・6日(日) 10:00~17:00 ウェブコンテンツ公開期間:7月14日(金)~9月14日(木)
開催場所	【メイン会場】横浜市役所アトリウム:神奈川県横浜市中区本町6丁目50-10 【サブ会場】大さん橋ふ頭基部ロータリー:神奈川県横浜市中区海岸通1丁目1
参加人数	【リアル開催】20,000人(2日間合計) (5日:9,200人、6日:10,800人) 【バーチャル開催】(訪問者数)43,079人(ページビュー数:111,966人)
コンテンツ	展示ブース:21 / ワークショップ:8 / ステージ:15 / 船舶・実機展示:11 / バーチャル展示:15
特別協力	日本財団
共催	横浜市

<団体概要>

団体名称 : 海洋都市横浜うみ協議会

【協議会参加企業・団体(順不同): 30団体】

(国研)海洋研究開発機構(JAMSTEC)、(国研)水産研究・教育機構(FRA)、(国研)海上・港湾・航空技術研究所(海上技術安全研究所、港湾空港技術研究所)、(独)海技教育機構、横浜国立大学、東京海洋大学(TUMSAT)、横浜市立大学、神奈川大学、東京大学生産技術研究所、(一財)エンジニアリング協会、(一社)海洋産業研究・振興協会、(一社)日本船用工業会、(一社)日本プロジェクト産業協議会(JAPIC)、(一社)次世代センサ協議会、(一社)横浜港振興協会、(株)IHI、東亜建設工業(株)、横浜港埠頭(株)、(株)横浜八景島、日本郵船(株)、三菱重工業(株)、ジャパン マリンユナイテッド(株)、五洋建設(株)、(株)シーバルーン、(株)セアプラス、(一社)日本水中ドローン協会、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、横浜市





リアル開催

2.1 開催概要

日 程

2023年8月5日(土)・6日(日) 各10:00~17:00 設営=8月4日(金)
WEBコンテンツ公開期間 7月14日(金)~9月14日(木)

会 場

- メイン会場／横浜市役所アトリウム(市役所1階)(横浜市中区本町6丁目50番地の10)
面積:545.3㎡ 消防定員:300名
- サブ会場／大さん橋ふ頭基部ロータリー(横浜市中区海岸通1丁目1番地)
面積:約300㎡
- 船舶・実機展示／大さん橋ふ頭
 - ・8月5日(土) 外観見学(2船)・船内見学(1船)
 - ・8月6日(日) 外観見学(2船)・船内見学(1船)・乗船会(1船)

コンテンツ構成

■展示ブース

各企業・団体の海洋への取組を紹介する展示

■ステージプログラム

親子連れ等の市民来場者を主な対象とし、海に関する内容のプログラムを中心に構成

■体験ワークショップ

作業や体験を通じて、海や自然環境についてを学べるプログラムを実施

■水辺プラザ テント内展示

カツオの一本釣り体験や塗り絵など、海に関する参加型プログラムを実施

■アトリウム2Fパネル展示

海洋都市横浜うみ協議会の海に関する取組の紹介や企業・団体パネルなどを展示

■スタンプラリー

メイン会場の出展ブースやサブ会場の船舶・実機展示を回遊するスタンプラリーを実施。景品は各社・団体から提供

■船舶公開・実機展示

自動車専用船等の外観見学以外にも乗船会や船内見学会を実施。緊急時に活躍する水難救助車等の消防車両の実機展示

■キッチンカー

海産物を中心とした飲食物の販売

来場者数

(人)

	8/5(土)	8/6(日)	合計
メイン会場	6,800	8,000	14,800
サブ会場	2,400	2,800	5,200
合計	9,200	10,800	20,000

2.2 会場アクセス



交通のご案内

メイン会場

横浜市役所アトリウム(市役所1階)
(横浜市中区本町6丁目50番地の10)

【公共交通機関の場合】

- ・みなとみらい線「馬車道」駅下車直結
- ・JR「桜木町」駅徒歩3分
- ・市営地下鉄「桜木町」駅徒歩3分)

【お車の場合】

- ・首都高速横羽線 横浜公園ランプから約5分
- ・首都高速湾岸線 新山下ランプから約10分

【駐車場】

市庁舎駐車場(市庁舎地下)

収容台数179台／営業時間 24時間

料金 30分／300円(8時～24時)

60分／100円(24時～8時)

土日祝のみ当日最大1500円(当日24時まで)

全日夜間最大800円(18時～8時)

サブ会場&船舶見学

大さん橋ふ頭基部ロータリー

(横浜市中区海岸通1丁目1番地)

【公共交通機関の場合】

- ・みなとみらい線「日本大通り駅」下車徒歩約7分(3番出口)
- ・横浜市営地下鉄/JR「関内駅」下車徒歩約15分
- ・市営バス「日本大通り駅県庁前」下車徒歩約5分
- ・市営バス「大さん橋」下車徒歩約3分
- ・横浜観光スポット周遊バスあかいくつ「大さん橋国際客船ターミナル」下車徒歩0分

【お車の場合】

- ・首都高速横羽線横浜公園ランプから約3分
- ・首都高速湾岸線新山下ランプから約10分

【駐車場】

大さん橋客船ターミナル駐車場(横浜市中区海岸通1-1-4)

収容台数400台／営業時間 00:00～24:00

料金 全日 00:00～24:00

60分 500円 60分以降 30分 250円

24時間最大料金 平日 1,500円

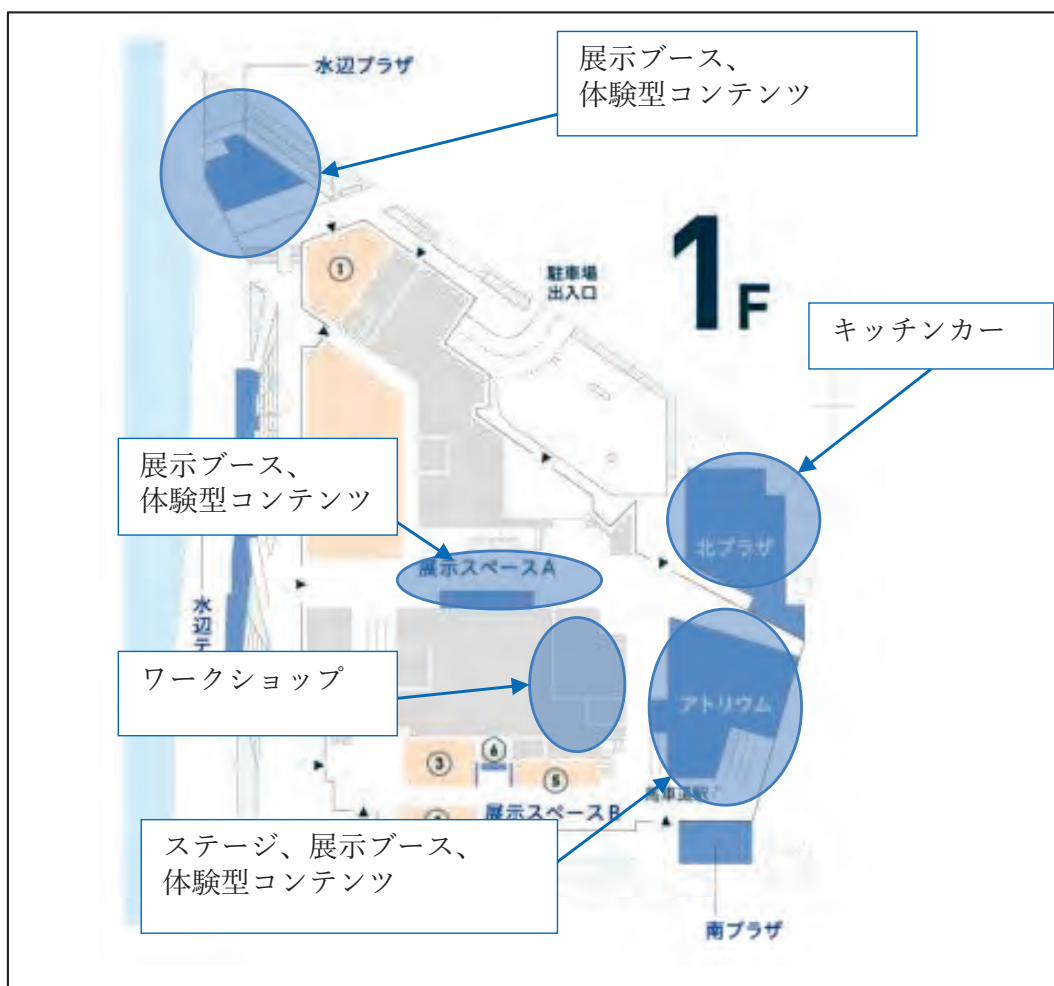
24時間最大料金 土日祝日 2,000円

※24時間最大料金では、入庫時の曜日が基準となります
駐車車両制限 高さ2.5m、長さ5m、重量4t、3NO車両可

2.3 会場レイアウト

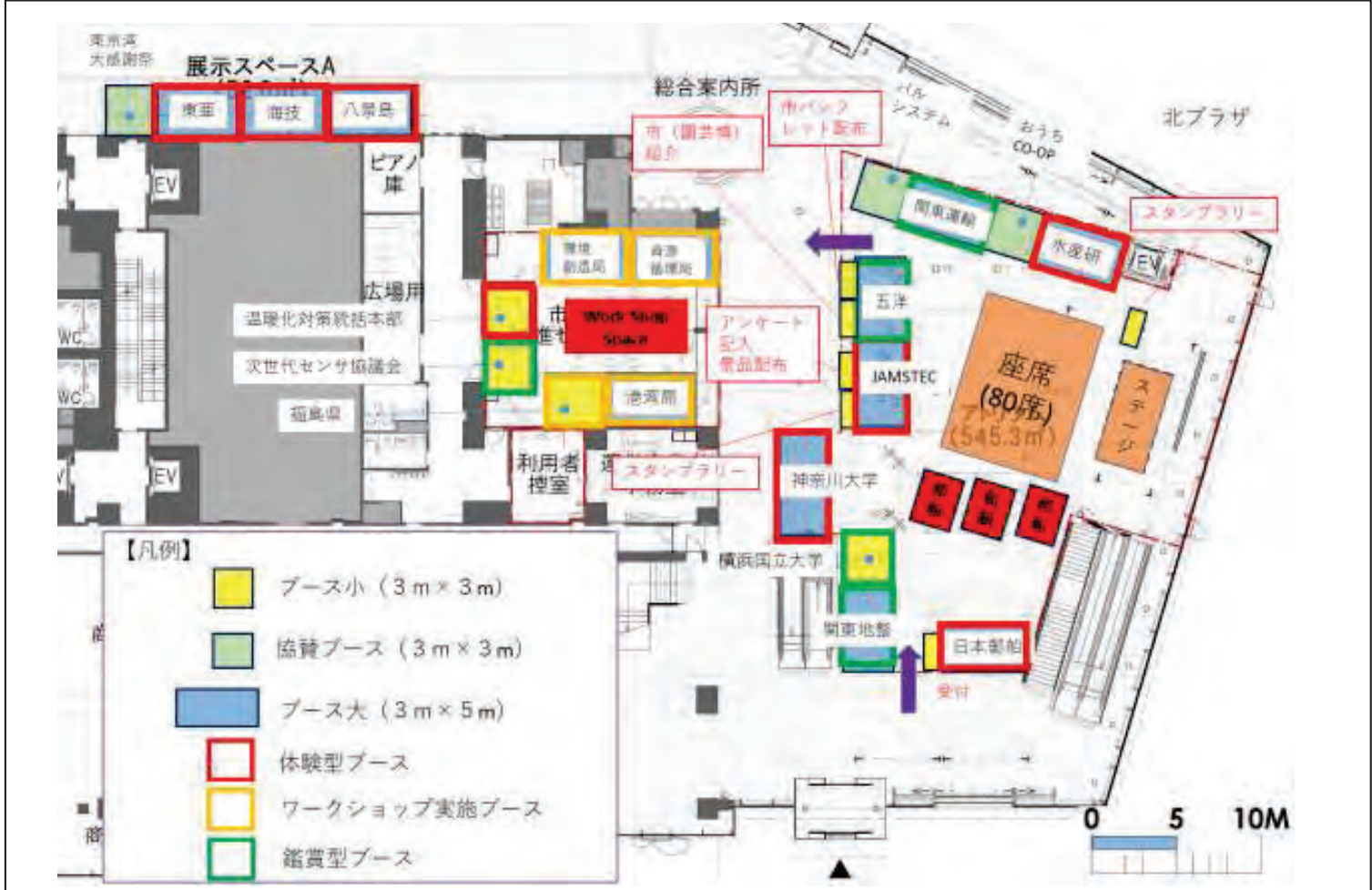
メイン会場レイアウト図

横浜市役所アトリウム

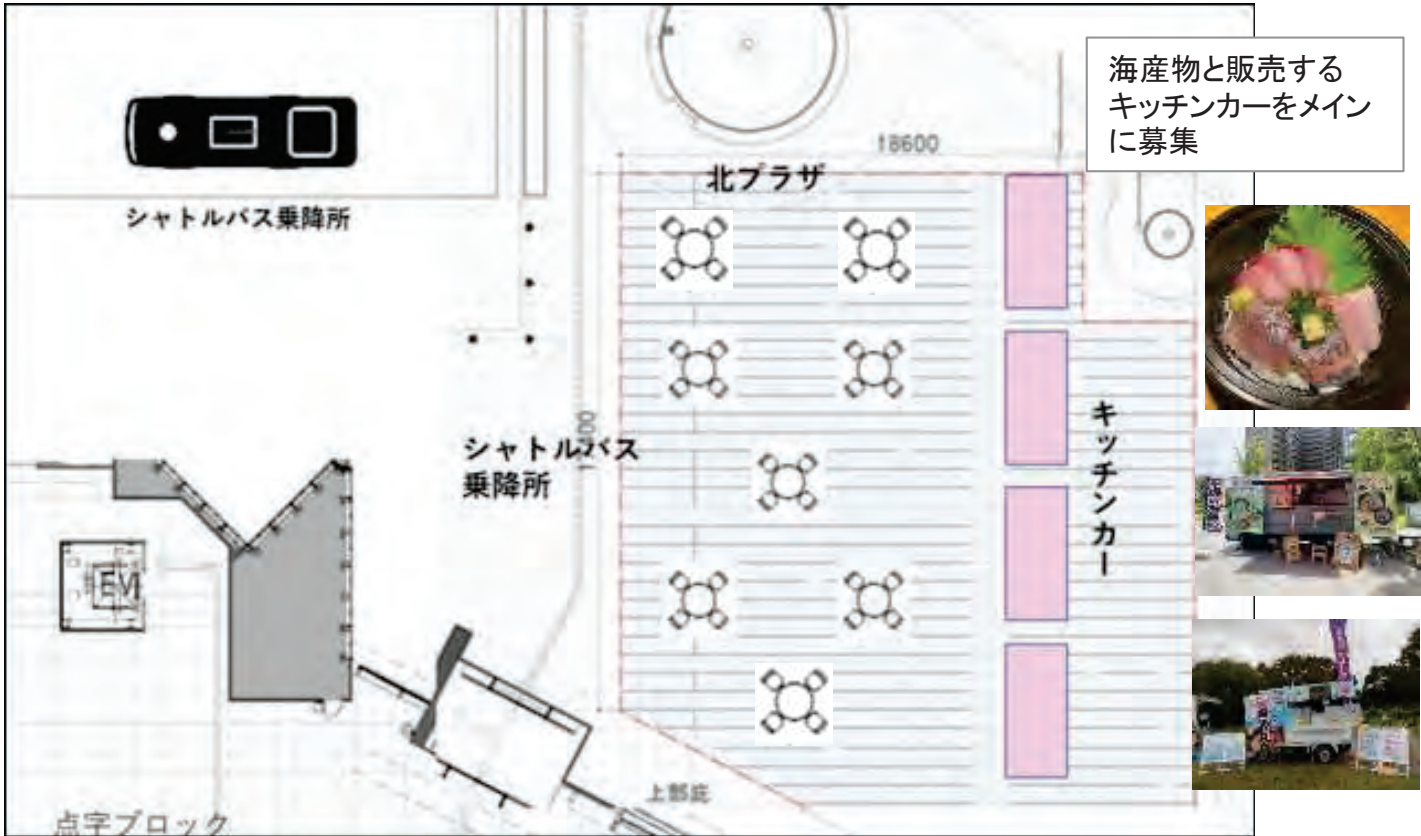


2.3 会場レイアウト

メイン会場アトリウム



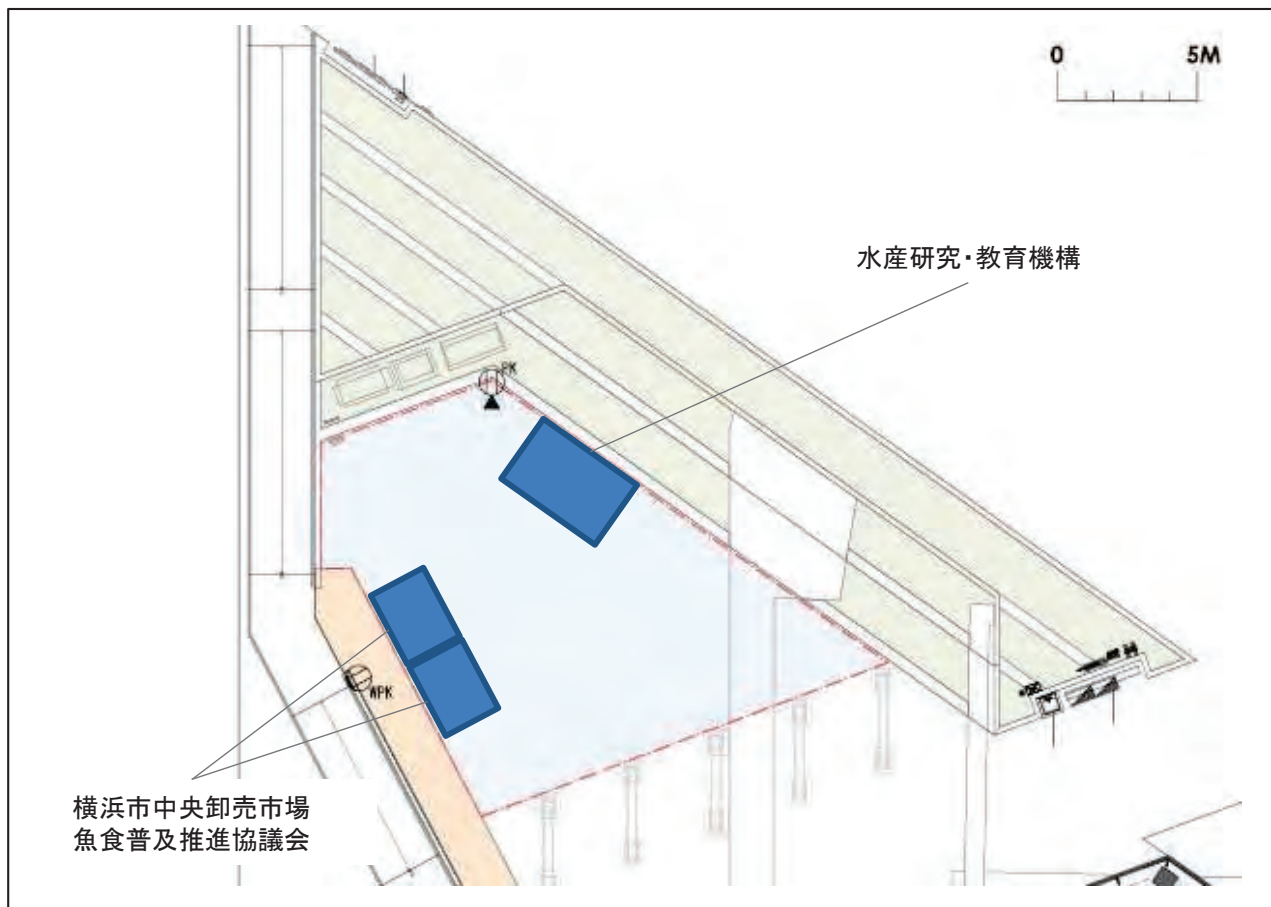
メイン会場アトリウム 北プラザ



2.3 会場レイアウト

水辺プラザ

横浜市役所



展示スペース

横浜市役所2F



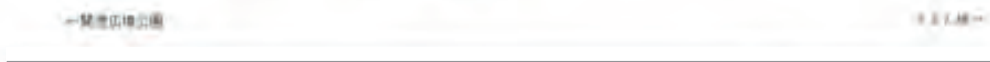
2.3 会場レイアウト

サブ会場

大さん橋ふ頭基部ロータリー



埠頭1号棟



2.4 タイムスケジュール

8月5日 (土)

時間	メイン会場					サブ会場			
	展示ブース	ステージプログラム	ワークショップ			水辺プラザ	2F展示	船舶・実機展示	
			展示ブースにて実施		ワークショップスペースにて実施				
9:30									
10:00	<ul style="list-style-type: none"> ①東亜建設工業株式会社 ②五洋建設株式会社 ③海技教育機構(JMETS) ④国土交通省 関東地方整備局 ⑤横浜・八景島シーパラダイス ⑥横浜市資源循環局 ⑦横浜市温暖化対策統括本部 ⑧次世代センサ協議会 ⑨福島県 ⑩横浜市港湾局 ⑪国土交通省関東運輸局 ⑫水産研究・教育機構(FRA) ⑬五洋建設株式会社 ⑭海洋研究開発機構(JAMSTEC) ⑮神奈川大学 ⑯横浜国立大学海岸・水圏環境研究所 ⑰国土交通省関東地方整備局 ⑱日本郵船株式会社 ⑲生活協同組合バスターム神奈川 ⑳おうちCO-OP ㉑東京湾大感謝祭 	<p>10:15～10:30 横浜・八景島シーパラダイス 飼育員による「身近な海の生きもの」～楽しく学ぼうレクチャータイム</p> <p>10:45～11:30 東京海洋大学 これであなかも船博士！船の「すごい」を学んじよう</p> <p>11:45～12:00 横浜・八景島シーパラダイス 飼育員による「身近な海の生きもの」～楽しく学ぼうレクチャータイム～</p> <p>13:00～13:30 牧野くみ “水産系”シンガーソングライター 牧野くみLIVE</p> <p>13:45～14:30 日本郵船株式会社 全長200メートル！自動車専用船がやってくる!!</p> <p>14:45～15:15 東亜建設工業株式会社 海の工事のSDGs ～横浜港の今と昔～</p> <p>15:20～16:10 横浜国立大学 よこはまの海をきれいに！～生き物の豊かなきれいな海を目指して～</p> <p>16:15～17:00 横浜市中心卸売市場魚食普及推進協議会 神奈川の豊かな海</p>	<p>福島県 起き上がり小法師の絵付け体験</p> <p>横浜市環境科学研究所 楽しく学ぼう！豊かな海づくり</p> <p>横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会 海に関するぬり絵あそび</p> <p>横浜市港湾局／神奈川県 ペーパークラフト・塗り絵や折り紙</p> <p>横浜市資源循環局 ペットボトルキャップでキーホルダーを作ろう！</p>	<p>横浜市温暖化対策統括本部／海産おしほ協会 横浜ブルーカーボン海産万華鏡づくり</p> <p>水産研究・教育機構(FRA) 飛び出すさかなとペーパークラフトづくり</p> <p>横浜市中心卸売市場魚食普及推進協議会 海に関するぬり絵あそび</p> <p>横浜市中心卸売市場魚食普及推進協議会 煮干しの解剖、だしの飲み比べ</p> <p>水産研究・教育機構(FRA) 飛び出すさかなとペーパークラフトづくり</p>	<p>水産研究・教育機構(FRA)</p> <p>横浜市展示</p>	<p>国土交通省関東地方整備局 清掃業油回収船 べいくりん</p> <p>日本郵船 自動車専用船</p> <p>横浜市消防局 水難救助車</p> <p>横浜市消防局 大型放水車・大容量送水車</p>			
10:30									
11:00									
11:30									
12:00									
12:30									
13:00									
13:30									
14:00									
14:30									
15:00									
15:30									
16:00									
16:30									
17:00									
17:30									

2.4 タイムスケジュール

8月6日 (日)

時間	メイン会場					サブ会場		
	展示ブース	ステージプログラム	ワークショップ		水辺プラザ	2F展示	船舶・実機展示	
			展示ブースにて実施	ワークショップスペースにて実施				
9:30								
10:00	<ul style="list-style-type: none"> ① 東亜建設工業株式会社 ② 五洋建設株式会社 ③ 海技教育機構(JMETS) 国土交通省 関東地方整備局 ④ 横浜・八景島シーパラダイス ⑤ 横浜市資源循環局 ⑥ 横浜市温暖化対策統括本部 ⑦ 次世代センサ協議会 ⑧ 福島県 ⑨ 横浜市港湾局 ⑩ 国土交通省関東運輸局 ⑪ 水産研究・教育機構(FRA) ⑫ 五洋建設株式会社 ⑬ 海洋研究開発機構(JAMSTEC) ⑭ 神奈川大学 ⑮ 横浜国立大学海岸・水圏環境研究所 ⑯ 国土交通省関東地方整備局 ⑰ 日本郵船株式会社 ⑱ 生活協同組合パルシステム神奈川 ⑲ おうちCO-OP ⑳ 東京湾大感謝祭 	<p>10:15～10:30 横浜・八景島シーパラダイス 飼育員による「身近な海の生きもの」～楽しく学ぼうレクチャータイム</p> <p>10:45～11:30 東京海洋大学 これであなとも船博士！船の「すごい」を学んじやおう</p> <p>11:45～12:00 横浜・八景島シーパラダイス 飼育員による「身近な海の生きもの」～楽しく学ぼうレクチャータイム～</p> <p>13:00～13:30 牧野くみ “水産系”シンガーソングライター 牧野くみLIVE</p> <p>13:45～14:15 海洋研究開発機構(JAMSTEC) 相模湾から知ろう！海の地震研究 ～関東大震災からもうすぐ100年～</p> <p>14:30～15:15 水産研究・教育機構(FRA) ウナギ変人、ウナギスト現る～海とウナギ～</p> <p>15:30～16:15 東京海洋大学 超巨大！恐竜より大きなクジラの骨格標本の作り方</p>	<p>福島県 起き上がり小法師の絵付け体験</p> <p>横浜市環境科学研究所 楽しく学ぼう！豊かな海づくり</p> <p>横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会 海に関するぬり絵あそび</p> <p>横浜市港湾局／神奈川大学 ペーパークラフト・塗り絵や折り紙</p> <p>横浜市資源循環局 ペットボトルキャップでキーホルダーを作ろう！</p>	<p>水産研究・教育機構(FRA) 飛び出すさかなとペーパークラフトづくり</p> <p>横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会 煮干しの解剖、だしの飲み比べ</p> <p>水産研究・教育機構(FRA) 飛び出すさかなとペーパークラフトづくり</p> <p>横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会 煮干しの解剖、だしの飲み比べ</p>	<p>水産研究・教育機構(FRA)</p> <p>横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会 海に関するぬり絵あそび</p> <p>横浜市展示</p>	<p>日本郵船 自動車専用船</p> <p>横浜市港湾局 清掃船蒼海丸</p> <p>株式会社新日本海洋社 タグポート</p> <p>横浜市展示</p>	<p>横浜市消防局 水陸救助車</p> <p>横浜市消防局 大型放水車・大容量送水車</p> <p>横浜市消防局 消防艇まもり</p>	
10:30								
11:00								
11:30								
12:00								
12:30								
13:00								
13:30								
14:00								
14:30								
15:00								
15:30								
16:00								
16:30								
17:00								
17:30								

2.5.1 ブース出展者一覧

	企業・団体名	展示内容	ブース
1	東亜建設工業株式会社	建設機械VRシミュレーター	大
2	独立行政法人海技教育機構	・子供用・大人用船長服を着せて写真撮影。 ・学校説明(入試相談)および航海訓練説明、賛助会案内 ・パンフレット等配布(JMETSパンフレット、JMETSリーフレット、JMETSボールペン、JMETSクリアファイル、各学校パンフレット、ポストカード、ペーパークラフト、練習船ステッカー) ・JMETS船印帳及び会場限定の御船印販売	大
3	横浜・八景島シーパラダイス	身近な海の生きものタッチプールの実施。生きもの解説パネル設置	大
4	横浜市 環境創造局 環境科学研究所	8/5(土)楽しく学ぼう! 豊かな海づくり 横浜市環境科学研究所が行っている豊かな海づくり事業を紹介。お魚釣りゲーム、海のおさんぽマップ、ぬりえなど、横浜の海と海の生き物について楽しく学べるコンテンツ。 8/6(日)マイクロプラスチックを学んで観察しよう! 「マイクロプラスチックとは?どこからやってくるのか?わたしたちにできることは何か?」などパネルやクイズでマイクロプラスチックを学んだ後、実際に市内海岸で採取された砂からマイクロプラスチックを採取、観察。	大
5	横浜市 資源循環局	講座参加者にペットボトルキャップのリサイクルマシンでキーホルダーづくり。マイボトル・プラスチック問題の啓発ポスター等の展示。	大
6	横浜市 温暖化対策統括本部	横浜ブルーカーボン ぬりえコーナー(横浜ブルーカーボンを学びながら、ぬりえの体験)	小
7	次世代センサ協議会	海洋計測センサ技術研究会の活動紹介・洋上太陽光発電に関する活動の紹介	小
8	福島県	起き上がり小法師の絵付け体験	小
9	横浜市 港湾局	ペーパークラフト・塗り絵・パネルの展示・動画を放映	大
10	国土交通省関東運輸局	・旅客船(フェリー)の中を探検してみよう!! 航行中のフェリーと会場をライブ配信で繋ぎ、船上から見える東京湾の風景や船内の様子を紹介。 ・パネル展示・資料配付 出展のテーマに沿ったパネルの展示や関係資料・冊子等を配布。	大
11	水産研究・教育機構<FRA>	飛び出す絵本の作成やこども向けまぐろの餌やり体験、漫画で解るさかなのこと、水産研究機構の研究成果を展示など	大
12	五洋建設株式会社	クイズラリー、うみのカーボンニュートラルについてのパネル展示、動画紹介	大
13	国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)	海はおもしろい生き物だらけ。深海デジタルアクアリウムの画面にうつる多様な生き物をタッチ! 深い海の世界に飛び込もう。 海と地球の研究所: JAMSTECの発見やチャレンジも紹介。	大
14	神奈川大学	海や川の水、水道水、いろいろな飲料水を簡単な機器や試験紙ではかる体験。	大
15	横浜国立大学 海岸・水圏環境研究室	・海岸工学、沿岸環境、沿岸防災に関するトピックの展示(研究内容紹介ポスター) ・小型手動造波水路(長さ2m, 幅10cm, 高さ20cmの水路で、手動で波を起こすことができます。斜面にレゴ®ブロックで構造物を置くことでどの程度波を防ぐことができるのか実験。	小
16	国土交通省 関東地方整備局	パネル展示、船舶模型展示、パンフレット配布等	大
17	日本郵船株式会社	操船シミュレーターを使った航海の体験。	大
18	生活協同組合パルシステム神奈川	パルシステムオリジナルのヨーグルト、プリン、野菜ジュースの試食	小
19	おうちCO-OP	プリン、ヨーグルト、アイスの試食	小
20	東京湾大感謝祭	秋開催の「東京湾大感謝祭」のPR	小

2.5.2 ステージプログラム出演者一覧

ステージプログラム出演者一覧

	団体名	ステージ内容	実施日時
1	牧野くみ(水産系シンガーソングライター)	魚や海についての歌の披露。電子ピアノ使用	8/5、8/6 午後
2	東京海洋大学	これであなたも船博士！船の「すごい」を学んじやおう 南清和先生	8/5、8/6 午前
3		超巨大！恐竜より大きなクジラの骨格標本の作り方 中村玄先生	8/6 午後
4	東亜建設工業	「海の工事のSDGs～横浜港の今と昔～」 海の工事現場で進むSDGsについて学び、知っていただくためのプレゼンテーション	8/5午後
5	横浜・八景島シーパラダイス	飼育員による「身近な海の生きもの」 ～楽しく学ぶレクチャータイム～	8/5、8/6 午前
6	横浜国立大学	よこはまの海をきれいに！～生き物の豊かなきれいな海を目指して～ 横浜国立大学共同研究員、石井彰氏	8/5 午後
7	日本郵船	全長200メートル！自動車専用船がやって来る！！	8/5午後
8	JAMSTEC	相模湾から知ろう！海の地震研究 ～関東大震災からもうすぐ100年～ 海域地震火山部門 満澤 巨彦 広報課 村田 レナ	8/6 午後
9	横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会 出前事業部会	神奈川の豊かな海 横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会出前授業部・齋藤融会長	8/5 午後
10	水産研究・開発機構	水産研xウナギスト講演(45分) ウナギ変人、ウナギスト現る～海とウナギ～	8/6 午後

ステージタイムスケジュール

8/5(土)		8/6(日)	
10:00～10:15	あいさつ、ブース紹介	10:00～10:15	あいさつ、ブース紹介
10:15～10:30	横浜・八景島シーパラダイス 飼育員による「身近な海の生きもの」楽しく学ぶ レクチャータイム	10:15～10:30	横浜・八景島シーパラダイス 飼育員による「身近な海の生きもの」楽しく学ぶ レクチャータイム
10:30～10:45	転換・準備(出展者提供映像放映)15分	10:30～10:45	転換・準備(出展者提供映像放映)15分
10:45～11:30	東京海洋大・南先生(45分) これであなたも船博士！ 船の「すごい」を学んじやおう	10:45～11:30	東京海洋大・南先生(45分) これであなたも船博士！ 船の「すごい」を学んじやおう
11:30～11:45	転換・準備(出展者提供映像放映)15分	11:30～11:45	転換・準備(出展者提供映像放映)15分
11:45～12:00	横浜・八景島シーパラダイス 飼育員による「身近な海の生きもの」楽しく学ぶ レクチャータイム	11:45～12:00	横浜・八景島シーパラダイス 飼育員による「身近な海の生きもの」楽しく学ぶ レクチャータイム
12:00～13:00	休み(出展者提供映像放映)60分	12:00～13:00	休み(出展者提供映像放映)60分
13:00～13:30	D<<-< 水産系シンガーソングライターD<<-< 牧野くみLIVE	13:00～13:30	D<<-< 水産系シンガーソングライターD<<-< 牧野くみLIVE
13:30～13:45	転換・準備(出展者提供映像放映)15分	13:30～13:45	転換・準備(出展者提供映像放映)15分
13:45～14:30	日本郵船(45分) 全長200メートル！ 自動車専用船がやって来る！！	13:45～14:15	JAMSTEC(30分) 相模湾から知ろう！海の地震研究 ～関東大震災からもうすぐ100年～
14:30～14:45	転換・準備(出展者提供映像放映)15分	14:15～14:30	転換・準備(出展者提供映像放映)15分
14:45～15:15	東亜建設工業(30分) 海の工事のSDGs ～横浜港の今と昔～	14:30～15:15	水産研究・教育機構xウナギスト講演(45分) ウナギ変人、ウナギスト現る～海とウナギ～
15:15～15:20	転換・準備(出展者提供映像放映)5分	15:15～15:30	転換・準備(出展者提供映像放映)15分
15:20～16:10	横浜国立大・石井先生トーク(50分) よこはまの海をきれいに！ ～生き物の豊かなきれいな海を目指して～	15:30～16:15	東京海洋大・中村先生(45分) 超巨大！恐竜より大きなクジラの 骨格標本の作り方
16:10～16:15	転換・準備(出展者提供映像放映)5分	16:15～16:30	出展者提供映像放映 15分
16:15～17:00	横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会 出前事業部会(45分) 神奈川の豊かな海	16:30～17:00	-

2.5.3 ワークショップ出展者一覧

ワークショップ出展者一覧

展示ブースにて実施

	団体名	タイトル
1	福島県	起き上がり小法師の絵付け体験
2	横浜市環境創造局環境科学研究所	8/5 楽しく学ぼう！豊かな海づくり
		8/6 マイクロプラスチックを学んで観察しよう！
3	横浜市中心卸売市場魚食普及推進協議会	海に関するぬり絵あそび
4	横浜市港湾局／神奈川大学	ペーパークラフト・塗り絵や折り紙
5	横浜市資源循環局	ペットボトルキャップでキーホルダーを作ろう！

ワークショップスペースにて実施

	団体名	タイトル
1	横浜市中心卸売市場魚食普及推進協議会	海に関するぬり絵あそび
2	横浜市温暖化対策統括本部	横浜ブルーカーボン 海藻万華鏡づくり
3	水産研究・教育機構〈FRA〉	飛び出すさかなとペーパークラフトづくり

8/6のみ

ワークショップタイムスケジュール

展示ブースにて実施

8/5(土)・8/6(日)	
福島県	随時 ※無くなり次第終了
横浜市環境創造局環境科学研究所	随時
	随時
横浜市中心卸売市場魚食普及推進協議会	随時
横浜市港湾局／神奈川大学	随時
横浜市資源循環局	随時

ワークショップスペースにて実施

8/5(土)						
横浜市温暖化対策統括本部	10:00～10:30	10:30～11:00	11:00～11:30	11:30～12:00	12:00～13:00	12:00～13:00
横浜市中心卸売市場魚食普及推進協議会	14:00～15:00	15:00～16:00				
水産研究・教育機構〈FRA〉	13:00～13:30	13:30～14:00	16:00～16:30	16:30～17:00		

8/6(日)				
横浜市中心卸売市場魚食普及推進協議会	11:00～12:00	14:00～15:00		
水産研究・教育機構〈FRA〉	10:00～10:30	10:30～11:00	13:00～13:30	13:30～14:00

2.5.4 船舶・実機展示出展者一覧

船舶出展者一覧

	団体名	展示内容	展示日	展示場所
1	日本郵船	自動車専用船	8/5、8/6午前	大さん橋ふ頭
2	新日本海洋社	タグボート	8/6午後	大さん橋ふ頭
3	国土交通省 関東地方整備局	清掃兼油回収船(船内見学)	8/5	大さん橋ふ頭
4	横浜市港湾局	清掃船	8/6 午前	大さん橋ふ頭
5	横浜市消防局	消防艇(船内見学)	8/6 午後	大さん橋ふ頭

実機展示出展者一覧

	団体名	展示内容	展示日	展示場所
1	神奈川大学	和船模型(3隻)	8/5、8/6	メイン会場
2	横浜市消防局	水難救助車、大容量送水車、大型放水車	8/5、8/6	サブ会場



実施内容

2.6.1 実施内容 展示ブース

展示ブース

① 東亜建設工業株式会社

バックホウの操縦体験をしてみよう！

VRシミュレーターを使って、作業船「TOTRA」に搭乗し、バックホウの操縦体験。

各日の10:00～と13:00～の時間にブースにて整理券を配布。

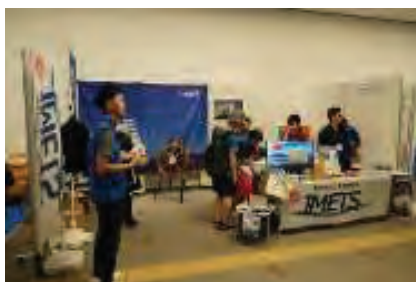


② 独立行政法人海技教育機構

船長・機関長になって写真を撮ろう

子供用の船長・機関長服を着て写真撮影。学校説明(入試相談)や、ペーパークラフト・練習船ステッカーの配布。

JMETS船印帳及び練習船の御船印を特別販売。



③ 横浜・八景島シーパラダイス

ふれあい水族館

横浜・八景島シーパラダイスから、海の生きものたちがやってくる！

タッチプールでヒトデやナマコ、なんとサメなどにふれあうことができ、生きものの特徴や動き方を間近で観察。



④ 横浜市 環境創造局環境科学研究所 楽しく学ぼう！豊かな海づくり マイクロプラスチックを学んで観察しよう！

8/5(土)

魚図鑑の作成や魚釣りゲームで豊かな海づくりを学ぼう！

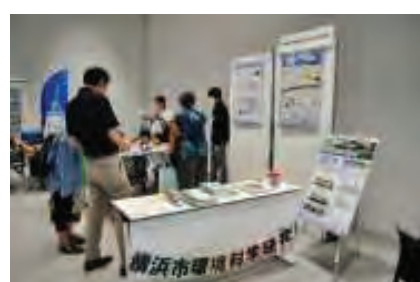
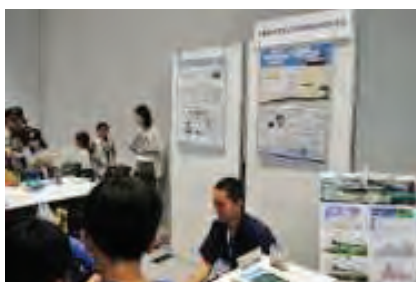
横浜市環境科学研究所が行っている豊かな海づくり事業を紹介。

お魚釣りゲーム、お魚図鑑の作成、海のおさんぼマップ、ぬりえなど、横浜の海と海の生き物について楽しく学んだ。

8/6(日)

マイクロプラスチックとは？クイズや採取体験で学ぼう！

「マイクロプラスチックとは？どこからやってくるのか？わたしたちにできることは何か？」などパネルやクイズでマイクロプラスチックを学んだ後、実際に市内海岸で採取された砂からマイクロプラスチックを採取、観察。



2.6.1 実施内容 展示ブース

展示ブース

⑤ 横浜市 資源循環局
ペットボトルキャップでキーホルダーを作ろう！
リサイクルマシンを使って細かく裁断したペットボトルキャップを溶かし、キーホルダーを作り。その他にも、プラスチック問題に関するパネルを展示。



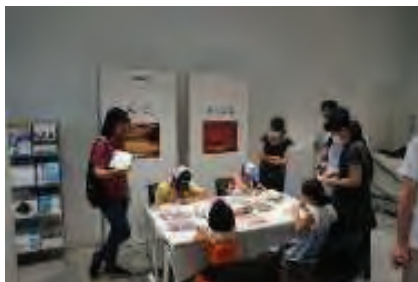
⑥ 横浜市 温暖化対策統括本部
横浜ブルーカーボン めりえコーナー
横浜ブルーカーボンを学びながら、めりえの体験。



⑦ 次世代センサ協議会
パネル展
海洋計測センサ技術研究会と、洋上太陽光発電に関する活動の紹介。



⑧ 福島県
起き上がり小法師の絵付け体験
会津地方の伝統的な縁起物である起き上がり小法師に絵付け。



⑨ 横浜市 港湾局/神奈川大学
(日本常民文化研究所)
ペーパークラフト・塗り絵
ペーパークラフト・塗り絵ができる他に、海に関するパネル展示等。



2.6.1 実施内容 展示ブース

展示ブース

⑩ 国土交通省 関東運輸局

旅客船(フェリー)の中を探検してみよう！！
航行中のフェリーと会場をライブ配信で繋ぎ、船上から見える東京湾の風景や船内の様子を紹介。会場からフェリー会社の人への質問も出て楽しく学んだ。



⑪ 水産研究・教育機構<FRA>

うなぎのこども？レプトセファルスを観察してみよう！
めずらしいウナギのこども(レプトセファルス)の生きた姿を観察。飛び出すさかなとペーパークラフトづくりのワークショップや、カツオー一本釣りの竿をもって写真撮影。



⑫ 五洋建設株式会社

うみのカーボンニュートラルについて知ろう
クイズラリー、うみのカーボンニュートラルについてのパネル展示、動画の紹介。



⑬ 海洋研究開発機構(JAMSTEC)

たんけん! 広く深い海をときあかせ
広くて深い海。人が泳いで行けないほど遠く光が届かないような深いところにも生き物がたくさんいて、深海アクアリウムにうつる生き物に触れ、どんな生き物がいるのか探った。



⑭ 神奈川大学

(理学部理学科 西本 右子研究室)

水について学ぼう！
海や川の水、水道水、いろいろな飲料水を簡単な機器や試験紙で測った。



⑮ 横浜国立大学 海岸・水圏環境研究室

小型手動造波水路

海岸工学、沿岸環境、沿岸防災に関する展示。小型手動造波水路(長さ2m 幅10cm 高さ20cmの水路)で、手で波を起こした。斜面にレゴ®ブロックで構造物を置くことで、どの程度波を防ぐことができるのか体験。



2.6.1 実施内容 展示ブース

展示ブース

- ⑯ 国土交通省 関東地方整備局
パネル・船舶模型展示
パネルや船舶の模型展示、パンフレット配布等。



- ⑰ 日本郵船株式会社
操船シミュレータ
操船シミュレータを使って航海を体験。



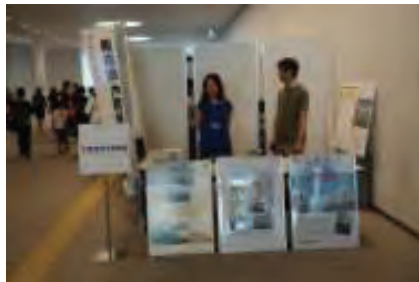
- ⑱ 生活協同組合パルシステム神奈川
パルシステムオリジナルのヨーグルト、プリン、
野菜ジュースの試食会。



- ⑲ おうちCO-OP
人気のプリン、ヨーグルト、アイスの試食を実施。



- ⑳ 東京湾大感謝祭
秋開催の「東京湾大感謝祭」のPR。



2.6.1 実施内容 展示ブース

展示ブース/水辺プラザ

① 水産研究・教育機構

カツオの一本釣り写真スポット

カツオ一本釣りの竿を展示。

カツオの一本釣り漁師になりきって撮影。



② 横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会(横浜市経済局)

海に関するぬり絵あそび

海の生き物や風景を自由にぬって、自分だけの一枚をつくった。



サブ会場

① 横浜市港湾局

会場清掃を行っている清掃船蒼海丸が実際に回収した漂流物の展示。

※8/6のみ



2.6.2 実施内容 ステージプログラム

ステージプログラム8/5(土)

横浜・八景島シーパラダイス

10:15～10:30・11:45～12:00

飼育員による「身近な海の生きもの」
～楽しく学ぶレクチャータイム～

東京湾の海にくらす身近な海の小さな生き物たちに注目して、シーパラのさまざまな取り組みについて紹介。



東京海洋大学

10:45～11:30

これであなたも船博士！船の「すごい」を学んじやおう

海事システム工学部門南清和先生
船についての知識が深まるようなお話を、クイズを交えての講演。



牧野くみ

13:00～13:30

“水産系”シンガーソングライター 牧野くみ
LIVE

北海道知床出身の“水産系”シンガーソングライター。
魚介類と海が大好きで日本さかな検定1級の資格を持っており、“エモ魚食”を求めて活動中。



日本郵船株式会社

13:45～14:30

全長200メートル！自動車専用船がやって来る！！

海運の重要性や、船員の業務を支えながら、大さん橋にやって来た、全長200mの自動車専用船の秘密に迫った。



2.6.2 実施内容 ステージプログラム

ステージプログラム8/5(土)

東亜建設工業株式会社

14:45～15:15

海の工事のSDGs ～横浜港の今と昔～

海の工事現場で進むSDGsについて会場の皆様に学び、知っていただくためのプレゼンテーションを行った。



横浜市立大学

15:20～16:10

よこはまの海をきれいに！

～生き物の豊かなきれいな海を目指して～

横浜の海をよりきれいで身近な海にできないか!?

鶴見区から金沢区までの海側から見た海岸線の映像、山下公園前海底の地形調査、金沢区並木ふなだまりの毎日の清掃など、海に関わる市民の活動や企業との連携を紹介。



横浜市中心卸売市場魚食普及推進協議会

16:15～17:00

神奈川の豊かな海

横浜市中心卸売市場魚食普及推進協議会出前授業部の齋藤融会長が県内の小学校で実施している出前授業をステージ上で再現。神奈川の海を豊かにするさまざまな取り組みを紹介。



2.6.2 実施内容 ステージプログラム

ステージプログラム8/6(日)

横浜・八景島シーパラダイス

10:15～10:30・11:45～12:00

飼育員による「身近な海の生きもの」

～楽しく学ぶレクチャータイム～

東京湾の海にくらす身近な海の小さな生き物たちに注目して、シーパラのさまざまな取り組みについて紹介。



東京海洋大学

10:45～11:30

これであなたも船博士！船の「すごい」を学んじやおう

海事システム工学部門南清和先生
船についての知識が深まるようなお話を、クイズを交えての講演。



牧野くみ

13:00～13:30

“水産系”シンガーソングライター 牧野くみ
LIVE

北海道知床出身の“水産系”シンガーソングライター。
魚介類と海が大好きで日本さかな検定1級の資格を持っており、“エモ魚食”を求めて活動中。



2.6.2 実施内容 ステージプログラム

ステージプログラム8/6(日)

海洋研究開発機構(JAMSTEC)

13:45～14:15

相模湾から知ろう！海の地震研究
～関東大震災からもうすぐ100年～

地震にとっても関わりの深い場所が神奈川県にいくつもあることや、身近な海「相模湾」での調査や観測から、海の地震のこと、深い海のことなどを紹介。

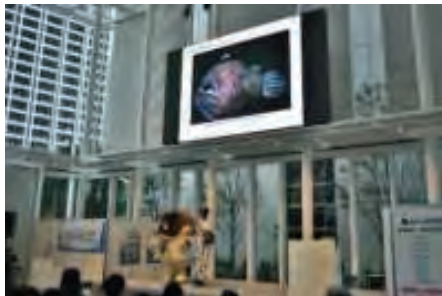


水産研究・教育機構<FRA>

14:30～15:15

ウナギ変人、ウナギスト現る
～海とウナギ～

ウナギが大好きなウナギの変人ことウナギストがウナギと海についてお話。ウナギはどこに住んでいるか、川、湖、海全て正解。デンキウナギはウナギなのか。海とのつながりを紹介。



東京海洋大学

15:30～16:15

超巨大！恐竜より大きなクジラの骨格標本の作り方

海洋環境科学部門 中村玄先生
超巨大！恐竜より大きなクジラの骨格標本の作り方クジラについての簡単な説明の他に、博物館にある巨大な骨格標本をどのようにつくっているのか、写真等で説明。



2.6.3 実施内容 出展者映像放映

出展者映像放映

各プログラムの合間にスクリーンで出展者提供映像を放映(各日1団体2回放映)

8/5(土)		8/6(日)	
10:30~10:45 (15分) CM13分50秒	JAMSTEC1 7分44秒	10:30~10:45 (15分) CM13分50秒	JAMSTEC1 7分44秒
	福島県 5分56秒		福島県 5分56秒
11:30~11:45 (15分) CM12分56秒	ウエイズトヨタ様CM 30秒	11:30~11:45 (15分) CM8分31秒	ウエイズトヨタ様CM 30秒
	横浜市資源循環局 3分47秒		横浜市資源循環局 3分47秒
	東亜建設工業株式会社 2分29秒		東亜建設工業株式会社 2分29秒
	横浜市温暖化対策統括本部1分49秒		横浜市温暖化対策統括本部1分49秒
	水産研 4分31秒		水産研 4分31秒
12:00~13:00 (60分) CM50分19秒	関東地方整備局1 6分21秒	12:00~13:00 (60分) CM48分30秒	水産研 4分31秒
	海技教育機構 13分53秒		関東地方整備局1 6分21秒
	JAMSTEC2 4分21秒		海技教育機構 13分53秒
	ウエイズトヨタ様CM 30秒		JAMSTEC2 4分21秒
	横浜港振興協会 3分00秒		ウエイズトヨタ様CM 30秒
	福島県 5分56秒		横浜港振興協会 3分00秒
	横浜市資源循環局 3分47秒		福島県 5分56秒
	東亜建設工業株式会社 2分29秒		横浜市資源循環局 3分47秒
	水産研 4分31秒		東亜建設工業株式会社 2分29秒
	横浜市温暖化対策統括本部1分49秒		水産研 4分31秒
	横浜市温暖化対策統括本部1分49秒		
13:30~13:45 (15分) CM12分46秒	JAMSTEC3 6分50秒	13:30~13:45 (15分) CM12分46秒	JAMSTEC3 6分50秒
	関東地方整備局2 2分56秒		関東地方整備局2 2分56秒
	横浜港振興協会 3分00秒		横浜港振興協会 3分00秒
14:30~14:45 (15分) CM12分15秒	関東地方整備局3 1分1秒	14:30~14:45 (15分) CM12分15秒	関東地方整備局3 1分1秒
	JAMSTEC1 7分44秒		JAMSTEC1 7分44秒
	横浜港振興協会 3分00秒		横浜港振興協会 3分00秒
	ウエイズトヨタ様CM 30秒		ウエイズトヨタ様CM 30秒
15:15~15:20 (5分) CM3分47秒	横浜市資源循環局 3分47秒	15:15~15:30 (15分) CM12分39秒	JAMSTEC2 4分21秒
			水産研 4分31秒
			横浜市資源循環局 3分47秒
16:10~16:15 (5分) CM2分59秒	東亜建設工業株式会社 2分29秒	16:15~17:00 (45分) CM40分00秒	JAMSTEC3 6分50秒
	ウエイズトヨタ様CM 30秒		福島県 5分56秒
			横浜市資源循環局 3分47秒
			東亜建設工業株式会社 2分29秒
			水産研 4分31秒
			関東地方整備局1 6分21秒
			横浜市温暖化対策統括本部1分49秒
			JAMSTEC2 4分21秒

※放映した映像の一例(左・関東地方整備局、右・JAMSTEC)



2.6.4 実施内容 ワークショップ

ワークショップ

【展示ブースにて実施】

福島県

8月5日(土)・8月6日(日)

起き上がり小法師の絵付け体験

福島県会津地方に古くから伝わる縁起物の起き上がり小法師に自分の好きな絵を絵付け。

対象: 幼稚園～小学生

所要時間: 約10～15分

定員: なし

整理券: なし



横浜市環境科学研究所

8/5(土)

楽しく学ぼう！豊かな海づくり

横浜市環境科学研究所が行っている豊かな海づくり事業を紹介。お魚釣りゲーム、お魚図鑑の作成、海のおさんぽマップ、ぬりえなど

8/6(日)

マイクロプラスチックを学んで観察しよう！

「マイクロプラスチックとは？どこからやってくるのか？わたしたちにできることは何か？」などパネルやクイズでマイクロプラスチックを学んだ後、実際に市内海岸で採取された砂からマイクロプラスチックを採取、観察。

対象: 幼稚園～小学生 所要時間: 約10～20分

定員: 1回 5人 整理券配布: なし



横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会

8月5日(土)・8月6日(日)

海に関するぬり絵あそび

海の生き物や風景を自由にぬって、自分だけの一枚にできる。水辺プラザにて開催。

対象: 未就学児～小学生

所要時間: 約5～10分

定員: 1回あたり5人程度

整理券配布: なし



横浜市港湾局/神奈川大学(日本常民文化研究所)

8月5日(土)・8月6日(日)

ペーパークラフト・塗り絵

ペーパークラフト・塗り絵ができる他に、海に関するパネル展示等を行った。

対象: 幼稚園～小学生

所要時間: 約10～15分

定員: なし

整理券配布: なし



2.6.4 実施内容 ワークショップ

ワークショップ

【ワークショップスペースにて実施】

横浜市中央卸売市場魚食普及推進協議会

8月5日(土)・8月6日(日)

煮干しの解剖、だしの飲み比べ

夏休みの自由研究に！にぼしを解剖して体のつくりを観察し、種類によって異なるだしも飲み比べ。

対象：小学生

所要時間：約50分

定員：1回 12人

各回開始時間 8/5(土)14:00 8/6(日)11:00/14:00

整理券配布：当日、水辺プラザ展示ブースにて

各回開始30分前から整理券を配布。



横浜市資源循環局

8月5日(土)・8月6日(日)

ペットボトルキャップでキーホルダーを作ろう！

リサイクルマシンを使って細かく裁断したペットボトルキャップを溶かし、自分だけのオリジナルキーホルダーを作った。

対象：幼稚園～小学生

所要時間：約10～15分

定員：1回あたり5人

整理券配布：なし

8月5日(土)14:00～15:00

8月6日(日)11:00～12:00・14:00～15:00



横浜市温暖化対策統括本部/海藻おしば協会

8月5日(土)

横浜ブルーカーボン 海藻万華鏡づくり

海藻を素材とした万華鏡作りを体験。

対象：小学生～中学生

所要時間：約30分

定員：1回 10人

各回開始時間：8/5(土)10:05/10:50/11:35/12:20

整理券配布：展示ブースにて10時から

各回の整理券を配布。



水産研究・教育機構<FRA>

8月5日(土)・8月6日(日)

飛び出す魚とペーパークラフトづくり

海の生き物がモチーフのペーパークラフトに挑戦。パーツが動いたり、飛び出したり、楽しく体験。

対象：小学生

所要時間：約60分

定員：1回 18人

各回開始時間 8/5(土)13:00/16:00

8/6(日)10:00/13:00

整理券配布：展示ブースにて各回開始30分前から整理券を配布 ※8/6(日)初回のみ10時から受け付け



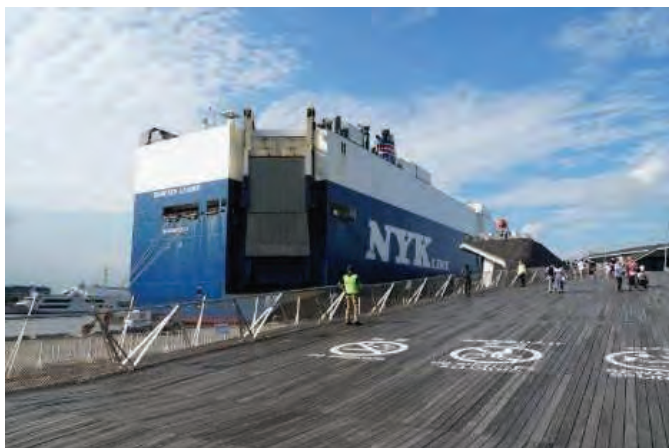
2.6.5 実施内容 船舶・実機展示

船舶・実機展示

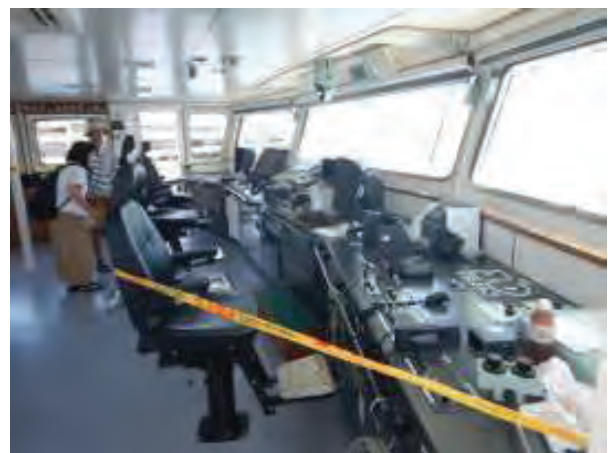
神奈川大学 8/5、8/6 メイン会場
日本常民文化研究所に収蔵されている和船
の模型3隻を展示



日本郵船 8/5、8/6 大さん橋ふ頭(C・D号岸壁)
自動車専用船の外観見学及び現役航海士・機関士による船の解説を大さん橋上で実施



国土交通省 関東地方整備局
8/6 大さん橋ふ頭(E号岸壁)
清掃兼油回収船 べいくりん 船内見学



2.6.5 実施内容 船舶・実機展示

船舶・実機展示

株式会社新日本海洋社

8/6 サブ会場

大型船を港でサポートする小さな力持ち、タグボート乗船会



横浜市港湾局 8/6AM 大さん橋ふ頭(E号岸壁)
清掃船: 蒼海丸 外観見学



横浜市消防局 8/6PM 大さん橋ふ頭(E号岸壁)
消防艇: まもり 船内見学



2.6.5 実施内容 船舶・実機展示

船舶・実機展示

横浜市消防局

8/5、8/6 サブ会場

水難救助車・大容量送水車大型放水車の展示



2.6.5 実施内容 船舶・実機展示

船内見学

サブ会場前のふ頭ビルを抜けた大さん橋ふ頭ビルにて船内見学を実施。

予約不要でどなたでも参加可能。

サブ会場



5日(土) 10:00~17:00
清掃兼油回収船 べいくりん



6日(土) 13:00~17:00
消防艇 まもり



※消防艇への渡版を運営事務局にて運搬・設置

タグボート乗船会

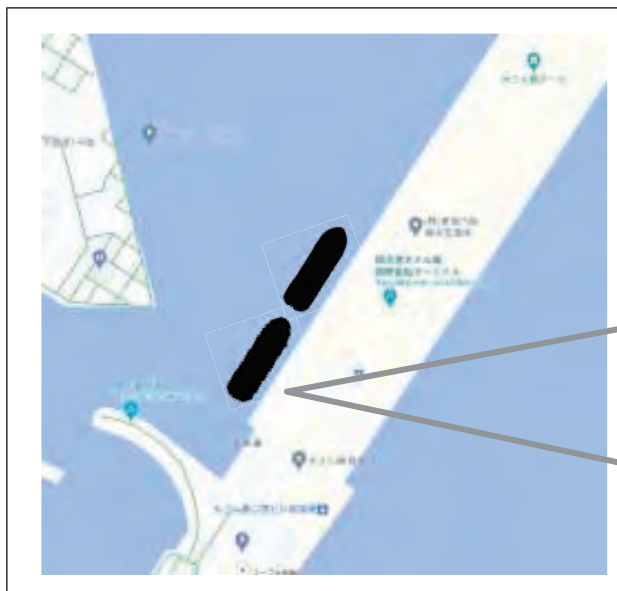
運営はすべて新日本海洋社が実施

8/6PM 大さん橋ふ頭新港側岸壁において、タグボートの乗船会を実施。

タグボート2席 10名 2回 合計40名参加(事前抽選予約)

- ① 13:30~(受付13:00~)
- ② 15:00~(受付14:30~)

受付はサブ会場テントにて行う。参加者全員まとめて門扉より岸壁へ進入

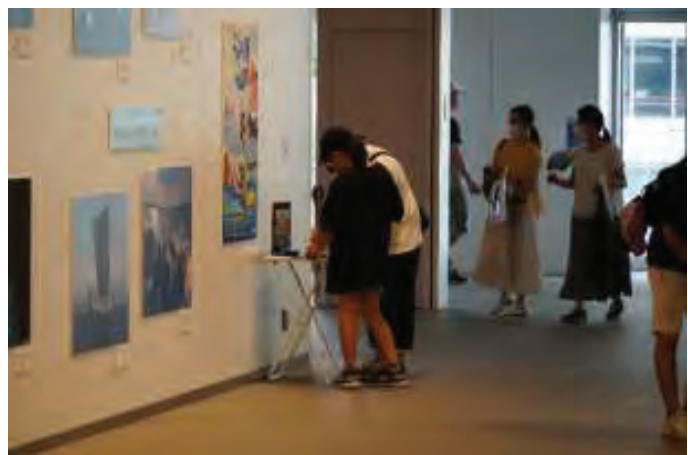
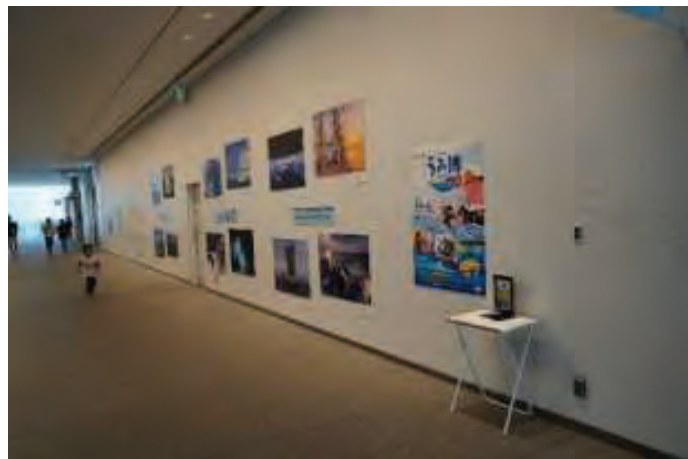
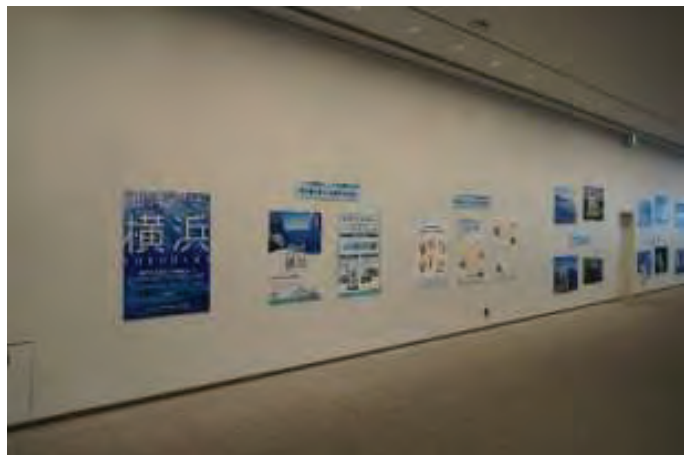


2.6.6 実施内容 2Fパネル展示

2Fパネル展示

横浜市庁舎2階

設営：2023年8月1日 撤去：8月6日



会場レイアウト



2.6.6 実施内容 2Fパネル展示

製作パネル



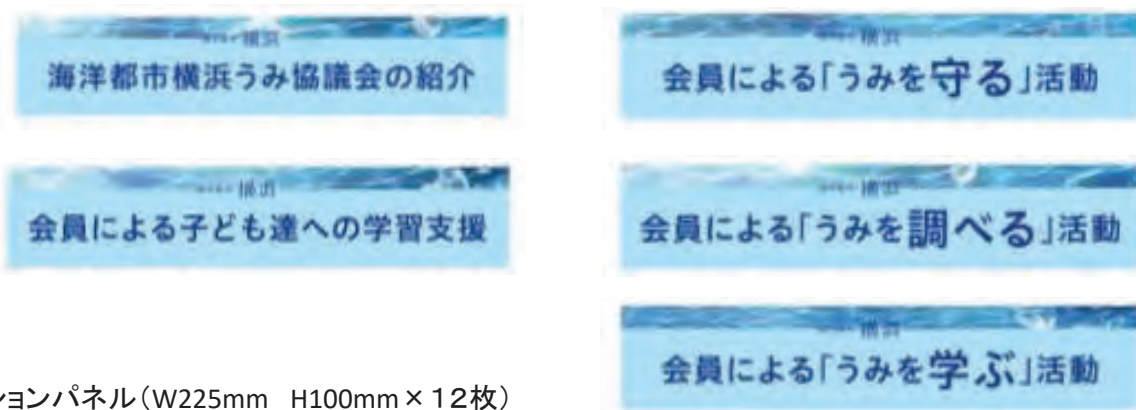
AOパネル×2枚



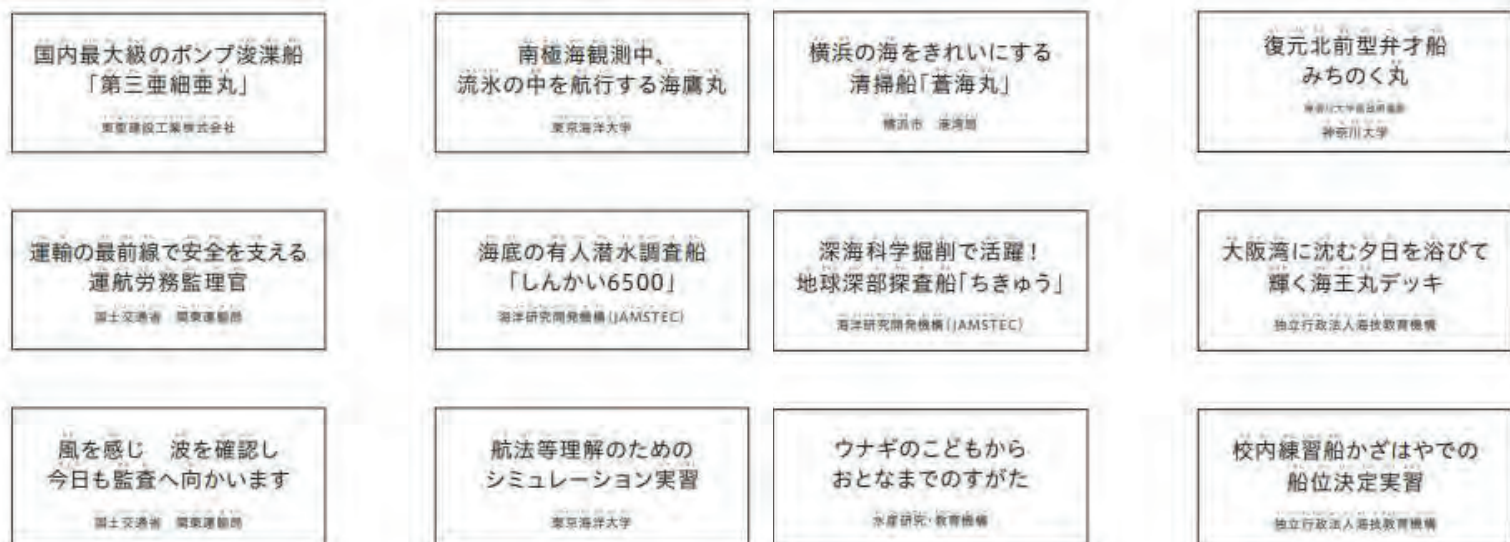
海洋都市横浜うみ協議会の紹介 (B1×2枚)

会員による子供達への学習支援 (B1×3枚)

グルーピングタイトルパネル (W1,000mm H200mm×5枚)



キャプションパネル (W225mm H100mm×12枚)



2.6.6 実施内容 2Fパネル展示

企業・団体パネル(B1×12枚)



国内最大級のポンプ浚渫船
「第三垂細垂丸」

瀬重建設工業株式会社



風を感じ 波を確認し
今日も監査へ向かいます

国土交通省 関東運輸局



運輸の最前線で安全を支える
運輸労務監理官

国土交通省 関東運輸局



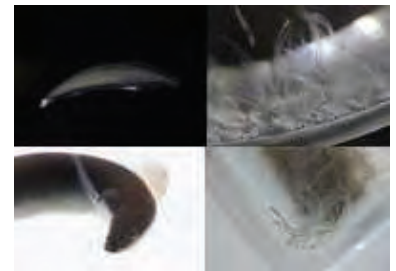
横浜の海をきれいにする
清掃船「蒼海丸」

横浜市 港務局



深海科学掘削で活躍!
地球深部探査船「ちぎゅう」

海洋研究開発機構(JAMSTEC)



ウナギのこどもから
おとなまでのすがた

水産研究・教育機構



南極海観測中、
流氷の中を航行する海鷹丸

東京海洋大学



海底の有人潜水調査船
「しんかい6500」

海洋研究開発機構(JAMSTEC)



航法等理解のための
シミュレーション実習

東京海洋大学



復元北前型弁才船
みちのく丸

東京川大学長財団
神奈川大学



大阪湾に沈む夕日を浴びて
輝く海王丸デッキ

独立行政法人海技教育機構

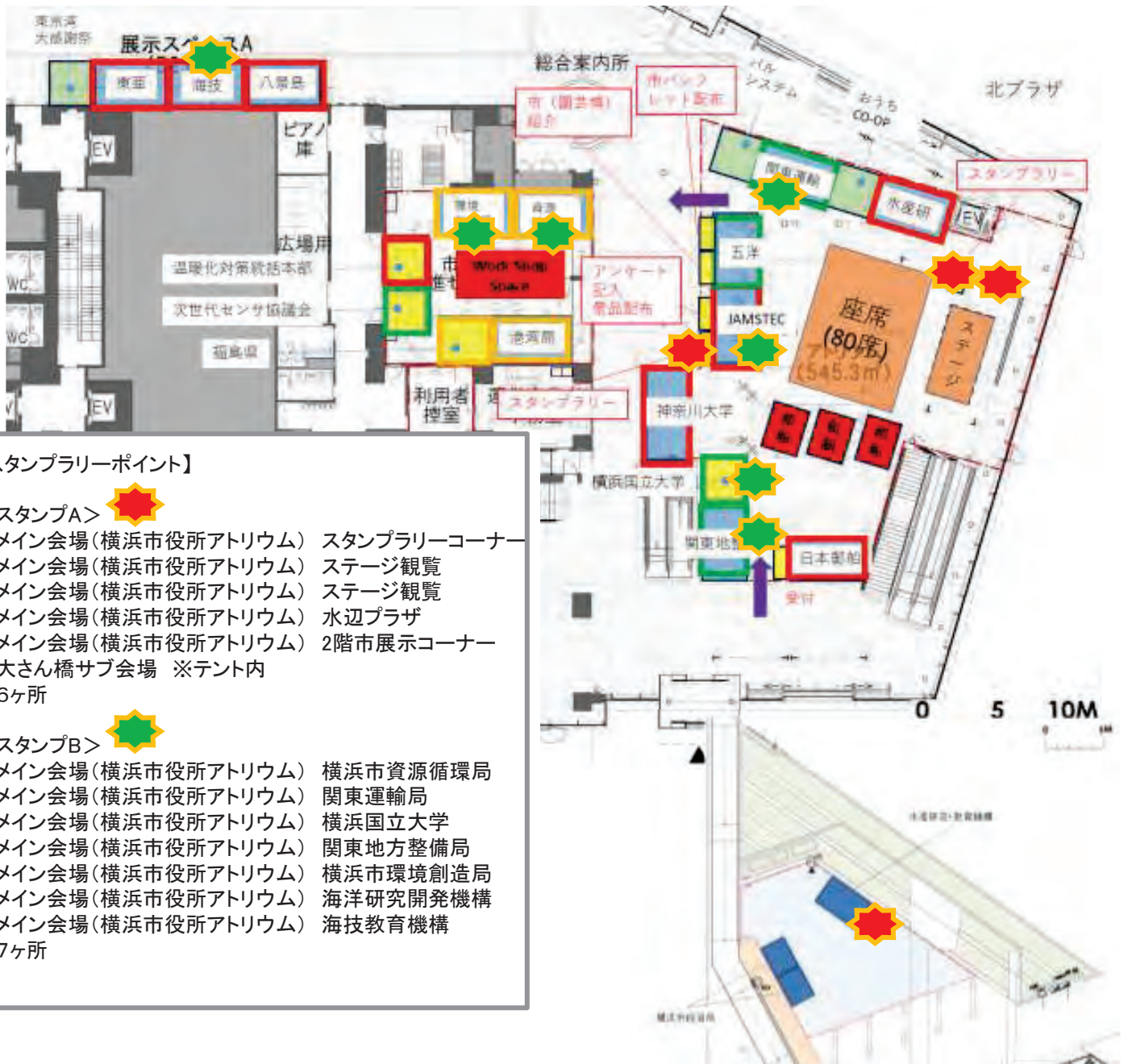


校内練習船かざはやでの
船位決定実習

独立行政法人海技教育機構

2.6.7 実施内容 スタンプラリー

スタンプラリー



【スタンプラリーポイント】

<スタンプA>

- ①メイン会場（横浜市役所アトリウム） スタンプラリーコーナー
 - ②メイン会場（横浜市役所アトリウム） ステージ観覧
 - ③メイン会場（横浜市役所アトリウム） ステージ観覧
 - ④メイン会場（横浜市役所アトリウム） 水辺プラザ
 - ⑤メイン会場（横浜市役所アトリウム） 2階市展示コーナー
 - ⑥大さん橋サブ会場 ※テント内
- 計6ヶ所

<スタンプB>

- ①メイン会場（横浜市役所アトリウム） 横浜市資源循環局
 - ②メイン会場（横浜市役所アトリウム） 関東運輸局
 - ③メイン会場（横浜市役所アトリウム） 横浜国立大学
 - ④メイン会場（横浜市役所アトリウム） 関東地方整備局
 - ⑤メイン会場（横浜市役所アトリウム） 横浜市環境創造局
 - ⑥メイン会場（横浜市役所アトリウム） 海洋研究開発機構
 - ⑦メイン会場（横浜市役所アトリウム） 海技教育機構
- 計7ヶ所



2.6.7 実施内容 スタンプラリー

スタンプラリー

中学生以下限定

スタンプラリー手順

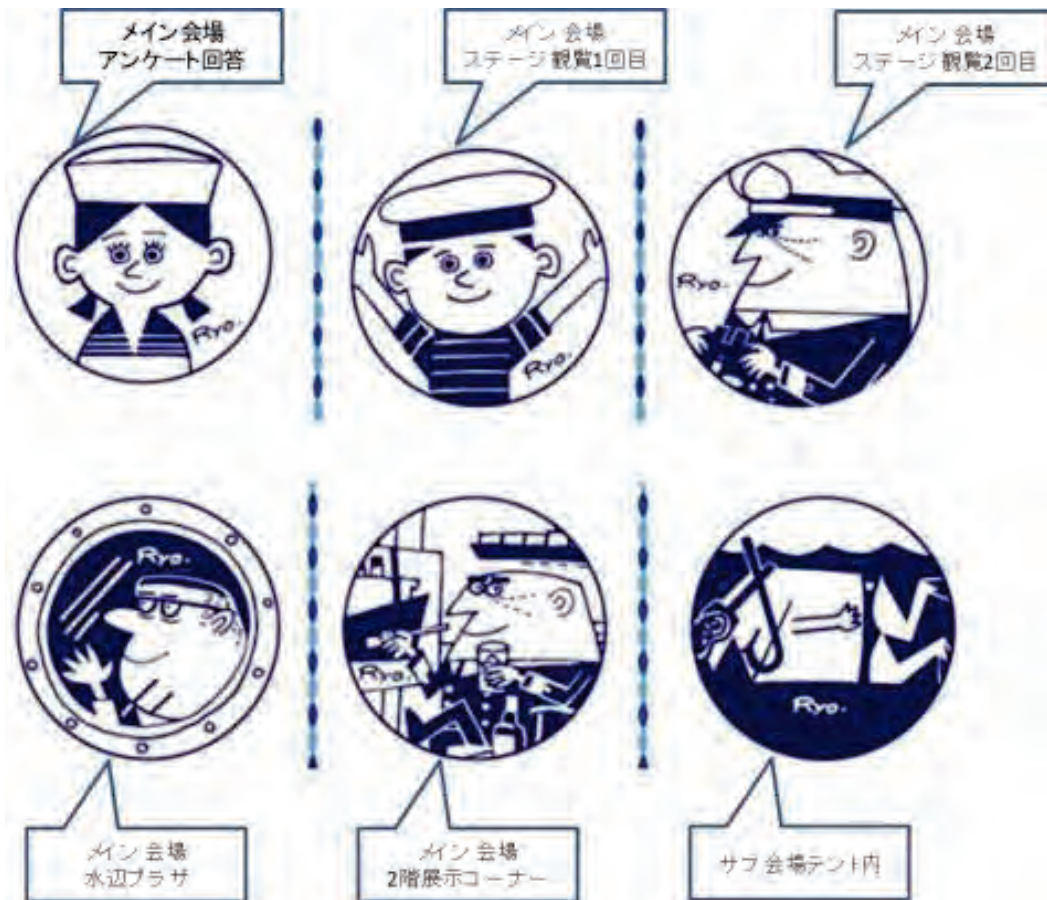
- ①パンフレットを受け取る
- ②各ポイントでスタンプを押す
 Aスタンプ→パンフレットに押印
 Bスタンプ→パンフレットに押印
 シール①→船舶外観見学でパンフレットに貼る
 (Eパス。乗船しなくてもOK)
 シール②→サブ会場消防局(水難救助車、大容量送水車・大型放水車
 どれでもOK)参加でパンフレットに貼る
 シール③→キッチンカーにて購入でパンフレットに貼る
 いくらでも購入すればOK
- ③メイン会場の景品引換コーナーで景品を受け取る



スタンプAすべて集めて→景品1つ
 スタンプA+スタンプBすべて集めて→更に景品1つ
 スタンプA+スタンプB+シール3枚すべて集めて→豪華景品1つ

スタンプA

【スタンプ図柄】



スタンプB

【商品サイズ】
約φ2.6×3.7cm



シール



2.6.7 実施内容 スタンプラリー

スタンプA-1メイン会場(横浜市役所アトリウム) ※アンケートコーナー
スタンプA-2メイン会場(横浜市役所アトリウム) ※ステージ向かって左観覧席前
スタンプA-3メイン会場(横浜市役所アトリウム) ※ステージ向かって左観覧席前
スタンプA-4メイン会場(水辺プラザ) ※テント内
スタンプA-5メイン会場(横浜市役所アトリウム) ※2F展示コーナー
スタンプA-6大さん橋サブ会場(大さん橋前) ※アンケートコーナーテント内

A-1メイン会場(横浜市役所アトリウム)
※アンケートコーナー



A-2,3②メイン会場(横浜市役所アトリウム)
※ステージ終了に観覧席下手に設置



A-4メイン会場(水辺プラザ)



A-5メイン会場(横浜市役所アトリウム)
※2F展示コーナー



A-6 サブ会場※テント内



スタンプB

- ②海技教育機構
- ④横浜市環境創造局
- ⑤横浜市資源循環局
- ⑩関東運輸局
- ⑬海洋研究開発機構
- ⑮横浜国立大学
- ⑯関東地方整備局

シール

- シール①船の外観見学
- シール②サブ会場消防局の車両見学
- シール③キッチンカーのお買い物



運営

2.7.1 スタッフ配置図

メイン会場

横浜市役所アトリウム

計4名			
	配置場所	ポスト×人数	業務内容(9:30~17:30)
8/5(土) ~ 8/6(土) 本番	① 入口管理	1P×1名	入場制限、ガイドブック案内
	② 出口管理	1P×1名	シャトルバス整理券配布、待機列整理
	② ステージ関係	1P×1名	ステージ観客席・ステージ備品運搬
	⑤ シャトルバス誘導	1P×1名	乗降客数カウント
	④ ワークショップ管理	1P×2名	市民協働推進センター(ワークショップ会場)管理
	⑤ ワークショップ補助	1P×1名	市民協働推進センター(ワークショップ会場)補助
	⑥ スタンプラリー・アンケート	1P×2名	スタンプラリー景品渡し・アンケート補助
	⑦ 入場者カウント	1P×1名	来場者数カウント
	⑧ ステージ関係	1P×1名	ステージ観客席・ステージ備品運搬
	⑨ 遊軍	3名	
	ディレクター	1名	

計15名			
	配置場所	ポスト×人数	業務内容(17:30~18:30)
8/6(日) 撤去	① 道路入口	2P×3名	沿道からの誘導
	② アトリウムガラス扉		搬入誘導
		ディレクター	1名

計4名

大さん橋ふ頭基部ロータリー

	配置場所	ポスト×人数	業務内容(9:30~17:30)
8/5(土)	① サブ会場スタッフ	2P×2名	シャトルバス乗降誘導



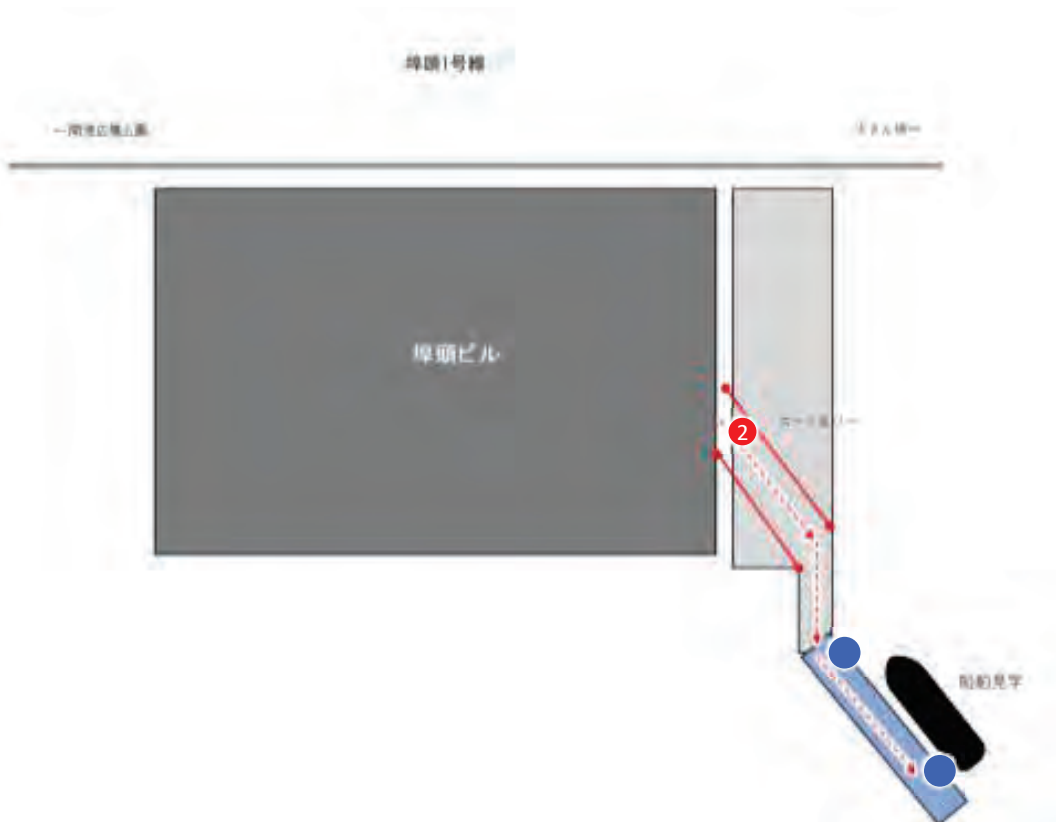
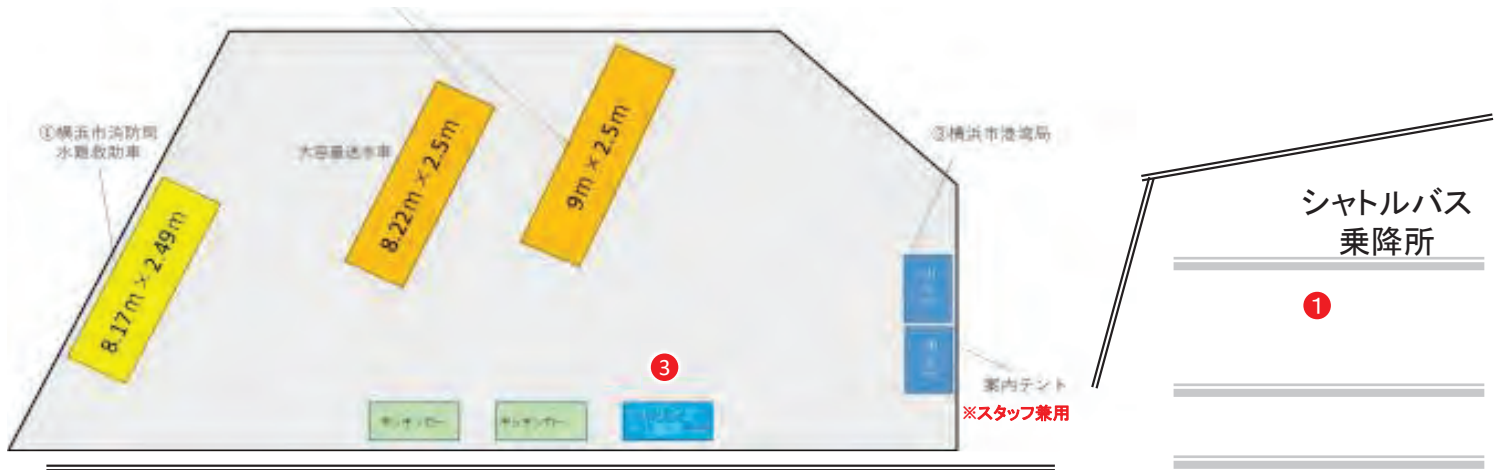
2.7.1 スタッフ配置図

サブ会場

大さん橋ふ頭基部ロータリー

8/5(土) ~	①	サブ会場スタッフ	2P × 4名	シャトルバス乗降誘導
	②	サブ会場スタッフ		船舶見学誘導、シール貼り
8/6(日) 本番	③	ドリンク販売	1名	ドリンク販売
		ディレクター	1名	
	●	警備員	2名	

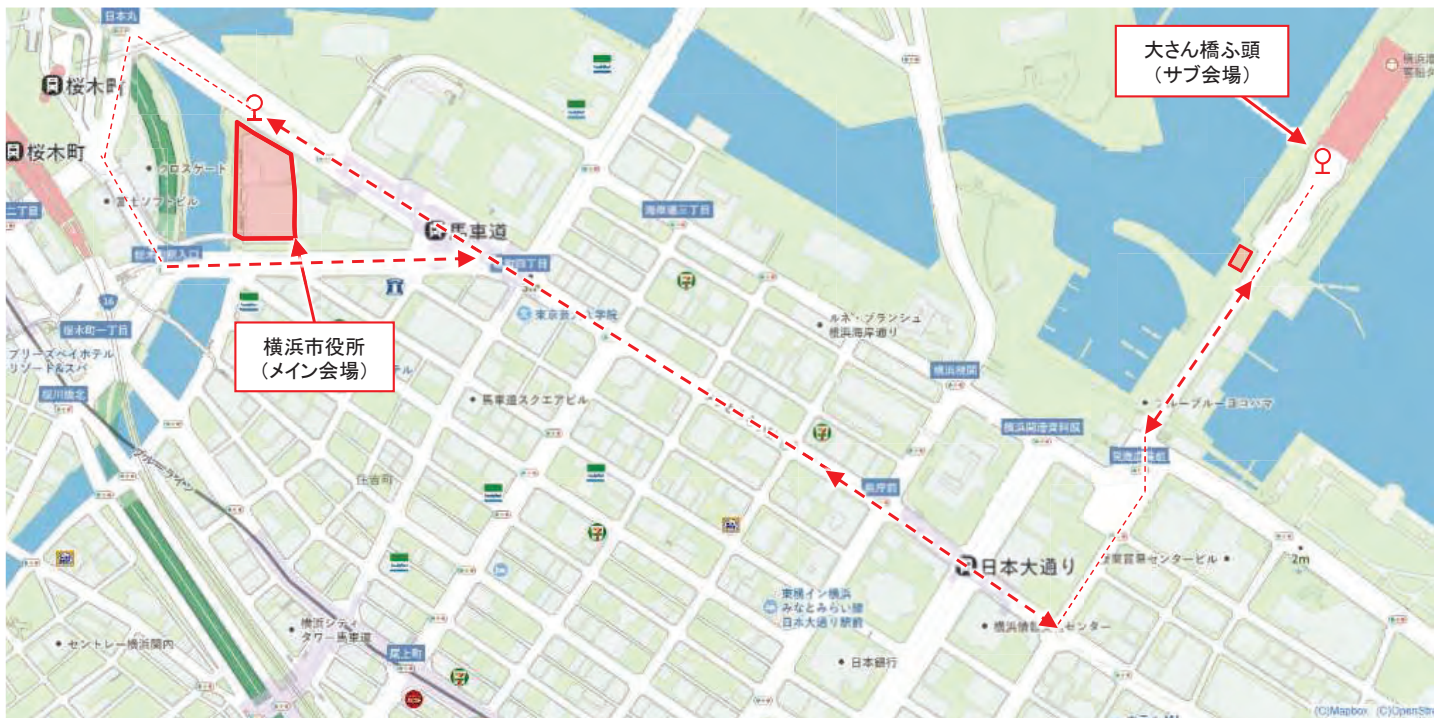
計8名



船舶見学・乗船
 8/5 べいくりん
 8/6AM 蒼海丸
 8/6PM まもり

2.7.2 シャトルバス

メイン会場とサブ会場をマイクロバス(28人乗り)を3台で運行



①号車 ②号車 ③号車 ①号車 ②号車 ③号車

時	市役所アトリウム発	大さん橋発
9		
10	00 10 20 30 40 50	15 25 35 45 55
11	00 10 20 30 40 50	05 15 25 35 45 55
12	00 10 20 30 40 50	05 15 25 35 45 55
13	00 10 20 30 40 50	05 15 25 35 45 55
14	00 10 20 30 40 50	05 15 25 35 45 55
15	00 10 30 40	15 25 45 55
16	00 10 30 40	15 25 45 55
17		

小型マイクロバス



座席数: 22席+6席/車長: 7m

- ①号車 10:00市役所発~17:00市役所着
- ②号車 10:10市役所発~17:10市役所着
- ③号車 10:20市役所発~15:00大さん橋着

2.7.2 シャトルバス

乗車までの流れ(市役所アトリウム)

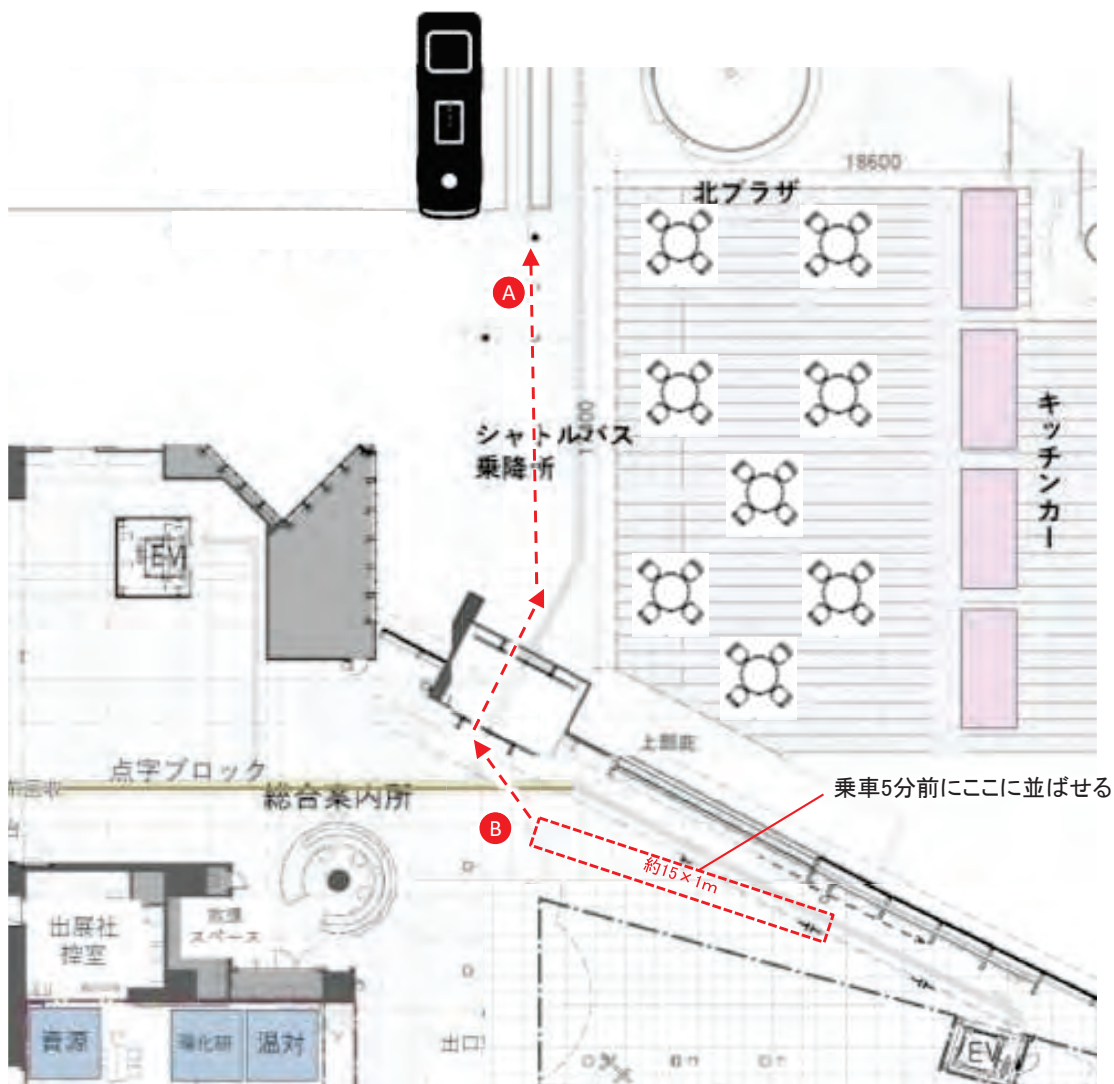
①整理券(1回20名まで)を出口で配布し、到着5分前にスタッフBの位置に来るようにご案内



②5分前にスタッフBの前に並んでいただく(整理券確認)



③バス到着を確認したら、スタッフAが乗客をバスまで誘導～乗車



2.7.2 シャトルバス

8/5(土)

大さん橋行き:市庁舎乗車人数
(=大さん橋降車人数)

NO	時間	計	累計
1	10:00	1	1
2	10:10	0	1
3	10:20	1	2
4	10:30	1	3
5	10:40	1	4
6	10:50	9	13
7	11:00	14	27
8	11:10	18	45
9	11:20	15	60
10	11:30	20	80
11	11:40	15	95
12	11:50	15	110
13	12:00	8	118
14	12:10	17	135
15	12:20	18	153
16	12:30	12	165
17	12:40	20	185
18	12:50	16	201
19	13:00	20	221
20	13:10	20	241
21	13:20	19	260
22	13:30	20	280
23	13:40	18	298
24	13:50	19	317
25	14:00	19	336
26	14:10	19	355
27	14:20	20	375
28	14:30	20	395
29	14:40	20	415
30	14:50	20	435
31	15:00	20	455
32	15:10	20	475
33	15:30	20	495
34	15:40	20	515
35	16:00	20	535
36	16:10	20	555
37	16:30	19	574
38	16:40	7	581

計 581名

市庁舎行き:大さん橋乗車数
(=市庁舎降車人数)

NO	時間	計	累計
1	10:15	0	0
2	10:25	0	0
3	10:35	4	4
4	10:45	8	12
5	10:55	9	21
6	11:05	6	27
7	11:15	16	43
8	11:25	7	50
9	11:35	22	72
10	11:45	12	84
11	11:55	12	96
12	12:05	25	121
13	12:15	25	146
14	12:25	23	169
15	12:35	12	181
16	12:45	18	199
17	12:55	20	219
18	13:05	8	227
19	13:15	17	244
20	13:25	20	264
21	13:35	21	285
22	13:45	21	306
23	13:55	8	314
24	14:05	19	333
25	14:15	26	359
26	14:25	13	372
27	14:35	16	388
28	14:45	27	415
29	14:55	20	435
30	15:15	23	458
31	15:25	25	483
32	15:45	27	510
33	15:55	26	536
34	16:15	28	564
35	16:25	26	590
36	16:45	28	618
37	16:55	27	645

計 645名



2.7.2 シャトルバス

8/6(日)

大さん橋行き:市庁舎乗車人数
(=大さん橋降車人数)

NO	時間	計	累計
1	10:00	2	2
2	10:10	3	5
3	10:20	4	9
4	10:30	10	19
5	10:40	20	39
6	10:50	20	59
7	11:00	20	79
8	11:10	20	99
9	11:20	20	119
10	11:30	20	139
11	11:40	20	159
12	11:50	20	179
13	12:00	19	198
14	12:10	20	218
15	12:20	20	238
16	12:30	20	258
17	12:40	20	278
18	12:50	20	298
19	13:00	20	318
20	13:10	20	338
21	13:20	20	358
22	13:30	20	378
23	13:40	20	398
24	13:50	20	418
25	14:00	20	438
26	14:10	20	458
27	14:20	20	478
28	14:30	20	498
29	14:40	20	518
30	14:50	20	538
31	15:00	20	558
32	15:10	20	578
33	15:30	20	598
34	15:40	20	618
35	16:00	20	638
36	16:10	20	658
37	16:30	20	678
38	16:40	8	686

計 686名

市庁舎行き:大さん橋乗車数
(=市庁舎降車人数)

NO	時間	計	累計
1	10:15	12	12
2	10:25	16	28
3	10:35	3	31
4	10:45	13	44
5	10:55	15	59
6	11:05	8	67
7	11:15	16	83
8	11:25	17	100
9	11:35	10	110
10	11:45	19	129
11	11:55	6	135
12	12:05	9	144
13	12:15	3	147
14	12:25	26	173
15	12:35	30	203
16	12:45	27	230
17	12:55	7	237
18	13:05	22	259
19	13:15	15	274
20	13:25	16	290
21	13:35	26	316
22	13:45	16	332
23	13:55	13	345
24	14:05	27	372
25	14:15	20	392
26	14:25	23	415
27	14:35	25	440
28	14:45	25	465
29	14:55	28	493
30	15:15	28	521
31	15:25	28	549
32	15:45	28	577
33	15:55	28	605
34	16:15	28	633
35	16:25	23	656
36	16:45	27	683
37	16:55	10	693

計 693名





その他

2.8.1 関係者パスなど

関係者パス

- 搬入出期間中および会期中は必ず該当するパスを着用。



昼食について

- スタッフの昼食は食券にてキッチンカーで購入し、スタッフ控えスペース(運営事務局)で食事を摂る。



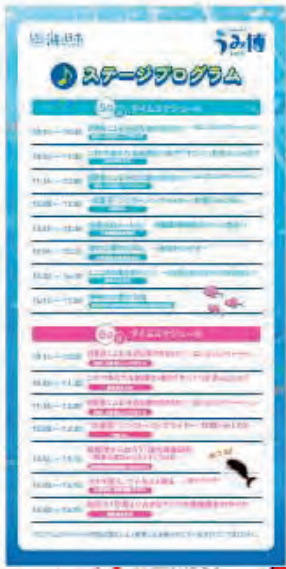
2.8.2 控室



①	主催者控室	海洋都市横浜うみ協議会
②	運営事務局	運営スタッフ
③	出展者控室	
④	救護スペース: 主催者控室	

2.8.3 サイン設置

メイン会場 横浜市役所アトリウム

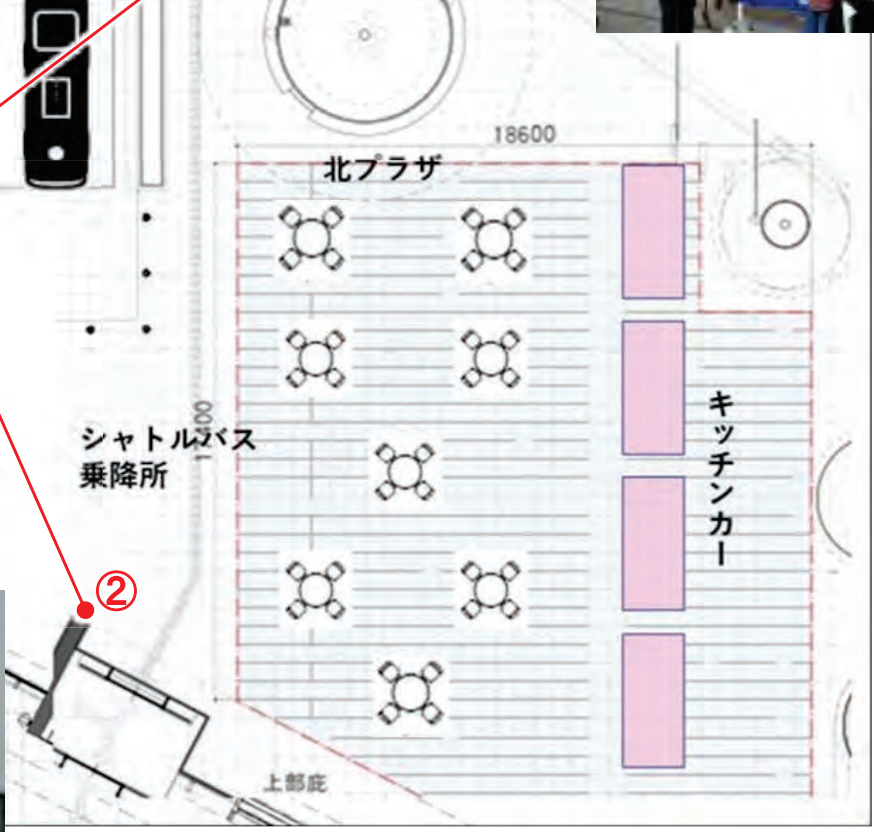
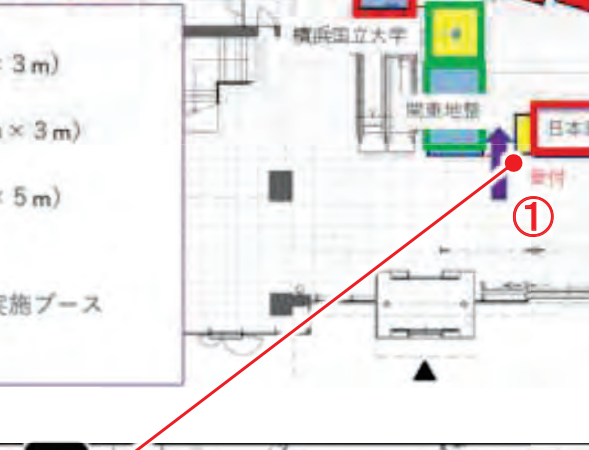


ステージプログラム看板
1800×900



【凡例】

- ブース小 (3m×3m)
- ブース (3m×3m)
- 入口看板 (2700×900)
- 3m×5m
- ス
- ップ実施ブース
- ス



2.8.3 サイン設置

メイン会場 横浜市役所アトリウム

出展社名板

① 東亜建設工業株式会社	⑩ 国立研究開発法人 水産研究・教育機構	⑤ 横浜市温暖化対策総括本部	⑭ 横浜国立大学 海岸・水圏環境研究室	
② 独立行政法人 海技教育機構(JMETS)	⑥ 五洋建設株式会社	⑦ 海洋計測センサ技術研究会	⑮ 国土交通省 関東地方整備局	
④ 横浜市環境創造局環境科学研究所	③ 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	⑧ 福島県	⑯ 日本郵船株式会社	
⑤ 横浜市資源循環局	⑫ 神奈川大学	⑰ 横浜市港湾局 / 神奈川大学 (水産科学研究科)	⑱ 株式会社 船橋ローコスト	⑲ 守生造船株式会社 パルシステム神奈川
		⑲ 国土交通省 関東運輸局	⑳ おおう5CO-OP	㉑ 浜東学院大学 遊園

⑦ 海洋計測センサ技術研究会

サブ会場 大さん橋基部ロータリー

サブ会場看板1800×900



2.8.3 サイン設置

A3ラミネートサイン

メイン会場 横浜市役所アトリウム



サインスタンドに貼付け

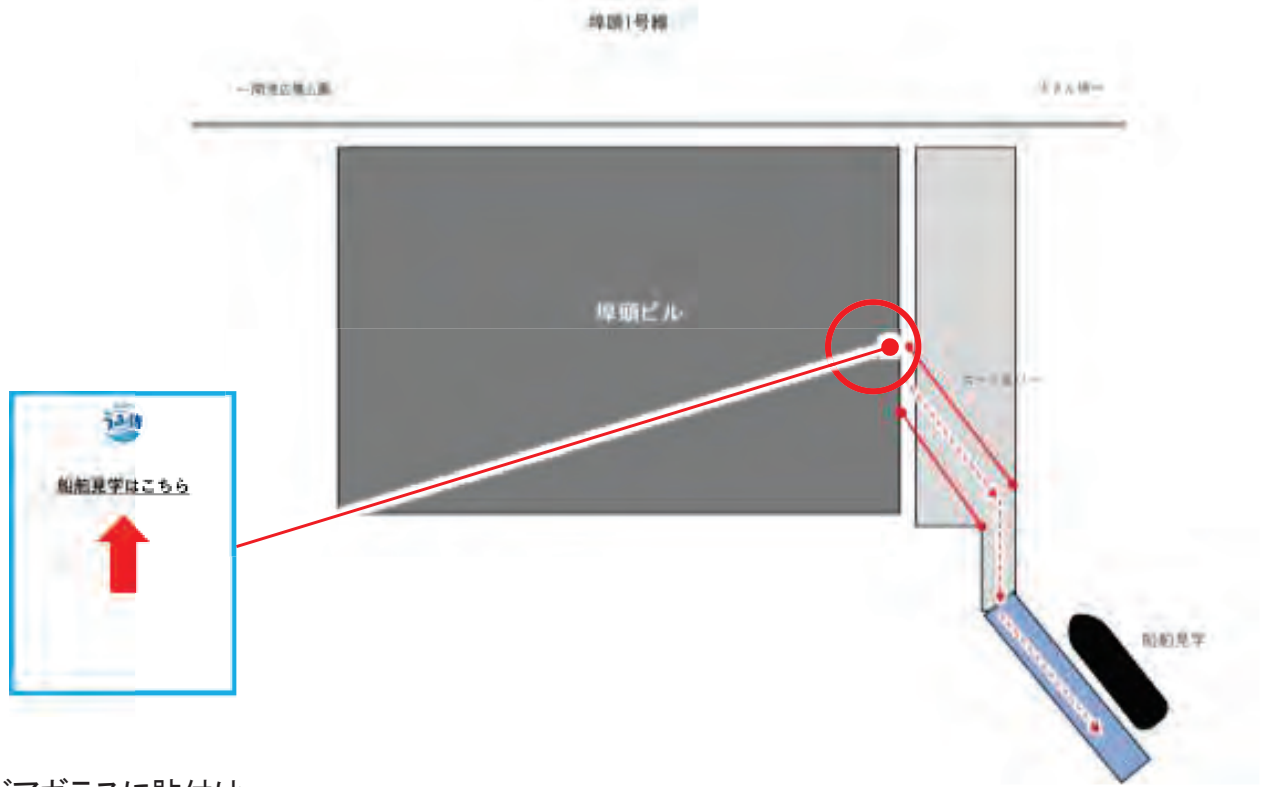


机に貼付け

2.8.3 サイン設置

A3ラミネートサイン

サブ会場 大さん橋基部ロータリー



自動ドアガラスに貼付け

2.8.4 キッチンカー

【メイン会場 北プラザ】

メイン会場北プラザにてキッチンカーによる海の幸を販売。

8/5(土)

Blue wood cafe



FRIED pride



South Denim Kitchen



北欧酒場 Shima = Tori



8/6(日)

Blue wood cafe



FRIED pride



雄満丸



Luxage



2.8.4 キッチンカー

【サブ会場 大さん橋ふ頭基部ロータリー】

サブ会場にて飲料販売やキッチンカー販売を実施。

8/5(土)

Y's kitchen



チェミール



8/6(日)

Y's kitchen



ヤマダイニング



ドリンク販売





WEBコンテンツ

2.9.1 WEBサイト入口

うみ博2023 公式WEBサイト
<https://umihaku.jp/>

■ すっかりお馴染みとなった柳原良平先生のイラストキャラクターを前面に出し、事業のブランディングをフル活用しています。

■ 2023年はリアル開催がメインなので、バーチャル展示はコンテンツの一部となっています。

■ キッチンカーの情報をTOPに入れることで会場での食の楽しみをアピールしています。



■ プルダウンメニューにて、イベントの内容とバーチャル展示の категорияが表示され、各ページに誘導しています。

■ 海と日本プロジェクト・SDGS・海洋都市ヨコハマのロゴから下は全ページ共通のフッターになっています。



<開催概要 うみ博とは>



■子どもにも分かりやすいよう、開催概要ページは「うみ博とは」としています。

■うみ博のコンセプトや、イベント・柳原良平先生・海と日本PROJECTについて紹介しています。



2.9.2 コンテンツ構成

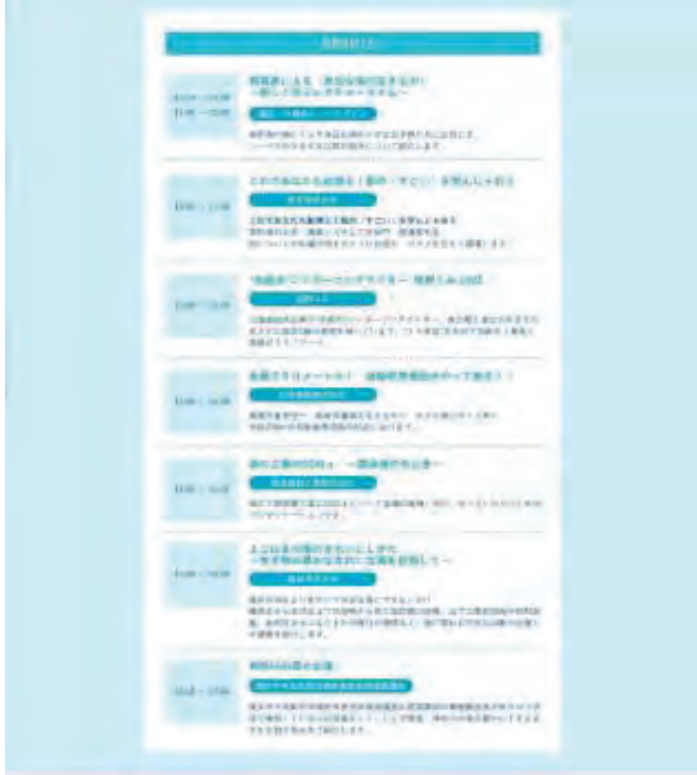
<展示ブース>

■会場毎に色分けし、ナンバリングで場所を示しています。メイン会場のブースはカテゴリ分けしMAP下に一覧を設けて分かりやすくしています。

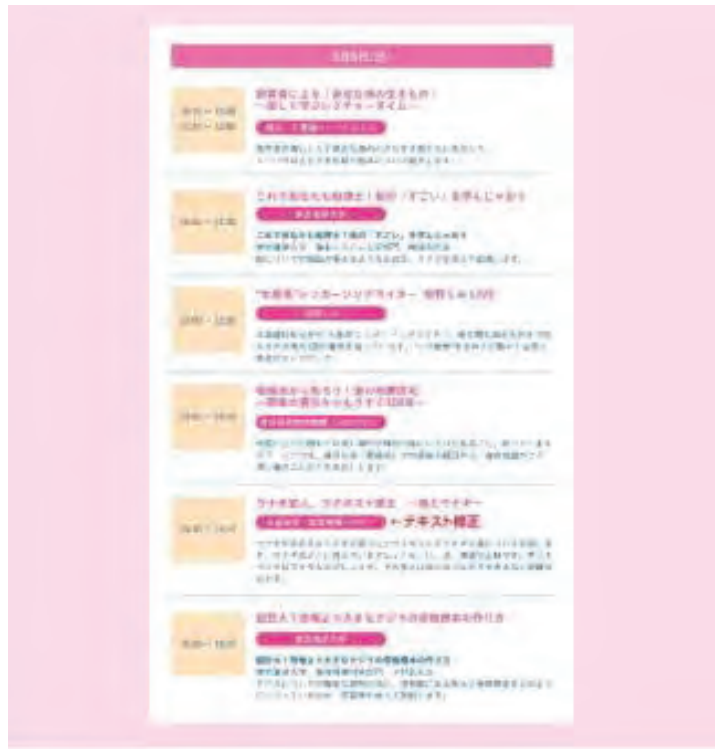


※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<ステージプログラム>



- 一覧で分かるよう、タイムテーブルを日にち毎に色分けしています。
- 各日付の詳細は、ページ内リンクでジャンプする仕組みにしています。



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<ワークショップ>



■展示ブースとワークショップスペースで行うもので分けています。



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<船の展示・見学>



■日付毎に分けています。各日にち毎に船内見学ありの場合と外観見学のみの場合が一覧で見れるようにしています。



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<スタンプラリー>



■ ページ上部にスタンプラリーのルールをまとめています。

■ スタンプAとBで分けて一覧にし、地図で場所を示しています。



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示一覧>



バーチャル展示は、コンテンツ内容に応じて3つのテーマに分けて学びやすさ、見やすさを工夫しています。

【テーマ】

- ① うみについて学ぼう！
- ② うみや船の仕事を知ろう！
- ③ うみの生き物や環境を知ろう！

各出展タイトルをテーマ毎にカテゴリ一覧にし、ページ上部にリンク配置することで、なるべく全展示が公平に表示されるようにしています。



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示01>

テーマ別カテゴリ：うみについて学ぼう！

国立研究開発法人 海洋研究開発機構 (JAMSTEC) :
ようこそ、海と地球の研究所へ



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示02> テーマ別カテゴリー：うみについて学ぼう！ 株式会社IHI：IHIの「今」と「これから」

うみ博 2023

8.5.6 10:00-17:00

うみについて学ぼう！

- うみって、海と陸地の境目って？
- うみ博「海」と「これから」
- うみ博について学ぼう！(登録要無)を学ぼう！
- うみ博「海」と「これから」

うみや船の仕事を知ろう！

- 船の会社や仕事の種類
- うみや船の仕事の種類
- うみや船の仕事の種類
- うみや船の仕事の種類
- うみや船の仕事の種類
- うみや船の仕事の種類

うみの生き物や環境を知ろう！

- うみや船の生き物や環境
- うみや船の生き物や環境
- うみや船の生き物や環境
- うみや船の生き物や環境
- うみや船の生き物や環境
- うみや船の生き物や環境

IHI

株式会社IHI

IHIの「今」と「これから」

IHIの「親戚業」と「保全・防災・減災」の取り組みを「IHIの将来の社長？」が紹介します。

私たち、個性豊かな社員たちが紹介する『将来、当たり前になる新しい技術』をWEBサイトで見てください！

IHIing

「親戚業」と「保全・防災・減災」のために今日も動いているIHI

IHIの将来の社長？「親戚業」と「保全・防災・減災」の取り組みを、当社の未来に活かす取り組みを紹介します。

「親戚業」でつなげた「防災・減災」の取り組み「海軍」「航空」「宇宙輸送システム」など、「保全・防災・減災」に加えて「オンラインの研修」「入門講座」「認定研修」など、さまざまな研修プログラムの状況をお知らせいたします。

国境と時代を超える 技術と教智 前編

詳しくはこちら

<バーチャル展示03>

テーマ別カテゴリ：うみについて学ぼう！

内閣府 総合海洋政策推進事務局：
海洋について学ぼう！ 国境離島を巡ろう！



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

2.9.2 コンテンツ構成

<バーチャル展示04-1>

テーマ別カテゴリ：うみについて学ぼう！

横浜市：楽しく学ぼうヨコハマsea！



ページ下のコンテンツが埋もれないよう、横浜市役所内の各局毎にリンク一覧をページ上部に設けています。



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

2.9.2 コンテンツ構成

<バーチャル展示04-2>

テーマ別カテゴリ：うみについて学ぼう！

横浜市：楽しく学ぼうヨコハマsea！



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

2.9.2 コンテンツ構成

<バーチャル展示04-3>

テーマ別カテゴリ：うみについて学ぼう！

横浜市：楽しく学ぼうヨコハマsea！



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示05-1>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

日本郵船株式会社：
船のお仕事の今と未来



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示05-2>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

日本郵船株式会社：
船のお仕事の今と未来



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示05-3>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

日本郵船株式会社：
船のお仕事の今と未来



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示06>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

五洋建設株式会社：うみのカーボンニュートラルを知ろう！



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示07>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

独立行政法人 海技教育機構（JMETS）：“ふなのりさん”募集中！



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示08-1>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

国土交通省関東運輸局：
生活や人命を支える船 船に関わる学校と仕事



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示08-2>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

国土交通省関東運輸局：
生活や人命を支える船 船に関わる学校と仕事



<バーチャル展示08-3>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

国土交通省関東運輸局：
生活や人命を支える船 船に関わる学校と仕事



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示09>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

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：
知ろう！船の新技术 考えよう！未来の船



<バーチャル展示10>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

港湾空港技術研究所：私たちは港湾と空港の専門家



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示11>

テーマ別カテゴリ：うみや船の仕事を知ろう！

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



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示12>

テーマ別カテゴリ：うみの生き物や環境を知ろう！

水産研究・教育機構<FRA>：夏休みはこれできまり！さかなの動画とペーパークラフト



※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示13>

テーマ別カテゴリ：うみの生き物や環境を知ろう！

東亜建設工業株式会社：
横浜生まれの「うみの建設会社」です

※フッターは全ページ共通の為、省略しています

2.9.2 コンテンツ構成

<バーチャル展示14>

テーマ別カテゴリ：うみの生き物や環境を知ろう！

国土交通省 関東地方整備局：
きれいな海をいつまでも

うみ博 2021 8.5.2021 - 10.2021

国土交通省 関東地方整備局

きれいな海をいつまでも

国土交通省 関東地方整備局では、きれいな海を守るため、海に浮かんでいるごみを回収する仕事をしています。

東京湾グリーンアップ大作戦

国土交通省 関東地方整備局

きれいな海をいつまでも

※フッターは全ページ共通の為、省略しています

<バーチャル展示15>

テーマ別カテゴリ：うみの生き物や環境を知ろう！

三菱みなとみらい技術館：
三菱重工のモノづくりを見てみよう！

うみ博 2027

8.5の6 10:00-17:00

うみや船の仕事を知ろう！

うみについて学ぼう！

うみの生き物や環境を知ろう！

うみの生き物や環境を知ろう！

MOVE THE WORLD FORWARD

三菱みなとみらい技術館

三菱重工のモノづくりを見てみよう！

オンライン工場見学〜造船所を見に行こう〜

オンライン工場見学
〜造船所を見に行こう〜

三菱みなとみらい技術館

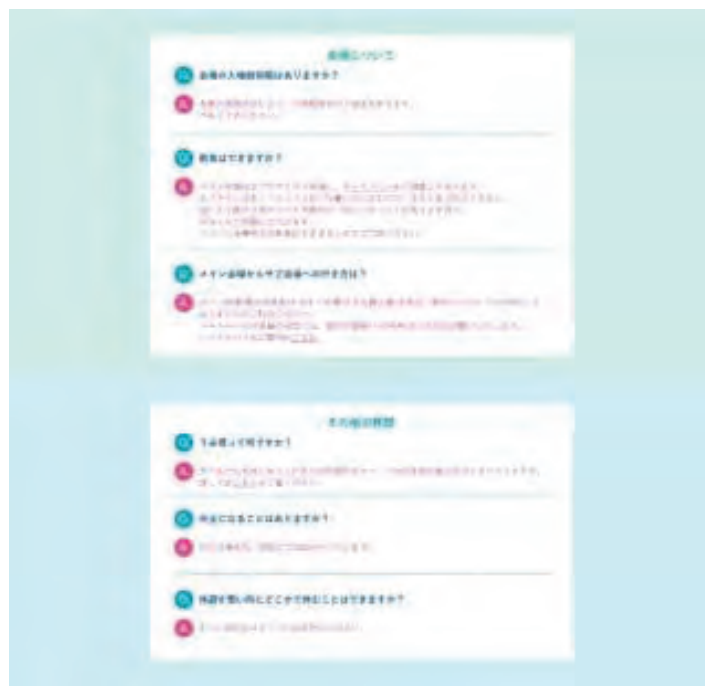
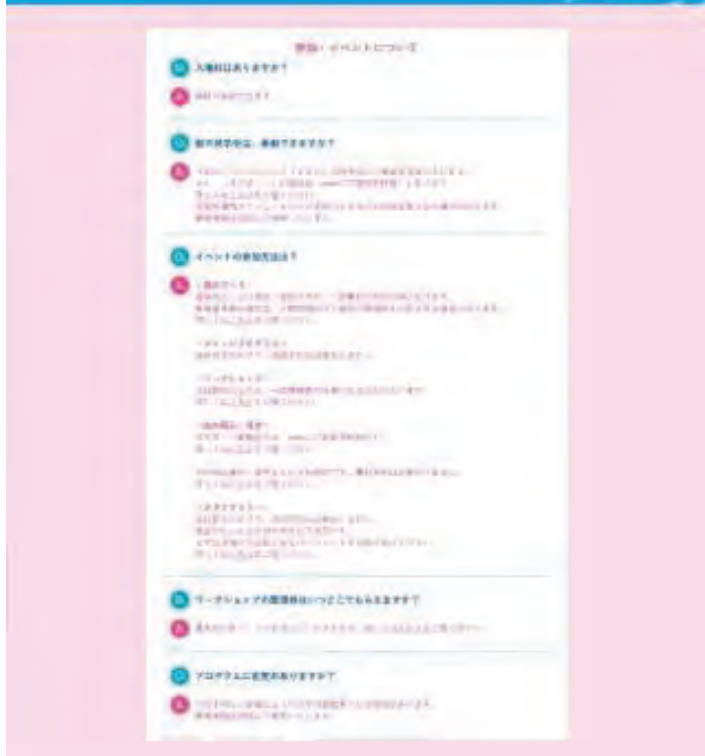
<パンフレット>



<よくある質問>



■カテゴリ毎に質問を分けています。ページ上部の一覧から各カテゴリにジャンプします。



<アクセス>

TOP うみ博とは イベント紹介 パーティ展示案内 パンフレット よくある質問 **アクセス**

■メイン会場・サブ会場のアクセス情報と地図の他に、無料シャトルバスの案内を入れています。

うみ博 2023

8.5.6 10:00-17:00

横浜市政府 大さん橋ふ頭

TOP うみ博とは イベント紹介 パーティ展示案内 パンフレット よくある質問 **アクセス**

アクセス

メイン会場

横浜市政府 1F アトリウム

- 横浜駅西口徒歩10分 (有蓋徒歩)
- 徒歩10分 (有蓋徒歩)
- 徒歩10分 (有蓋徒歩)

サブ会場

大さん橋ふ頭基盤ロータリー

- 徒歩10分 (有蓋徒歩)
- 徒歩10分 (有蓋徒歩)
- 徒歩10分 (有蓋徒歩)

無料シャトルバス

メイン会場とサブ会場を結ぶ、シャトルバスの巡回があります。

メイン会場
シャトルバス乗り場
横浜市政府 1F アトリウム 表玄関
[出発時間]
10:00-16:40の間で
10-20分間隔で出発予定

サブ会場
シャトルバス乗り場
大さん橋ふ頭
[出発時間]
10:15-16:55の間で
10-20分間隔で出発予定

<お問い合わせ>

お問い合わせ

お問い合わせのご案内

お問い合わせ

お問い合わせは、必ずお名前とご連絡先を明記の上、「入力した内容を確認する」ボタンをクリックしてください。

なお、お問い合わせの件数によっては、ご返信が遅れる場合がございます。ご了承ください。また、お電話でのお問い合わせは、平日 10:00-17:00 までお問い合わせください。

お問い合わせの個人情報は、「個人情報保護法」に基づき、お問い合わせの受付から、お問い合わせの完了まで、お問い合わせの目的に限り、個人情報を取り扱っております。

個人情報の取り扱いについて

E-mailアドレス 必須

お名前 必須

会社名

電話番号

お問い合わせ項目 必須

お問い合わせ内容 必須

入力した内容を確認する

・問い合わせ一覧

【電話にて】

件数：3件

内容：全て一般の方よりどこで開催しているのかの問い合わせでした。恐らくご高齢の方と思われます。

リアル開催終了後なので、実際の会場ではなくWeb上で開催している旨お伝えし、ご理解いただけました。

【メールにて】

件数：5件

内容：取材依頼1件（一般社団法人日本海運集会所）、一般3件（タグボート当落・申込方法の確認、HP誤植の指摘）、営業問合せ1件

<アンケート>

- バーチャル展示に関するアンケートとし、開催会場でのアンケートと分けています。
- 日本財団のアンケート3つは、景品がないことがユーザーに伝わるよう色分けしています。

umi博 2023

8.5.6 10:00-17:00

〒100-0001 東京都千代田区千代田 大さん橋上陸

TOP | うみ博とは | イベント紹介 | バーチャル展示 | イベント | よくある質問 | アクセス

umi博2023のアンケート

バーチャル展示に関するアンケート

バーチャル展示をご覧になった方に、手できる景品が当たるアンケートを実施しています！
アンケートをお読みいただいた方から抽選で1名様に、
どちらかの景品をお送りいたします！
景品を届くことができませんのでご了承ください。

クマクマシャッポ (景品)

クディバア (景品)

当選者には日本郵船よりご連絡を差し上げます。
あらかじめ受信許可設定・ドメイン指定をお願いします。
登録許可ドメイン：@umiboku.jp

今後のumi博のために、ぜひご協力ください。

[アンケートはこちら](#)


※本財団がアンケートにも、アンケートにも参加していません。

[詳細な権利関係アンケートはこちら](#)

[中絶を打つアンケートはこちら](#)

[一歩進ませるアンケートはこちら](#)

<アンケートフォーム>



うみ博2023 来場者アンケート

* 必須の設問です
アンケートを「アンケート作成ツール」で制作されています。アンケート作成ツールは、アンケート作成の専門家です。

メールアドレス入力*

Q1 うみ博の当日開催に参加しましたか*

- はい(参加した)
- いいえ(参加しなかった)

Q2 今年で8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
- 6回目
- 7回目
- 8回目
- 当日開催に参加しない予定(参加しなかった)

Q3 このサイトをご覧の方の年齢層をお答えください(複数回答可)*

- 10歳~19歳(小学生以下)
- 20歳~29歳(学生含む)
- 30歳
- 30歳以上
- 小学生未満
- 小学生高学年
- 中学生高学年
- 高校生
- 大学生、大学院生、専門学校生

Q4 どちらにお住まいですか*

- 横浜市内
- 神奈川県外(横浜近郊)
- 神奈川県外

Q5 上記の設問で「横浜市内」と答えられた方は、区の名前をお答えください。「神奈川県内(横浜近郊)」, 「神奈川県外」と答えられた方は、都府県をお答えください。*

**Q6 保護者様にお訊ねします
 このサイトをご覧いただいた理由は何ですか(複数回答可)**

- アともが我が家
- 内容が楽しそうだから
- 施設情報がわかりやすい
- 子どもの疑問が解消されそう
- アともが興味がある
- アともが興味を持ってから
- QRコードに意味がある
- 園の集「集」に興味がある
- 園の集の集約ページ
- 園の集がないと困る
- 園の集がないと困る
- 園の集がないと困る
- アともが園の集に興味があるから
- 子どもの疑問が解消されそう
- 園の集がないと困る

**Q7 貴さまにおたずねします
 このサイトをご覧いただいた理由(複数)はなんですか(いくつでもご記入ください)**

- アともが我が家
- 内容が楽しそうだから
- 施設情報がわかりやすい
- 子どもの疑問が解消されそう
- アともが興味がある
- アともが興味を持ってから
- QRコードに意味がある
- 園の集「集」に興味がある
- 園の集の集約ページ
- 園の集がないと困る
- 園の集がないと困る
- アともが園の集に興味があるから
- 子どもの疑問が解消されそう
- 園の集がないと困る

Q8 うみ博を知ってお知りになりましたか(複数回答可)*

- 印刷誌
- 広報誌
- 園
- 学校からの案内(チラシ)
- ホームページ
- 第一遊園地からの案内(チラシ)
- Instagram
- 新聞
- テレビ・ラジオ
- その他

Q9 上記の設問で「ホームページ」, 「新聞」, 「テレビ・ラジオ」, 「SNS」と答えられた方は、名称をお答えください

Q10 今回、おもしろかったコンテンツは何ですか*

アともについて知りたい

- アともが我が家について知りたい
- アともが我が家の集について知りたい
- アともが我が家の集について知りたい

うみや集の仕事を知らう*

- アともが我が家の集について知りたい
- アともが我が家の集について知りたい
- アともが我が家の集について知りたい

うみの集の集の集を知りたい*

- アともが我が家の集について知りたい
- アともが我が家の集について知りたい
- アともが我が家の集について知りたい

アともについて検索してみたい*

- アともが我が家の集について知りたい
- アともが我が家の集について知りたい
- アともが我が家の集について知りたい

Q11 このイベントをきっかけに園への興味が増えたと思いますか*

- はい
- どちらか
- おそらく

Q12 うみ博が来年も開催されたら*

- 参加したい
- 参加したくない
- おそらく

Q13 うみ博の満足度を教えてください*

- 満足したし、また参加したい
- 満足した(若干)
- 一部満足できなかったが、また参加してみたい
- どちらともいえない

Q14 うみ博の満足度の理由について教えてください*

Q15 次回取り上げてほしい園に関するテーマやイベントはありますか、また、感想など自由に記入下さい。*

送信

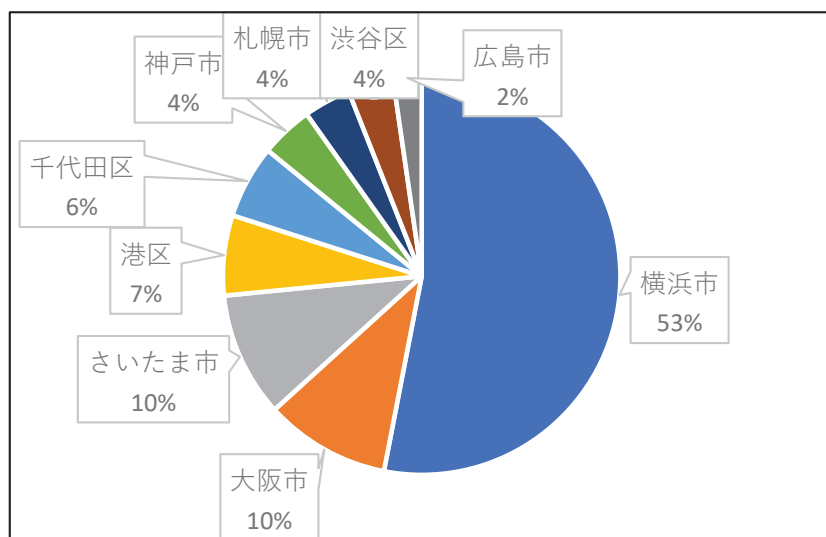
2.9.3 アクセス解析

■ ホームページ	2023年	2022年
期間	2023/7/14 - 2023/9/14 (62日間)	2022/8/1 - 2022/9/30 (60日間)
訪問者数	43,079	27,682
PV数	111,966	72,274
直帰率	60.40%	59.94%
平均滞在時間(分)	2:03	1:18

・訪問者数、PV数ともに昨年よりも上回る結果となりました。新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行により、人々のイベントに対する参加意欲が戻ってきたことが大きな要因と考えられます。

■ 訪問者数

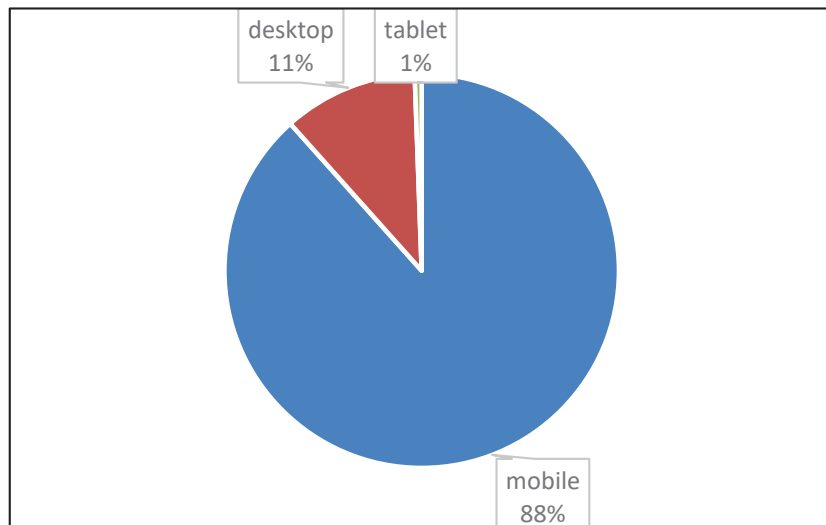
市・区	2023年	2022年
横浜市	5,455	4,206
大阪市	1,051	714
さいたま市	1,045	340
港区	671	395
千代田区	612	334
神戸市	439	314
札幌市	394	345
渋谷区	380	1,788
広島市	236	450



・神奈川・東京の訪問者数割合は高数値を維持、地元の広報活動などで認知の高さがうかがわれる。

■ デバイス

デバイス	2023年	2022年
mobile	38,003	21,036
desktop	4,743	6,162
tablet	245	484



・近年のユーザーの傾向通りだがサイトの作りをモバイル対応や子どもにターゲットを絞った効果がデータにも反映している。

・依然として携帯電話（スマートフォン）からのアクセスが多く、LINE広告の効果が表れている。

2.9.3 アクセス解析

■ 国別ページビュー数

(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。)

・米国・イギリス・北欧からのユーザーが減った一方、タイ・台湾・オーストラリア・韓国・インドネシア等からのユーザーが増えた。

国別	2023年	2022年
Japan	111,443	71,620
United States	100	178
China	19	61
Singapore	75	68
United Kingdom	13	63
Hong Kong	8	44
France	21	12
Sweden	3	15
Germany	3	30
India	11	18
Thailand	35	12
Taiwan	39	14
Australia	39	10
Ireland	0	6
Indonesia	12	4
Canada	5	3
Denmark	2	12
Panama	0	18
Philippines	2	9
Poland	0	3
(not set)	6	14
Guam	0	11
South Korea	39	2
Netherlands	0	15
Turkey	19	5
Vietnam	19	4
United Arab Emirates	1	4
Austria	14	1
Brazil	4	1
Spain	3	10
Finland	0	1
Croatia	0	1
Mexico	6	1
Malaysia	6	1
New Zealand	4	1
Qatar	0	1
Trinidad & Tobago	0	1
Norway	18	0

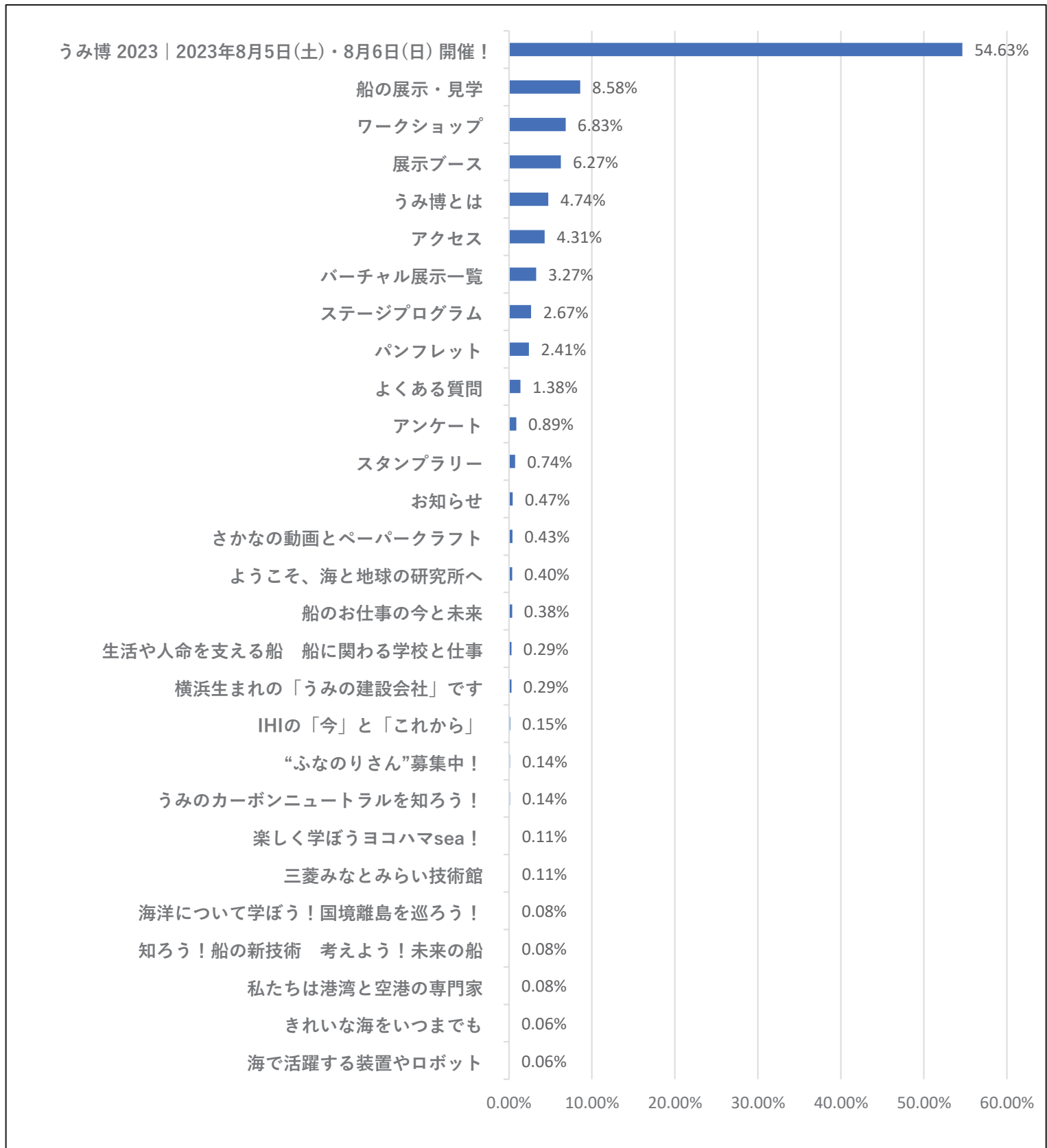
2.9.3 アクセス解析

■ ページタイトルページビュー数

ページタイトル	PV数
うみ博 2023 2023年8月5日(土)・8月6日(日) 開催！	61,170
船の展示・見学	9,612
ワークショップ	7,645
展示ブース	7,015
うみ博とは	5,307
アクセス	4,829
バーチャル展示一覧	3,664
ステージプログラム	2,994
パンフレット	2,701
よくある質問	1,540
アンケート	997
スタンプラリー	832
お知らせ	521
さかなの動画とペーパークラフト	480
ようこそ、海と地球の研究所へ	448
船のお仕事の今と未来	424
生活や人命を支える船 船に関わる学校と仕事	327
横浜生まれの「うみの建設会社」です	326
IHIの「今」と「これから」	172
“ふなのりさん”募集中！	162
うみのカーボンニュートラルを知ろう！	154
楽しく学ぼうヨコハマsea！	128
三菱みなとみらい技術館	122
海洋について学ぼう！国境離島を巡ろう！	87
知ろう！船の新技术 考えよう！未来の船	86
私たちは港湾と空港の専門家	84
きれいな海をいつまでも	72
海で活躍する装置やロボット	67
TOTAL	111,966

2.9.3 アクセス解析

■ ページタイトルページビュー数（グラフ）



2.9.3 アクセス解析

■ 出展推定クリック数

※動画の視聴回数は含まない

ボタン名	クリック数	出展者
深海調査を疑似体験できる360度映像 ～深海VR～	212	国立研究開発法人 海洋 研究開発機構 (JAMSTEC)
海 ～その多様な世界～	138	
The Planet Explorers	44	
さかなのほね	372	水産研究・教育機構 (FRA)
さかなの音	205	
カードでマスター！ かながわのさかな2022	228	
知ろう！ 船の脱炭素 考えよう！ 船とSDGs	176	国立研究開発法人 海 上・港湾・航空技術研究
私たちは港湾と空港の専門家	136	港湾空港技術研究所
津波の怖さを知ろう！	60	
津波の力の強さを知ろう！	44	
遠隔操作で棧橋下面を撮影する点検ロボット	37	
水中バックホウ遠隔操作支援システム	41	
練習船日本丸を見学してみよう	44	
船乗りさんの学校ってどんなところ？①	21	独立行政法人 海技教育 機構(JMETS)
船乗りさんの学校ってどんなところ？②	14	
JMETSの練習船や学校の生活を覗いてみよう！ Facebookページ	2	
JMETSの練習船や学校の生活を覗いてみよう！ Twitter公式アカウント	1	
JMETSの練習船や学校の生活を覗いてみよう！ Instagram公式アカウント	8	
「脱炭素」と「保全・防災・減災」に取り組んでいます	161	株式会社IHI
うみのクイズにチャレンジ！	72	東亜建設工業株式会社
新本牧ふ頭(しんほんもくふとう)をつくる 鋼板セル岸壁築造工事	45	
私たちの今が、社会の未来を創る	21	
三菱みなとみらい技術館館内ガイドツアー	57	三菱みなとみらい技術館
理科実験 浮沈し	32	
デジタル キッズ・ラボ「お魚釣りセットをつくろう！」	46	
内閣府海洋教育情報プラットフォーム	63	内閣府 総合海洋政策推 進事務局
ポータルサイト「日本の国境に行こう！！」	109	
東京湾クリーンアップ大作戦	16	国土交通省 関東地方整 備局
清掃兼油回収船「べいくりん」のお仕事	30	国土交通省 関東運輸局
千葉県立館山総合高校へ、ようこそ！	5	
RECRUIT JOURNAL ～日本全国の造船業の魅力と職業を伝えるプロジェクト～	3	
かいこう館 ～船に関するいろいろな仕事の情報を発信する総合ポータルサイト～	5	
株式会社信貴造船所	7	
アルミ浮揚型津波シェルター(津波救命艇)	7	
ジャパンハイドロ株式会社	8	

■ 出展推定クリック数

※動画の視聴回数は含まない

ボタン名	クリック数	出展者
DEAR FUTURE	28	日本郵船株式会社
BEYOND THE DREAM	14	
暮らしを支える日本の海運	8	
「翼（つばさ）」をドローン映像で見てみよう！	14	
無人運航船実現への挑戦	5	
アンモニアレディ LNG燃料船（バルカー）	6	
アンモニアレディ LNG燃料船（自動車船）	13	
社長のオハナシ	6	
Sail GREEN プロジェクト	2	
グリーンビジネスへの挑戦	2	
マルコペイ（船上キャッシュレス）	7	
飛鳥Ⅱに乗船した気分が味わえる？迫力の花火編	13	
飛鳥クルーズの新造客船が生まれるドイツ北部バベンブルグにあるマイヤー ヘルフト	5	
ザ・クルーズクラブ東京のご紹介（60秒バージョン）	5	
特別運航！品川⇄横浜 クルーズの様子 2021年7月11日	8	
探検！店内案内ツアー 陸上レストラン	6	
探検！東京湾の貴婦人「レディクリスタル」船内探検	3	
【タイムラプス】東京港 アフタヌーンクルーズ 45分間	3	
うんごドリル（オンライン）	114	
おしごとほくぶつかん	74	
キッズ海のみめ知識	5	
ふねのあんなことこんなこと	5	
コワタのお兄さんの歴史博物館案内	4	
コワタのお兄さんの氷川丸案内前編	4	
コワタのお兄さんの氷川丸案内後編	7	
日本郵船 広報グループ_NYK Line Official - YouTube	52	
プラスチック問題	12	
プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律(プラ新法)の普及啓発ページ	3	
プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律(プラ新法)の普及啓発ページ	0	
プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律(プラ新法)の普及啓発ページ	1	
「ブルーカーボン」ってなあに？	10	
SDGs未来都市・横浜 ～ヨコハマSDGsデザインセンター～	3	
みんなで「おうちde省エネ」やってみよう！	1	
豊かな海づくり事業	2	
環境科学研究所(遊んで学べる山下公園)	1	
豊かな海づくり事業	1	
環境科学研究所(横浜の海と海の生き物たち)	1	
豊かな海づくり事業	0	
環境科学研究所(グリーントライアスロン水中実況中継)	0	
豊かな海づくり事業	2	
環境科学研究所(飛び出すコメントカード)	10	
豊かな海づくり事業	1	
環境科学研究所(横浜の海の生物めぐり)	3	
豊かな海づくり事業	5	
環境科学研究所(横浜の海の生物めぐり)	3	
知っていますか？実はとても大事、海上清掃	5	
首都圏広域地方計画 海洋文化都市圏の創出プロジェクト	9	
ふくしま 知らなかった大使	11	



広報・広告

3.1 配布先

よりターゲットを明確にした今回は、中学校への配布を行わずに小学校と義務教育学校、特別支援学校へ配布した。また、横浜市各局及び区役所への配布数を増やし、効率良い広報を目指した。

配布先

チラシ・ポスター配布先一覧

	団体名	チラシ (A4)	ポスター (A2)	ポスター (B1)
1	国立研究開発法人 海洋研究開発機構(JAMSTEC)	100	1	
2	国立研究開発法人 水産研究・教育機構	100	1	
3	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)	100	1	
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)	100	1	
5	独立行政法人 海技教育機構	100	1	
6	横浜国立大学	100	1	
7	東京海洋大学	100	1	
8	横浜市立大学	100	1	
9	神奈川大学	100	1	
10	東京大学生産技術研究所	100	1	
11	(一財) エンジニアリング協会	100	1	
12	(一社) 海洋産業研究・振興協会	100	1	
13	(一社) 日本船用工業会	100	1	
14	(一社) 日本プロジェクト産業協議会 (JAPIC)	100	1	
15	(一社) 次世代センサ協議会	100	1	
16	(一社) 横浜港振興協会	100	1	
17	(株)IHI	100	1	
18	東亜建設工業(株)	100	1	
19	横浜港埠頭(株)	100	1	
20	(株)横浜八景島	300	1	
21	日本郵船(株)	200	1	
22	三菱重工業(株)	100	1	
23	ジャパンマリンユナイテッド(株)	100	1	
24	五洋建設(株)	100	1	
25	株式会社シーバルーン	100	1	
26	(株)セア・プラス	100	1	
27	日本水中ドローン協会	100	1	
28	内閣府総合海洋政策推進事務局	100	1	
29	国土交通省 関東地方整備局	100	1	
30	国土交通省 関東運輸局	100	1	
31	福島県	100	1	
32	横浜丸魚	100	1	
33	三菱みなとみらい技術館	300	1	1
計		3800	33	1

	団体名	チラシ (A4)	ポスター (B1)
34	横浜市民情報室	100	
35	横浜市環境創造局	100	
36	横浜市温暖化対策統括本部	100	
37	横浜市資源循環局	100	
38	横浜市港湾局	100	
39	横浜市経済局	100	
40	横浜市各区役所 B1ポスター各1 A4チラシ各30	540	18
計		1140	18

	学校	チラシ (A4)	ポスター (A2)
1	横浜市立・私立小学校 348校	135,670	348
2	横浜市立義務教育学校 3校	1,325	3
3	神奈川県立・横浜市立・私立特別支援学校 21校	1,255	21
計		138,250	372

【総合計】
・A4チラシ 143,190部
・B1ポスター 19部
・A2ポスター 405部

【チラシ】

小学校1～3年生、義務教育学校1～3年生、特別支援学校は生徒全員配布。
 小学校4～6年生及び個別級、義務教育学校4～6年生及び個別級は各学級20部配布。

【ポスター】

各学校1部配布

6月30日(金)各学校に発送

チラシ

A4 4C×4C 145,000枚

オモテ面

海と日本 PROJECT
THE NIPPON FOUNDATION

海洋都市横浜

うみ博

2023

見て、触れて、感じる
海と日本PROJECT

入場無料

いつ開催
8.5土,6日
10:00~17:00

どこで会場
|メイン| **横浜市役所**
|サブ| **大さん橋ふ頭**

ワークショップ

Ryo.
博覧会(展示会)の企画・運営
博覧会(展示会)の企画・運営

ステージプログラム

海の魅力が盛りだくさん!!

展示ブース

海についての展示がいっぱい!!

海のおいしものにさわれるよ!

船の展示・見学

はたらく船がみられるよ!!

海のおいしいものが食べられるよ!

Webサイトは255!!
7.14本格オープン!!
umi博2023 umihaku.jp

主催: 海洋都市横浜うみ協会 www.umihaku.jp 海と日本PROJECTの一環として開催

協賛委員会: 海洋研究開発機構(JAMSTEC)/水産研究・教育機構(FRA)/海上・港湾・航空技術研究所(海上技術安全研究所、港湾空港技術研究所)/海洋教育機構(IMETS)/横浜国立大学/東京海洋大学(TUMSA)/横浜国立大学/神奈川大学/東京大学産学連携研究所/エンジニアリング協会/海洋産業研究・開発協会/日本船舶工業会/日本プロジェクト運営協議会(JAPIC)/次世代センサ協議会/横浜港湾振興協会/財団法人日本建設工業/横浜港湾局/横浜入倉島/日本郵船/三菱重工業/JAL/マリンコネクト/五洋建設/シー・スター/セア・プラス/日本水産PO-ン協会/内閣府総合海洋政策推進事務局/国土交通省海防局/国土交通省海防局/国土交通省海防局/横浜市長官庁

特別協力: 日本財団 共催: 横浜市 お問い合わせ: 1み博運営事務局 TEL 045-663-9151 (平日10:00~17:00) <http://umihaku.jp>

チラシ

A4 4C×4C 145,000枚

ウラ面

船の展示・見学



遊覧船 油回収船 べいくりん
関東地方整備局



自動車専用船
日本郵船株式会社



遊覧船 臺灣丸
横浜市港発船



遊覧船 まもり
横浜市港発船

船の予定表やイベントは変更になることがあります

ステージプログラム

おでかけ前にTwitter・Webをチェックしてね! 最新情報を更新しているよ

“水産系”シンガーソングライター 牧野くみ LIVE 飼育員による「身近な海の生きもの」～楽しく学ぶレクチャータイム～ ①これであなたも船博士!船の「すごい」を学んじゃおう ②超巨大!恐竜より大きなクジラの骨格標本の作り方 海の工事のSDGs ～横浜港の今と昔～ よこはまの海のきれいになかった～生き物の豊かなきれいな海を目指して～ 相模湾から知ろう!海の地震研究～関東大震災からもうすぐ100年～ ウナギ変人、ウナギスト現る～海とウナギ～	牧野くみ 横浜・八景島シーパラダイス 東京海洋大学 東亜建設工業株式会社 横浜国立大学 海洋研究開発機構(JAMSTEC) 水産研究・教育機構
---	---

ワークショップ

参加方法や当日の状況はホームページをみてね!

飛び出すさかなとペーパークラフトづくり	水産研究・教育機構
水について学ぼう/ペーパークラフトほか	神奈川大学/横浜市港湾局
横浜ブルーカーボン 海藻万華鏡づくり	横浜市 温暖化対策統括本部/海藻おしぼり協会
起き上がり小法師絵付け体験	福島県
お魚釣りゲーム、海のおさんぽマップ、ぬりえ	横浜市環境科学研究所

プレゼントももらえる
スタンプラリーもあるよ!

メイン会場 横浜市役所 1F アトリウム

- みなとみらい線「馬車道駅」下車 直結
- 横浜市営地下鉄/JR「縦木町駅」下車 徒歩約3分

サブ会場 大さん橋 ふ頭基部ロータリー

- みなとみらい線「日本大通り駅」下車 徒歩7分(3番出口)
- 横浜市営地下鉄「関内駅」下車 徒歩15分(1番出口)
- JR「関内駅」下車 徒歩15分(南口)

メイン会場とサブ会場を結ぶ
無料シャトルバス があるよ!



ホームページ
こちら



日時の変更や終了・開始について等、最新情報はホームページ、Twitterなどで更新してまいります。ご確認ください。

キッチンカーで海の幸を販売します

3.2.2 広報物 ポスター

ポスター

B1 4C 30枚 / A2 4C 450枚

海と日本PROJECT 海洋都市横浜

うみ博

2023

見て、触れて、感じる
海と日本PROJECT

入場無料

開催
8.5土, 6日
10:00~17:00

会場
メイン: 横浜市役所
サブ: 大さん橋ふ頭

ワークショップ
Ryo.
挿入画(無断転載禁止)
横浜みなと博物館

ステージプログラム
海の魅力が盛りだくさん!!
夏休みの自由研究に!!

展示ブース
海についての展示がいっぱい!!
海のおいしものにさわれるよ!
船の展示・見学
はたらく船がぶらぶらするよ!!
海のおいしいものが食べられるよ!

Webサイト: 255
7.14 本格オープン!!
うみ博2023 © umi-haku.jp

主催: 海洋都市横浜うみ博協会

協賛: 海洋研究開発機構(CMISTEC)/水産研究・教育機構(FRA)/海上・港湾・航空技術研究所(海上技術安全研究所、港湾空港技術研究所)/環境教育機構(JMETS)/横浜国立大学/東京海洋大学(TUMSAT)/横浜国立大学/神奈川大学/東京大学産業技術研究所/エンジニアリング協会/海洋産業研究・開発協会/日本船用工業会/日本プロジェクト産業協会(JAPIC)/次世代センター協議会/横浜商船協会/HH/東京建設工業/横浜商船会/横浜八景島/日本郵船/三菱重工/JAL/マリンユナイテッド/五洋建設/シー・グループ/セア・プラス/日本水中ドローン協会/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/横浜市(場下区)

特別協力: 日本財団 共催: 横浜市 お問い合わせ: うみ博運営事務局 TEL 045-663-9151 (平日10:00~17:00) <https://umi-haku.jp>

3.2.3 広報物 広報よこはま・新聞広告

広報よこはま

7月号全市版
表紙・2ページに掲載



市長だより

横浜市では、子どもたちの笑顔があふれるまち、いつまでも住み続けたいと思っただけのまちを目指し、市民・事業者の皆様と連携し、新たな魅力づくりに取り組んでいます。

8月11日から、パシフィコ横浜でポケモンバトルの世界大会「ポケモンワールドチャンピオンシップス2023」が三日間にわたり開催されます。ポケモンのゲームやカードゲームなどの世界一を決定する大会で、昨年のロンドン大会では、50を超える国と地域から実に数万人が参加したビッグイベントです。開催に併せて、横浜市と株式会社ポケモンが連携した特別企画をたくさんご用意しています。みなとみらいエリアでは、ポケモンたちが

登場するショーやパレード、盆踊りや縁日を行い、電車やバス、商業施設などもポケモンでラッピングします。市民の皆様、国内外からお越しになる皆様に、ポケモンで埋め尽くされた横浜の街をお楽しみいただきたいと思います。

横浜市役所のアトリウムでも、多彩なイベントをご用意しています。8月には、海の魅力や大切さを楽しく学んでいただける「海洋都市横浜うみ博2023」、トップスポーツチームの運営やリモート農業など仕事体験ができる「子どもアドベンチャーカレッジ2023」などを開催します。こちらもぜひご家族でお越しください。

横浜市長 山中竹春

【会場】市役所1階 アトリウム | 〒226-8501-1Q

海洋都市横浜うみ博2023

船のVR操縦体験、海の生き物や環境を学べる
ワークショップなど、楽しく学べるコンテンツが盛りだくさん。本物の船を間近で見ることが出来ます。

【日時】8月5日(土)・6日(日) 10時～17時
※詳しくはウェブサイトを確認してください。

【問合せ】うみ博運営事務局
TEL 663-9151 FAX 227-0765

新聞広告

神奈川新聞全5段広告 カラー・モノクロ掲載 計9回
神奈川新聞社広報協力により無償掲載

全5段広告 カラー
7月15日、7月23日、8月2日、8月5日



全5段広告 カラー
8月13日、8月19日、8月27日、9月10日



全5段広告 モノクロ
7月22日



3.2.4 広報物 その他のメディア

その他メディア

デジタルサイネージ

- ①7/14～8/6 リアル開催用
 - ②8/7～8/31 バーチャル開催用
- 横浜市役所アトリウムにて放映



①7/14～8/6 リアル開催用



49inch/65inch

②8/7～8/31 バーチャル開催用



49inch/65inch

3.2.4 広報物 その他のメディア

LINE広告

1200px 628px



600px 400px



1080px 1080px



640px 640px



3.3 パブリシティ実績

その他メディア

パブリシティ実績一覧

掲載	カテゴリ	日時	URL
関東運輸局webページ	WEB	7月14日	https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000299429.pdf
横浜情報ばこ	WEB	7月19日	https://yokohama-infoblog.com/yokohama-umihaku-2023-info/
東京海洋大学webページ	WEB	7月19日	https://www.kaivodai.ac.jp/news/event/detail/8562023.html
神奈川イベントプラス	WEB	7月19日	https://kanagawa-eventplus.com/column/yokohama-summer-events-august
青葉区民ニュース	WEB	7月20日	https://kumin.news/yokohama/aoba/articles/478126
日本財団 海と日本PROJECT	WEB	7月20日	https://uminohi.jp/eventsearch/event-1257
ニッポン放送	放送	7月31日	
日本海事新聞	WEB	7月31日	https://www.jmd.co.jp/article.php?no=288727
		8月8日	https://news.yahoo.co.jp/articles/3602354914619d8630f99df6e64466ffce217831
		8月8日	https://news.yahoo.co.jp/articles/3602354914619d8630f99df6e64466ffce217831
		8月17日	https://www.jmd.co.jp/article.php?no=288727
子どもとお出かけ情報サイト「いこーよ」	WEB	8月1日	https://iko-yo.net/events/376940
横浜で暮らそう	WEB	8月1日	https://www.sumaitoseikatsu.yokohama/archives/31747
BtoBプラットフォーム 業界チャンネル	WEB	8月1日	https://b2b-ch.infomart.co.jp/news/detail.page?IMNEWS1=4175788
神奈川新聞(市民の広場)	新聞	8月2日	
日本郵船	WEB	8月3日	https://www.nyk.com/news/2023/20230803_1.html
はまインフォ	WEB	8月3日	
海事プレスONLINE	WEB	8月4日	https://www.kaijipress.com/news/information/2023/08/177375/
関東運輸局webページ	WEB	8月7日	https://c2sea.jp/event/entry-506.html
横浜みなと新聞(神奈川新聞内)	新聞	8月13日	
情報誌「KAIUN(海運)」9月号	雑誌	9月1日	
独立行政法人 海技教育機構	WEB		https://news.yahoo.co.jp/articles/3602354914619d8630f99df6e64466ffce217831
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	WEB		https://seasat.iis.u-tokyo.ac.jp/umihaku/

WEB媒体: 16件

新聞: 2件

放送: 1件

雑誌: 1件

合計: 20件

その他メディア

関東運輸局

最終更新日: 2023年7月14日

<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000299429.pdf>

Press Release

令和5年7月14日
関東運輸局 海事振興部旅客課

国土交通省
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

「海洋都市 横浜うみ博2023」に参加します！

展示ブースからフェリーの中を探検してみませんか？

関東運輸局
新中継

関東運輸局は、8月5日(土)・6日(日) 横浜市役所で開催される「海洋都市 横浜うみ博2023」でブース展示とWEB 展示に参加します。
 関東運輸局のブースでは、東京湾フェリー(株)の協力のもと、東京湾を航行中のフェリー「かなや丸」「しらはま丸」と展示ブースをライブ中継で繋ぎ、船上からの風景や音聲では見られない船員さんの仕事場(操舵室等)まで潜入し公開します。

■「海洋都市横浜うみ博2023」について

【開催日時】 8月5日(土)・6日(日) 10:00~17:00

【場 所】 横浜市役所 アトリウム

【主 催】 海洋都市横浜うみ協議会(関東運輸局も参画)

【概 要】 将来を担う子どもたちに、船舶や生物、環境、仕事など海の多様な魅力を伝える体験型イベント

【インターナット】 未就学児~小学生とその保護者

【ウェブサイト】 URL: <https://umihaku.jp>
 令和5年7月14日(金)~9月14日(木)

【ウェブ展示内容】 うみや船の仕事を知ろう!...自由研究のヒントになるかも?!...
 YouTube やキッズ向けコンテンツが盛り沢山。船乗りの学校紹介や船通りのいろんな仕事を楽しく解説します。

◆ブース展示内容

- ① 関東運輸局のブースでは、海事思想の普及や船の仕事に関するパンフレットや船のペーパークラフト等の配布
- ② **物の試み!** 航行中のフェリーから展示ブースへのライブ中継を行い、船上から見える景色や船内を紹介しながら、ブースの子供達からの質問にも船上の職員が答えます

東京湾フェリー



ライブ中継
放送時間: 10:00~15:30(水)
(11:30~12:30(火), 15:30~18:20(金))

会場(横浜市役所)



【問い合わせ先】
 関東運輸局海事振興部旅客課 担当: 山下、石川
 TEL:045-211-7214 FAX:045-201-3788
 配布先: 物流専門局、神奈川県旅客クラブ、横浜海事記者クラブ

その他メディア

横浜情報ばこ

最終更新日：2023年7月19日

<https://yokohama-infoblog.com/yokohama-umihaku-2023-info/>

横浜情報ばこ | 横浜 | スポーツ | イベント | コミュニティ | ニューメディア情報発信

2023年7月19日 | 最終更新日: 2023年7月19日 | カテゴリ: イベント

【横浜うみ博2023】海の多様な魅力を発信するイベントが8/5、8/6に開催！

スポンサーリンク

横浜市は「港湾都市」とともに「海洋都市」を掲げており、都市の活性化や新たな魅力が溢れることを目指しています。

この一環で、多くの人に海の魅力を発信するイベント「海洋都市横浜うみ博2023」が開催されることになりました。概要をご紹介します。

2023年秋半に横浜市民会館で「海洋都市横浜うみ博2023」が開催されることになりましたので、概要をご紹介します。

海で活躍する船や生き物などを楽しく学べるコンテンツが多くあるため、興味のある自由研究の題材にも適しています。

うみ博2023の詳細については、ご自身の横浜市政府の広報資料「海洋都市横浜うみ博2023」を7月1日（日）開催「— 横浜の海の魅力—」で確認いただけます。

ご参考に、過去に実施されたうみ博のついでに当サイトとあわせて紹介しています。

その他メディア

東京海洋大学

最終更新日：2023年7月19日(事前告知)、8月8日(開催報告)

<https://www.kaiyodai.ac.jp/news/event/detail/8562023.html>



海洋都市横浜うみ博2023のステージプログラムに登壇しました

6月21日(土)・22日(日)に開催された「海洋都市横浜うみ博2023」にて、特設した「感じる 海洋都市横浜の未来」において、海洋工学部 海洋科教授と東京海洋大学海洋中核五助教授がステージプログラムに登壇しました。



「これからの船舶社会への『マリン』を夢見る子供たち」
海洋工学部 奥 清和教授



「超巨大！ 気象ようちろがシシロの航海歴をのぞき見」
海洋工学部海洋中核 中村 五助教授

写真提供：山崎 大輔
写真提供：山崎 大輔

その他メディア

神奈川イベントプラス

最終更新日：7月19日

<https://kanagawa-eventplus.com/column/yokohama-summer-events-august>

海洋都市横浜うみ博2023

昨年、好評のうちに終了した「海洋都市横浜 うみ博」が今年も開催決定！うみ博は見る・学ぶ・体験する・食べるなどいろいろな角度から海について知ることができる展示です。

普段は見るできない船の見学会をはじめ、海の生き物や海でのお仕事など展示の内容もさまざまです。親子でお出かけするならワークショップもおすすめです！小さなお子様から体験できるぬりえやキーホルダー作りなどの工作をメインにいくつかのワークショップの開催が予定されています。ワークショップは当日に実施ブースで各回開始30分前から整理券を配布します。

バラエティ豊かなキッチンカーも登場しますので、ランチやおやつも楽しめますよ。

基本情報

場所：メイン会場 神奈川県横浜市中区本町6丁目61-2横浜市役所1Fアトリウム

サブ会場 大さん橋 神奈川県横浜市中区海岸通1丁目1-4ふ頭基部ロータリー

開催日時：2023年8月5日(土)・6日(日)

問い合わせ：045-663-9151

アクセス：みなとみらい線「馬車道」駅直結

青葉区民ニュース

最終更新日：7月20日

<https://kumin.news/yokohama/aoba/articles/478126>



3.3 パブリシティ実績

その他メディア

ニッポン放送

番組名: ナイツ ザ・ラジオショー

コーナー名: ハロー神奈川

放送日: 7月31日

告知原稿

こどもたちにさまざまな海の魅力を知ってもらおうと今年も、『海洋都市横浜うみ博2023』が開催されます。8月5日土曜日と6日の日曜日 10時～17時の開催です。メイン会場は 横浜市役所で、サブ会場は大棧橋ふ頭基部ロータリー。入場は無料です。まず、メイン会場は海の生物や 海の仕事を学べるような展示ずらりと並びます。展示だけではなく、ペーパークラフトづくりなど、お子さんが興味をひくようなワークショップもたくさんあります。ステージもあって、こちらは 時間ごとに音楽ライブがあったり、専門家の方がお子様向けにわかりやすく海に関するお話をされますが内容を見ると大人も十分楽しめそうです。

そして、サブ会場の大棧橋。こちらでは普段目にすることができない様々な船の展示が行われます。油を回収する船や 消防艇の船内見学。などなど。実際みると迫力ありますよね。

そのほかにも スタンプラリーやキッチンカーも企画されています。くわしくはうみ博のホームページをごらんください。

一口に海に関わるといっても、さまざまな仕事があることに驚きます。生き物や環境などについて楽しく学べるので夏休みの自由研究にもぴったりです。お子様だけでなく大人の方も楽しんでいただける内容だと思います。暑いですが、海について学んでみるのも楽しそうですね。

3.3 パブリシティ実績

その他メディア

日本海事新聞

7月31日(事前告知・上)、8月8日(事前告知・下)、8月17日(開催報告)

<https://www.jmd.co.jp/article.php?no=288727>



その他メディア

日本海事新聞

8月8日

https://news.yahoo.co.jp/articles/3602354914619d8630f99df6e64466ffce217831



その他メディア

子どもとお出かけ情報サイト「いこーよ」

<https://iko-yo.net/events/376940>

最終更新日： 8月1日



横浜市横浜湾み博2023の紹介

【お楽しみに海の魅力を大切さを体感しよう！】

真夏の親子と子どもたちには、7月の多様な魅力を提供する「横浜市横浜湾み博2023」を開催します。
メイン会場では、昨年より一層拡大した展示ブースエリアが特徴的なメインに販売するキッズカーが話題です。
他にも、海に関する研究機関・企業が大学などが、海で活躍する船や生き物・環境などについて楽しく学ぶコンテンツをたくさん用意しますので、夏休みの自由研究の題材にも選んでいます。みなさま、ぜひご参加ください。



横浜市横浜湾み博2023周辺の地図



横浜市横浜湾み博2023の詳細情報

開催期間 7月28日(土)～30日(月) 10時～17時
会場 横浜ベイクルーズ 横浜ベイクルーズ船
主催 横浜ベイクルーズ株式会社
お問い合わせ先 横浜ベイクルーズ株式会社 予約センター
お問い合わせ先 TEL: 045-663-3333
受付時間 7月28日(土)～30日(月) 10時～17時
会場住所 〒222-0202 神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1
主催・連絡先 横浜ベイクルーズ株式会社 予約センター
TEL 045-663-3333
ウェブサイト <http://www.yokohamabaycruise.com>
タグ 夏休み、お出かけ、イベント、家族、子ども、夏、海、横浜、ベイクルーズ

3.3 パブリシティ実績

その他メディア

横浜で暮らそう

最終更新日： 2023年8月1日

<https://www.sumaitoseikatsu.yokohama/archives/31747>



その他メディア

BtoBプラットフォーム 業界チャンネル

<https://b2b-ch.infomart.co.jp/news/detail.page?IMNEWS1=4175788>

最終更新日：8月1日

BtoBプラットフォーム 業界ch

TOP ニュース 展示会 企業 業界レポート **マイナビナビ**

全長200メートル！自動車専用船が「うみ博」にやってくる

2024/08/01 日曜日 株式会社

お知らせ

全長200メートル！自動車専用船が「うみ博」にやってくる
2023年08月02日

展示・見学・体験会開催
お楽しみグッズと山の手へ移動します。

横浜市で6月2日と4日に開催される「うみ博 2023」で、当社グループは自動車専用船の体験学習や展示シミュレータ体験、タグボートの体験乗船を実施します。

うみ博は毎年約10万人（注1）が参加する多くの市民に楽しんでもらうイベントとして1974年から毎年（コロナ禍による中止を除く）横浜で開催しており、今年は夏休みの思い出作りや学習や体験乗船なども通じて次世代を担う子どもたちを広く地域・世代の間に環境教育の場としてさらなる機会を提供していきます。

「うみ博」概要

日時	6月2日（土）、4日（日） 10:00～17:00（入場無料）
場所	メイン会場 横浜市中区 サブ会場 大さん橋公園
主催/アクセス	メイン会場 みなとみらい博「自動車」下車 徒歩 横浜市西区「うみ博」下車 徒歩3分
サブ会場	みなとみらい博「日本大通り」下車 徒歩1分（3番出口） 横浜市中区「大さん橋」下車 徒歩5分（1番出口） うみ博2023

株式会社

当社グループの各プログラム

1. スターシッププログラム

「全長200メートル！自動車専用船がやってくる！」
日時：6月3日（土） 10:00～16:00
場所：【メイン会場】横浜市中区アトリウム
内容：乗船前の説明や、船内見学を通して、船内設備や船体構造の仕組みを学びます。

2. 展示ブース

船舶シミュレータ
日時：6月2日、4日 10:00～17:00
場所：【メイン会場】横浜市中区アトリウム
内容：船舶シミュレータを使って航海体験を行います。
※両日、午前実施の乗船券は10:00から、午後実施の乗船券は13:00からブースで配布します。

3. 船の外観見学・体験乗船

自動車専用船（展示のみ）
日時：6月2日（土） 10:00～17:00
6月4日（日） 10:00～17:00
場所：【サブ会場】大さん橋公園
内容：本船乗船や船内見学、乗船士による体験談を聞き取ります。

タグボート
（株式会社新日本造船の体験乗船あり ※予約での体験受付は限定的です）
日時：6月4日（日） 10:00～14:00、15:00～16:00
内容：大さん橋までタグボートで運ばれ、タグボート、大さん橋への出入りや、必要乗船料を払うことと乗船するための準備を行います。

（注1）横浜市の統計「うみ博」（当社を含む参加する12団体が2019年に設立。新型コロナウイルスにより 海博に替わる活動の場としての役割、市民の関心に関する理解・普及の向上、海博復活の決意、海博復活の意気などから集んでいる。

全長200メートルの自動車専用船
タグボート（写真提供：株式会社新日本造船）
乗船体験の船舶シミュレータ体験の様子
以上

提供されている情報は、最新の情報となります。
その後、予告なしに変更される場合がございますので、あらかじめご了承ください。

その他メディア

神奈川新聞 市民の広場
8/2



横浜 市民の広場

(横浜市政策局報道課
水・土曜日掲載)

うみ博2023、開催！ 海の魅力や大切さを体験しよう

横浜市では、将来を担う子どもたちに向けて、「海」の多様な魅力を発信する「海洋都市横浜うみ博2023」を開催します。

昨年より一層拡大した展示ブースエリアや海産物をメインに販売するキッチンカーを配置します。また、サブ会場では船の乗船が可能です。

海に関わる研究機関・企業や大学などが、海で活躍する船や生き物・環境などについて楽しく学べるコンテンツをたくさん用意していますので、夏休みの自由研究の題材にも適しています。皆様、ぜひお越しください。

【開催日時】
8月5日(土)・6日(日)
10時～17時

【会場】
メイン会場：横浜市役所アトリウム
サブ会場：大さん橋ふ頭 基部ロータリー

【主なプログラム】
展示ブース・ワークショップ、ステージプログラム、船の展示・見学等

【参加費】
無料
【お問合せ先】
うみ博運営事務局
☎045(663)9151
(平日10時～17時)

うみ博2023
特設HP→



その他メディア

日本郵船

https://www.nyk.com/news/2023/20230803_1.html

最終更新日：8月3日

全長200メートル！自動車専用船が「うみ博」にやってくる

展示・見学・乗船会開催

「うみ博」概要

会場	東京都港区 有明 有明コロシアム
開催	8月3日(木) 10時～17時
対象年齢	小学生以上
入場料	無料
予約	不要
問い合わせ先	NYKグループ広報課

1. ステージプログラム

2. 展示ブース

3. 船の外観見学・体験乗船会

自動車専用船「うみ博」

1. 船の外観見学

2. 乗船体験

3. 船内見学

4. 船内体験

5. 船内見学

6. 船内体験

7. 船内見学

8. 船内体験

9. 船内見学

10. 船内体験

11. 船内見学

12. 船内体験

13. 船内見学

14. 船内体験

15. 船内見学

16. 船内体験

17. 船内見学

18. 船内体験

19. 船内見学

20. 船内体験

21. 船内見学

22. 船内体験

23. 船内見学

24. 船内体験

25. 船内見学

26. 船内体験

27. 船内見学

28. 船内体験

29. 船内見学

30. 船内体験

31. 船内見学

32. 船内体験

33. 船内見学

34. 船内体験

35. 船内見学

36. 船内体験

37. 船内見学

38. 船内体験

39. 船内見学

40. 船内体験

41. 船内見学

42. 船内体験

43. 船内見学

44. 船内体験

45. 船内見学

46. 船内体験

47. 船内見学

48. 船内体験

49. 船内見学

50. 船内体験

51. 船内見学

52. 船内体験

53. 船内見学

54. 船内体験

55. 船内見学

56. 船内体験

57. 船内見学

58. 船内体験

59. 船内見学

60. 船内体験

61. 船内見学

62. 船内体験

63. 船内見学

64. 船内体験

65. 船内見学

66. 船内体験

67. 船内見学

68. 船内体験

69. 船内見学

70. 船内体験

71. 船内見学

72. 船内体験

73. 船内見学

74. 船内体験

75. 船内見学

76. 船内体験

77. 船内見学

78. 船内体験

79. 船内見学

80. 船内体験

81. 船内見学

82. 船内体験

83. 船内見学

84. 船内体験

85. 船内見学

86. 船内体験

87. 船内見学

88. 船内体験

89. 船内見学

90. 船内体験

91. 船内見学

92. 船内体験

93. 船内見学

94. 船内体験

95. 船内見学

96. 船内体験

97. 船内見学

98. 船内体験

99. 船内見学

100. 船内体験

3.3 パブリシティ実績

その他メディア

はまインフォ

横浜市広報情報サイト

LINE及びSmartNewsに掲載

発信日:8月3日

海事プレスONLINE

<https://www.kaijipress.com/news/information/2023/08/177375/>

最終更新日: 8月4日



The screenshot shows the homepage of Kaiji Press ONLINE. The navigation menu includes: トップ, ニュース, マーケット, ひと, コラム, 特集, データ, 企業・団体, 別冊特集号, ク. The breadcrumb trail is: HOME > ニュース > Information. The date is 2023年8月4日. The main headline is: 郵船、横浜うみ博で大さん橋に自動車船. Below the headline are social media sharing icons for X, Facebook, and Line, and a print icon labeled 印刷. The article text begins: 日本郵船は5日・6日開催の「うみ博 2023」で、自動車専用船の外観見学会や操船シミュレータ体験、タグボートの体験乗船会を実施する。3日発表した。5日午後1時45分からは横浜市役所アトリウム...

ログインIDをお持ちの方

ログインID: _____

その他メディア

関東運輸局

<https://c2sea.jp/event/entry-506.html>

最終更新日：2023年8月7日

The screenshot shows a webpage from 'toSea 海ココ' with a navigation bar at the top. The main content is an event announcement for 'うみ博2023' (Umi Expo 2023) held in Yokohama. The announcement includes a date (August 5-6, 2023), a poster for the event, and a detailed text description. The text mentions that the company will participate in the event, showcasing their ferries and services. It also includes a photo of a ferry on the water and a social media link for the event. At the bottom, there is a date of update (July 27, 2023) and a contact information section.

イベント 2023.07.27

海洋都市横浜うみ博2023に出展します！

前掲通り、8月5日(土)~6日(日) 横浜市役所で開催される「海洋都市 横浜うみ博2023」でブース展示とWEB 展示に参加します！
展示ブースでは、東京湾フェリー(株)の協力のもと、東京湾を航行中のフェリー「かなや丸」しらはま丸」と展示ブースをライブ中継で繋ぎ、船上からの風景や航行では見られない船員さんの仕事場(乗務室等)まで投入し公開します👁️
皆さまのご来場をお待ちしております！

うみ博2023ホームページ👉

「海洋都市横浜うみ博2023」来場者が増えました！
8月6日(土)6日(日)で「海洋都市横浜うみ博2023」の来場者は大盛況のうちに終了しました。
ご来場頂いたみなさま、ありがとうございます！
東京湾を航行中のフェリー「かなや丸」しらはま丸」とのライブ中継では、船の前に浪水高が浮上したり、乗客のスクリーンで乗客が不安定になってしまったり、また、いろいろな船舶とのすれ違いなど、甲種船舶に様々な出会いがあり、船上でしか見られない景色や体験がありました。
並行中継では、東京湾に大きな虹が架かり、フィナーレにゆさめしい景色を会場のお客様にお届けすることが出来て、スタッフ一同にとって船員のご褒美でした！
ご協力頂きました。東京湾フェリーの皆様へ感謝いたします。
この後も「うみ博2023バーチャル展示」を引き続きお楽しみ下さい！

うみ博2023バーチャル展示👉

更新日 / 2023年07月27日
お問い合わせ / <https://www.mtkn.co.jp/>
情報提供元 / 関東運輸局

[掲載元の記事を見る](#)

その他メディア

神奈川新聞 横浜みなと新聞
8/13



海の多彩な魅力発信 海洋都市横浜うみ博2023



海の多彩な魅力を発信するイベント「海洋都市横浜うみ博2023」が8月5、6の両日、横浜市役所アトリウムと大さん橋で開催された。目市と市内に拠点を持つ企業や研究機関などをつくる海洋都市横浜つみ協議会の主催、特別協力・日本財団で、今年で8回目。子どもたちが船舶や海の環境、生き物などについて楽しみながら学んだ。

和船「千石船」の模型（神奈川県立海洋博物館）が展示されたダイナミックな展示所では、ウナギの幼体の観察（水産研究・教育機構）、ヒ



大さん橋に接岸した自動車専用船

トナやサメなどに触れ合えるタッチパネル（横浜・八景島シーパラダイス）といった趣向を凝らしたブースを各社・団体が出展した。海洋土木大手・東亜建設工業のブースでVRゴーグルを振り、作業船のバックホウ（陸上シミュレータ）の操作を体験した岡市戸塚区の小中学生の男児は「楽しかった。もう1回やりたい」と笑顔。同社

担当者は、環境に配慮した仕事や、洋と裏力発電などクリーンエネルギーに貢献していることを誇って「もっと広げたい」と話していた。

海洋研究開発機構（JAMSTEC）は、有人潜水調査船「しんかい6500」の模型などを展示し、デジタルのタッチパネルで深海生物を紹介。担当者は「海を身近に感じて足を運ぶきっかけになれば、将来、海に関する進路や職業に進むようになってほしい」と期待していた。

サテ現場の大さん橋では、タッチボードの乗船会や清掃機油回収船の船内見学なども行われた。海洋土木・日本郵船の巨大な自動車専用船も展示し、「一等航海士と二等航海士がそれぞれの仕事の内容や船体の構造などを説明。『大きな機械を動かす魅力がある。船に乗ってみたいと思うのが、船長への第一歩』と子どもたちに呼びかけていた。（山田 博行）

毎月第2日曜日掲載



その他メディア

情報誌「KAIUN(海運)」
9月号
発行日:9/1

グラビア見開き:10・11ページ



特集
内航海運の針路
特別インタビュー
北極海航路に何が起きているのか
グラビア
横浜うみ博2023が大盛況

一般社団法人 日本海運協会



船舶乗用艇の船中遊覧について説明する木村に船長(左)と船務管理一橋航海士(右)。観覧の中、日本人を多く見ることが多かった。

海洋都市横浜うみ博2023 横浜うみ博2023が大盛況 体験型のイベントで海の魅力を発信

「海洋都市横浜うみ博2023」が8月5・6日に開催され、両日とも多くの人で賑わった。うみ博は横浜市の「海洋都市横浜うみ博協会」が主催し、日本財団の「海と日本PROJECT」の一環として2016年から開催されている。海のおもしろや海に囲む仕事などへの理解・関心を深めることができる体験型のイベントとなっている。

メイン会場の横浜港役所では、子供たちの自由研究に役立つワークショップやパネル展示、ステージイベントをセッティングされた。日本郵船のブースでは推劇シミュレータを使った体験型イベントを実施したほか、海洋研究開発機構(JAMSTEC)は大きなタッチパネルを利用してデジタルで深海の生き物を紹介し、横浜・六反島シーパークでは実際にシーパークに滞在するタッチパネルを用意し、別がけできるほどの盛り上がりだった。そのほか、海技教育機構(JMETS)のブースでは子供たちが船長・機関長の肩帯を着て写真撮

影を楽しんだ。

また、ササ会場の大人も楽しめる体験型イベントが展示された。登場した船のうち日本郵船のタグボートと陸軍地方整備局の清浄推進用駆船「のいぐりん」、横浜市の消防局の消防艇「まもり」では体験乗船または船内見学会が行われた。日本郵船の自働車用艇「CAPRICORNUS LEADER」は展示のみだったが、同社の現役航海士や機関士が1時間1回、本船について解説を行った。横浜市港運局の清掃船「若神丸」も展示された。

なお、うみ博は2日間のリアル開催に加え、バーチャル展示として「うみや船の仕事を知ろう」「うみの生き物や環境を知ろう」「うみについて学ぼう」の3テーマで企業・団体のデジタルコンテンツを紹介している。バーチャル展示は引き続き公式サイトホームページ(<https://umifair.jp/>)から見ることもできる。

海技者を目指す子供が 一人でも増えてほしい

日本郵船

日本郵船グループは「うみ博」で自働車艇の展示や推劇シミュレータ体験、タグボート乗船会を実施した。運営を担った同社社員3人にイベントへの思いを聞いた。(取材を基に編集部で再構成)



【左から】船務管理、横浜支店主任、自働車乗艇・3乗艇乗士、梅山 真己・1等航海士

——本船乗船などの参加者の反応はどうか？
船主 自働車艇の乗船では、非常に暑い中、たくさんの子供が来てくれた。海技者の誇りに賞賛を受けながら熱心に話を聞いていた。

梅山 意外とマニマニな質問をする人がいたり。小さい子供が「どうやって乗るのかわかるのか」と聞いてきたり、興奮だった。SNSにも自働車乗艇の写真を投稿されていたので、町かたが来てくれたのだと思う。

吉野 メイン会場も大盛況で、推劇シミュレータ体験の整理券は5分とかからず配布終了し、急ぎで増刷した。パネル展示では大人も足並揃って見てくれて、幅広い年代に楽しんでもらえたと思う。

——イベントを通じて伝えたいことは、

吉野 海運や船乗りは生活の土台を支えていることを知ってもらいたい。推劇シミュレータ体験では推劇の楽しさを感じて、また、自働車艇を見て聞いて感動してもらいたい。

梅山 海技者を目指す子供が一人でも増えればという意気込みでイベントに参加している。その思いが伝われば嬉しい。

梅山 子供たちは目を輝かせて大きな船を見られる。これを機に船乗りを目指してくれたら、船乗り家族にできる。未来を担う子供たちに何らかの貢献になればと思う。

その他メディア

海技教育機構

<https://news.yahoo.co.jp/articles/3602354914619d8630f99df6e64466ffce217831>



3.3 パブリシティ実績

その他メディア

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

<https://seasat.iis.u-tokyo.ac.jp/umihaku/>



東京大学 生産技術研究所

東京大学 生産技術研究所

海洋都市横浜 うみ博2023～海を観察する・利用するための研究をのぞいてみよう～

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／価値創造デザイン推進基盤

海洋は、地球表面積の約7割を占め、地球環境の調節や資源の利用などにおいて重要な役割を果たしています。しかし、海はまだまだほとんどが神秘のベールに包まれた状態です。海洋生物、海洋環境、海洋エネルギー、海洋資源、海洋汚染、海底地震、津波、海底火山などと正しく向き合う科学技術は、大気、陸地、海を知ることから始まります。海の環境バツファとして働く機能と、生態系への影響を理解しつつ海を持つポテンシャルを活用し、災害リスクの軽減に活用するための研究活動を行っています。

研究紹介動画

実際に海で研究を行っている様子を動画で紹介します。ぜひご覧ください！

船の舵を活用した新たな波力発電装置です (林研究室)



深さを自由に変えられる生簀です (北澤研究室)



氷の下を探査中のモナカの様子の可視化映像 (荻研究室)



水槽での「MONACA」の実験の様子です (荻研究室)



AUV MONACA の海水観測試験 (荻研究室)

AUV HATTORIおよびASV BUTTORIによる海底観測試験 (荻研究室)

SNS

参加企業・団体の協力の元、事前に告知やPRを実施した(参加企業・団体=18団体、キッチンカー各社)。昨年と比べて圧倒的に多くの投稿を展開、告知する時間も工夫するなど効率的な情報拡散を狙って実施した。

twitter

	twitterエンゲージメント数	
	2023年	2022年
7月1日(土)~7月31日(月)	79,815	3,293
8月1日(火)~8月31日(木)	725,915	19,847
9月1日(金)~9月14日(木)	732	1,054
累計	806,462	24,194

トップ3

①7/19 JAMSTEC展示ブースの紹介 23,203



②7/18 消防艇まもりの紹介 14,036



③7/19 うみ博情報更新の案内 7,852



SNS

Twitterと連動した掲載を行い、キッチンカー情報など見映えの良い写真を選択して投稿を行った。

Facebook

	Facebookエンゲージメント数	
	2023年	2022年
7月14日(金)～7月31日(月)	2,624	56
8月1日(火)～8月31日(木)	1,373	5,390
9月1日(金)～9月14日(木)	0	0
累計	3,997	5,446

トップ3

①8/2

【キッチンカー】FRIED pride

フレンチフライの専門ながら、特別メニューの「イカメンチバーガー」が登場！シンプルなメンチカツのサクサク感は一度食べたらやめられません！！ 両日皆様とお会いできるのを楽しみにしております。 152



②8/5

水産系シンガーソングライター牧野くみさんのLIVE!!

海洋都市横浜うみ博2023

開催中です!! 151



③8/4

【キッチンカー】

8月6日(日)に出店する「雄満丸(ゆうまんまる)」です！船長自慢の海の幸をご賞味あれ！

しらすの塩焼きそばやしらす丼などご用意し、皆様のお越しをお待ちしております。 142



SNS

事前だけでなく、リアル開催中も随時投稿を行い、うみ博ファンを増やす努力を継続して行った。

Instagram

	Instagramインプレッション・ インタラクション数
7月1日（土）～7月31日（月）	307
8月1日（火）～8月31日（木）	1,584
9月1日（金）～9月14日（木）	11
累計	1,902

トップ3

①7/20

【展示ブース】

横浜・八景島シーパラダイスからは、ヒトデやナマコ、サメなどにふれあうことができる「タッチプール」を出展いたします🐙🐙🐙生きものの特徴や生態を間近で観察して、ふれあってみませんか？😊☐フレンチフライの専門ながら、特別メニューの「イカメンチバーガー」が登場！シンプルなメンチカツのサクサク感は一度食べたらやめられません！！ 両日皆様とお会いできるのを楽しみにしております。 228



②7/25

【ステージ】

8月6日 15:30～ 横浜市役所アトリウム特設ステージにて、東京海洋大の中村先生が「超巨大！恐竜より大きなクジラの骨格標本の作り方」について講演します！クジラやイルカに興味がある人集まれ！ 216



③7/28

【展示ブース】

海技教育機構(JMETS)は、お子様用の船員服を着て写真を撮れるコーナーをご用意します。

また、船印帳「日本丸の巻」と、練習船の御船印の特別販売も行います。

ポストカードや、船のペーパークラフトもプレゼント！ぜひ遊びに来てください！ 209



海と日本PROJECT 海洋都市横浜

うみ博 2023

見で、触れて、感じる 海と日本PROJECT

入場無料

開催
8.5土, 6日
10:00~17:00

どこで
横浜 横浜市役所
大さん橋ふ頭

ワークショップ

展示ブース

船の展示・見学

ステージプログラム

Webサイト: umiexpo.jp

主催: 海洋都市横浜うみ協会

特別協力: 日本郵船 共催: 横浜市長官公署 TEL 045-663-9151 (平日10:00~17:00) <http://umiexpo.jp>

会場案内

●メイン会場 横浜市役所 1F アトリウム

エブライ

ワークショップスペース

最新展示ブース
最新ワークショップ実施ブース
最新展示ブース

●メイン会場 横浜市役所屋外 水辺プラザ

水辺プラザ

●サブ会場 大さん様ふら

大さん様ふら

●メイン会場 横浜市役所 2F

メイン会場

スタンプラリー

各ポイントでスタンプを押して景品をゲットしよう!
スタンプを集めたら、メイン会場の横浜市役所アトリウム
景品引換コーナーで景品をもらおう。

景品をもらえるのは、中学生以下限定となります。(先着順・数量限定)

スタンプ A

①スタンプAをすべて集めると景品を一つお渡しします。

スタンプ B

②スタンプA+スタンプBをすべて集めると更に景品を一つお渡しします。
③スタンプA+スタンプB+シール3枚をすべて集めると豪華景品をプレゼントします。 ※5/20(日)迄有効

シール①
おひさま

シール②
マリン

シール③
おひさま

スタンプAの場所は
①がっついてるよ

スタンプBの場所は
②がっついてるよ

①A1 メイン会場
アンケート回答

②A2 メイン会場
ステージ観覧1回目

③A3 メイン会場
ステージ観覧2回目

④A4 水辺プラザ

⑤A5 水辺プラザ
展示コーナー

⑥A6 サブ会場
サブ会場テント内

⑦海技教育機構

⑧横浜市環境創造局

⑨横浜市資源循環局

⑩関東運輸局

⑪海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

⑫横浜国立大学

⑬関東地方整備局

130

ガイドブック

A3二つ折り(仕上りA4) 4C×4C 10,000枚

中面

場所は夏浜駅の
東側をみてください

目 展示ブース

①② は、整理券が必要です。
それ以外は、全て直接会場へお越しください。

◆メイン会場 横浜市役所 1Fアトリウム

- ① 東亜建設工業株式会社 (9:00～13:00)ブースにて資料提供
VRシミュレーターを使って、作業用3DVRに登場し、ロボットでの体験体験ができます。
- ② 独立行政法人海技教育機構 ④
子ども用の航海-機関模型を見て写真が撮れます。
ペーパープラフト、模型船スチッカーの配布などを行います。
- ③ 横浜・八景島シーパラダイス
タッチパネルでセトデヤナマコ、なるとサメなどにふれあうことができます。
生きものの生態や生態を固定で観察して、ふれあって下さい。
- ④ 横浜市 環境創造局環境科学研究所 ④
もろ(土) 集団的作成や魚釣りゲームで豊かな海づくりを学ぼう！
5/15(日) マイクロプラスチックとは？クイズや図鑑体験で学ぼう！
- ⑤ 横浜市 資源循環局 ④
紙か(豆蔵)したペットボトルキャップを溶かし、キーホルダーを作ります。
- ⑥ 横浜市 環境化対策統括本部
横浜ブルーカーボン学習ながら、めいへの体験ができます。
- ⑦ 次世代センサ協議会
海洋計測センサ技術研究会と、海上光通信光電に関する活動の紹介をします。
- ⑧ 福島県
宮城地方の伝統的な船政である船政上り小笠原に紹介ができます。
- ⑨ 横浜市 港湾局/神奈川県大学
ペーパープラフト作りや釣り遊びができる他に、海に関するパネル展示を行います。
- ⑩ 国土交通省 関東運輸局 ④
船中でのフェリスは現場をライブ配信で撮影、船上から見える風景や船内の様子をご紹介します。
- ⑪ 水産研究・教育機構<FRA>
めずらしいウナギの子ども(レプトセファルス)の生きた姿を観察できます。
- ⑫ 五洋建設株式会社
クイズクイズ、クイズのカーブシューティングについて、クイズ解答、動画紹介を行います。
- ⑬ 海洋研究開発機構 (JAMSTEC) ④
深海にも生き物がたくさんいるよ、深海アトリウムにうつる生き物にタッチして
探ってみよう、講座中の北極圏研究船の船名を考えて応募しよう！
- ⑭ 神奈川県大学
海や川の水、水産物、いろいろな飲料水を作る機器や試験機ではかってみよう！

- ⑮ 横浜国立大学 海洋・水圏環境研究室 ④
海洋工学、海洋環境、海洋防災に関する展示です。手動で波を
起こし、シブアブロックなどの経路を教けるのが実験できます。
- ⑯ 国土交通省 関東地方整備局 ④
パネル展示、船舶模型展示、パンフレット配布等を行います。
- ⑰ 日本郵船株式会社 (9:00～16:00)ブースにて資料提供
船舶シミュレーターを使って船長を体験してみよう、整理券が必要になります。
- ⑱ 生活協同組合パルシステム神奈川
パルシステムオリジナルのヨーグルト、プリン、飲み物の試飲会。
- ⑲ おうちCO-OP
人気のプリン、ヨーグルト、アイスの試飲を実施しています。お賞品におまけもついています。
- ⑳ 東京湾大気圏
試飲会の「東京湾大気圏」のPRをおこなっています。

◆メイン会場 その他

- ① 水産研究・教育機構<FRA>
水産プラザでカワウソウの展示を行っています。カワウソウの飼育展示になりまよう！
- ② 横浜市中心卸売市場食食普及推進協議会(横浜市経済局)
海の生き物や風景を自由にのって、自分だけの一枚にしよう。

横浜市役所屋外 水辺プラザ

- ① 横浜市消防局 ④
水防救助車を見てみよう、車内の様子や、水防救助車を体験し
たり、子ども用放水を体験したり、水防救助隊員とふれあうことができます。
- ② 横浜市消防局 ④
大規模な火災に備えた全館に12階しかない、貴重な消防車
「ドラゴンバスター」コマンドユニットが展示します。
- ③ 横浜市港湾局 ④ ④ ④ ④
海上清掃を行っている清掃船「青丸」が実際に回収したゴミ物を展示します。

◆サブ会場

大さん橋 ふ頭本部 ロータリー

- ① 横浜市消防局 ④
水防救助車を見てみよう、車内の様子や、水防救助車を体験し
たり、子ども用放水を体験したり、水防救助隊員とふれあうことができます。
- ② 横浜市消防局 ④
大規模な火災に備えた全館に12階しかない、貴重な消防車
「ドラゴンバスター」コマンドユニットが展示します。
- ③ 横浜市港湾局 ④ ④ ④ ④
海上清掃を行っている清掃船「青丸」が実際に回収したゴミ物を展示します。



船の展示・見学

天候や運航スケジュールなどの事情により
内容が変更となる場合があります。



5a ④ ④
漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり



6a ④ ④
漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり



6a ④ ④
漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり



5a ④ ④
漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり



6a ④ ④
漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり



5a ④ ④
漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり

漁船見学券あり

アクセス

メイン会場とサブ会場を結ぶ、
シャトルバスがあります。

メイン会場 横浜市役所 1Fアトリウム

シャトルバス乗り場
横浜市役所 アトリウム 北プラザから
10:00～16:40の間の10～20分間隔で出発予定

サブ会場 大さん橋 ふ頭本部 ロータリー

シャトルバス乗り場
大さん橋ふ頭から10:15～16:55の間の
10～20分間隔で出発予定

サブ会場でもドリンクや
かき氷を販売しているよ



キッズパーク
夏の季節を楽しもう

131

ガイドブック

A3二つ折り(仕上りA4) 4C×4C 10,000枚

表4

♪ ステージプログラム

ステージは、メイン会場 横浜市政府所 1Fのアトリウム内です。

5日(土) タイムスケジュール

- 10:15 ~ 10:30 観覧券による「身近な海の生きもの」展示のキックオフタイム
- 11:45 ~ 12:00 **観覧券による「おひげ」**
- 10:45 ~ 11:30 これであなたも館博士! 海の「すごい」を学んじゃおう
- 13:00 ~ 13:30 “水産系”シンガーソングライター 秋野(あ) LIVE
- 13:45 ~ 14:30 **全長200メートル! 自動車専用道がやって来る!**
- 14:45 ~ 15:15 海の工場のSDGs ー海産物の味と愛ー
- 15:20 ~ 16:10 **よこはまの海をまわりたい!**
ーおひげの魚からまわりたいな海を体験してー
- 16:15 ~ 17:00 神奈川の豊かな海

6日(日) タイムスケジュール

- 10:15 ~ 10:30 観覧券による「身近な海の生きもの」展示のキックオフタイム
- 11:45 ~ 12:00 **観覧券による「おひげ」**
- 10:45 ~ 11:30 これであなたも館博士! 海の「すごい」を学んじゃおう
- 13:00 ~ 13:30 “水産系”シンガーソングライター 秋野(あ) LIVE
- 13:45 ~ 14:15 相模湾から知らる! 海の地産研究 ー関東大震災からもうすぐ100年ー
- 14:30 ~ 15:15 **ウナギ達人、ウナギスト語る ー海とウナギー**
- 15:30 ~ 16:15 **超巨大! 恐竜より大きなウジラの骨格標本の作り方**

最新情報はTwitterやInstagramを見てね!

★ ワークショップ

実施の時間や定員、整理券等の詳細については、HPまたは各ブースにてご確認ください。

5日(土) 6日(日) 展示ブースにて実施

- おひげ** 起き上がり小法師の紐付け体験
- おひげ** 3/5(土)楽しく学ぼう! 豊かな海づくり
3/6(日)マイクロプラスチックを学んで綺麗しよう!
- おひげ** 漁りに関するぬり絵あそび [おひげ展示場外水産プラザにて]
- おひげ** ペーパークラフト・盛り皿作り
- おひげ** ペットボトルキャップでキーホルダーを作ろう!

ワークショップスペースにて実施

- 5日(土) 6日(日)** 魚干しの解剖、だしのかみ比べ
- 5日(土) 6日(日)** 夏休みの自由研究に! にぼしを解剖して体のつくりを体験し、種類によって異なるだしのかみ比べてみよう。
- 5日(土)** 横浜ブルーカーボン 海産物で海産物づくり
- 5日(土) 6日(日)** 10歳から各年代の海産物研究
- 5日(土) 6日(日)** 飛び出すさかなとペーパークラフトづくり
- 5日(土) 6日(日)** 海の生き物がモチーフのペーパークラフトに挑戦してみよう、パーツが動いたり、飛び出したりするよ。

● ホームページにてバーチャル展示を公開中

うみのついでに学ぼう!

海洋研究開発機構(JAMSTEC)	ようこそ、海と地球の研究熱へ
株式会社 海研	海の「今」は「これから」
内閣府 総合海洋政策推進事務局	海洋について学ぼう! 国産魚を漁ろう!
東京都	美しく学ぼうヨコハマで!

うみの生き物の知識を知らう!

水産研究・教育機構(FRPO)	夏休みはこれぞ盛りだくさんの期間とペーパークラフト
東京建設工業株式会社	横浜生まれの「うみの建設会社」です
国土交通省 関東地方整備局	きれいな海をいつまでも
三菱みなとみらい研究所	オンライン工場見学ー造船所を見に行こうー

うみの世界の仕事を知らう!

日本船舶株式会社	船のお仕事のやと来乗
三洋建設株式会社	うみのカーボンニュートラルを創ろう!
海産物産物部(JAMTS)	“ふなのりさん”募集中!
富士交通運輸新事業部	生活や人海を又入る船 船に繋がる学びと仕事
海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所	知らう! 船の最新技術 考えよう! 未来の船
海産物産物部	私たちは海産物と海の専門家
東京大学水産学研究所 水産物産物部 水産物産物部	海で活躍する装置やロボット

5日(土) 6日(日) 出店

Blue wood cafe 平塚漁港より漁師さんお刺し身活きの刺身を料理します。

FRIED pride フレンチフライ専門店ですがうみ博ではイカメンチフライヤーが登場!

5日(土) のみ出店

South Genie Kitchen オートライスやキオスは安くなく、マイルドな味わいでお子様にもおすすめです。

北条酒場 Shimen Tori 北條の良材を使ったラーメンスープ・ラーメンソングなどを是非お試しください。

6日(日) のみ出店

Lounge フランス各地の郷土料理をアレンジし、うみ博スペシャルメニュー、あさりのパッセも登場!

3.6 うちわ

うちわ

3,000枚 製作

開催当日メイン会場とサブ会場にて配布



LINE広告

■ 配信設定

期間:7月14日(金)~8月6日(日) 24日間
 地域:神奈川県、東京都、千葉県、埼玉県
 性別:男女
 年齢:30~49歳
 詳細ターゲティング:「教育・学習・資格」「エンタメ」「旅行」

【参考:2022年】

期間:8月4日(木)~9月30日(金) 58日間
 地域:日本全国
 性別:女
 年齢:30~44歳

■ キャプチャー:LINE NEWS面



■ キャプチャー:トークリスト面



3.7 LINE広告

LINE広告

■レポート: キャンペーン別

	表示回数	クリック数	クリック率
2022年度	4,013,352	14,685	0.37%
2023年度	4,837,171	27,331	0.57%
	+823,819	+12,646	+0.20%

こちらが全期間合計の数値結果となります。

- ・クリック数が27,331と、クリック単価を抑えて広告運用できたため、前年度の14,685を大きく上回るクリック数を獲得することができました。
クリック単価を抑えられた要因としては、競合の広告出稿状況などの要因も関係しますが、他広告においても同様の傾向が見られますので、LINE広告媒体側の変化が考えられます。
- ・クリック率も前回の0.37%の結果から0.2%上昇する結果となりましたが、要因としては、LINE広告のメインの配信先である「トーク」画面の広告枠が拡がり、クリックされやすくなった点が大きいかと考えます。
他広告においても、直近数ヶ月はクリック率の上昇が確認されています。

■レポート: 広告別

	広告名	表示回数	クリック数	クリック率	
		1200×628	220,548	1,206	0.57%
		1080×1080	4,616,623	26,125	0.55%

- ・広告別(画像サイズ別)では、1,080×1080サイズの配信量が多くなっています。
- ・クリック率に大きさ差はないかと考えます。

3.7 LINE広告

LINE広告

■レポート:日別

日付	曜日	表示回数	クリック数	クリック率	日付	曜日	表示回数	クリック数	クリック率
7/1	土	0	0	0.00%	8/1	火	268,606	1,447	0.54%
7/2	日	0	0	0.00%	8/2	水	254,969	1,312	0.51%
7/3	月	0	0	0.00%	8/3	木	235,311	1,315	0.56%
7/4	火	0	0	0.00%	8/4	金	256,994	1,385	0.54%
7/5	水	0	0	0.00%	8/5	土	230,764	1,241	0.54%
7/6	木	0	0	0.00%	8/6	日	6	2	33.33%
7/7	金	0	0	0.00%	8/7	月	0	0	0.00%
7/8	土	0	0	0.00%	8/8	火	0	0	0.00%
7/9	日	0	0	0.00%	8/9	水	0	0	0.00%
7/10	月	0	0	0.00%	8/10	木	0	0	0.00%
7/11	火	0	0	0.00%	8/11	金	0	0	0.00%
7/12	水	0	0	0.00%	8/12	土	0	0	0.00%
7/13	木	0	0	0.00%	8/13	日	0	0	0.00%
7/14	金	95,679	446	0.47%	8/14	月	0	0	0.00%
7/15	土	196,612	854	0.43%	8/15	火	0	0	0.00%
7/16	日	220,744	1,146	0.52%	8/16	水	0	0	0.00%
7/17	月	197,198	1,155	0.59%	8/17	木	0	0	0.00%
7/18	火	180,690	1,284	0.71%	8/18	金	0	0	0.00%
7/19	水	201,043	1,220	0.61%	8/19	土	0	0	0.00%
7/20	木	222,507	1,173	0.53%	8/20	日	0	0	0.00%
7/21	金	214,325	1,210	0.56%	8/21	月	0	0	0.00%
7/22	土	203,968	1,227	0.60%	8/22	火	0	0	0.00%
7/23	日	192,640	1,232	0.64%	8/23	水	0	0	0.00%
7/24	月	212,224	1,313	0.62%	8/24	木	0	0	0.00%
7/25	火	193,555	1,197	0.62%	8/25	金	0	0	0.00%
7/26	水	193,035	1,265	0.66%	8/26	土	0	0	0.00%
7/27	木	225,074	1,215	0.54%	8/27	日	0	0	0.00%
7/28	金	225,550	1,182	0.52%	8/28	月	0	0	0.00%
7/29	土	202,488	1,105	0.55%	8/29	火	0	0	0.00%
7/30	日	177,964	1,072	0.60%	8/30	水	0	0	0.00%
7/31	月	235,225	1,333	0.57%	8/31	木	0	0	0.00%

- ・広告配信開始後、機械学習が進みクリック率の上昇が確認され、7月26日まではクリック率0.6%程度での推移となりましたが、27日以降は少しクリック率が低下し、0.5%台での推移となりました。最初の2週間程で、より関心度の高いユーザーに配信され、配信後半では、同じユーザーに配信され少しクリック率が低下した可能性が考えられます。
- ・曜日による、表示回数・クリック数・クリック率の大きな差はないかと考えます。

3.7 LINE広告

LINE広告

■レポート:エリア別

都道府県	表示回数	クリック数	クリック率	都道府県	表示回数	クリック数	クリック率			
北海道・東北	北海道	2,976	15	0.50%	近畿	滋賀県	257	1	0.39%	
	青森県	697	2	0.29%		京都府	1,075	5	0.47%	
	岩手県	711	3	0.42%		大阪府	3,010	17	0.56%	
	宮城県	1,132	3	0.27%		兵庫県	1,238	4	0.32%	
	秋田県	417	1	0.24%		奈良県	263	3	1.14%	
	山形県	536	2	0.37%		和歌山県	215	0	0.00%	
	福島県	1,292	8	0.62%		鳥取県	116	0	0.00%	
関東	茨城県	7,554	29	0.38%	中国	島根県	179	1	0.56%	
	栃木県	2,912	13	0.45%		岡山県	242	0	0.00%	
	群馬県	3,764	20	0.53%		広島県	577	4	0.69%	
	埼玉県	707,599	3,749	0.53%		山口県	230	1	0.43%	
	千葉県	592,594	3,133	0.53%		四国	徳島県	101	0	0.00%
	東京都	1,376,389	7,665	0.56%			香川県	281	2	0.71%
	神奈川県	850,423	5,593	0.66%			愛媛県	269	1	0.37%
山梨県	1,844	10	0.54%	高知県	195		2	1.03%		
新潟県	1,134	6	0.53%	福岡県	1,405		4	0.28%		
信越・北陸	富山県	268	2	0.75%	佐賀県		139	0	0.00%	
	石川県	531	2	0.38%	九州・沖縄		長崎県	330	1	0.30%
	福井県	146	0	0.00%		熊本県	326	2	0.61%	
	長野県	2,370	10	0.42%		大分県	276	3	1.09%	
	岐阜県	410	3	0.73%		宮崎県	322	1	0.31%	
東海	静岡県	4,014	24	0.60%		鹿児島県	474	5	1.05%	
	愛知県	1,858	8	0.43%	沖縄県	2,553	12	0.47%		
	三重県	463	2	0.43%						

・神奈川県をクリック率が最も高く、配信量としては東京都へ多く配信される結果となります。

※エリアは一都三県を配信エリアとしておりますが、該当エリアで勤務している人なども含まれるため、その他の地域にも若干配信されています。

3.7 LINE広告

LINE広告

■レポート:性・年齢別

性別	表示回数	クリック数	クリック率
女性	4,496,885	26,102	0.58%
男性	340,280	1,227	0.36%

年齢	表示回数	クリック数	クリック率
30_34	1,176,864	5,109	0.43%
35_44	2,466,647	14,944	0.61%
45_49	1,193,654	7,276	0.61%

- ・性別では、反応の良い(クリック率が高い)「女性」への配信量が多くなっておりま
- ・45~49歳は今回新たにターゲットに追加した年齢となりますが、全体の中で、クリック率が高い結果(※35~44歳同様)となりましたので、反応の高いターゲットに広告が配信できたかと考えま

■総評

〈効果・考察〉

- ・前年度比較では、クリック単価を抑えることができましたので、27,331と多くのクリック(Webサイトへの流入)獲得となりました。
- ・クリック率0.57%は比較的高いクリック率かと考えますので、訴求内容とLINE広告がマッチしていると考えて良いかと考えます。
(行政案件の実績ですとクリック率0.3%程度が平均となります。全業種での実績ですと0.2~1.0%程度での運用となります)
- ・広告画像に関して、昨年度は、画像内ロゴマークの専有面積が大きめ、展示やプログラムをテキストベースで表示、横浜の風景イラストなどで構成しておりました。今年度は、ロゴを少し小さくし、展示やコンテンツを実際の様子を写真で表現したため、具体的なイメージができ、クリック率の上昇に寄与したかと考えます。
- ・広告文章内(画像外のキャプション)にも、「夏休みの自由研究の題材にも！」の記載を行ったことで、ターゲットの自分ゴトが進み、クリック率上昇の一因となったかと考えます。

〈改善提案〉

- ・これまで画像1枚を表示させる形式を採っておりますが、複数枚の画像を並べるカルーセル形式や動画などを使用することで、当日体験できるコンテンツや展示内容などを表現し、広告接触段階でより興味を深めて、クリック(Webサイト誘導)に繋げることも可能かと考えます。
- ・LINE公式アカウントの導入を検討しても良いかと考えます。今回の訴求内容とLINE広告の親和性は高いと考えますが、同様に、ターゲットのLINEアプリの使用率は高く、LINE公式アカウントでのメッセージ配信もしっかりとターゲットに届くかと考えます。一度友だち登録してもらおうと、翌年度うみ博実施の際に、開催告知をメッセージで伝えることができますので、広告費用を抑えてターゲットに周知できるかと考えます。また、友だちのオーディエンスデータを基に、類似するユーザーに広告配信する機能があり、未接触のユーザーへの広告配信時に有効に活用できるかと考えます。



アンケート集計結果

4.1 リアル会場

アンケート用紙 <表面>

海洋都市横浜うみ博 2023 ご来場者アンケート

該当番号に〇、または必要事項をご記入下さい。

●Q1 どちらから来られましたか

1. 横浜市内 (区) 2. 神奈川県内(横浜市内外) ()
 3. 県外(東京都 千葉県 埼玉県 山梨県 静岡県 その他 ()

●Q2 このイベントに来られた理由は何ですか(複数回答可)

保護者様	お子様
1. 海が好き 2. 子供に(海を)体験させたかった 3. 海に興味があり内容も面白そう 4. 海に興味はないが面白そう 5. 子供だけで参加できる 6. 親子で参加できる 7. 自由研究の題材になる 8. 費用がかからない 9. 知的好奇心が満たされそう 10. SDG's に興味がある 11. 子供が興味を持ったから 12. 海の幸(食)に興味があった	1. おもしろそうだったから 2. 家の人にすすめられたから 3. 学校の勉強や自由研究に役立ちそう 4. 以前参加して面白かったから 5. その他 ()

●Q3 来場人数 (ご家族づれの場合は、いっしょにご来場の人数構成をお答えください)

年代	未就学児	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 ※学生除く	30代 ~40代 ※学生除く	50代	60代 以上
人数	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人

●Q4 うみ博に来られるのは何回目ですか

_____回目

●Q5 このイベントを何でお知りになりましたか(複数回答可)

1. 学校からの案内(チラシ) 2. 広報よこはま 3. SNS () 4. LINE 広告
 5. ポスター 6. 駅・区役所での案内(チラシ) 7. ホームページ(サイト名:)
 8. 新聞(新聞名:) 9. テレビ・ラジオ(番組名)
 10. その他 ()

●Q6 今回のイベントで面白かったところ、興味深かったところは何ですか(複数回答可)

- ◆展示ブース…………… (ブースNO _____ または出展者名 _____)
 (ブースNO _____ または出展者名 _____)
 (ブースNO _____ または出展者名 _____)
 (ブースNO _____ または出展者名 _____)
 (ブースNO _____ または出展者名 _____)
 (ブースNO _____ または出展者名 _____)

◆ステージプログラム……①飼育員による「身近な海の生きもの」楽しく学ぶレクチャータイム ②これであなたも船博士！船の「すごい」を学んじゃおう ③牧野くみLIVE ④全長200メートル！自動車専用船がやって来る！！ ⑤海の工事の SDG's ~横浜港の今と昔~ ⑥よこはまの海をきれいに！~生き物の豊かなきれいな海を目指して~ ⑦神奈川の豊かな海 ⑧相模湾から知ろう！海の地震研究~関東大震災からもうすぐ 100 年~ ⑨ウナギ変人、ウナギスト現る~海とウナギ~ ⑩超巨大！恐竜より大きなクジラの骨格標本の作り方

◆船舶・実機展示……………①自動車専用船 ②べいくりん ③蒼海丸 ④まもり ⑤タグボート
 ⑥水難救助車 ⑦大型放水車 ⑧大容量送水車 ⑨順風満帆 千石船(和船)

◆ワークショップ……………①起き上がり小法師の絵付け体験 ②楽しく学ぼう！豊かな海づくり ③マイクロプラスチックを学んで観察しよう！ ④海に関するぬり絵あそび ⑤ペーパークラフト・塗り絵や折り紙 ⑥ペットボトルキャップでキーホルダーを作ろう！ ⑦煮干しの解剖、だしの飲み比べ ⑧横浜ブルーカーボン 海藻万華鏡づくり ⑨飛び出すさかなとペーパークラフトづくり

<裏面あり>

4.1 リアル会場

アンケート用紙 <裏面>

Q6 で選択理由があれば教えてください

●Q7 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

1. 思う 2. 思わない 3. わからない

●Q8 海の環境問題に興味が高まったと思いますか。

1. 思う 2. 思わない 3. わからない

●Q9 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。

今後の運営の為

日本財団のアンケートにも、ぜひご協力をお願いいたします。

・保護者向けアンケートはこちら

↓



・中高生向けアンケートはこちら

↓



・～小学生までのアンケートはこちら

↓



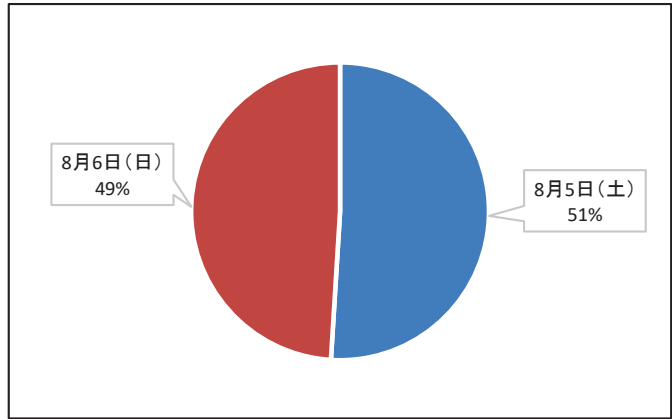
※ご協力、ありがとうございました。

4.1 リアル会場

来場日

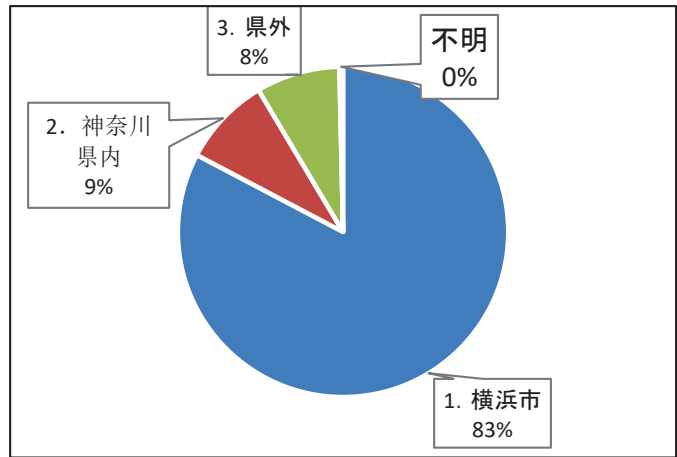
日付	人数	回収率
8月5日(土)	286	51.0%
8月6日(日)	275	49.0%

アンケート回収率 56.1%



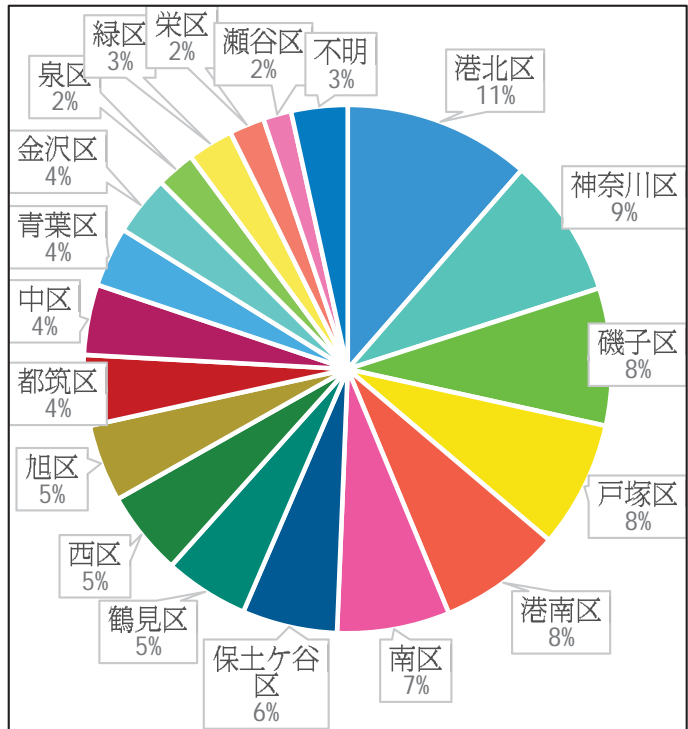
Q1. どちらから来られましたか？(居住地)

	合計	率
1. 横浜市	464	82.7%
2. 神奈川県内	49	8.7%
3. 県外	46	8.2%
不明	2	0.4%
合計	561	



1. 横浜市

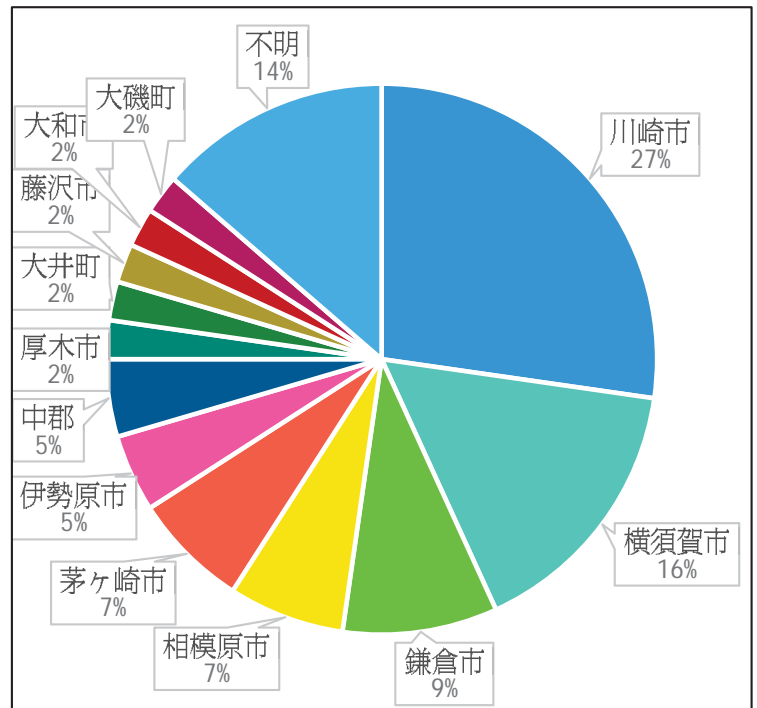
	合計	率
港北区	53	11.4%
神奈川区	40	8.6%
磯子区	39	8.4%
戸塚区	36	7.8%
港南区	35	7.5%
南区	32	6.9%
保土ヶ谷区	27	5.8%
鶴見区	24	5.2%
西区	24	5.2%
旭区	22	4.7%
都筑区	20	4.3%
中区	20	4.3%
青葉区	17	3.7%
金沢区	17	3.7%
泉区	11	2.4%
緑区	13	2.8%
栄区	10	2.2%
瀬谷区	8	1.7%
不明	16	3.4%
合計	464	



4.1 リアル会場

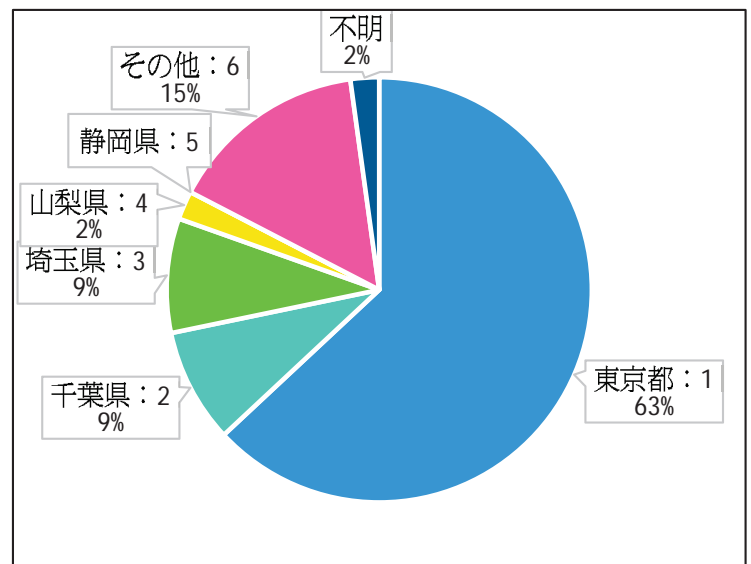
2. 神奈川県内

	合計	率
川崎市	12	27.3%
横須賀市	7	15.9%
鎌倉市	4	9.1%
相模原市	3	6.8%
茅ヶ崎市	3	6.8%
伊勢原市	2	4.5%
中郡	2	4.5%
厚木市	1	2.3%
大井町	1	2.3%
藤沢市	1	2.3%
大和市	1	2.3%
大磯町	1	2.3%
不明	6	13.6%
合計	44	



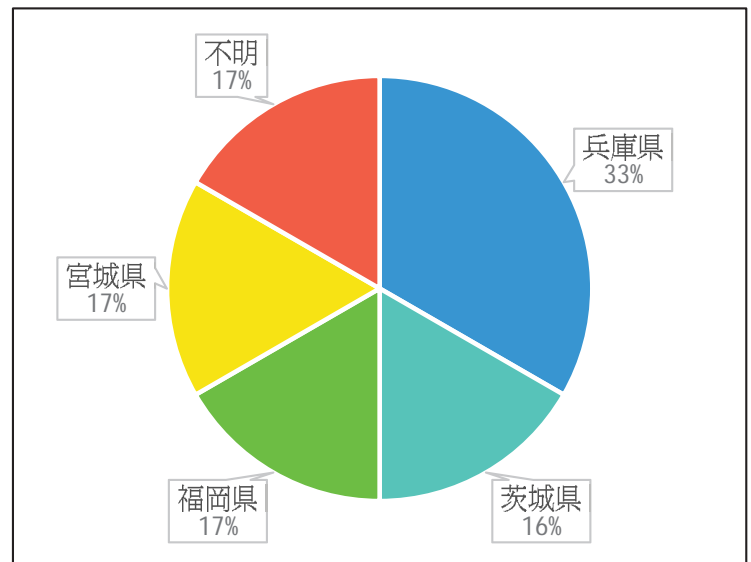
3. 県外

	合計	率
東京都：1	29	63.0%
千葉県：2	4	8.7%
埼玉県：3	4	8.7%
山梨県：4	1	2.2%
静岡県：5	0	0.0%
その他：6	7	15.2%
不明	1	2.2%
合計	46	



3. 県外（その他）

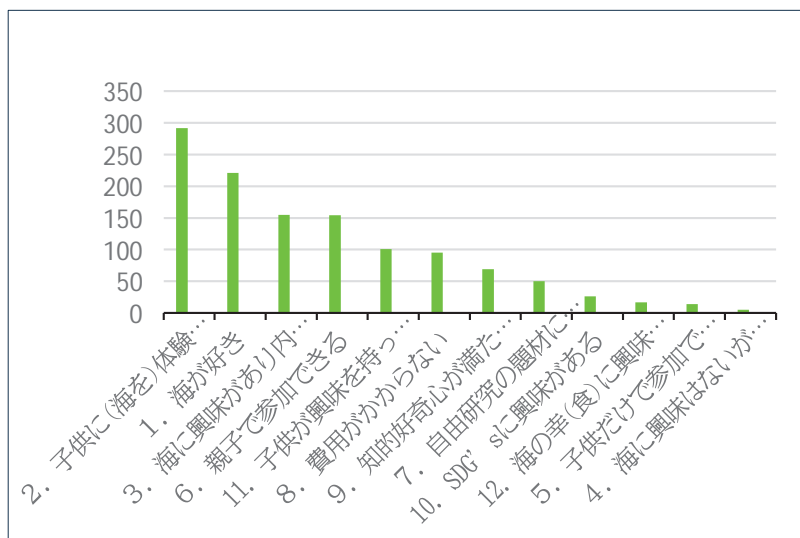
	合計	率
兵庫県	2	33.3%
茨城県	1	16.7%
福岡県	1	16.7%
宮城県	1	16.7%
不明	1	16.7%
合計	6	



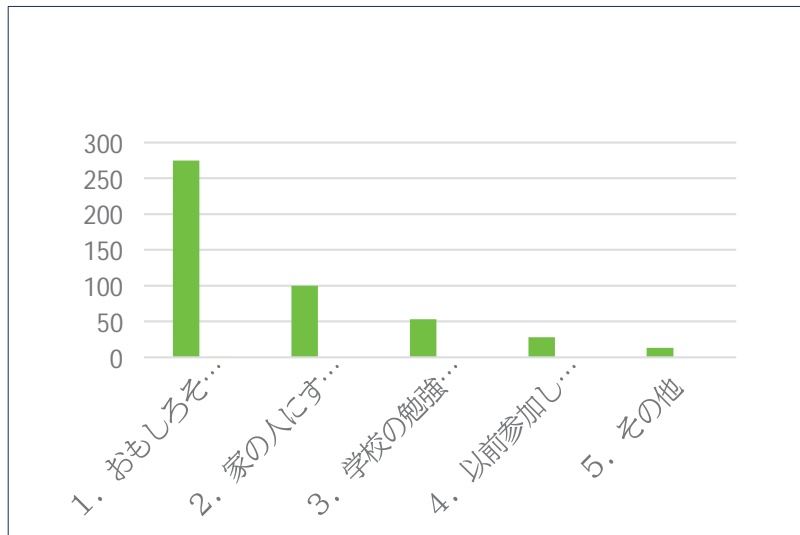
4.1 リアル会場

■Q2 このイベントに来られた理由は何ですか(複数回答可)

保護者様	合計	率
2. 子供に(海を)体験させたかった	292	24.4%
1. 海が好き	221	18.4%
3. 海に興味があり内容も面白そう	155	12.9%
6. 親子で参加できる	154	12.8%
11. 子供が興味を持ったから	101	8.4%
8. 費用がかからない	95	7.9%
9. 知的好奇心が満たされそう	69	5.8%
7. 自由研究の題材になる	50	4.2%
10. SDG'sに興味がある	26	2.2%
12. 海の幸(食)に興味があった	17	1.4%
5. 子供だけで参加できる	14	1.2%
4. 海に興味はないが面白そう	5	0.4%
合計	1,199	



お子様	合計	率
1. おもしろそうと思ったから	275	58.6%
2. 家の人にすすめられたから	100	21.3%
3. 学校の勉強や自由研究に役立つそう	53	11.3%
4. 以前参加して面白かったから	28	6.0%
5. その他	13	2.8%
合計	469	



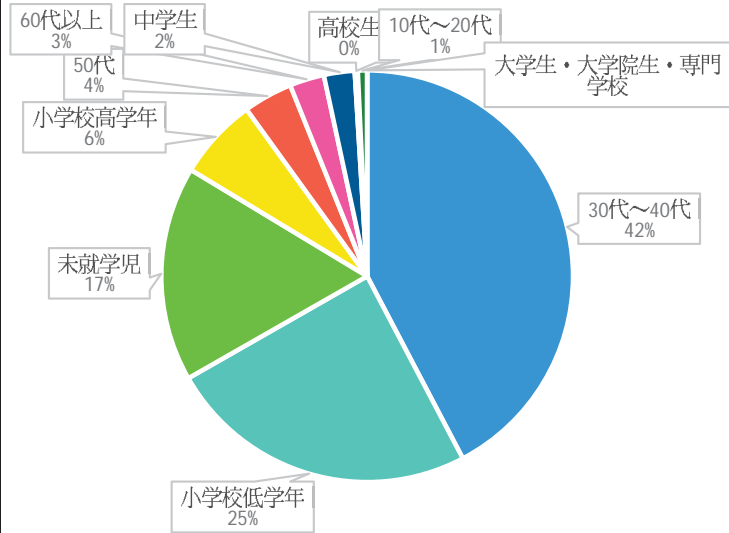
その他の回答

- ・たまたま通りがかった・年齢制限が無いから・学校から告知プリントをもらったから
- ・友達の親に誘われた・ナマコが好きだから・港が好き・チラシをもらった・船に興味があった
- ・学校でチラシをもらった

4.1 リアル会場

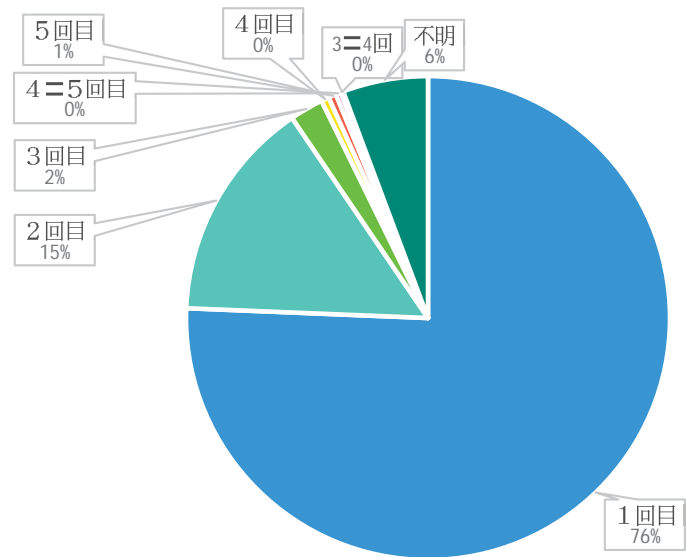
■Q3 来場人数(ご家族づれの場合は、いっしょにご来場の人数構成をお答えください)

	8月5日	8月6日	合計	率
30代~40代	346	355	701	63.9%
小学校低学年	200	205	405	36.9%
未就学児	119	161	280	25.5%
小学校高学年	56	50	106	9.7%
50代	38	26	64	5.8%
60代以上	26	19	45	4.1%
中学生	30	10	40	3.6%
高校生	3	1	4	0.4%
10代~20代	6	6	12	1.1%
大学生・大学院生・専門学校	0	0	0	0.0%
合計	824	273	1097	



■Q4 うみ博に来られるのは何回目ですか

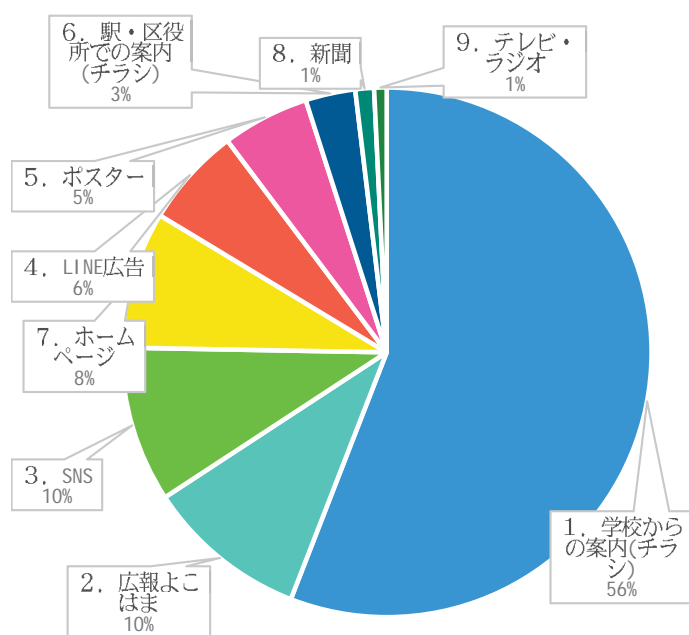
1回目	438	75.6%
2回目	86	14.9%
3回目	13	2.2%
4回目	3	0.5%
5回目	3	0.5%
4~5回目	2	0.3%
3~4回	1	0.2%
不明	33	5.7%
合計	579	



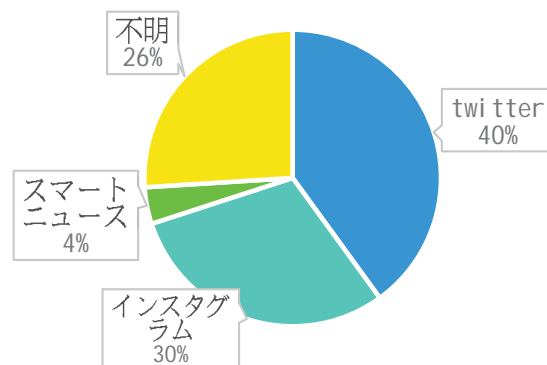
4.1 リアル会場

■ Q5 このイベントを何でお知りになりましたか(複数回答可)

	合計	率
1. 学校からの案内(チラシ)	294	51.2%
2. 広報よこはま	52	9.1%
3. SNS	50	8.7%
7. ホームページ	44	7.7%
4. LINE広告	32	5.6%
5. ポスター	28	4.9%
6. 駅・区役所での案内(チラシ)	16	2.8%
8. 新聞	6	1.0%
9. テレビ・ラジオ	4	0.7%
10. その他	48	8.4%
合計	574	



3. SNS	合計	率
twitter	20	40.0%
インスタグラム	15	30.0%
スマートニュース	2	4.0%
不明	13	26.0%
合計	50	



7. ホームページ (サイト名) 記載なし

8. 新聞

神奈川新聞

9. テレビ・ラジオ (番組名)

FMヨコハマ

10. その他

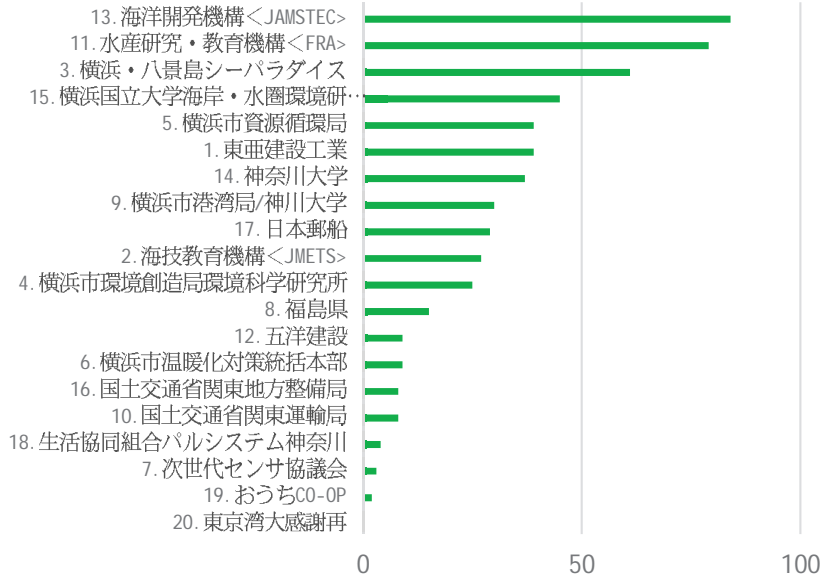
NYKのIRメール×2
アプリ
ニュースアプリ
通りがかり×4
会社×3
家族から
家族のすすめ
関係者からの口コミ
近所
社内
職場
知人×2
友人×4

4.1 リアル会場

Q6. 今回のイベントで面白かったところ、興味深かったところは何ですか？（複数回答）

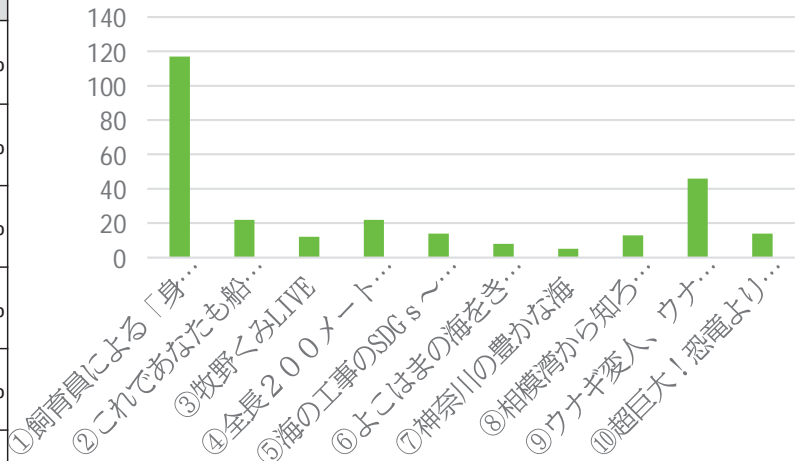
展示ブース

	合計	率
13.海洋開発機構<JAMSTEC>	84	29.6%
11.水産研究・教育機構<FRA>	79	27.8%
3.横浜・八景島シーパラダイス	61	21.5%
15.横浜国立大学海岸・水圏環境研究所	45	15.8%
1.東亜建設工業	39	13.7%
5.横浜市資源循環局	39	13.7%
14.神奈川大学	37	13.0%
9.横浜市港湾局/神川大学	30	10.6%
17.日本郵船	29	10.2%
2.海技教育機構<JMETS>	27	9.5%
4.横浜市環境創造局環境科学研究所	25	8.8%
8.福島県	15	5.3%
6.横浜市温暖化対策統括本部	9	3.2%
12.五洋建設	9	3.2%
10.国土交通省関東運輸局	8	2.8%
16.国土交通省関東地方整備局	8	2.8%
18.生活協同組合パルシステム神奈川	4	1.4%
7.次世代センサ協議会	3	1.1%
19.おうちCO-OP	2	0.7%
20.東京湾大感謝祭	0	0.0%
合計	284	



ステージプログラム

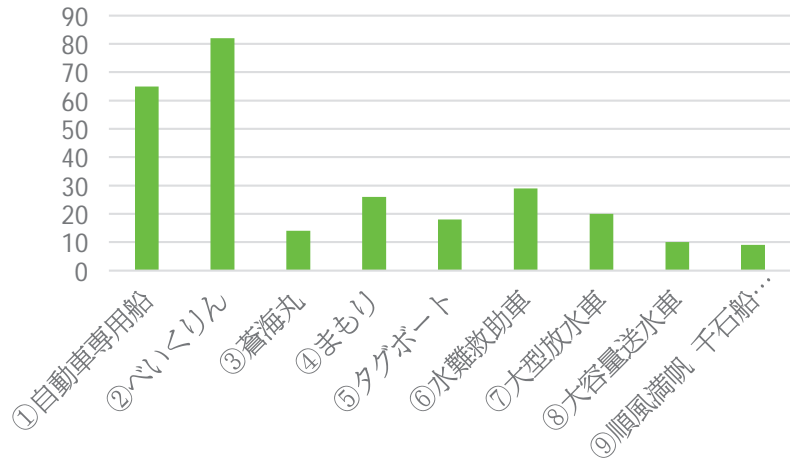
	合計	率
①飼育員による「身近な海の生きもの」楽しく学ぶレクチャータイム	117	42.9%
②これであなたも船博士！船の「すごい」を学んじゃおう	22	8.1%
③牧野くみLIVE	12	4.4%
④全長200メートル！自動車専用船がやって来る！！	22	8.1%
⑤海の工事のSDGs～横浜港の今と昔～	14	5.1%
⑥よこはまの海をきれいに！～生き物の豊かなきれいな海を目指して～	8	2.9%
⑦神奈川の豊かな海	5	1.8%
⑧相模湾から知ろう！海の地震研究～関東大震災からもうすぐ100年～	13	4.8%
⑨ウナギ変人、ウナギスト現る～海とウナギ～	46	16.8%
⑩超巨大！恐竜より大きなクジラの骨格標本の作り方	14	5.1%
合計	273	



4.1 リアル会場

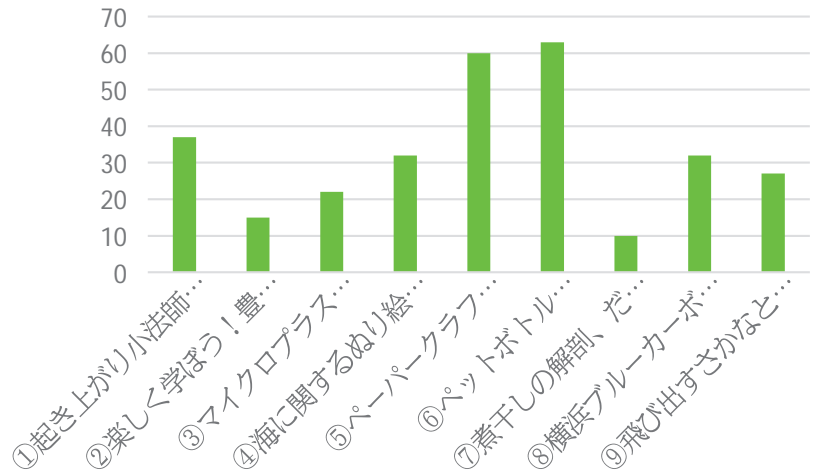
船舶・実機展示

	合計	率
①自動車専用船	65	31.3%
②べいくりん	82	39.4%
③蒼海丸	14	6.7%
④まもり	26	12.5%
⑤タグボート	18	8.7%
⑥水難救助車	29	13.9%
⑦大型放水車	20	9.6%
⑧大容量送水車	10	4.8%
⑨順風満帆 千石船 (和船)	9	4.3%
合計	208	



ワークショップ

	合計	率
①起き上がり小法師の絵付け体験	37	12.4%
②楽しく学ぼう！豊かな海づくり	15	5.0%
③マイクロプラスチックを学んで観察しよう！	22	7.4%
④海に関するぬり絵あそび	32	10.7%
⑤ペーパークラフト・塗り絵や折り紙	60	20.1%
⑥ペットボトルキャップでキーホルダーを作ろう！	63	21.1%
⑦煮干しの解剖、だしの飲み比べ	10	3.4%
⑧横浜ブルーカーボン 海藻万華鏡づくり	32	10.7%
⑨飛び出すさかなとペーパークラフトづくり	27	9.1%
合計	298	



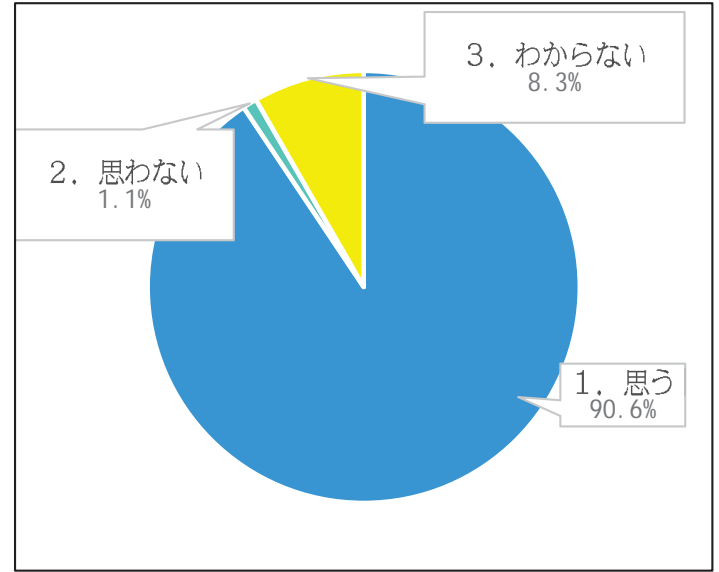
■ Q6で選択理由

- 生きたウナギをはじめてみた
- 生きた姿が見れたり、今おこなわれていることを聞いて楽しかったから。
- ウナギの卵を初めて見たから。
- 海にまつわる様々な団体の方の活動が知られてよかった。
- 海の生きものは知らないことばかりで、おもしろい。
- おもしろいし楽しかった。
- 工作に子供が興味深々でした。
- 子供がいろいろな体験ができて喜び、とても嬉しく思います。
- 子供がやりたがったから。
- 子供も楽しめる
- サメをさわられて喜んでいたので。
- 実体験できるイベントが楽しい。ブースが狭いので展示物はゆっくり見ることができなかった。
- 深海に興味がある。
- 先日、上野の科博で「海」をみてきて、ちょうどJAMSTECの担当の方とお話をさせていただいて、より深海へ興味をもてました。
- 体験が面白かったため
- 津波のものは、きになった
- 釣りが好きだから。
- 波をおこすのが、楽しかった
- 話がおもしろい
- 船が好きで、色々知れた。
- ペーパークラフトが子供に良いと思ったから。
- ペーパークラフトが非常に良い出来で楽しかったので
- 勉強になります。
- 見て楽しかったので

4.1 リアル会場

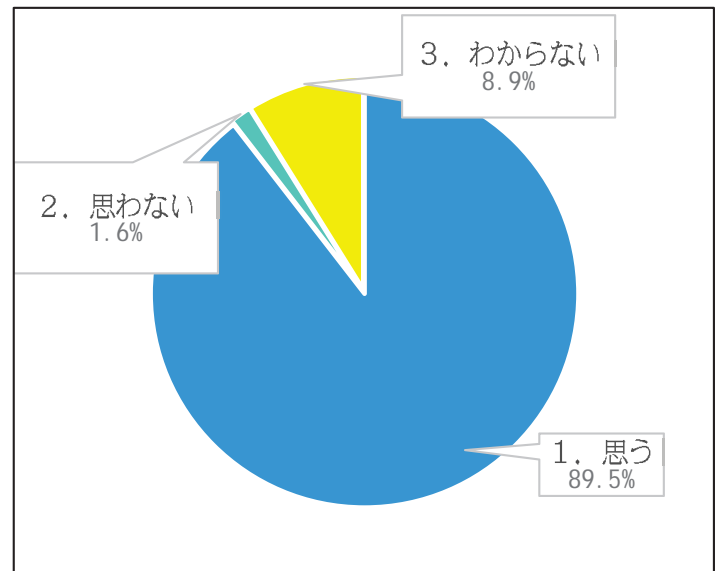
Q7. このイベントをきっかけに海への興味が深まったと思いますか？

	数	率
1. 思う	338	90.6%
2. 思わない	4	1.1%
3. わからない	31	8.3%
合計	373	



Q8. 海の環境問題に興味が高まったと思いますか

	数	率
1. 思う	333	89.5%
2. 思わない	6	1.6%
3. わからない	33	8.9%
合計	372	



4.1 リアル会場

Q9. 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？

- 深海生物の研究・マイクロプラスチックによる被害
- 3つの種類の消防車の運転席に乗ることができて嬉しかったです。海の生き物との触れ合いのブースも楽しかったです。
- ありがとうございました。
- 色々な種類の船を挙げてほしい。
- 魚をもう少し食べたかった。
- うなぎ
- 海のごみ問題
- 海のごみをてんじ。子どもが分かりやすいように。とっても楽しい子どもも無中でした。
- かににさわりたい。いろいろなししょくや体験をやっていておもしろかったです。
- 工作を作れるイベント。
- さかなクンの話を聞きたいです。
- 自衛隊も来てほしい。
- 島への上陸するツアーを企画してほしい。
- 少々スペースが狭い。子ども向けなので高齢者は、どうしていいか分からない。パンフレットが分かり難い。場所が離れていて、初めてだと分からない。海については関心があったので、それなりに楽しめたが、イベント等が分かりにくいので、友人や孫にすすめるにくい。来年は、もう少し知人に知らせたいと思う。
- 水族館のようなもの。地球に優しい工夫(SDGs)
- スタンプラリーコンプリートの難度が高く、(滞在中に全て回れない。イベント参加などもあるため)子供が不機嫌になり、全然たのしめなかった。もう少し回りやすい(クリアしやすい)スタンプラリーにして下さい。
- 津波
- とても楽しいです。ビーチクリーンに興味があるので、そのイベント一覧の紹介があるといいなと思いました。
- どのコーナーで何ができるか、もう少しシンプルにしてほしい。
- スタンプラリーもどこに押せば良いか、小さな子供でも分かるようにしてほしい。
- 八景島シーパラダイスの海の生き物と触れ合えるブースが楽しかったです。
- プランクトン いろいろな体験や学びがあって良かったです。
- べいくりんに実際に乗って、船のしくみについて知れて良かったです。
- 消防車にも乗って、普段はできないような体験ができて楽しかったです。
- ペーパークラフトなどのキットもたくさんもらうことができて嬉しかったです。
- マグロ、カツオの動きを知りたい。(のぼりカツオ、もどりカツオなど)
- 予約なしで、クラフトしたい。“さかなくん”にきてほしい。
- 生き物、虫バージョン。
- 朝の並び(整理券)万華鏡やバスの乗り方が分かりづらかったので、改善いただくとありがたいです。
- ・深海魚・海底火山・魚を食べる
- VR、ARのイベントは子供の興味が強かったです。
- イベントや自由研究のブースの並びを、わかりやすくしてほしい。
- 今のままで
- 海に関する知識が増えて、とても面白かった。
- 大さんばしで開催してほしいです。ワークショップは、すぐ満になり参加できず残念でした。
- 開場前に受付にいき、「万華鏡のワークショップにいきたい」と伝えたところ、郵船の列のあとに並んでくださいと言われ、言われるがまま、そちらから中に入ったところ、別のところにワークショップの列があることを知った。受付からは、「あれは何の列だろう」としかわからなかった。受付からはいって、列に気付いて並んだが、20分程並んだあとに、前の方で、整理券の配布終了だと言われた。受付の人に聞いた時に正しく案内してくれれば間に合ったはずなのに、というくやしい思いと、早めに整理券配布がどこまでなのか、カウントする方法はあったと思う。(予め数が決まっていたのだから尚更)万華鏡がやりたくて、1時間半かけてきたので、本当に残念だった。
- 海水の活用法のテーマ
- 芸能人●●●●俳優の他に、黒柳徹子もよんでください。
- 告知がもう少し早いと、うれしい。自動車船の船内見学を、ぜひまた行ってほしい。
- 以前のように、大さんばしホールで全てまとめて開催してほしい。
- 子ども向けが多くよかった。

次ページに続く

Q9. 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？

- 参加しやすいイベントを増やして欲しい。
- 深海
- 深海魚
- 深海のナゾにせまるイベント
- 涼しくて助かった。
- タッチプール
- タッチプールを、もう少し増やしてほしいです。
- たのしかった
- たのしかった
- 地図がわかりづらい
- とてもおもしろかったので、またきたいです。
- とにかくたくさん体験ブースを用意してほしい。体験が何より記憶にのこるから。
- ビーチコーミング→キラキラしたアクセサリやランプ作り、これからももっと機会を増やして、色々と諸問題を学びたい。マイボトル持参での給水場や、飲み物を売るお店がもう少したくさんあるとよい。
- 船の種類
- マイクロプラスチックのイベントをやってほしい。
- ワークショップを多くしてほしい(一回の人数多く)列の整備など早めにやってもらえたら良かったです！
- わからない。

4.2 バーチャル会場

【設問】

Q1 うみ博の参加について

参加する予定(参加した) 参加しない予定(参加しなかった)

Q2 今年で7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 6回目 7回目 8回目 当日開催に参加しない予定(参加しなかった)

Q3 このサイトをご覧になられた方の年齢層をお答えください(複数回答可)

10代~20代(学生を除く) 30代~40代(学生を除く) 50代 60代以上 未就学児 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・専門学校生

Q4 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

Q5 上記の設問で「横浜市内」と答えた方は、区の名前をお答えください。「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。

Q6 保護者様にお尋ねします。このサイトをご覧いただいた理由は何ですか(複数回答可)

子どもが海が好き 内容が楽しそうだから 参加費用がかからない 子どもの知的好奇心が満たされそう 子どもに体験させたい 親子で参加できる 子どもが興味を持ったから SDGsに興味がある 海の幸(食)に興味があった 自由研究の題材になる 海に興味はないが面白そう 横浜が好き 子どもが海洋関係の職業に興味があるため 子どもが海だけでなく、川の生物に興味があるため 親子でうみ博に参加したことがあり、楽しかった
ので

Q7 おこさまにおたずねします。このサイトをごらんいただいた理由(りゆう)はなんですか(いくつもこたえられます)

おもしろそうと思ったから(おもしろそうだとおもったから)

かぞくにすすめられたから(家族にすすめられたから)

がっこうのべんきょうやじゅぎょうにやくだちそう(学校の勉強や自由研究に役立ちそう)

うみのがっこうやしごとにかぎがあるから(海の学校や仕事に興味があるから)

うみのいきものが好きだから(海の生物が好きだから)

Q8 うみ博を何でお知りになりましたか(複数回答可)

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

4.2 バーチャル会場

【設問】

Q9 上記の設問で「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。

Facebook Instagram インスタグラム インスタグラム(NYK公式アカウント) Instagram 横浜子育て情報
LINE nykline_officialのInstagram告知にて SNSの広告 X(旧Twitter) yahoo Yahoo!イベント検索 横浜市
のホームページ 神奈川新聞

Q10-1 今回、おもしろかったコンテンツは何ですか(うみについて学ぼう！)

ようこそ、海と地球の研究所へ

IHIの「今」と「これから」

海洋について学ぼう！国境離島を巡ろう！

楽しく学ぼうヨコハマsea！

Q10-2 今回、おもしろかったコンテンツは何ですか(うみや船の仕事を知ろう！)

船のお仕事の今と未来

うみのカーボンニュートラルを知ろう！

“ふなのりさん”募集中！

生活や人命を支える船 船に関わる学校と仕事

知ろう！船の新技术 考えよう！未来の船

私たちは港湾と空港の専門家

海で活躍する装置やロボット

Q10-3 今回、おもしろかったコンテンツは何ですか(うみの生き物や環境を知ろう！)

さかなの動画とペーパークラフト

横浜生まれの「うみの建設会社」です

きれいな海をいつまでも

三菱みなとみらい技術館

Q11 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

Q12 うみ博が来年も開催されたら

参加したい

参加したくない

わからない

【設問】

Q13 うみ博の満足度を教えてください

満足したし、また参加したい

満足したが1回でいい

一部満足できなかったが、また参加してもいい

どちらともいえない

Q14 うみ博の満足度の理由について教えてください

Q15 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、感想を自由にご記入下さい。

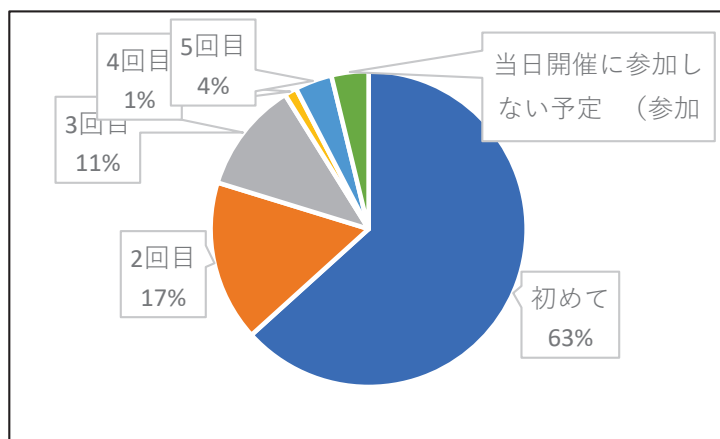
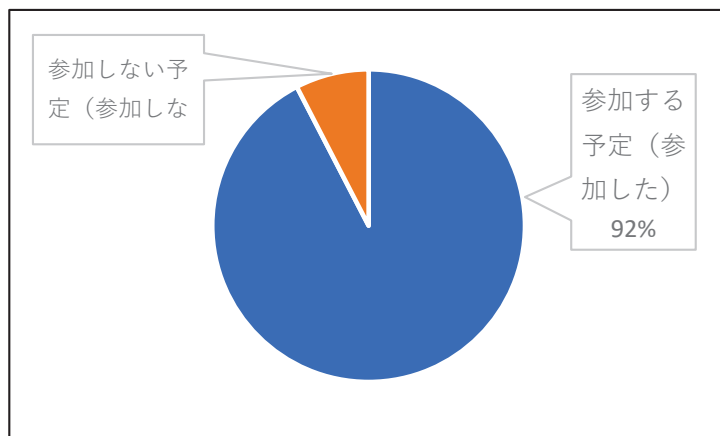
4.2 バーチャル会場

Q1. うみ博の参加について

参加する予定（参加した）	73
参加しない予定（参加しなかった）	6

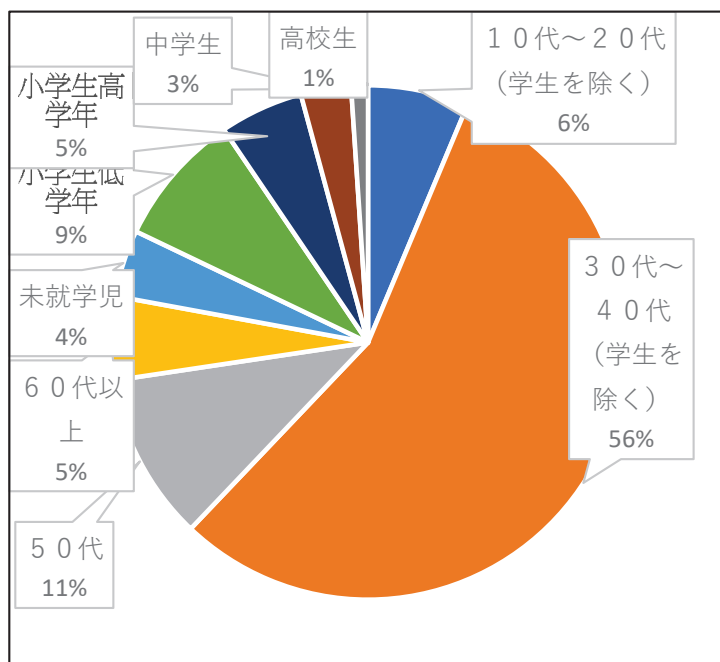
Q2. うみ博に来られるのは何回目ですか？

初めて	50
2回目	13
3回目	9
4回目	1
5回目	3
6回目	0
7回目	0
8回目	0
当日開催に参加しない予定（参加しなかった）	3



Q3. このサイトをご覧になられた方の年齢層をお答えください（複数回答可）

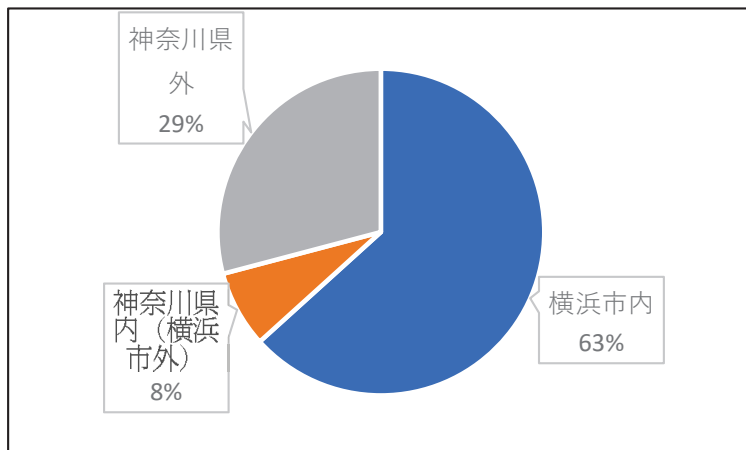
10代～20代（学生を除く）	6
30代～40代（学生を除く）	53
50代	10
60代以上	5
未就学児	4
小学生低学年	8
小学生高学年	5
中学生	3
高校生	1
大学生・大学院生・専門学校生	0



4.2 バーチャル会場

Q4. どちらにお住まいですか？

横浜市内	50
神奈川県内（横浜市外）	6
神奈川県外	23



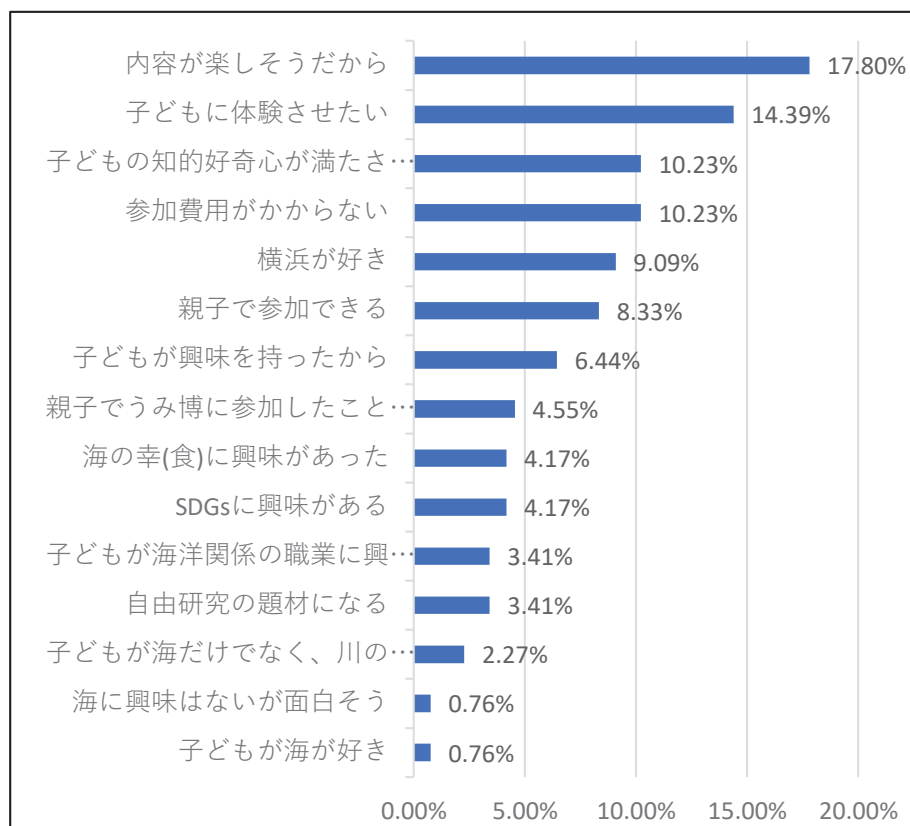
Q5. 5.上記の設問で「横浜市内」と答えた方は、区の名前をお答えください。「神奈川県内（横浜市外）」、「神奈川県外」と答えた方は、都市名をお答えください。

戸塚区	8
港南区	7
旭区	6
神奈川区	4
横須賀市	3
瀬谷区	3
金沢区	2
千葉県	2
磯子区	1
厚木市	1
江戸川区	1
港北区	1
佐倉市	1
埼玉県	1
山梨	1
習志野市	1
神奈川県内	1
世田谷区	1
千葉	1
川崎市	1
相模原市	1

4.2 バーチャル会場

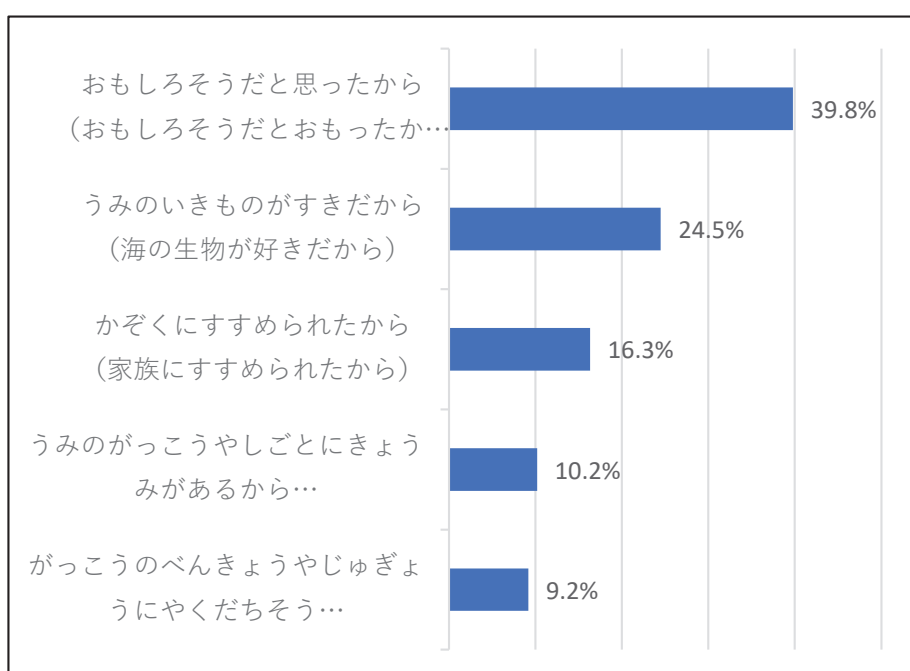
Q6. 保護者様にお尋ねします。このサイトをご覧いただいた理由は何ですか（複数回答可）

内容が楽しそうだから	47
子どもに体験させたい	38
参加費用がかからない	27
子どもの知的好奇心が満たされそう	27
横浜が好き	24
親子で参加できる	22
子どもが興味を持ったから	17
親子でうみ博に参加したことがあり、楽しかったので	12
SDGsに興味がある	11
海の幸(食)に興味があった	11
自由研究の題材になる	9
子どもが海洋関係の職業に興味があるため	9
子どもが海だけでなく、川の生物に興味があるため	6
子どもが海が好き	2
海に興味はないが面白そう	2



Q7. おこさまにおたずねします。このサイトをのぞいた理由（りゆう）はなんですか（いくつもこたえられます）

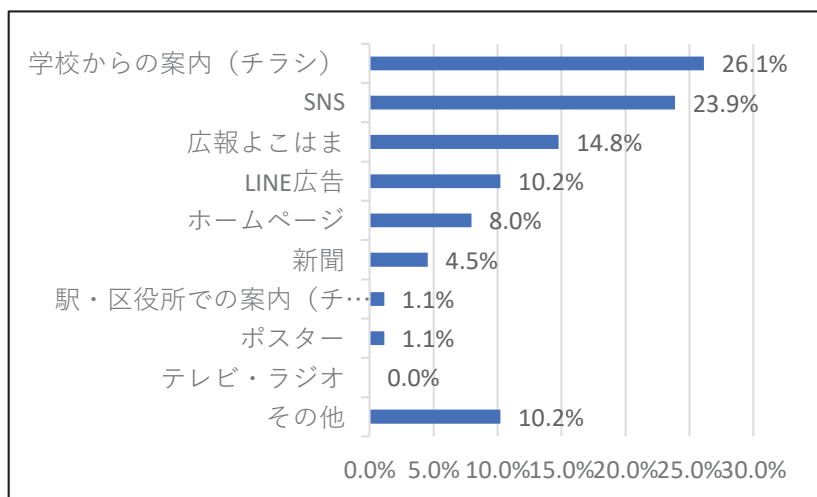
おもしろそうと思ったから (おもしろそうだとおもったから)	39
うみのいきものがすきだから (海の生物が好きだから)	24
かぞくにすすめられたから (家族にすすめられたから)	16
うみのがっこうやしごとにはきょうみがあるから (海の学校や仕事に興味があるから)	10
がっこうのべんきょうやじゅぎょうにやくだちそう (学校の勉強や自由研究に役立ちそう)	9



4.2 バーチャル会場

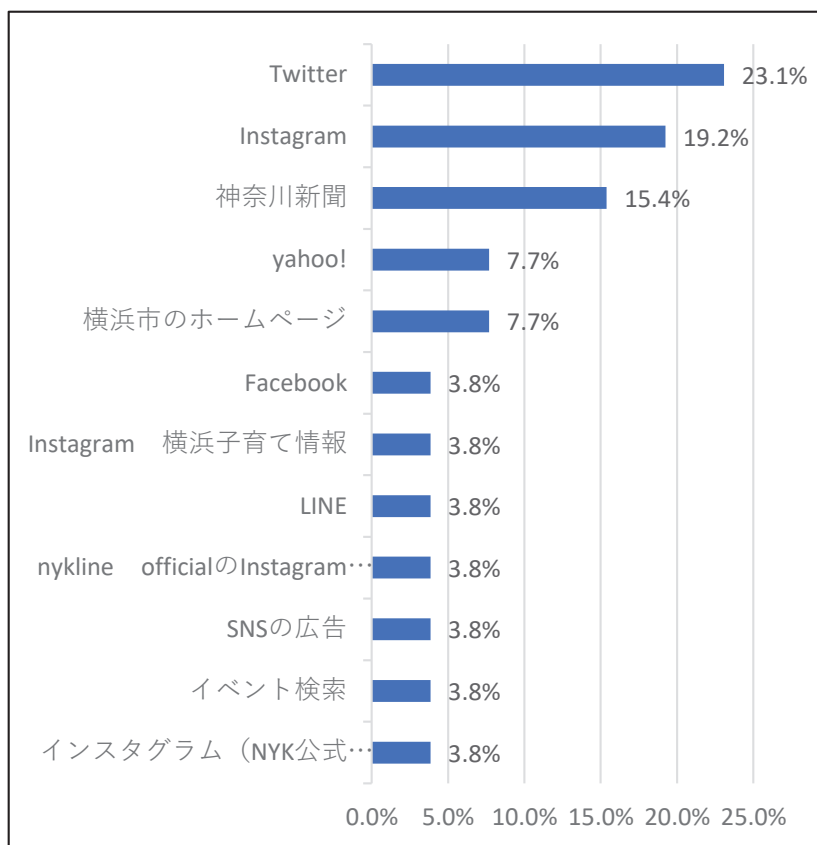
Q8.うみ博を何でお知りになりましたか（複数回答可）

学校からの案内（チラシ）	23
SNS	21
広報よこはま	13
LINE広告	9
ホームページ	7
新聞	4
駅・区役所での案内（チラシ）	1
ポスター	1
テレビ・ラジオ	0
その他	9



Q9.上記の設問で「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。

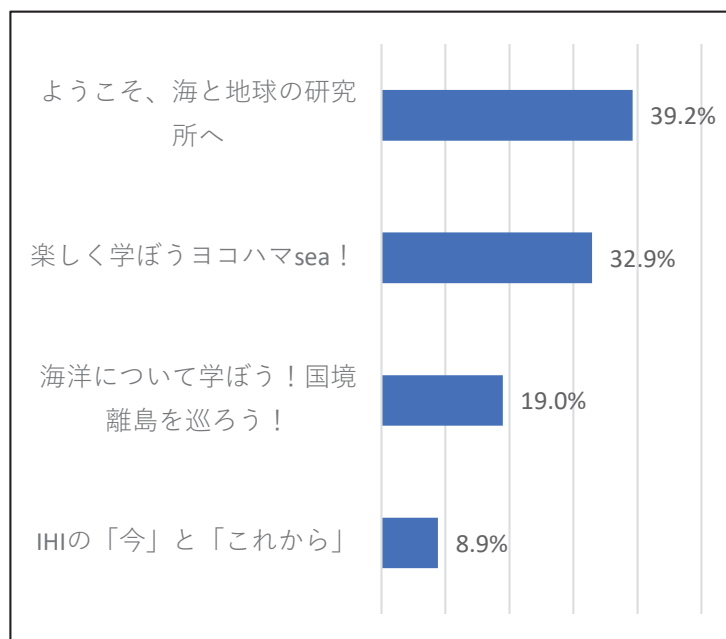
Twitter	6
Instagram	5
神奈川新聞	4
yahoo!	2
横浜市のホームページ	2
Facebook	1
Instagram 横浜子育て情報	1
LINE	1
nykline officialのInstagram告知にて	1
SNSの広告	1
イベント検索	1
インスタグラム（NYK公式アカウント）	1



4.2 バーチャル会場

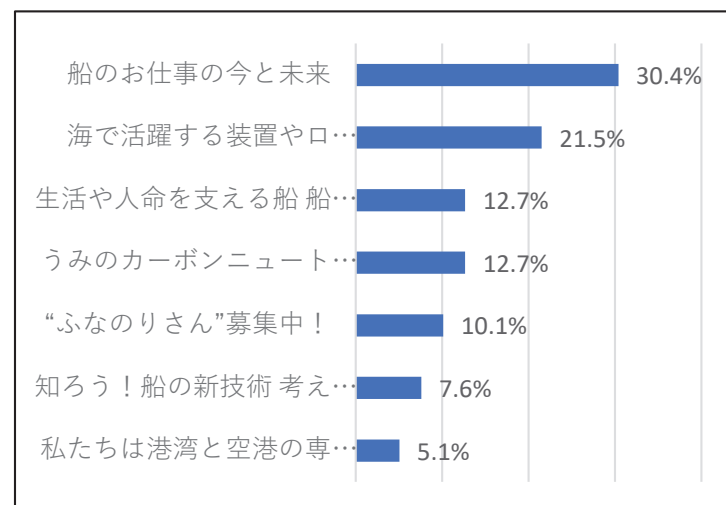
Q10-1.今回、おもしろかったコンテンツは何ですか（うみについて学ぼう！）

ようこそ、海と地球の研究所へ	31
楽しく学ぼうヨコハマsea！	26
海洋について学ぼう！国境離島を巡ろう！	15
IHIの「今」と「これから」	7



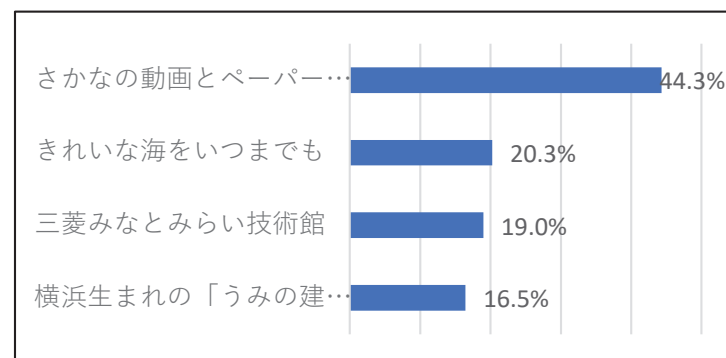
Q10-2.今回、おもしろかったコンテンツは何ですか（うみや船の仕事を知ろう！）

船のお仕事の今と未来	24
海で活躍する装置やロボット	17
うみのカーボンニュートラルを知ろう！	10
生活や人命を支える船 船に関わる学校と仕事	10
“ふなのりさん”募集中！	8
知ろう！船の新技术 考えよう！未来の船	6
私たちは港湾と空港の専門家	4



Q10-3.今回、おもしろかったコンテンツは何ですか（うみの生き物や環境を知ろう！）

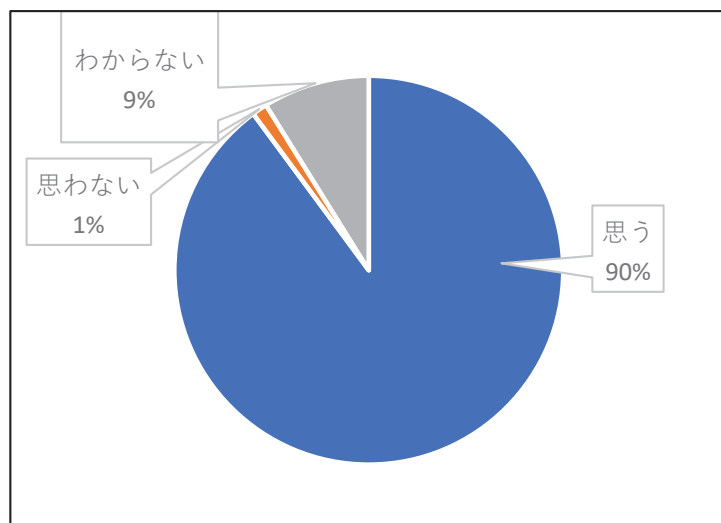
さかなの動画とペーパークラフト	35
きれいな海をいつまでも	16
三菱みなとみらい技術館	15
横浜生まれの「うみの建設会社」です	13



4.2 バーチャル会場

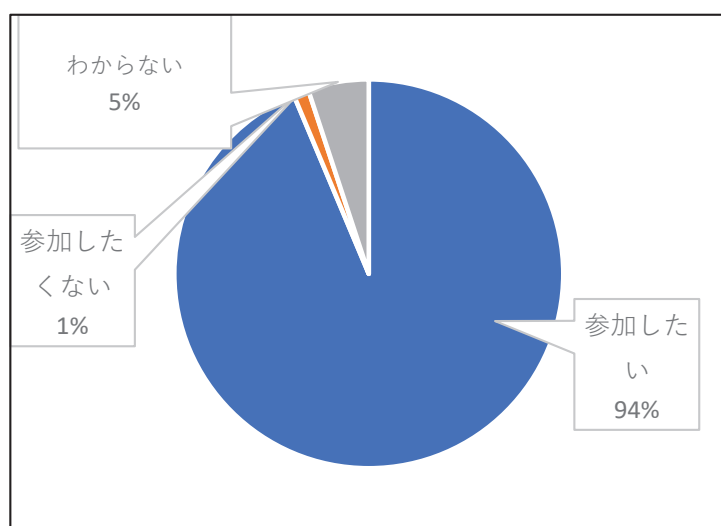
Q11.このイベントをきっかけに海への興味が深まったと思いますか

思う	71
思わない	1
わからない	7



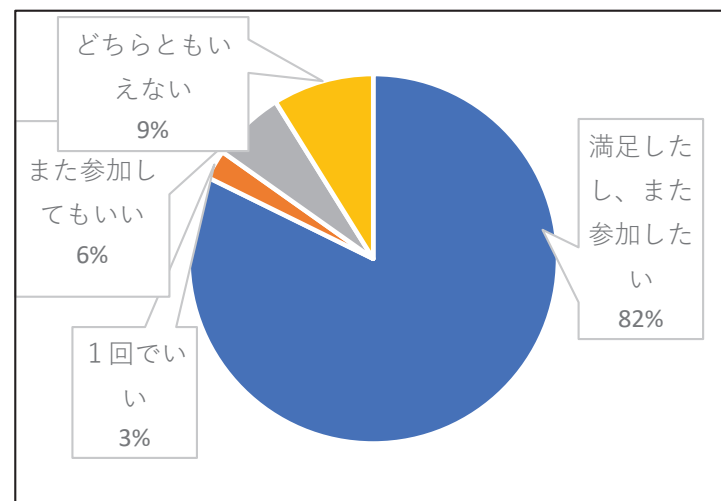
Q12.うみ博が来年も開催されたら

参加したい	74
参加したくない	1
わからない	4



Q13.うみ博の満足度を教えてください

満足したし、また参加したい	65
満足したが1回でいい	2
一部満足できなかったが、また参加してもいい	5
どちらともいえない	7



4.2 バーチャル会場

Q14.うみ博の満足度の理由について教えてください

- 子どもが楽しそうだから
- 期待を込めて
- 海についてより理解が深まった
- スタンプラリーで楽しく回れた
- イベントなどのきっかけがないと知ることができなかったから
- 一年に一回でも海のことを考える日があるのは、とても良いと思います。必ずある海だけど、大切にしないといけないと思います。
- このコロナ禍で仕方ないかもしれませんが、もっと船内の見学イベントを実施してほしいです。来年に期待したいです。
- 子供のための施設が多くありありがたいです。
- 港町に住んでいながらなかなか勉強するきっかけがありませんでした。教養が増しました。
- タグボートの体験が楽しかったから
- 普段近くで見れない船に乗れたり近くで見れたり最高でした
- 魚も船も両方の展示がある
- 次はぜひ会場で参加したい
- 実際に大きな船を見たりして楽しかったから
- 船が好きだから
- 楽しかった
- 子どもが楽しそうだったから
- たのしい
- 船を間近で見られるため
- 海のことを知るきっかけになったから。
- 場所の分け方がよくなかった
- 海についての 今 を知ることができる
- 内容がわかりやすく、興味深く学ぶことが出来たから
- うみにはたくさんの仕事でいろんな方々が携わっているんだなあと思いました。うみ博に行きたいと思いました。
- 知らないことばかりでとても面白かったです
- 夏といえば海だから
- たのしかったです
- 子供が興味を持ったから
- テーマが海だから
- 開催期間が短いのが残念です
- メディア等で取り上げられる視点とは違った観点から海のことについて考えられたから
- 知識だけではなく、参加できるイベントがあったこと。身近の海の生き物だけでなく、今後の成長分野まで幅広く学べるものになっていたこと
- ホームページから情報が分かりにくい
- 海に関連する会社や団体の取り組みがよくわかる。
- 波のやつが楽しかった 前は混雑していて触れなかったのだから
- 色々なコンテンツが一度に体験できるから
- 海や横浜での活動に興味があった。

4.2 バーチャル会場

Q14.うみ博の満足度の理由について教えてください

- 体験出来たり、展示が普段見られないもので目新しかったから。
- 各コンテンツがよく考えられている
- 東京海洋大学の先生の話
- 現地に行けなくても楽しめるコンテンツとなっていた。来年はぜひ行きたい。
- 親子共々とても楽しく学びました。
- 普段あまり関わらないことがわかりやすく教えてもらえたので楽しかった。いろいろ作れるのも子どもたちも喜んでいました!
- これからも続けて欲しい
- 身近にうみのことが知れるきっかけになったから
- 色々なワークショップにも参加でき、親子ともに楽しめたから
- 学校の授業や他のメディアで知ったりすると、以前興味なかったものも興味示したり、理解できたりするので、継続して企画してもらえてありがたい。
- 海についていろいろな事が学べて楽しいから まだ参加していないから。
- 大きな船もみることが出来るから。
- 今回も過去にも参加して面白かった
- なし
- 子供が大喜びに楽しんでいたので。
- 2日目のウナギストクジラの骨格標本のステージプログラムを見ましたが、非常におもしろかったです。
- オンラインでのうみ博しか経験していないから。
- バーチャルとリアルのダブルで楽しめるから
- 参加しやすい場所で、うみに関する知識を深められ、楽しむことができました。
- 知らなかったことを知ることができたため
- 子供がうみ博に参加したことがきっかけで、海に関わる仕事に興味を持ち、結果今は今回、協賛出展されている海運会社で航海士をさせて頂いております。
- 整理券取得や、それぞれの体験に50分近く並んだりいろいろ大変でしたが、子供が楽しんでいたので満足です。カツオー本釣り体験と、シーパラのタッチプールが楽しかったそうです。
- 会場展示もバーチャル展示も興味深く、パンフレットや動画で知見を広められたから。
- 海について関心をもてた
- これから来場
- 海はとても広く子供にとっても不思議がたくさんなので色々知れて嬉しいです。また、無料ということが今のご時世光熱費等も上がりとても大変で我が家は3人子供がいるのでとてもとてもありがたいです。
- 行っていない
- 楽しみにしています。
- 普段知らない事を知ることができるから、嬉しい。
- コンテンツが多様でおもしろかったから。
- 展示が分かり易くて、興味が持てたから
- 楽しい企画が盛りだくさんだった
- とにかく子どもが船が好きすぎて、毎日のように、画用紙で立体の船の模型を作っています。船や海のことであれば、とにかく飛びつくので、大満足です。
- まだ現地には足を運べていませんが、大変ワクワクするイベントだなと既に感じています。webサイトの作りが見やすく、海に関する知識を深めることができました。え、そうなんだ?!という知らないことばかりで、大人の私でも勉強になりました。

○アンケート結果まとめ

<リアル会場>

来場者は約8割以上の方が横浜市内からと圧倒的に多く、市外からは東京都や川崎からの来場が次いで多くありました。

県外からの来場者は東京都が(63%)と多く、次いで千葉県と埼玉県という結果になりました。

子どもに(海を)体験させたい(24.4%)、海が好き(18.4%)、海に興味があり内容も面白そう(12.9%)、子供が興味を持ったから(8.4%)など、海に関するコンテンツに興味を持ったお子様をお連れする親、保護者が多くいました。お子様のご意見としましては、学校の勉強や自由研究にも役立ちそう(11.3%)が53名とといった結果もありました。また、SDGsや海の幸(食)に興味がある方もおり(1.4%)、イベント内容をある程度理解した上で来場される方が多かったことが伺えます。

年代は小学校低学年と未就学児のお子様と30代~40代のお客様が2日間合計で約700名とほぼ同じで、初参加の方が多く、家族連れの多さも目立つ結果となりました。

認知媒体は学校からの案内が過半数(51.2%)を占め、広報よこはまに並びSNSもそれぞれ約10%と高い回答を得ました。

昨年に比べ、学校からの案内での認知が14.6%増となっており、アフターコロナにおける影響も推測されました。また、「その他」でイベント開催を知る方も多く、興味深い結果となりました。

SNSはtwitterが40%と最も高く、次いでインスタグラムが30%と多く、facebookは影を潜める結果となりました。

コンテンツとしましては、JAMSTEC展示ブース(29.6%)など、体験型コンテンツの人气が高く、次いで横浜・八景島シーパラダイスのタッチプール(21.5%)や鑑賞型の生き物と触れ合えるプログラムに興味を持たれる来場者が多い結果となりました。

船舶・実機展示では、前年度の外観見学の人気に比べ、今年度は船内見学や乗船会の人气が合計で6割強と高く、体験型コンテンツが求められていることが見受けられました。

ワークショップは横浜市資源循環局の「ペットボトルキャップでキーホルダーを作ろう!」が63名(21.1%)と高く、他にも工作系のコンテンツに行列が来ていました。

ステージプログラムに関しましては、昨年同様、横浜・八景島シーパラダイスによるプログラムが42.9%と圧倒的に人气が高い結果となりました。水産研究・教育機構による海とウナギのプログラム(16.8%)など、海の生き物に関心があり、興味を深めたお子様が多数いらっしや、また海の環境問題にも興味が高まることとなりました。

<バーチャル会場>

認知媒体としては学校からの案内(26.1%)とSNS(23.9%)が多く、広報よこはま(14.8%)も多い結果となりました。リアル会場への参加意欲も高く(92%)、アフターコロナを感じさせる回答となりました。

ホームページの内容もワークショップ等の情報を記載するなど体験メニューを記載することにより、子どもに体験をさせたい保護者への誘因となり、リアル会場への来場意欲向上に結び付いたと予測されます。イベントをきっかけに海への興味が深まったり、満足度の高さが表れる結果となりました。

また、ワークショップの詳細内容や時間、整理券配布など、なるべく細かい情報をWEBページに掲載したのもリアル開催への誘引に繋がったものと考えられます。

各展示ブースの合算PV数につきましては、全体のPV数の約3%となり、昨年の12%よりも少ない結果となりました。

○アンケートを踏まえた考察

アンケート結果から、リアル開催の参加の期待感もあり、バーチャル会場の両方を楽しむ方が多かったと推測されます。来場者も土曜日と日曜日ほぼ同人数であり、イベントの参加意欲の上昇が昨年よりも見られました。はじめて(リアル75.6%/バーチャル63%)の参加も多く、今後リピート率を上げる仕掛けや広報展開が必要かと感じます。

また、お子様の興味もさることながら、親や保護者が海に関心を持っていただいての来場も多く、家族連れを更にどう巻き込むかもポイントになるかと思えます。

実施コンテンツにつきましては、体験型のコンテンツが求められており、参加できて体験できる内容をどうPRするかも集客数向上のポイントと捉えています。

SNSは強化するツールやコンテンツの選択を行っていく必要があると考えています。

○海洋都市横浜うみ博2023を終えて

今年は昨年に引き続き、横浜市役所アトリウムをメイン会場としての開催となりました。また、新型コロナウイルスが5類に移行したのを受け、今回は入口での検温や手指消毒を義務付けず、通常開催により近い形で開催ができました。

会場内の多くの場所で子どもたちの楽しそうな表情が見られ、家族連れも多く、会場は開場時から終了までほぼ変わらず賑わいを見せました。特に2日目は、途中雨が降るなど天気が不安定な時間もあり心配をしましたが1日目と変わらない来場者がありました。

昨年と比較して、当日、ワークショップエリアが特に混雑していた。ワークショップを展示ブースでも行っていたことと、タイムスケジュールをある程度細分化して実施したことが考えられます。

スタンプラリーもメイン会場とサブ会場に範囲を絞って実施したことで、来場者の分散を避け、船舶乗船会や見学会などへの誘導も上々の結果になったと考えられます。

会場までのアクセスの良さは集客に大いに寄与したと思いますが、新たな取組として行った水辺プラザや北プラザでの休憩所など、目的外来場者がどのくらい滞在していたかを把握して分析をしていく必要性についても考えさせられました。

また、ワークショップの考え方や定義づけ、運営ルールや来場者動線の確保などに課題を残しており、今後検討していく必要があると感じました。

LINE広告に関しましては、訪問者数の6割以上を占めるなどアクセス数向上に貢献しました。また、ターゲットを関東圏に絞り、興味に関してもセグメントを行うなど工夫を凝らして告知を行いました。公式アカウントを導入するなど今後の工夫も必要と感じました。

○次回うみ博に向けた検討内容

【事前準備】

- ・余裕を持った作業を行うため、会場や出展者との調整を早期に行う。
- ・会場使用方法やルールについて、しっかりとした情報と打合せを行い、作業を明確化する。
- ・会場装飾や会場の雰囲気づくりについて、計画段階からコストパフォーマンスや集客目標を見据えて検討を進めていく。
- ・ノベルティや配布物についても再検討し、情報拡散や集客増、パブリシティ向上を目指す。
- ・出展者への素材や情報提供のスケジュールを再検討する。

【広報・SNS】

- ・SNSは広告出稿方法や効果を鑑みてツールを選定するよう検討する。
- ・WEB広告をを検討する。コストパフォーマンスや内容のバランスを考慮して進めていく。
- ・会期中の広報もSNSで積極的に行うよう更に改善する。
- ・地域での事前露出(バス広告やサイネージなど)を検討。

【出展関係】

- ・テーマや内容などについて、出展者と事務局で十分な調整を行う。
- ・出展カテゴリの明確化と運営ルールを再設定する。
- ・エリア内のレイアウト、展開の方法、内容について早期から検討する必要がある。
- ・コンセプトに合致したイベントコンテンツのホルダーを探し、アプローチを行うよう努力する。
- ・搬入・搬出スケジュールを再検討する。

【ワークショップ】

- ・ワークショップは細部の内容を早期にヒアリングしつつ、実施場所もスムーズに決定できるよう推進する。
- ・整理券配布や方法、位置などを検討し、運営や来場者案内に支障をきたさないようにする。

【ステージプログラム】

- ・ステージプログラムは各プログラムの内容を早めに選定する。
- ・ステージプログラムの内容説明の方法を検討し、整理する。

【その他】

- ・告知を早くスムーズに行う為に、各コンテンツ内容を早めに決定していくよう調整する。
- ・スタンプラリーの手法についても再度検討し、早期に案を出していく。
- ・北プラザや水辺プラザ、水辺テラスなど会場の一体感を創出する為の方策を再検討する。
- ・2階の展示スペースの使用方法について、企画案を早期に進める為、方向性を再検討する。
- ・協賛についてのルールやレギュレーションを検討して決めていく必要がある。

○次回、うみ博について

今回の開催では来場者も増え、横浜市役所アトリウムでの開催が定番化し、イベントの認知度を向上することに手応えを感じました。来年度も同会場での実施を検討して進めていきたいと考えています。

会場全体の一体感の創出やテーマをしっかりと設定し、絞るなどといった検討やメイン会場とサブ会場の会場間をつなぐ手段についても検討を進めていきます。

次回のうみ博については、企画内容をより明確化してテーマや目的に対して十分訴求できるものかの精査を早期に取組みたいと考えています。