



実施報告書

2022年10月19日

海洋都市横浜うみ協議会事務局

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	9
2.5	出展者一覧	11
2.5.1	ブース出展者一覧	11
2.5.2	ステージプログラム出展者一覧	12
2.5.3	ワークショップ出展者一覧	13
2.6	実施内容	14
2.6.1	展示ブース	14
2.6.2	ステージプログラム	17
2.6.3	出展者映像放映	18
2.6.4	ワークショップ	19
2.6.5	船舶・実機展示	20
2.6.6	スタンプラリー	21
2.7	設営	23
2.7.1	設営について	24
2.7.2	基礎工事	26
2.7.3	設営の様子	29
2.8	運営	31
2.8.1	スタッフ配置	32
2.8.2	シャトルバス	34
2.8.3	スタッフ向け想定QA	38

目次

2.9 その他	39
2.9.1 関係者パス等	40
2.9.2 控室	41
2.9.3 サイン設置	42
2.9.4 キッチンカー	46
2.10 WEBコンテンツ	47
2.10.1 WEBサイト	58
2.10.2 コンテンツ構成	49
3 バーチャル開催	59
3.1 開催概要	60
3.2 出展者一覧	61
3.3 コンテンツ構成	62
3.4 アクセス解析	95
4 広報・広告	101
4.1 配布先	102
4.2 広報物	103
4.2.1 チラシ	103
4.2.2 ポスター	105
4.2.3 広報よこはま・新聞広告	106
4.3 パブリシティ実績	108
4.4 SNS	116
4.5 ガイドブック	118
4.6 LINE広告	122
5 アンケート集計結果	127
5.1 リアル会場	128
5.2 バーチャル会場	138
6 総評	149

1 概要

開催概要

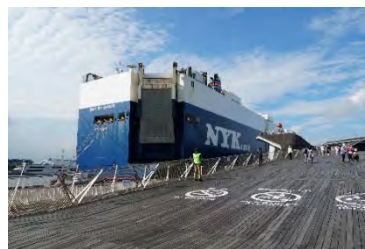
開催概要	子どもたちに、船舶や生物、環境、仕事など海の多様な魅力を伝える体験型イベント
日程	2022年8月6日(土)・7日(日) 10:00～17:00 ウェブコンテンツ公開期間: 8月1日(月)～9月30日(金)
開催場所	【メイン会場】横浜市役所アトリウム: 神奈川県横浜市中区本町6丁目50-10 【サブ会場】 大さん橋ふ頭基部ロータリー: 神奈川県横浜市中区海岸通1丁目1
参加人数	【リアル開催】17,000人(2日間合計) (6日: 7,000人、7日: 10,000人) 【バーチャル開催】27,682人(ページビュー数: 72,274人)
コンテンツ	展示ブース: 17 / ワークショップ: 4 / ステージ: 9 / 船舶・実機展示: 9 / バーチャル展示: 15
特別協力	日本財団
協力団体	ツネインクラフト&ファシリティーズ/ジャパンハイドロ/信貴造船所/ オーシャン ネットワーク エキスプレス ジャパン/帆船日本丸記念財団/横浜海洋少年団

<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): 31団体】

(国研)海洋研究開発機構(JAMSTEC)、(国研)水産研究・教育機構、(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(TSMSAT)、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)、古河電気工業(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

2022年8月6日(土)・7日(日) 各10:00~17:00 設営=8月5日(金)
WEBコンテンツ開設 8月1日(月)~

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㎡天井高:20m 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6日(土) 外観見学(2船)、8月7日(日) 外観見学(3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
- スタンプラリー
2会場の他に出展企業・団体の施設にも回遊。景品は各社・団体から提供
- キッチンカー
昼食・飲料の販売
- 船舶公開・実機展示
普段見ることのできない船舶や専門機器を一般公開(外観見学のみ)

来場者数

(人)

	8/6(土)	8/7(日)	合計
メイン会場	3,500	5,000	8,500
サブ会場	3,500	5,000	8,500
合計	7,000	10,000	17,000

2.2 会場アクセス



横浜市役所アトリウム(メイン会場)

大さん橋ふ頭基部ロータリー(サブ会場)

船舶見学

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

横浜市役所アトリウム



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



2.4 タイムスケジュール

8月6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	船舶・実機展示	
9:30					
10:00					
10:30	① 海洋研究開発機構 (JAMSTEC) ② 水産研究・教育機構 (FRA) ③ 海上・港湾・航空技術研究所(港湾空港技術研究所) ④ 海技教育機構(JMETS) ⑤ 横浜市立大学・横浜市大同窓会・市大学生団体「TEHs」テフズ・市大科学倶楽部 ⑥ 神奈川大学 ⑦ 東亜建設工業(出展中止) ⑧ 横浜・八景島シーパラダイス ⑨ 日本郵船 ⑩ 五洋建設 ⑪ 国土交通省 関東地方整備局 ⑫ 国土交通省 関東運輸局 ⑬ 横浜市港湾局 ⑭ 横浜市温暖化対策統括本部 ⑮ 横浜市環境創造局 ⑯ 横浜市資源循環局 ⑰ おうちC O-OP ⑱ 生活協同組合パルシステム神奈川		海藻おしば協会／横浜市温暖化対策総括ブルーカーボン 海藻おしばづくり		
11:00		10:45～11:00 横浜・八景島シーパラダイス シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」		神奈川大学日本常民文化研究所 横浜市港湾局 神奈川県日本常民文化研究所 コンテナ船などのペーパークラフト 折り紙で帆掛け船を作ろう！	
11:30		11:15～12:00 神奈川大学日本常民文化研究所 楽しく学ぼう！海・船・港			
12:00		12:30～12:45 横浜・八景島シーパラダイス シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」			
12:30		13:00～13:45 小林 希(旅作家/日本旅客船協会船旅アンバサダー) 船に乗って広がる世界を旅しよう！			
13:00		14:15～14:30 横浜・八景島シーパラダイス シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」			
13:30		14:45～15:30 日本郵船 全長200メートル！自動車専用船がやって来る！！			
14:00		16:00～16:30 帆船 日本丸を愛する男声合唱団 海の歌・シーシャンティを歌おう			
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7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	船舶・実機展示
9:30				
10:00	<ul style="list-style-type: none"> ①海洋研究開発機構 (JAMSTEC) ②水産研究・教育機構 (FRA) ③海上・港湾・航空技術研究所(港湾空港技術研究所) ④海技教育機構(JMETS) ⑤横浜市立大学・横浜市大同窓会・市大学生団体「TEHs」テフズ・市大科学倶楽部 ⑥神奈川大学 ⑦東亜建設工業(出展中止) ⑧横浜・八景島シーパラダイス ⑨日本郵船 ⑩五洋建設 ⑪国土交通省 関東地方整備局 ⑫国土交通省 関東運輸局 ⑬横浜市 港湾局 ⑭横浜市 温暖化対策統括本部 ⑮横浜市 環境創造局 ⑯横浜市 資源循環局 ⑰おうちCO-OP ⑱生活協同組合パルシステム神奈川 	<p>10:15~11:00 日本郵船 全長200メートル！自動車専用船がやって来る！</p> <p>11:15~12:00 神奈川大学日本常民文化研究所 楽しく学ぼう！海・船・港</p> <p>12:30~12:45 横浜・八景島シーパラダイス シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」</p> <p>13:00~13:45 東亜建設工業 海の工事のSDGs ～横浜港の今と昔～</p> <p>14:15~14:30 横浜・八景島シーパラダイス シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」</p> <p>14:45~15:30 日本郵船 全長200メートル！自動車専用船がやって来る！！</p> <p>16:00~16:15 横浜・八景島シーパラダイス シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」</p>	<p>神奈川大学日本常民文化研究所 折り紙で帆掛け船を作ろう！</p> <p>横浜市資源循環局 ごみ分別でゲームにチャレンジ！（開催中止）</p>	<p>横浜市港湾局 清掃船 蒼海丸</p> <p>日本郵船 自動車専用船</p> <p>横浜市港湾局 コンテナ船などのペーパークラフト</p> <p>国土交通省関東運輸局 津波救命艇</p> <p>横浜市消防局 水難救助車</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

	団体名	展示内容	ブース
1	海洋研究開発機構 <JAMSTEC>	タップで釣れる?! 世にも不思議な深海生物。 うみ博に深海デジタル水族館が出現。タッチディスプレイ中に 泳ぐ深海魚をタップして、深海魚すくいを楽しもう!	大
2	水産研究・教育機構<FRA>	つりざおでおみくじをひこう! えものは「おさかな」缶バッチ!	大
3	海上・港湾・航空技術研究所 (港湾空港技術研究所)	港湾における脱炭素化や生物多様性への配慮に関する 取り組みを紹介。	大
4	海技教育機構<JMETS>	日本丸をバックに船長服で記念撮影。JMETSの学校や 練習船を紹介します。イベント記念の御船印を販売します。	大
5	横浜市立大学・横浜市大同窓 会・市大学生 団体「TEHs」テフズ・市大科学 倶楽部	市大うみラボ: 野島海岸・相模湾の動物標本、サステナブルに関する展示と スーパーボールづくり	小
6	神奈川大学	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はかってみよう!	大
7	東亜建設工業(出展中止)	作業船「TOTORA」VRシミュレーター。 SDGs関連パネル展示。	大
8	横浜八景島	身近な海にすむ生きものにさわってみよう。 シーパラよりタッチプールがやってきた!!	大
9	日本郵船	横浜港で船を操船する体験を行います。また、海運や船員に ついての授業を通し、より魅力を知る機会を提供します。	大
10	五洋建設	五洋建設株式会社のカーボンニュートラルへの取り組み。	大
11	国土交通省 関東地方整備局	国土交通省関東地方整備局では、きれいな海を守るため、 海に浮いているごみを回収する仕事をしています。	大
12	国土交通省 関東運輸局	温暖化対策のソリューションの1つとなる“水素”、 水素エンジンで動く旅客船「ハイドロびんご」をご紹介します。	小
13	横浜市	ブース展示(港湾局・温暖化対策統括本部・環境創造局・資 源循環局)	4
14	おうちCO-OP	プリン、ヨーグルト、アイスの試食	小
15	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	小

2.5.2 ステージプログラム出展者一覧

ステージプログラム出演者一覧

	団体名	タイトル
1	小林 希(旅作家/日本旅客船協会船旅アンバサダー)	船に乗って広がる世界を旅しよう!
2	日本郵船	全長200メートル!自動車専用船がやって来る!
3	神奈川大学日本常民文化研究所	楽しく学ぼう!海・船・港
4	横浜・八景島シーパラダイス	シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」
5	東亜建設工業	海の工事のSDGs ~横浜港の今と昔~

ステージタイムスケジュール

8/6(土)		8/7(日)	
10:45-11:00	シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」 (横浜・八景島シーパラダイス)	10:15-11:00	全長200メートル!自動車専用船がやってくる(日本郵船)
15min	①	15min	①
11:15-12:00	楽しく学ぼう!海・船・港 (神奈川大学)	11:15-12:00	楽しく学ぼう!海・船・港 (神奈川大学)
30min	②	30min	②
12:30-12:45	シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」 (横浜・八景島シーパラダイス)	12:30-12:45	シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」 (横浜・八景島シーパラダイス)
15min	③	15min	③
13:00-13:45	船に乗って広がる世界を旅しよう! (小林希)	13:00-13:45	海の工事で活躍するロボット技術 (東亜建設工業)
30min	④	30min	④
14:15-14:30	シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」 (横浜・八景島シーパラダイス)	14:15-14:30	シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」 (横浜・八景島シーパラダイス)
15min	⑤	15min	⑤
14:45-15:30	全長200メートル!自動車専用船がやってくる(日本郵船)	14:45-15:30	全長200メートル!自動車専用船がやってくる(日本郵船)
30min	⑥	30min	⑥
16:00-16:30	海の歌・シーシャンティを歌おう (帆船日本丸を愛する男声合唱団)	16:00-16:15	シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」 (横浜・八景島シーパラダイス)

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

	団体名	タイトル
1	神奈川県立日本常民文化研究所	折り紙で帆掛け船を造ろう！
2	海藻おしば協会／横浜市温暖化対策総括本部	横浜ブルーカーボン 海藻おしばづくり
3	横浜市資源循環局(開催中止)	ごみ分別ゲームにチャレンジ！
4	横浜市港湾局	コンテナ船などのペーパークラフト

ワークショップタイムスケジュール

8/6(土)				
神奈川県立日本常民文化研究所	13:00～13:40	14:00～14:40	15:00～15:40	16:00～16:40
海藻おしば協会／横浜市温暖化対策総括本部	10:00～10:30	10:30～11:00	11:00～11:30	
横浜市港湾局	随時			

8/7(日)				
神奈川県立日本常民文化研究所	13:00～13:40	14:00～14:40	15:00～15:40	16:00～16:40
横浜市港湾局	随時			
横浜市資源循環局	開催中止			

2.6.1 実施内容 展示ブース

展示ブース

① 海洋研究開発機構(JAMSTEC)

タップで釣れる?! 世にも不思議な深海生物。

うみ博に深海デジタル水族館が出現。タッチディスプレイ中に泳ぐ深海魚をタップして、深海魚すくいを楽しもう!



② 水産研究・教育機構(FRA)

つりざおでおみくじをひこう! えものは「おさかな」缶バッジ!



③ 海上・港湾・航空技術研究所(港湾空港技術研究所)

港湾における脱炭素化や生物多様性への配慮に関する取り組みを紹介

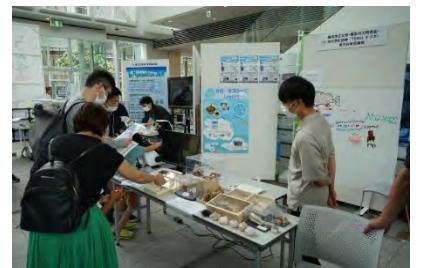


④ 海技教育機構(JMETS)

日本丸をバックに船長服で記念撮影。
JMETSの学校や練習船を紹介します。イベント記念の御船印を販売します



⑤ 横浜市立大学・横浜市大同窓会・市大学生団体「TEHs」テフズ・市大科学倶楽部
市大うみラボ:野島海岸・相模湾の動物標本、サステナブルに関する展示とスーパーボールづくり



⑥ 神奈川大学

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はかってみよう!



⑦ 東亜建設工業(出展中止)

作業船「TOTORA」VRシミュレーター、SDGs関連パネル展示

2.6.1 実施内容 展示ブース

展示ブース

⑧横浜・八景島シーパラダイス

身近な海にすむ生きものにさわってみよう。
シーパラよりタッチプールがやってきた！



⑨日本郵船

横浜港で船を操船する体験を行います。
また、海運や船員についての授業を通し、
より魅力を知る機会を提供します



⑩五洋建設

五洋建設株式会社のカーボンニュートラル
への取組み



⑪国土交通省 関東地方整備局

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



⑫国土交通省 関東運輸局

温暖化対策のソリューションの1つとなる
“水素”、
水素エンジンで動く旅客船「ハイドロびんご」をご紹介します



2.6.1 実施内容 展示ブース

展示ブース

⑬横浜市港湾局

コンテナ船などの模型作り(先着順)や港を紹介する映像、客船などの展示を通じて、港を感じてみよう!



⑬横浜市温暖化対策統括本部

海藻などが吸収する二酸化炭素「ブルーカーボン」を活用した、横浜市の温暖化対策の取組をご紹介します



⑬横浜市環境創造局

豊かな海づくりについて、横浜市の取組を紹介します



⑬横浜市資源循環局

プラスチック対策関連ポスター掲示・動画放映・チラシ配架



⑭おうちCO-OP

プリン、ヨーグルト、アイスの試食



⑮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



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

小林 希(旅作家/日本旅客船協会船旅アンバサダー)

8/6 13:00-13:45

「船に乗って広がる世界を旅しよう！」船旅の魅力や御船印めぐりプロジェクトについて紹介



東亜建設工業

8/7 13:00-13:45

「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」



神奈川大学 日本常民文化研究所

①8/6 11:15-12:00 ②8/7 11:15-12:00

「楽しく学ぼう！海・船・港」海、船、港について、クイズ形式で学ぶプログラム



横浜・八景島シーパラダイス

①8/6 10:45-11:00 ②8/6 12:30-12:45 ③8/6 14:15-14:30 ④8/7 12:30-12:45 ⑤8/7 14:15-14:30 ⑥8/7 16:00-16:15

「シーパラ発『楽しく学ぼうSDGs』」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SDGsの取り組みについて紹介



日本郵船

①8/6 14:45-15:30 ②8/7 10:15-11:00 ③8/7 14:45-15:30

「全長200メートル！自動車専用船がやってくる!!」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ります



帆船日本丸を愛する男声合唱団

8/6 14:45-15:30

「海の歌・シーシャンティを歌おう」海の歌をアカペラで歌います。



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(1～11を順番に放映 ※2回放映)

	タイトル	出展者
1	#横浜からプラスチック削減3本結合	横浜市 資源循環局
2	ブルーカーボン	横浜市 温暖化対策統括本部
3	世界初！水素混焼エンジン搭載19総トン型アルミ合金製旅客船「ハイドロびんご(Hydro BINGO)」	関東運輸局
4	しってる？CNPブルーカーボン6分21秒	関東地方整備局
5	べいくりん20年の歩み2分56秒	
6	事業PRI分1秒	
7	日本丸	海技教育機構
8	1分CM版	JAMSTEC
9	JAMSTECブランディング動画_final	
10	Society5.0科学博_PM動画	水産・教育研究機構
11	うみ博放送用	
以下のみ12:00と13:45に放映		
12	清水港映像	静岡県

※放映した映像の一例



※放映時の会場の様子



2.6.4 実施内容 ワークショップ

ワークショップ

※全プログラムワークショップスペースにて実施

神奈川大学日本常民文化研究所

8/6 午後、8/7 午後 折り紙で帆掛け船を造ろう！
実際に折り紙で帆掛け船を作り、水の上に浮かべる

実施回数 4回/日
所用時間 40分
参加定員 15名/1回
対象年齢 3歳～12歳
整理券 あり



海藻おしば協会／横浜市温暖化対策総括本部

8/6 午前 横浜ブルーカーボン 海藻おしばづくり
カラフルな海藻を用いた「おしばづくり」を体験できる

実施回数 3回/日
所用時間 30分
参加定員 8名/1回
対象年齢 6歳～15歳
整理券 あり



横浜市資源循環局(開催中止)

8/7 午後 ごみ分別ゲームにチャレンジ！
ごみ分別ゲームを通じてプラスチックごみ削減と横浜市のごみの分別を学べる

実施回数 回/日
所用時間 10分
参加定員 2名/1回
対象年齢 6歳～
整理券 なし



横浜市港湾局

8/6、8/7 コンテナ船などのペーパークラフト
コンテナ船・リニア中央新幹線・ドクターイエローのペーパークラフト
造り

実施回数 14回/日
所用時間 30分
参加定員 9名/1回
対象年齢 6歳～12歳
整理券 あり



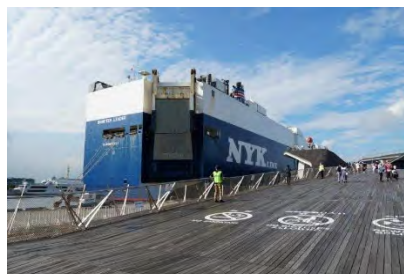
2.6.5 実施内容 船舶・実機展示

船舶・実機展示

神奈川大学 8/6、8/7 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 8/6、8/7 大さん橋ふ頭(C・D号岸壁)
自動車専用船の外観見学



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 外観見学



国土交通省 関東運輸局
8/6、7 サブ会場
津波救命艇の展示



横浜市港湾局 8/7AM 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 8/7PM 大さん橋ふ頭(E号岸壁)
消防艇: まもり 外観見学



横浜市消防局
8/6、8/7 サブ会場 水難救助車の展示



※東亜建設工業は出展中止

2.6.6 実施内容 スタンプラリー



スタンプラリー

<スタンプラリー設置施設>

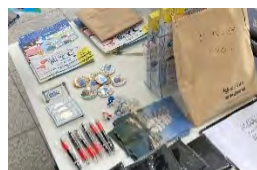
- ①メイン会場(横浜市役所アトリウム) ※観覧席後方+アンケートコーナー
- ②大さん橋国際客船ターミナル ※インフォメーション横
- ③横浜みなと博物館 ※入口はいつでも
- ④横浜ハンマーヘッド ※インフォメーション横
- ⑤三菱みなとみらい技術館 ※入口はいつでも

計5ヶ所

※ガイドブックはメイン会場とサブ会場にて配布

スタンプラリー手順

- ①ガイドブックを受け取る
- ②各ポイントでスタンプを押す
※①メイン会場観覧席後方 ②メイン会場アンケート記入コーナー ③大さん橋 ④ハンマーヘッド ⑤みなと博物館 ⑥三菱みなとみらい技術館
- ③メイン会場の景品引換コーナーで景品を受け取る
・4個以上(メイン、大さん橋、アンケート、+④~⑥)でノベルティ1つプレゼント
・6個パーフェクトでノベルティプレゼント
・アンケート記入のみの方→1つノベルティプレゼント



【スタンプ図柄】



※観覧席後方にスタンプ台設置

※展示スペースA イベントスペース内に設置

2.6.6 実施内容 スタンプラリー

- ①メイン会場（横浜市役所アトリウム） ※観覧席後方+アンケートコーナー
- ②大さん橋国際客船ターミナル ※インフォメーション横
- ③横浜みなと博物館 ※入口はいつでも
- ④横浜ハンマーヘッド ※インフォメーション横
- ⑤三菱みなとみらい技術館 ※入口はいつでも

①メイン会場（横浜市役所アトリウム）
※観覧席後方



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



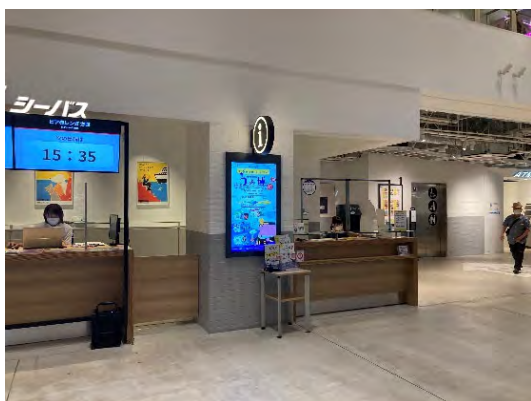
②大さん橋国際客船ターミナル ※インフォメーション横



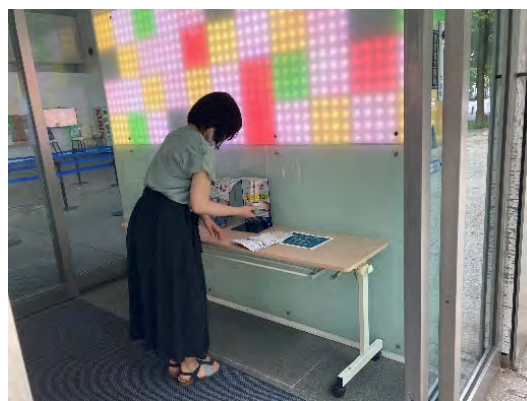
③横浜みなと博物館 ※入口はいつでも



④横浜ハンマーヘッド ※インフォメーション横



⑤三菱みなとみらい技術館 ※入口はいつでも





リアル開催

設営

2.7.1 設営について

メイン会場 横浜市役所アトリウム

搬入・搬出の規定時間

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8月5日(金)		主催者工事 9:00~13:00		大型展示物 搬入・設営 11:00~12:00		出展者搬入・設営 (グループ別搬入 ※次ページ参照) 13:00~						
8月6日(土)	出展 準備 9:00~ 10:00	10:00~17:00 開催時間										
8月7日(日)	出展 準備 9:00~ 10:00	10:00~17:00 開催時間									出展者搬出 (グループ別搬出) うみ博終了~18:30 ※大型展示物は最後に搬出 となる場合があります。	

開催時間
 規定作業時間

- 搬入・搬出は、出展物の内容やサイズによって順番・時間を決めて実施(グループ別搬入出)。
- 会期終了後、全てのお客様が帰られた時点で、速やかに出展ブースの撤去を行い、その後撤去作業を行う。

出展物の開梱・梱包

- 開梱・梱包は各ブース内で行い、通路上または他の出展者の妨害にならないよう注意。
梱包材、資材等については出展者の管理。

搬入・搬出時の注意

- 搬入・搬出時は会場が混雑するため、スタッフを配置し安全管理を行う。
- 搬入展示廃棄物、使用済資材などは、各出展者の責任の元放置せずに管理徹底する。

宅配便による搬入・搬出について

- 宅配便を使って搬入する場合は8/5午前必着で下記宛先へ送付する旨案内済。
「横浜市中区本町6-50-10 横浜市役所アトリウム気付 運営事務局 白坂宛」
※伝票には必ず催事名・社名を記入。
※指定日以外は受け取り不可。
※荷物は設営当日に出展者控室で出展者へ引き渡し。
- 搬出日に宅配便にて発送する場合は、佐川急便による集荷を手配。
事前に着払い伝票を配布し、うみ博終了後、出展者控室に置いてある荷物を集荷。

搬入・搬出時の経路（北プラザから）

荷下ろし(積載)まで



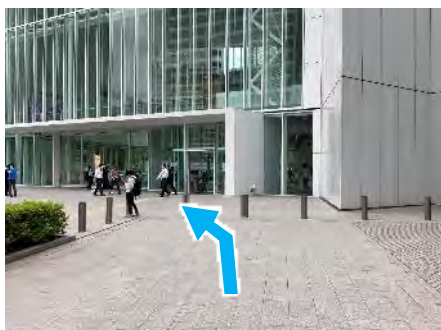
市庁舎駐車場入口



ロータリーを左方向へ



北プラザ方向へ



北プラザの中へ(ポール開けます)



ガラス前で一時停車

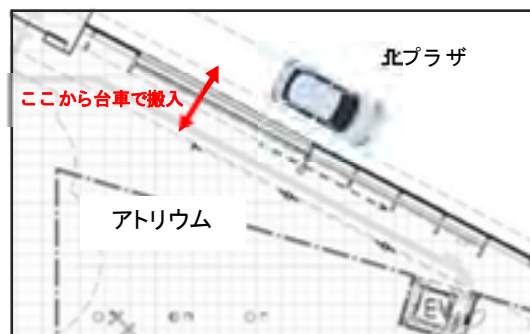


ここから搬入出OK(台車使用)

搬入出時の路上駐車は絶対にしないでください！

詳細は次ページをご覧ください。

- 車検証のない車両は乗り入れ出来ません(事前申請)。
- 搬入出は出展者様ごとに事前に時間を決めさせていただきます。
- 北プラザは車重と積載重量を合わせた総重量8tまでの車両が進入可能です。
- 留め置きは不可です。作業が終了したら、速やかに移動願います。
- アトリウム内に車両を乗り入れることはできません。4輪台車により搬入して下さい。



荷下ろし(積載)が終わったら



北プラザからロータリーへ(ポール開けます)



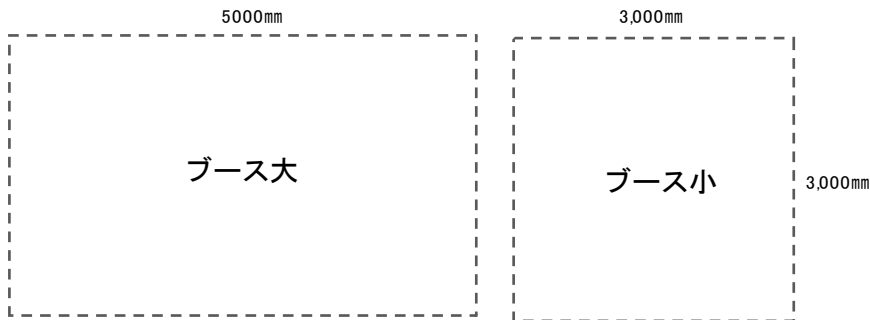
駐車する場合は地下駐車場へ



外へ出る場合は車道へ

2.7.2 基礎工事

基礎工事



ブース基礎イメージ

- ※ブースに囲い(壁)はありません。床面にテープで区画します。
- ※四方いずれの面も遮蔽せず、全面もしくは一部分を必ず空けるようにお願いします。
- ※隣接ブースと展示パネルを表裏で共有使用する場合は、事務局が調整いたします。

●基本設備

		ブース大	ブース小	
小間サイズ	床にテープでバミリ	5000×3000mm	3000×3000mm	背面は壁orプラ柵
展示パネル	W1200×H2200mm	2枚	2枚	キャスター付
ワイヤーフック	展示パネル用	2本	2本	耐荷重 30kg/m
テーブル	W1800×D450×H700mm	3台	2台	
イス		5脚	5脚	
社名板	W800×H100mm	1枚	1枚	
電源		2口	2口	2口で合計1Kwまで



●展示パネルについてのご注意

- ・画びょうや虫ピンの使用はできますが、釘などで大きな穴をあけることは禁止します。
- ・破損、損傷の際は実費を請求させていただきます。
- ・専用ワイヤーフックの耐荷重は、1本につき30kgです。

●プラフェンスについてのご注意

- ・金具など取付の際は傷がつかないよう養生などを施していただきますようお願い致します。
- ・テープなどご使用の際はのり痕が残らないようお願い致します。

写真はイメージです。

2.7.2 基礎工事

オプション備品等料金

オプション備品をご希望の方は、「出展シート」にてにてお申込みください。

運営管理上、展示パネルの持ち込みは禁止とさせていただきます。

項目	仕様	料金(税別)
展示パネル	W900×H2100mm	¥9,000
テーブル	W1800×D450×H700mm	¥4,000
イス(スタッキングチェア)		¥2,000
パネル用フック		¥700
A4カタログスタンド	6段・1列	¥5,500
ホワイトボード	板面1800×900mm	¥10,000
ブルーシート(買い取り)	2700×3600mm	¥1,500
パネル展示用S管		¥100
パネル展示用S管・チェーンセット	S管4個+チェーン(約1m)2本	¥680
イーゼル	W610×D580×H1,520mm	¥5,000
テーブルクロス	布	¥2,000

展示パネル



テーブル



イス



A4カタログスタンド



イーゼル



※オプション備品料金の請求は旭広告社よりさせていただきます。

写真はイメージです。

2.7.2 基礎工事

電気配線について



アトリウム

団体名	電気用途	口	W	想定
JAMSTEC	有り	1	1,000	1,000
水産研究・教育機構	パソコン60w×4、スピーカー10w×1、プロジェクター320w×1 計530w	1	1,000	600
横浜市立大学	顕微鏡・パソコン100V×2	2	1,000	1,000
神奈川大学	PC50w×2、プロジェクター150w×2 計400w	2	1,000	500
日本郵船(株)	シミュレーター800w×1、プロジェクター190w×1、モニター150w×3 他 計2000w程度	4	2,000	2,000
国土交通省 関東地方整備局	ペイくりん模型100V	1	1,000	1,000
国土交通省 関東運輸局	LEDパネル90W×6、46inchTV190w×1 計730w	2	1,000	1,000
海上・港湾・航空技術研究所	パソコン65w×1、モニター40w×1 計105w	2	1,000	200
受付		1	1,000	1,000
スタッフ控え		1	1,000	1,000
計		17	12,000	9,300

展示スペースA

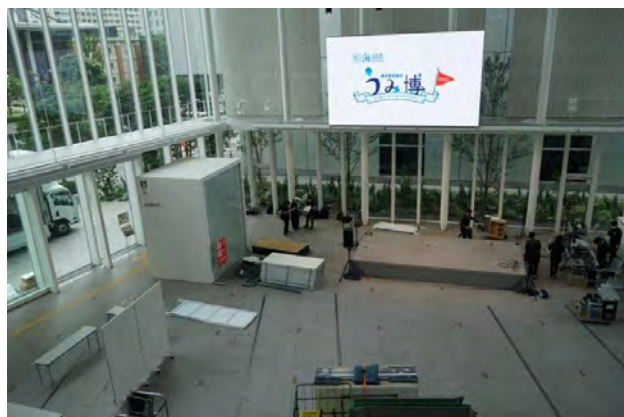
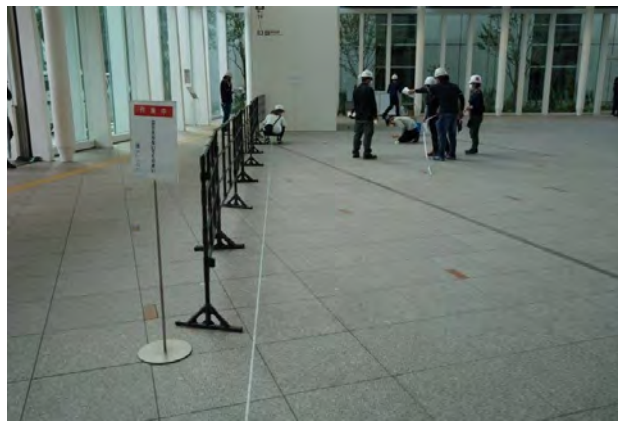
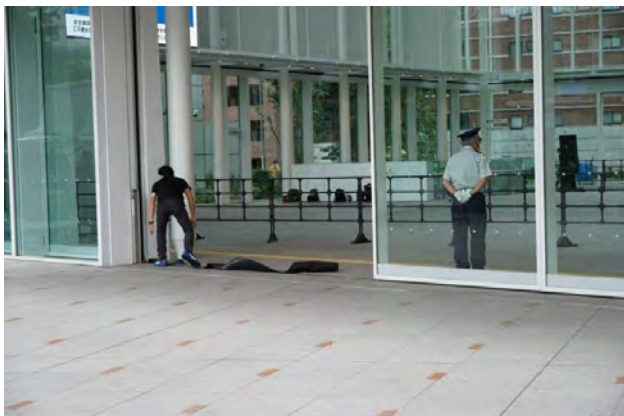
団体名	電気用途	口	W	想定
海技教育機構	ノートパソコン2A×1台、パソコン用ディスプレイ1A×1台 計3A	1	1,000	300
榊横浜八景島	水中ポンプ280w×1、エアレーションポンプ180w×1 計460w	1	1,000	500
五洋建設	モニター32インチ程度75W×2、ノートPC×1	2	1,000	200
計		4	3,000	1,000

市民協働推進センター

団体名	電気用途	口	W	想定
温暖化対策総括本部		1	1,000	1,000
環境創造局政策課		0	0	0
資源循環局3R推進課	サイネージ持込	1	1,000	1,000
港湾局政策調整課		2	1,000	1,000
ワークショップ		1	1,000	1,000
計		5	4,000	4,000

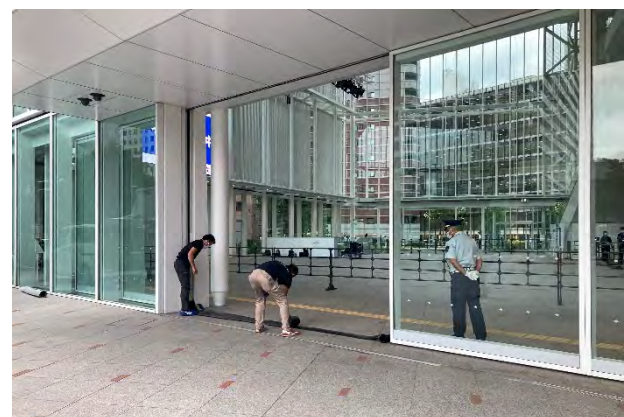
2.7.3 設営の様子

設営の様子(8/5)



2.7.3 設営の様子

設営の様子 (8/5)





リアル開催

運営

2.8.1 スタッフ配置

メイン会場

横浜市役所アトリウム

		配置場所	ポスト×人数	業務内容(10:30~17:00)
8/5(金) 設営	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7名

		配置場所	ポスト×人数	業務内容(9:30~17:30)
8/6(土) ~ 8/7(日) 本番	①	入口管理	1P×2名	入場制限、検温・手指消毒告知、ガイドブック案内
	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
	③	出口管理・シャトルバス誘導	1P×1名	バス整理券配布~誘導
	④	シャトルバス乗降	1P×1名	バス乗降誘導
	⑤	ワークショップ管理	1P×1名	ワークショップ会場管理
	⑥	受付	1P×1名	アンケート案内、景品渡し、スタンプ管理
	⑦	入場者カウント	1P×1名	来場者数カウント
	⑧	2Fスタッフ	1P×1名	観覧禁止エリア管理
	⑨	遊軍	2名	
	ディレクター	1名		

計12名

		配置場所	ポスト×人数	業務内容(17:30~18:30)
8/7(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



トランシーバ所持者

(市役所アトリウム8/6、8/7)

- ①主催者控室
- ②横浜市担当者
- ③神奈川新聞社白坂
- ④旭広告社船越
- ⑤旭広告社中川
- ⑥設営会社スタッフ
- ⑦ステージ裏控室
- ⑧受付
- ⑨ディレクター
- ⑩~⑫運営スタッフ×3

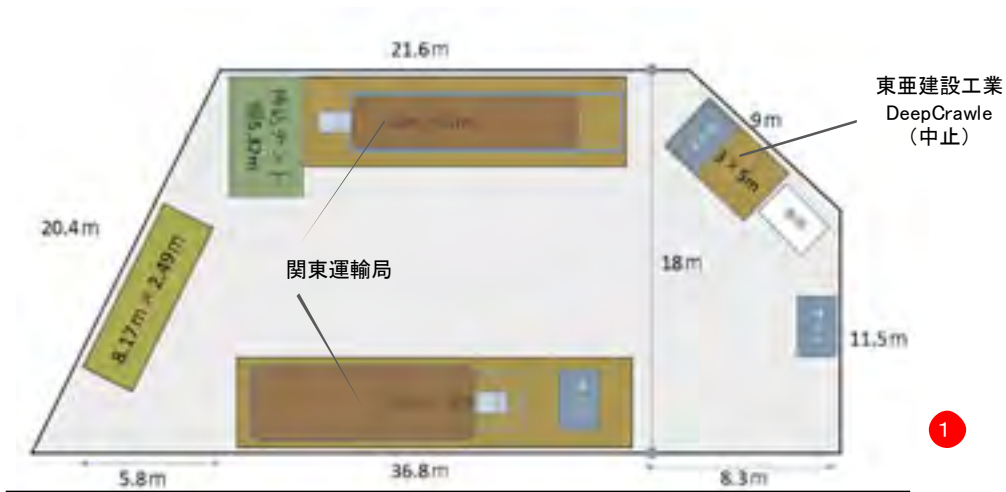


2.8.1 スタッフ配置

サブ会場

大さん橋ふ頭基部ロータリー

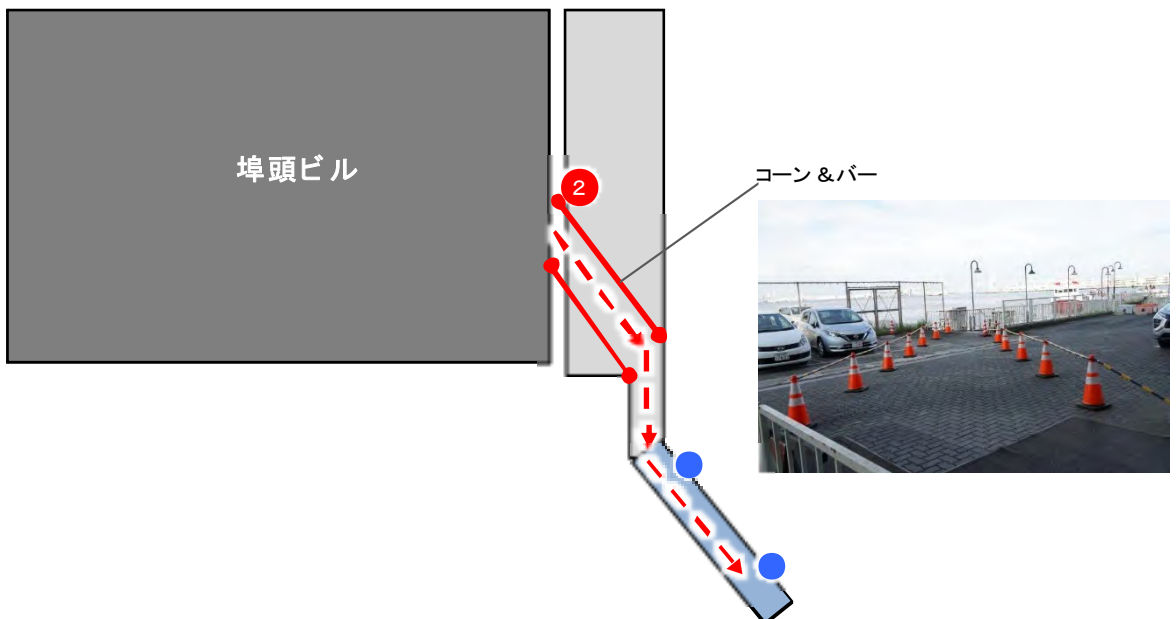
	配置場所	ポスト×人数	業務内容(9:30~17:30)
8/6(土) ~ 8/7(日) 本番	① サブ会場スタッフ	2P×3名	シャトルバス乗降誘導
	② サブ会場スタッフ		船舶見学Eバス誘導
	ディレクター	1名	
	警備員	2名	船舶見学Eバス誘導



埠頭1号線

←開港広場公園

大さん橋



2.8.2 シャトルバス

メイン会場とサブ会場をマイクロバス(22人乗り)を3台で運行



時	市役所アトリウム発	大さん橋発
8		
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		
18		
19		
20		
21		
22		

- 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～15:05大さん橋着

小型マイクロバス

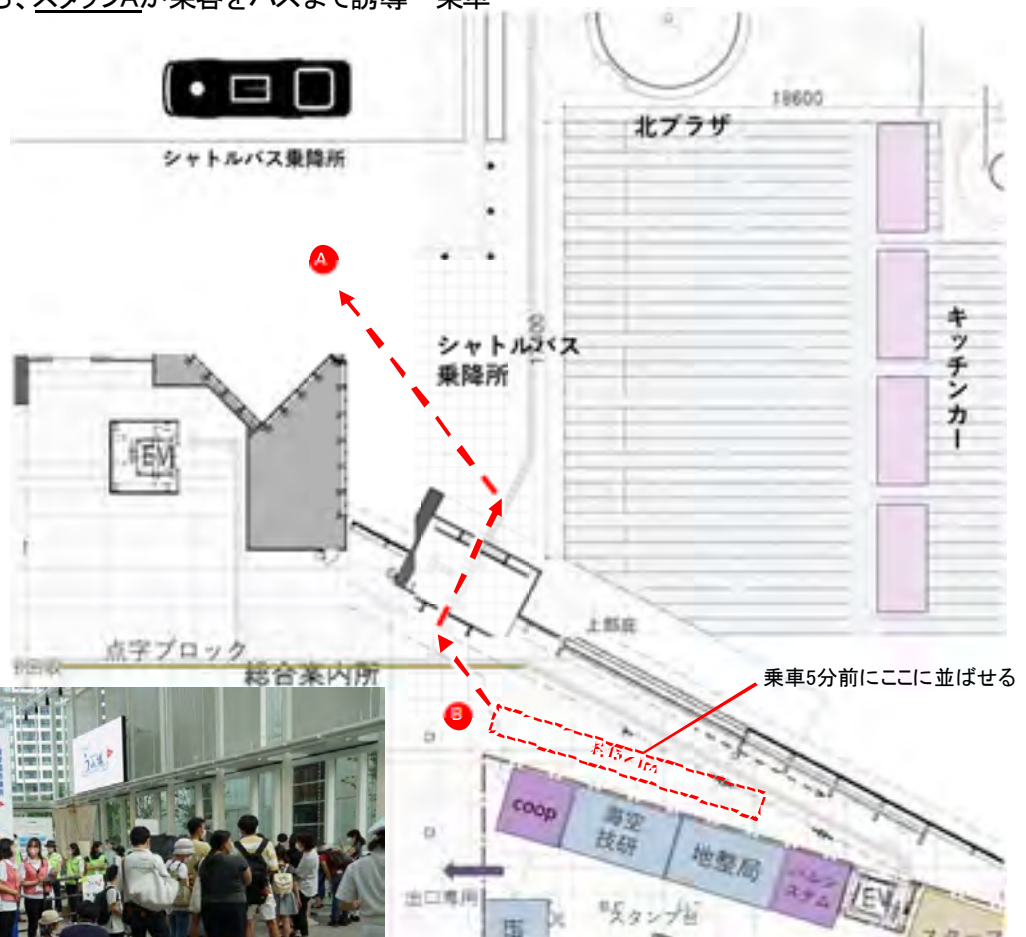


座席数: 18席+5席/車長: 7m

2.8.2 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



2.8.2 シャトルバス

8/6(土)

大さん橋行き:市庁舎乗車人数
(=大さん橋降車人数)

	時間	計	累計
1	10:00	3	3
2	10:10	6	9
3	10:20	6	15
4	10:30	8	23
5	10:40	18	41
6	10:50	3	44
7	11:00	14	58
8	11:10	15	73
9	11:20	19	92
10	11:30	17	109
11	11:40	12	121
12	11:50	20	141
13	12:00	20	161
14	12:10	17	178
15	12:20	20	198
16	12:30	19	217
17	12:40	11	228
18	12:50	4	232
19	13:00	18	250
20	13:10	9	259
21	13:20	11	270
22	13:30	18	288
23	13:40	13	301
24	13:50	15	316
25	14:00	15	331
26	14:10	19	350
27	14:20	11	361
28	14:30	17	378
29	14:40	18	396
30	14:50	10	406
31	15:00	9	415
32	15:10	20	435
33	15:30	20	455
34	15:40	16	471
35	16:00	19	490
36	16:10	13	503
37	16:30	12	515
38	16:40	12	527

市庁舎行き:大さん橋乗車数
(=市庁舎降車人数)

	時間	計	累計
1	10:15	0	0
2	10:25	0	0
3	10:35	3	3
4	10:45	2	5
5	10:55	4	9
6	11:05	2	11
7	11:15	6	17
8	11:25	17	34
9	11:35	11	45
10	11:45	14	59
11	11:55	17	76
12	12:05	14	90
13	12:15	11	101
14	12:25	20	121
15	12:35	18	139
16	12:45	23	162
17	12:55	11	173
18	13:05	14	187
19	13:15	3	190
20	13:25	10	200
21	13:35	6	206
22	13:45	11	217
23	13:55	7	224
24	14:05	6	230
25	14:15	10	240
26	14:25	11	251
27	14:35	14	265
28	14:45	17	282
29	14:55	13	295
30	15:15	20	315
31	15:25	3	318
32	15:45	19	337
33	15:55	12	349
34	16:15	18	367
35	16:25	18	385
36	16:45	14	399
37	16:55	23	422
			422

2.8.2 シャトルバス

8/7(日)

大さん橋行き:市庁舎乗車人数
(=大さん橋降車人数)

	時間	計	累計
1	10:00	0	0
2	10:10	5	5
3	10:20	4	9
4	10:30	12	21
5	10:40	10	31
6	10:50	7	38
7	11:00	18	56
8	11:10	16	72
9	11:20	18	90
10	11:30	17	107
11	11:40	19	126
12	11:50	20	146
13	12:00	19	165
14	12:10	19	184
15	12:20	19	203
16	12:30	11	214
17	12:40	16	230
18	12:50	9	239
19	13:00	12	251
20	13:10	15	266
21	13:20	19	285
22	13:30	12	297
23	13:40	18	315
24	13:50	15	330
25	14:00	20	350
26	14:10	18	368
27	14:20	19	387
28	14:30	20	407
29	14:40	20	427
30	14:50	19	446
31	15:00	20	466
32	15:10	20	486
33	15:30	20	506
34	15:40	23	529
35	16:00	16	542
36	16:10	20	562
37	16:30	9	571
38	16:40	9	580

市庁舎行き:大さん橋乗車数
(=市庁舎降車人数)

	時間	計	累計
1	10:15	9	9
2	10:25	3	12
3	10:35	1	13
4	10:45	3	16
5	10:55	11	27
6	11:05	0	27
7	11:15	16	43
8	11:25	11	54
9	11:35	11	65
10	11:45	14	79
11	11:55	5	84
12	12:05	15	99
13	12:15	11	110
14	12:25	13	123
15	12:35	22	145
16	12:45	8	153
17	12:55	7	160
18	13:05	7	167
19	13:15	23	190
20	13:25	10	200
21	13:35	14	214
22	13:45	8	222
23	13:55	10	232
24	14:05	7	239
25	14:15	19	258
26	14:25	0	258
27	14:35	20	278
28	14:45	23	301
29	14:55	22	323
30	15:05	25	348
31	15:15	17	365
32	15:25	18	383
33	15:45	20	403
34	15:55	18	421
35	16:15	23	444
36	16:25	22	466
37	16:45	9	475
38	16:55	7	482



2.8.3 スタッフ向け想定QA

Question	Answer
Q1.整理券はいつでももらえますか？	A1.各ブースでお渡ししており、配付時間等は各社の判断となっています。直接ブースでお問い合わせください。
もうないのか。どうにかならないのか	大変人気があり、朝の配布でなくなってしまったようです。詳しくは各ブースにお問い合わせください。
Q2.どのようなコロナ対策を実施していますか	A2.神奈川県が指定する「催物の開催に係る感染防止安全計画策定について」に則り対策を実施しています。具体的には、飛沫対策、消毒実施、換気実施、密集対策などになります。その他、入口で検温を実施し 37.5 度以上の方は入場をお断りしています。
Q3.かなり人が多いようだが感染対策は大丈夫なのか	A3. 神奈川県が指定する「催物の開催に係る感染防止安全計画策定について」に則り対策を実施しています。この中で定員の管理を行っており、一定の人数を超えた場合は入場制限を行ってします。
Q4.人数制限中だから入れないのか。どれだけ待てばいいのか	A4.ただ今の時間は、展示ブース内が混雑しておりますので、先にワークショップや①②③のブース、またはサブ会場などを先にご覧いただけますでしょうか。
Q5.サブ会場へはどうやって行けばいいのか	A5.無料送迎バスが出ていますのでご利用ください。概ね 10 分ごとに発着しております。サブ会場までは道路が空いていれば 5 分程度で運行予定です。
Q6.キッチンカーで買ったものはどこで食べればいいのか	A6.1 階や 2 階などにベンチがありますので、空いていればそちらをご利用ください。また屋外になりますが、川沿いにベンチがありますので、そちらもご利用いただけます。
Q7.合唱などやって大丈夫なのか？	A7.神奈川県が指定する「催物の開催に係る感染防止安全計画策定について」では、お客様が大声を継続的に出すイベントは人数制限が厳しくなりますが、出演者については制限はありません。しかしながら、合唱者との距離を取る方が安全ですので、通常よりも座席を減らして、お客様との距離を確保しています。また、当会場は天井が高いため容積が大きく、換気も十分に行われていますので、県の基準通りであれば問題ないと考えています。
Q8.プログラムに変更があったようだが、子供が楽しみにしていたので残念だ。きちんと周知して欲しかった。	A8.申し訳ございません。当方としましては、ホームページに掲載するとともに、ツイッターやフェイスブックなどの SNS でも発信はさせていただいた。新型コロナウイルスの関係でプログラムを変更させていただきました。
Q9.熱中症なのか、体調が悪い。どこかで休むことはできるか	A9. <すぐに本部に情報を入れてください！> 救護室はあるがベットはない。涼しい部屋で椅子に座っていただくことはできる。今、本部スタッフを呼ぶのでお待ちください。
Q10.うみ博って何	A10. 子どもたちをはじめとした多くの市民の方々へ、海の多様な魅力を伝えるイベントです。



リアル開催

その他

2.9.1 関係者パスなど

関係者パス

- 「出展者パス」を発行。
- 搬入出期間中および会期中、必ず「出展者パス」を着用。
- スタッフ、施工関係者、アルバイトを含め、出展関係者全員に着用の徹底。
- 「出展者パス」は出展者が管理をお願いします。
- 「出展者パス」は1出展者10枚まで。



昼食について

- 市庁舎内レストラン、コンビニエンスストア、キッチンカーをご利用可
- 事前申込にて弁当手配。
(開催日当日それぞれの朝、申込人数分のチケットをお渡しする)
- 飲食は必ず出展者控室にて。

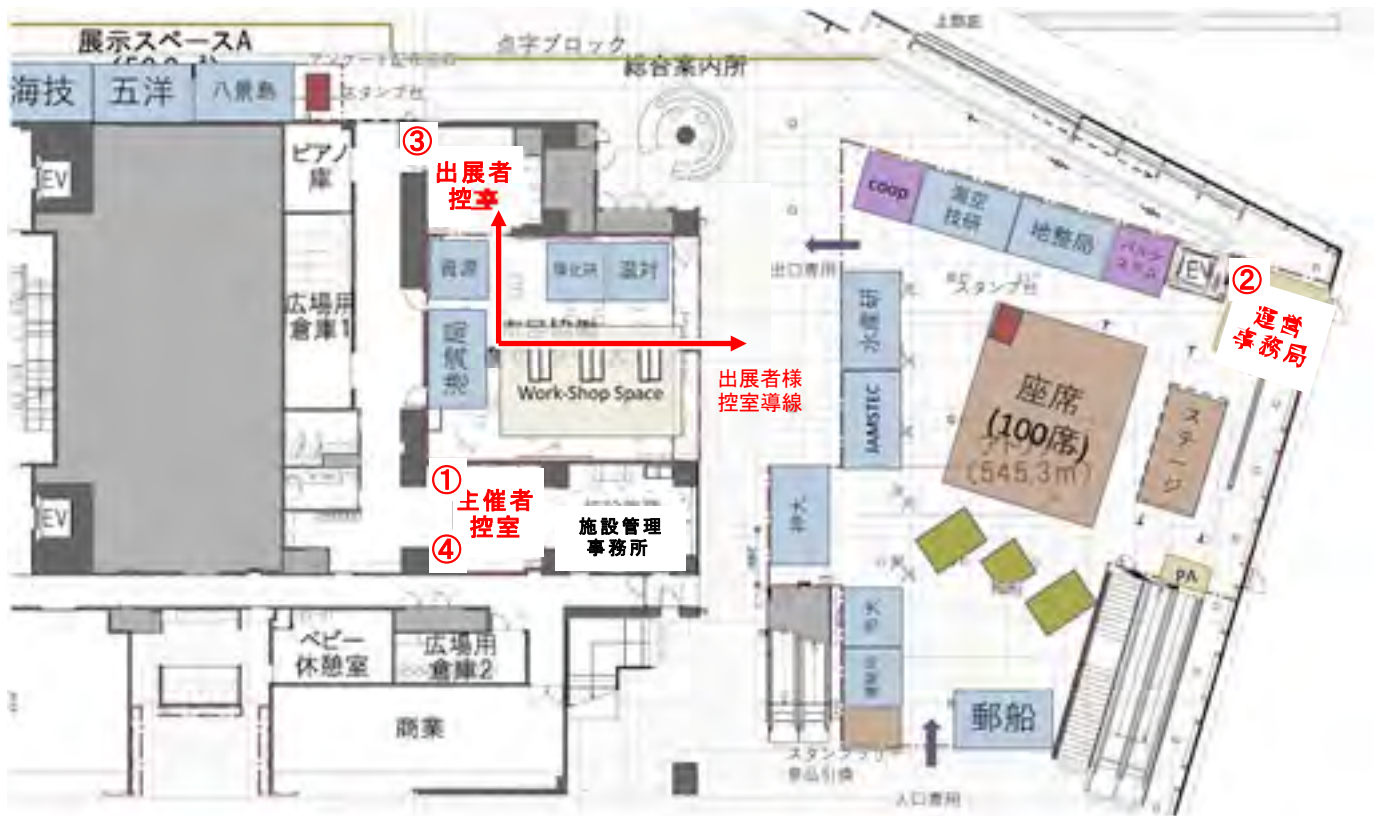
8/6(土)
グリルチキン弁当
(お茶付き)



8/7(日)
お魚弁当
(お茶付き)



2.9.2 控室

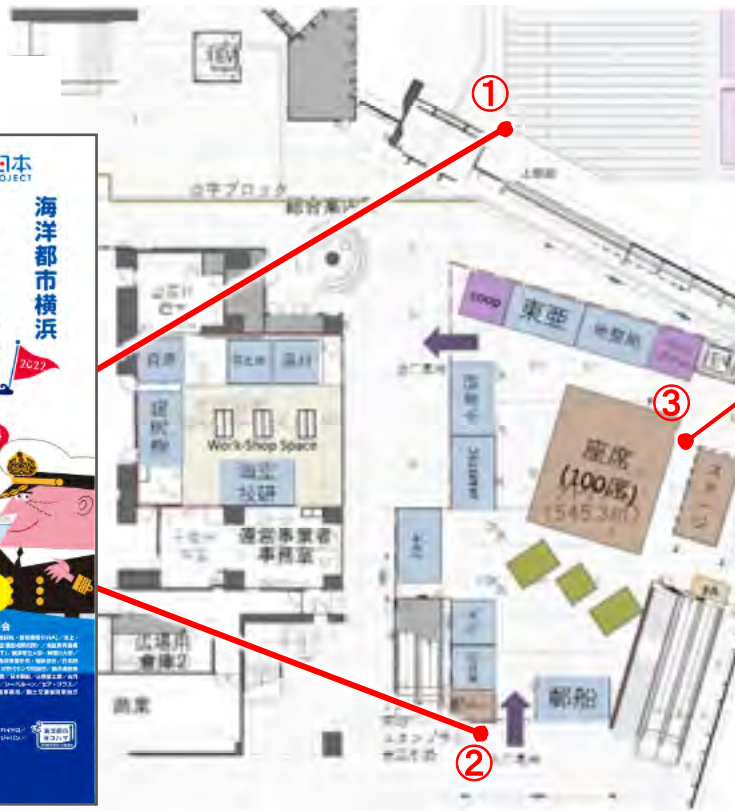


①	主催者控室	海洋都市横浜うみ協議会
②	運営事務局	運営スタッフ
③	出展者控室	
④	救護スペース: 主催者控室	

2.9.3 サイン設置

メイン会場 横浜市役所アトリウム

入口看板
2700×900



ステージプログラム
1800×900



①



②



③



2.9.3 サイン設置

メイン会場 横浜市役所アトリウム

■ブース社名版 サイズ:W800×H200

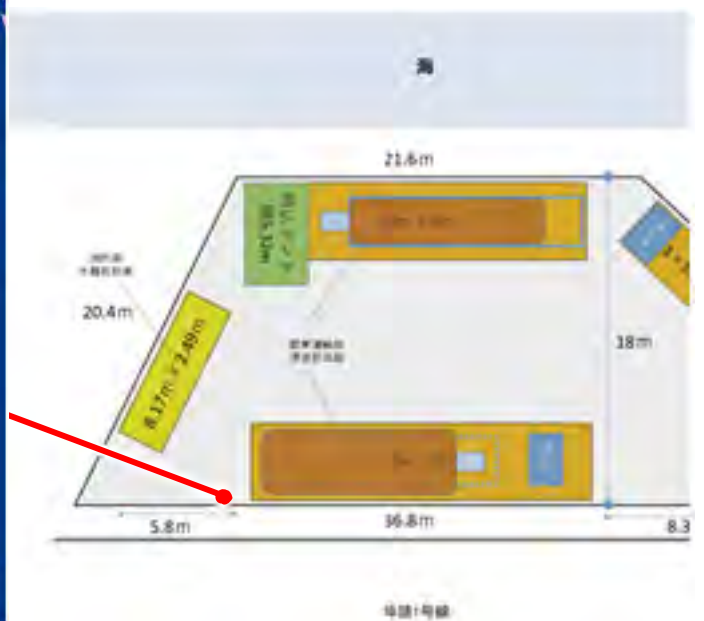
① 海技教育機構 (JMETS)	② 五洋建設	
④ 横浜市 資源循環局	⑤ 横浜市 港湾局	⑥ 横浜市 環境創造局
⑦ 横浜市 温暖化対策統括本部	⑧ 海上・港湾・航空技術研究所 (港湾空港技術研究所)	⑨ 東亜建設工業
⑩ 国土交通省 関東地方整備局	⑪ 水産研究・教育機構 (FRA)	⑫ 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
⑬ 神奈川大学	⑭ 横浜市立大学・横浜市大同協会・市大学生団体「TEHs」テフズ・市大科学倶楽部	⑮ 国土交通省 関東運輸局
⑯ 日本郵船		

■ブース社名版 サイズ:W450×H450

③ 横浜・八景島 シーパラダイス	⑰ おうちCO-OP	⑱ 生活協同組合 パルシステム 神奈川
------------------	------------	---------------------

サブ会場 大さん橋基部ロータリー

1800×900

2.9.3 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



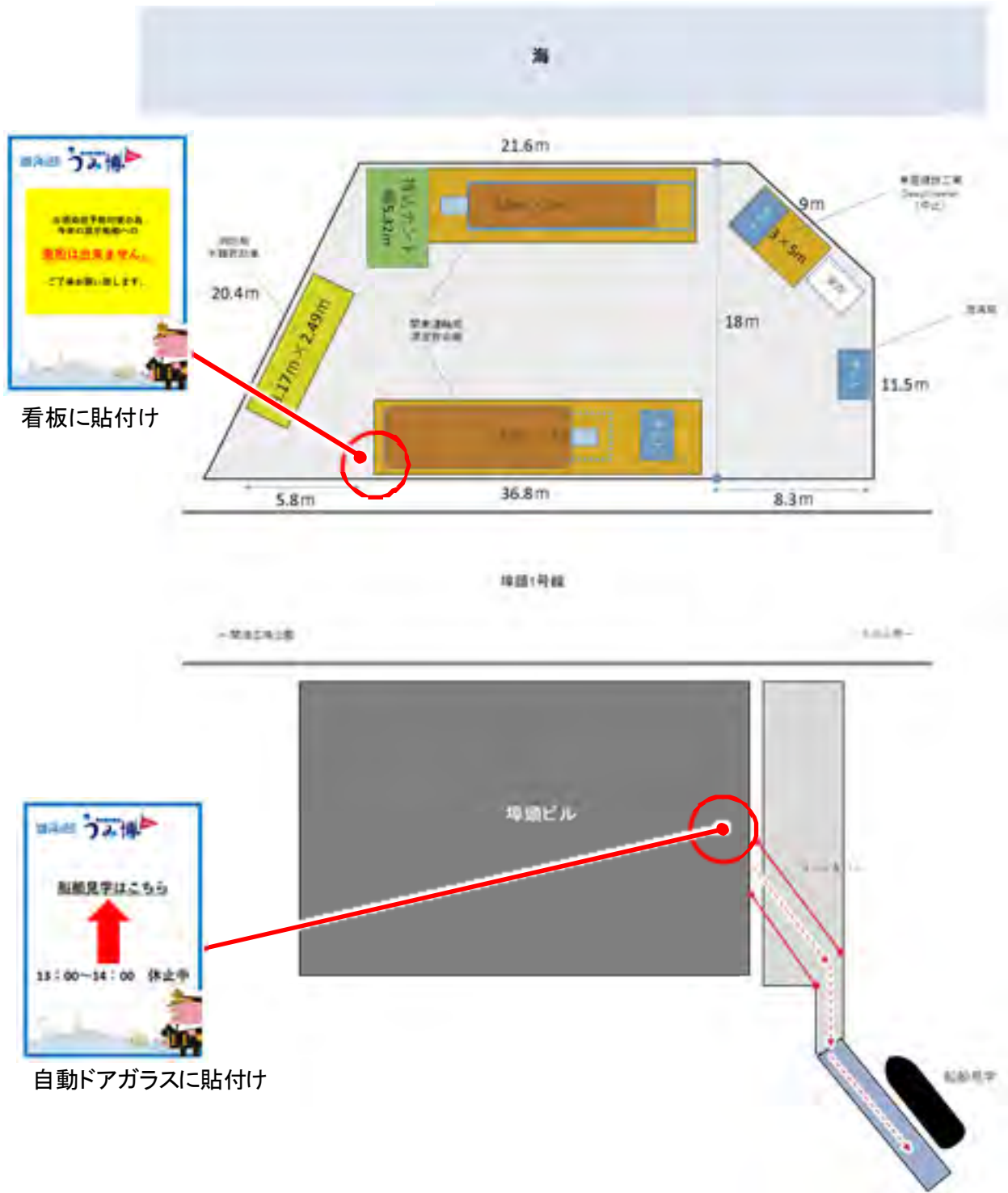
柵に貼付け



2.9.3 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



2.9.4 キッチンカー

8/6(土)

TORUKO Style(ケバブ)



よこちゃん(焼きそば)



燻製屋KEN(ホットドッグ)



Delicioso(クレープ)



8/7(日)

TORUKO Style(ケバブ)



よこちゃん(焼きそば)



いちや(天丼)

北海道バタークレープ(かき氷)



リアル開催

WEBコンテンツ

2.10.1 WEBサイト入口

うみ博2022 公式WEBサイト
<https://umihaku.jp/>

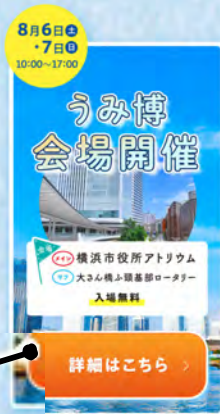


今年の「うみ博」は
会場とバーチャルの両方で
実施します！

横浜の海洋都市としての新たな魅力づくりに取り組み「海洋都市横浜うみ博協議会」では、
横浜の魅力である「海」を多くの市民の皆様感じていただくため、
昨年好評いただいた「海洋都市横浜うみ博」を、
今年もさらに充実させて開催します。

今回も、普段は見る事ができない自動車専用船他3隻の船の見学会や、
海の生物や仕事などを学べる展示、
体験型ワークショップ、ステージイベントなど、
海の魅力が満載です。

様々な海の世界を見て、触れて、感じられるイベントです。
ぜひお楽しみください。



リアル開催案内の
WEBサイトへ
(→P.52へ)



バーチャル開催の
WEBサイトへ
(→P.64へ)



- ・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ます。
- ・「リアル会場案内」と「バーチャル会場誘導」の入口を並べ、2通りで参加できるハイブリッドな「うみ博」を強調しています。

2.10.2 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

<開催概要>



2.10.2 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

<展示ブース紹介>

- 1 高校教育機構<JMETS>**
JMETSの学校や研修会を紹介します。
- 2 五洋建設**
五洋建設株式会社のコミュニティルームへのご紹介。
- 3 横浜・八景島シーパラダイス**
身近な海に関するものに注目。シーパラよりスタッフさんがおしゃべり!
- 4 横浜市 資源循環局**
プラスチック問題も学ぶ！8品展示・動画放映・チラシ配布。
- 5 横浜市 港湾局**
コンテナ船などの船型や(漁業用)や漁船の釣り具、電動などの展示を通じて、海を感じてもらい!

2.10.2 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

<イベント紹介>



最新情報

最新情報はページ上部へレイアウトし、情報を更新、公開していきました。開催直前にはページのレイアウト変更を行い、最新情報をSNSページへ誘引するよう工夫した。



2.10.2 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

<サブ会場 案内>

サブ会場案内

メイン会場とサブ会場を結ぶ、シャトルバスの運行がございます。

船舶・実機展示案内図

「べいくりん」「蒼海丸」「まもり」は、大さん橋みどりビルに入って左側のドアを出て経路を渡ってご覧いただけます。13:00～14:00は見学を休止して取り替えますのでご了承ください。

船舶・実機展示について

これらの船舶等は、実機が運搬スヤンホスなどの事情により変更となる場合があります。また、実機展示は船中の乗出はできません。あらかじめご了承ください。

8月6日(土) 自動車専用船

8月7日(日)

[場所] 大さん橋埠頭

船内はまるで立派な車庫！600台の車を格納する船の空間です。

大さん橋アーク 自動車専用船説明会
船名: Dominion Leader
長さ: 100m
幅: 20m
積載容量: 約 6,000台

大さん橋アークより、自動車専用船の中観を見学して頂きながら、乗客専用船と船中の出歩・自動車専用船について乗組員が説明します。

8月6日(土)

①10:00～11:00 (入場のみ実施)

②12:00～13:00

③13:00～13:30

④14:00～14:30

⑤15:00～15:30

⑥16:00～16:30

8月7日(日)

①10:00～11:00

②12:00～13:00

③13:00～13:30

④14:00～14:30

⑤15:00～15:30

⑥16:00～16:30 (乗船のみ実施)

※観覧が可能な時間です。11～20時を公開し、乗客専用船を展示いたします。16時以降は乗客専用船のみ展示いたします。会場内にてご観覧ください。

8月6日(土) 清掃兼油回収船 べいくりん

[場所] 大さん橋埠頭

きれいな海を守ったり、大きなゴミ船に引っかけて乗取らせたりするように働いています。

8月7日(日) 清掃船 蒼海丸

[場所] 大さん橋埠頭

海を航行しながらゴミを回収できる船で、きれいな海を守ります。

8月7日(日) 消防船 まもり

[場所] 大さん橋埠頭

消防ポンプを装備し、船舶火災、水難事故等に対応している船です。

8月6日(土) 津波救命艇

[場所] サブ会場

災害時に巨大な津波から命を守る津波救命艇の実物を展示。

8月6日(土) 水難救助車

[場所] サブ会場

津波被害を軽減し、水難救助員が救助活動を行うための車です。

8月6日(土) 順風満帆 千石船

[場所] メイン会場

神戸大学海洋文化研究所が所蔵する、北条船政研究所船政模型コレクションを展示。船政の経緯や船舶によって生まれた文化を紹介します。

2.10.2 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

<メイン会場 案内>

The screenshot shows the event website's main venue map and stage program for August 6th (Saturday). The map includes areas for 'フォーラム グラウンド', '観覧席', 'ステージ', and '入口'. Below the map, the stage program for 8月6日(土) is listed:

時間	内容
10:45 ~ 11:00	シーバラ発「楽しく学ぼうSDGs」
12:30 ~ 12:45	東京湾の海にくらす身近な海の小さな生きものたちに注目して、シーバラのさまざまなSDGsの取り組みについて紹介します。
14:15 ~ 14:30	楽しく学ぼう! 海・船・港
11:15 ~ 12:00	海・船について、クイズ形式で学ぶプログラムです。当日、観覧する船舶と中継映像型についても実際に見ながら説明が聞けます。
13:00 ~ 13:45	船に乗って広がる世界を旅しよう!
14:45 ~ 15:30	全長200メートル! 自動車専用船がやってくる!!
16:00 ~ 16:30	海の歌・シーシャンティを歌おう

The screenshot shows the stage program for August 7th (Sunday). The program is as follows:

時間	内容
10:15 ~ 11:00	全長200メートル! 自動車専用船がやってくる!!
14:45 ~ 15:30	楽しく学ぼう! 海・船・港
11:15 ~ 12:00	海・船について、クイズ形式で学ぶプログラムです。当日、観覧する船舶と中継映像型についても実際に見ながら説明が聞けます。
12:30 ~ 12:45	シーバラ発「楽しく学ぼうSDGs」
14:15 ~ 14:30	東京湾の海にくらす身近な海の小さな生きものたちに注目して、シーバラのさまざまなSDGsの取り組みについて紹介します。
16:00 ~ 16:15	海の工場のSDGs -横浜港の今と昔-
13:00 ~ 13:45	海の工場見学でSDGsについて各種の目標に学び、知っているかためクイズのプレゼントも開催します。

▲ 時間は変更になる場合がございます。

2.10.2 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

<スタンプラリー>

スタンプラリー

スタンプラリー 6・7

会場周辺の海に関する施設をめぐって、景品をゲットしよう!!

MAP内 **スタンプ** の3つと、**アンケート** のいずれかが1つ、合計4つのスタンプで、景品をプレゼントします!!

メイン会場のアンケート記入コーナーで、アンケートの記入のみでも景品をプレゼントします!!

景品は、メイン会場の景品引き換えコーナーで受け取ってね!!

景品は、先着順で無くなり次第終了。

6個全てのスタンプを集めると、さらに2つ景品をプレゼントします!

スタンプラリー 手順

- ガイドブックを受け取る
ガイドブックは、メイン会場とサブ会場にて配布します。
- 各ポイントでスタンプを押す
スタンプラリー-設置施設
①メイン会場 (横浜市役所アトリウム) ④観覧席後方
②メイン会場 (横浜市役所アトリウム) ⑤アンケートコーナー
③大さん橋国際客船ターミナル ⑥インフォメーション棟
⑦横浜みなと博物館 ⑧入口はいつでも
⑨横浜ハママーヘッド ⑩インフォメーション棟
⑪三葉みなとみらい技術館 ⑫入口はいつでも
⑬三葉みなとみらい技術館は、1時で閉館となります。ご注意ください。
- メイン会場の景品引換コーナーで景品を受け取る
景品について
①メイン会場(横浜市役所アトリウム) ④観覧席後方
②メイン会場(横浜市役所アトリウム) ⑤アンケートコーナー
③大さん橋国際客船ターミナル
の3つと、
④-⑥のいずれか1つの、計4つのスタンプを集めると、景品を1つプレゼントします。
⑦全てのスタンプを集めると、1つ景品をプレゼントします。
アンケートにご記入いただいた方にも、1つ景品をプレゼントします。

2.10.2 コンテンツ構成

ホーム イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

<スタンプラリー>

The screenshot displays the 'ワークショップ' (Workshop) section of the event website. At the top, there is a navigation bar with links for 'ホーム', '開催概要', 'イベント紹介', '会場ガイド', 'よくある質問', and '交通アクセス'. Below the navigation is a header with the event title 'つみ博' and 'ワークショップ'. A map titled 'メイン会場 案内図' (Main Venue Map) shows the layout of the venue with various rooms and an entrance. Below the map, the 'ワークショップについて' (About Workshops) section lists three workshops:

- 8月6日(土) コンテナ船などのペーパークラフト** (Paper Crafts of Container Ships, etc.): A workshop where participants create paper models of container ships. It includes details on the location (Room 11), duration (approx. 20 minutes), and a fee of 200 yen.
- 8月6日(土) 横浜ブルーカーボン 海藻おしぼり** (Yokohama Blue Carbon Seaweed Squeezing): A workshop where participants learn about seaweed and carbon dioxide fixation. It includes details on the location (Room 11), duration (approx. 20 minutes), and a fee of 1000 yen.
- 8月6日(土) 折り紙で帆船け船を作ろう!** (Let's Make a Paper Boat with Origami!): A workshop where participants make paper boats. It includes details on the location (Room 11), duration (approx. 20 minutes), and a fee of 1000 yen.

2.10.2 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

<会場ガイド>



2.10.2 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

<よくある質問>

よくある質問

うみ博2023会場開催 よくある質問

Q 入場料はありますか？

A 無料で参加できます。

Q ワークショップの参加方法は？

A 希望者多数の場合は、人数制限を行う場合や整理券をお配りする場合があります。詳しくはこちらをご覧ください。

Q 中止になることがありますか？

A 中止の際は、公式TwitterやFacebookでお知らせ致します。

Q 新型コロナウイルス感染症の予防対策はしていますか？

A 入場時の検温・手洗消毒とマスク着用をお願い致します。

Q 会場の入場数制限はありますか？

A 会場の混雑状況により、入場制限を行う場合があります。予めご了承ください。

Q 会場での飲食は？

A 北プラザに、キッチンカーをご用意しております。また、市庁舎の中に レストラン・コンビニがありますのでご利用いただけます。イベント会場内の飲食はできませんのでご了承ください。

Q サブ会場への行き方は？

A 市庁舎から、無料シャトルバスが約10分間隔で運行しておりますのでご利用ください。シャトルバスが満員の場合は、徒歩や路線バス(有料)のご利用をお願い致します。

Q 船の見学会は、乗船できますか？

A 新型コロナウイルス感染症の拡大予防のため、今年度は乗船は出来ず、外観の見学とさせていただきます。

Q ペットは連れていけますか？

A ペットを連れての来場はご遠慮ください。

2.10.2 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

<交通アクセス>

ホーム 開催概要 イベント紹介 会場ガイド よくある質問 交通アクセス

8月5日-7日
うみ博
会場情報

交通アクセス

会場インフォメーション

メイン 横浜市役所アトリウム

- みなとみらい線「海軍歴史」下車 徒歩約5分
- 横浜市営地下鉄「大規模部」下車 徒歩約5分

サブ 大さん橋 大規模部ロータリー

- みなとみらい線「日本大通り駅」下車 徒歩約5分(乗出口)
- 横浜市営地下鉄「大規模部」下車 徒歩約5分(乗出口)
- JR「駅南口」下車 徒歩約5分(乗出口)

会場と近隣施設をのぐる
スナップラリーもあそび!!

メイン会場とサブ会場を結ぶ、
シャトルバスの運行がごさいます。

うみ博 PROJECT SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS 海洋都市 自コハミ

Facebook: 海洋都市横浜うみ博運営事務局
Twitter: @umiyogikaiさんのツイート

お問い合わせ
プライバシーポリシー

- ホーム
- 開催概要
- 会場ガイド
- よくある質問
- 交通アクセス
- うみ博2022 TOP
- バーチャルうみ博 TOP

このイベントは、「海と日本PROJECT」の一環で実施しています



バーチャル開催

3.1 開催概要

日 程

WEBコンテンツ 8月1日（月）～ 9月30日（金）

URL

<https://umihaku.jp/>

コンテンツ構成

- バーチャル展示
 - テーマ別カテゴリ①
うみについて学ぼう！
4団体 うみの様々な知識や興味を向上できる展示
 - テーマ別カテゴリ②
うみや船の仕事を知ろう！
6団体 うみの仕事や船の仕事を様々な角度から紹介
 - テーマ別カテゴリ③
うみの生き物や環境を知ろう！
4団体 うみの生き物の紹介や環境への取組を紹介する展示
 - テーマ別カテゴリ④
うみについて体験してみよう！
1団体 うみの施設のガイドツアーや疑似体験ができる展示
- アンケート
 - アンケートに答えて抽選で景品が当たるプログラムを実施

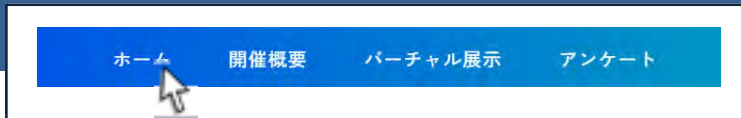
訪問者・PV数

	2022	2021（参考）	
訪問者数	27,682	36,773	（人）
PV数	72,274	114,045	（PV）

3.2 出展者一覧

テーマ別カテゴリー	出展者名	コンテンツタイトル
うみについて学ぼう！	JAMSTEC (国立研究開発法人海洋研究開発機構)	もっと知りたい！ ～海洋、地球、生命のフシギ～
うみについて学ぼう！	海上・港湾・航空技術研究所 (海上技術安全研究所)	知ろう！船の脱炭素 考えよう！船とSDGs
うみについて学ぼう！	海上・港湾・航空技術研究所 (港湾空港技術研究所)	私たちは港湾と空港の専門家
うみについて学ぼう！	内閣府 総合海洋政策推進事務局	海洋教育施設で学ぼう！国境離島を巡ろう！
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！
うみや船の仕事を知ろう！	株式会社 IHI	IHIの「今」と「これから」
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
うみや船の仕事を知ろう！	五洋建設	うみのカーボンニュートラルを知ろう！
うみや船の仕事を知ろう！	国土交通省 関東運輸局	人命や環境を考えた船 船に関わる学校と仕事
うみや船の仕事を知ろう！	オーシャン ネットワークエクスプレス ジャパン 株式 会社	コンテナ船、世界の港へ
うみの生き物や環境を知ろう！	水産研究・教育機構 (FRA)	さかなのからだをかんさつしよう
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
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
うみの生き物や環境を知ろう！	横浜市	楽しく学ぼうヨコハマsea！
	資源循環局	#横浜からプラごみ削減 プラスチックごみについて考えよう！
	温暖化対策総括本部	「横浜ブルーカーボン」の取組など、脱炭素やSDGsについて
	環境創造局	横浜の下水道事業、豊かな海づくり事業における取組
	港湾局	横浜の港、船のお仕事紹介！
	政策局	「ふくしま」がわかる動画 ふくしまの魅力、今をご覧ください
うみについて体験してみよう！	三菱みなとみらい技術館	おうちで楽しく学ぼう！三菱みなとみらい技術館

3.3 コンテンツ構成



- ・横浜をイメージするイラストを追加し、横浜らしさを表現しました。
- ・定着しつつある柳原良平先生のイラストキャラクターを活用することで、イベントブランド向上とうみ博への興味を持っていただくよう工夫しました。
- ・展示ページへのバナーは分かりやすいアイコンにし、目立つ大きさと配色にしました。

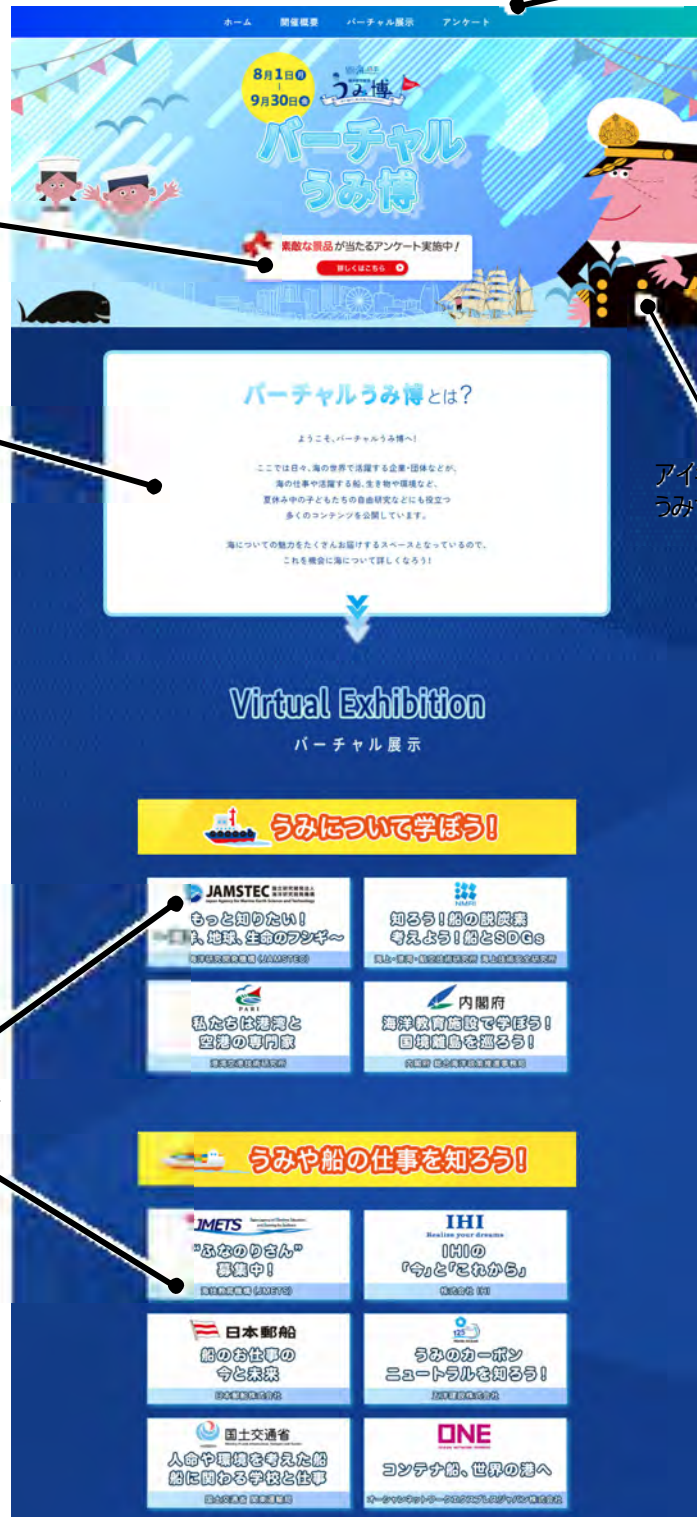
各ページへ

<TOP : 上部>

アンケートページへ

バーチャルうみ博の説明

アイキャッチになる
うみ博キャラクター



各出展団体
ページへ

3.3 コンテンツ構成



<TOP : 下部>

各出展団体
ページへ



最新情報

公式facebookへ

公式twitterへ

各ページへ



3.3 コンテンツ構成



<開催概要>

うみ博とは？
・コンセプト
・説明



開催概要
・名称
・日時
・会場
・主催など



<開催概要>



協議会会員

特別協力
協力

デザインについて
・コンセプト
・柳原良平氏プロフィール

協議会会員

- 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)
- 海技教育機構 (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
- 東京大学生産技術研究所
- エンジニアリング協会
- 海洋産業研究・振興協会
- 日本船用工業会
- 日本プロジェクト産業協議会 (JAPIC)
- 次世代センサ協議会
- 横浜造船振興協会
- IHI
- 東亜建設工業
- 横浜造船
- 横浜八景島
- 日本郵船
- 三菱重工業
- 古河電気工業
- ジャパン マリンユナイテッド
- 五洋建設
- シーバルムン
- 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 (府不同)

特別協力

日本財団
[このイベントは、海と日本PROJECTの一環で実施しています]

協力

- ツネイシタラフタのフアンシティーズ
- ジャパンバイロ
- 信濃造船所
- オーシャンネットワーク エクスプレス ジャパン
- 帆船日本丸記念財団
- 横浜海洋少年団

デザインについて

コンセプト

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

平成28年4月に4,648点の作品がご選考より横浜市に寄贈され、横浜みなと博物館で所蔵されています。

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



柳原良平氏 プロフィール

画家、イラストレーター、昭和6年東京都生まれ。
大学を卒業後、青屋(現サントリー)に入社し、CMキャラクター「アンクルトリス」を生み出す。
昭和39年以降、長らく港町横浜に居を構え、船、港湾を生涯のモチーフとして作品を制作した。
横浜文化賞、運輸省交通文化賞、海洋立国推進功労者表彰などを受賞。
また、帆船日本丸の横浜読者活動に貢献し、帆船日本丸記念財団理事を昭和59年から平成23年まで務めた。
平成27年3月永眠。

柳原良平アートミュージアム
柳原良平公式サイト

海と日本PROJECTについて

子どもたちを中心に海への関心や好奇心を喚起し、海の問題解決に向けたアクションの輪を広げることを目的に日本財団や政府の賛助のもと、オールジャパンで推進するプロジェクトです。
「うみ種」はこの海と日本PROJECTの一環で実施しています。

3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

<バーチャル展示> index

各出展団体ページへ

バーチャル展示は、コンテンツ内容に応じて4つのテーマに分けて学びやすさ、見やすさを工夫しました。

【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！
- ④ うみについて体験してみよう！

Virtual Exhibition
バーチャル展示

うみについて学ぼう!

JAMSTEC もっと知りたい! ~海洋、地球、生命のフシギ~
知るろ! 船の図解集 考えよう! 船とSDGs

私たちは港湾と空港の専門家
内閣府 海洋教育施設で学ぼう! 国境離島を巡ろう!

うみや船の仕事を知ろう!

JMETS "ふなのりさん" 募集中!
IHI IHIの "今"と"これから"

日本郵船 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!

国土交通省 人命や環境を考えた船 船に関わる学校と仕事
ONE コンテナ船、世界の港へ

うみの生き物や環境を知ろう!

さかなのからだをかんさつしよう
東亜建設工業 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
楽しく学ぼうヨコハマsea!

うみについて体験してみよう!

M1 三原みなとみらい技術館 おうちで楽しく学ぼう! 三原みなとみらい技術館

3.3 コンテンツ構成



<バーチャル展示①>

国立研究開発法人 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

テーマ別カテゴリー
うみについて学ぼう！



3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

<バーチャル展示②>

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

テーマ別カテゴリー
うみについて学ぼう！



3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

<バーチャル展示③> 港湾空港技術研究所

テーマ別カテゴリー
うみについて学ぼう！

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

8月11日
9月30日

PARI 港湾空港技術研究所

私たちは港湾と空港の専門家

港湾空港技術研究所の実験施設や研究内容、津波の実験動画、最新の研究施設などを紹介します。

私たちは港湾と空港の専門家

わたしたちはこうわんどくこうのせんもんか
(私たちは港湾と空港の専門家)

こうわんどくこうのせんもんか
(港湾空港技術研究所)

港湾空港技術研究所は、地震や津波に強い港を作るための研究、港や空港を長く安全に使うための研究、海の環境を守るための研究などを実施しています。

[詳しくはこちら](#)

津波の怖さを知ろう!

つなみはこわい!
津波は怖い!

こうわんどくこうのせんもんか
(港湾空港技術研究所)

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

[詳しくはこちら](#)

津波の力の強さを知ろう!

つなみのちからはつよい!
津波の力は強い!

こうわんどくこうのせんもんか
(港湾空港技術研究所)

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

[詳しくはこちら](#)

遠隔操作で栈橋下面を撮影する点検ロボット

鉄筋コンクリートで作られた栈橋の裏側は、人により定期的に目視点検が行われています。ですが、栈橋の下はとても暗くて狭いだけでなく波の影響も受け、安全に作業を行うことが難しい環境です。そこで、人に代わって栈橋の下に入り込んでその裏側を遠隔操作で撮影する点検ロボットを開発しました。このロボットの特殊は、栈橋の下でも周りの柱との位置関係から自分の位置を知ることができ、写真も撮った場所も記録できることです。また、入り込んだ後の照度を安全に確保するように、照明装置との連携を自動で行うこともできます。

[詳しくはこちら](#)

水中バックホウ 遠隔操作支援システム

水中工事で利用されている水中バックホウに、作業計測センサーと同じアタッチメントを付加。遠隔作業でも水中工事を機械化します。

[詳しくはこちら](#)

3.3 コンテンツ構成

ホーム

開催概要

バーチャル展示

アンケート

<バーチャル展示④>

内閣府 総合海洋政策推進事務局

テーマ別カテゴリー
うみについて学ぼう！



3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 **バーチャル展示** アンケート

<バーチャル展示⑤>

独立行政法人 海技教育機構 (JMETS)

テーマ別カテゴリ
うみや船の仕事を知ろう！



3.3 コンテンツ構成

ホーム

開催概要

バーチャル展示

アンケート

<バーチャル展示⑥>
株式会社IHI

テーマ別カテゴリー
うみや船の仕事を知ろう！

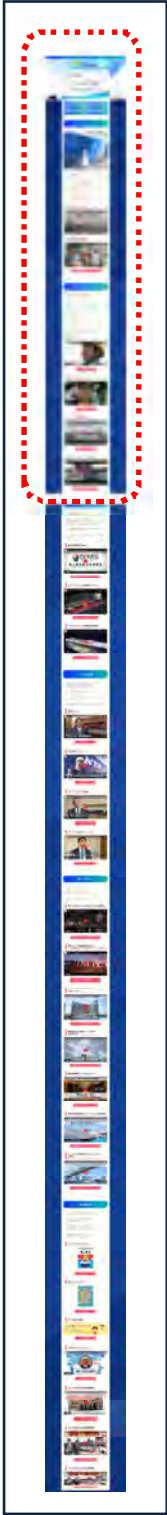


3.3 コンテンツ構成



<バーチャル展示⑦> 日本郵船株式会社

テーマ別カテゴリー
うみや船の仕事を知らう！



日本郵船 船のお仕事の今と未来

今日も世界の海を巡々と航行していただくの船、船にかかわるいろいろな仕事を紹介します。

FMヨコハマとコラボ!

8月10日〜11日に、大さん橋に寄港した自動車専用船 Denamer Leader。この大型自動車専用船の入港シーンを見学会に合わせて、船内の様子を知らすFMヨコハマ「Lovely Day」が企画コラボ!

「大さん橋」による大さん橋内でのインタビュー、大さん橋の入港シーンを放送中のDenamer Leaderを撮影が所せまとしてレポートする様子など、見どころ満載の動画を紹介します。

この動画内容は、ラジオ「Lovely Day」でも8月10日と11日、1日と2日とシリーズで放送予定です。こちらも是非聞いて下さいね!

前編に続いて「発見!船のお仕事(後編)」も、8月10日(金)にらみ様サイトに公開予定です。お楽しみに!

発見!船のお仕事(前編)

発見!船のお仕事

発見!船のお仕事(後編)

自動車船がやってきた!

「DEAR FUTURE」は中学生4人が自動車船に乗り、船や船乗りの仕事を知るためのドキュメンタリーです。「BEYOND THE DREAM」と合わせてご覧下さい。

「暮らしを支える日本の海運」では、海に生まれた日本にとっての船の大切さを知ることができます。

「見」をドローン映像で見よう!は、船の暮ら-海運をレポートするタグポートについての動画です。

タグポートは港の小さな力持ち。大きな船が港に入ったり、必要な場所に停泊することを助けるために活躍しています。船はとも大きく、港の岸壁に入港したりするときには船が揺れないとスムーズに動かせません。

そこでタグポートが活躍します。横須賀を訪れたら、新しいマストのタグポートを詳しく見て下さい!

DEAR FUTURE

BEYOND THE DREAM

暮らしを支える日本の海運

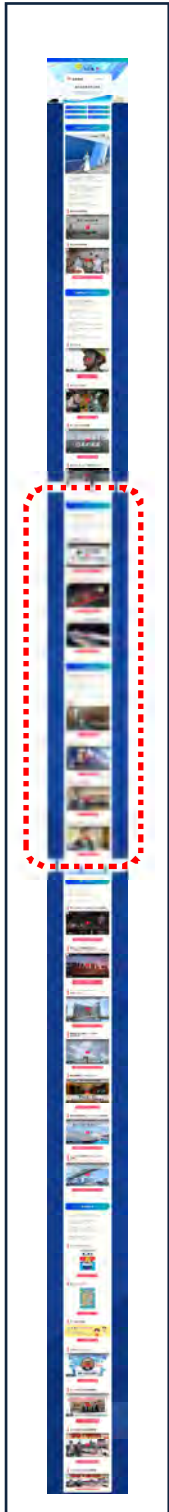
「見(つばさ)」をドローン映像で見よう!

3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

<バーチャル展示⑦> 日本郵船株式会社

テーマ別カテゴリー
うみや船の仕事を知ろう！



船のミライ

船の世界においても日々新しい試みがなされています。船は100年程の乗組員がありますが、私たちは今年、乗組員のユーザーインターフェース、船員不足を解消するべく無人で船を運航できないか挑戦しています。

また、二酸化炭素排出量を削減する為、重油からLNG特約船にはアンモニアを燃料とする船へと切り替えるようとしています。

アンモニア燃料船へ高いコストで改造可能なアンモニアレディLNG燃料船を紹介いたします。

ぜひ動画をご覧ください。

無人運航船実現への挑戦

無人運航船実現への挑戦 DFFASコンソーシアム

アンモニアレディ LNG燃料船 (バルカー)

アンモニアレディ LNG燃料船(バルカー)

アンモニアレディ LNG燃料船 (自動車船)

アンモニアレディ LNG燃料船(自動車船)

ミライのお仕事

日本郵船グループにおいて、新しい仕事や仕組みが生まれています。日本郵船は時代の要請する低炭素・低炭素社会に向けて、環境を考慮した経営を推進しています。

船だけでなく電力発電事業にも参画しており、環境ビジネスを新しいチャンスと捉えています。

また、マルコベイは船の上での働き方をキャッシュレスにするという新しいビジネスです。

日本郵船が取り組む未来の仕事のあり方、これらから未来の方向をご紹介します。

社長のオハナシ

Hitoshi Naasawa, President
仁志 代表取締役社長

社長のオハナシ

Sail GREEN プロジェクト

Takashi Soga, Senior Managing Executive Officer, Chief Executive of Autonomous Transportation Technologies, NYK Line
佐賀 専務執行役員 自動車輸送本部長

Sail GREENプロジェクト

グリーンビジネスへの挑戦

Toichi Nakamura, Executive Officer, In-charge of Green Business Research & Promotion Group
中村 利 執行役員 グリーンビジネスグループ

グリーンビジネスへの挑戦

マルコベイ (船上キャッシュレス)

Toshiaki Fujioka, President & Chief Executive Officer MarCoPay Inc.
藤岡 敏晃 マルコベイ社 社長兼CEO

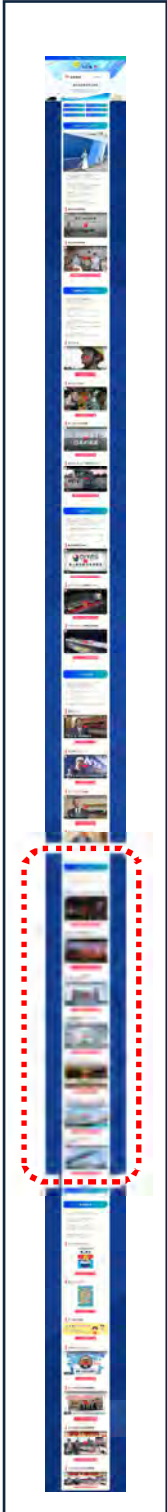
マルコベイ (船上キャッシュレス)

3.3 コンテンツ構成

<バーチャル展示⑦> 日本郵船株式会社



テーマ別カテゴリー
うみや船の仕事を知ろう！



楽しいクルーズ

船を楽しむクルーズの魅力をご紹介いたします。
日本郵船では、世界一周クルーズも行う国際的、東京湾クルーズを行うレジャーシステムを運営しております。
動画でクルーズの世界をお楽しみください。

飛鳥IIに乗船した気分が味わえる？迫力の花火嵐

飛鳥IIから繰り出された2021年4月22日横浜の夜祭りの様子を紹介します。

**飛鳥クルーズの新造船が生まれる
ドイツ北部ハンブルグにあるマイヤー・ベルフト**

飛鳥クルーズの新造船が生まれる船体工場の様子をご紹介します。

**ザ・クルーズクラブ東京のご紹介
(60秒バージョン)**

**特別運航！品川⇄横浜 クルーズの様子
2021年7月11日**

**品川⇄横浜クルーズ
2021年7月11日 (5分版)**

**ザ・クルーズクラブ東京のご紹介
(60秒バージョン)**

**特別運航！品川⇄横浜 クルーズの様子
2021年7月11日**

探検！店内案内ツアー 陸上レストラン

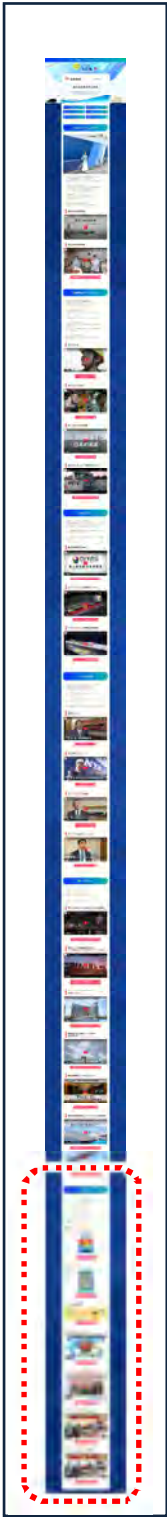
探検！東京湾の貴婦人「レディクリスタル」船内探検

**【タイムラプス】東京湾 アフタヌーンクルーズ
45分間**

3.3 コンテンツ構成

<バーチャル展示⑦> 日本郵船株式会社

テーマ別カテゴリ
うみや船の仕事を知ろう！



夏休み企画

「うんこドリル 海の物流」では、船や物流、船乗りについて
ドリルやオンラインゲームを通じて、楽しく学ぶことができます。

「おしごとほくふつかん」では、船の現場の写真とともに、
航海士や機関士の仕事を知ることができます。

また「ふねのあんなことこんなこと」を見ていただき、
私たちの生活のなかにもあるものとはどこから来たのか
船によって運ばれていることを知ってもらえたらと思います。

歴史博物館と海川丸を動画で紹介していますので、
興味を持たれましたらぜひ一度おいでください。

うんこドリル (オンライン)



うんこドリル (オンライン)

おしごとほくふつかん



おしごとほくふつかん

キッズ海のまめ知識

キッズ海のまめ知識

船の上での衣食住の疑問、
おもしろい海のまめ知識をご紹介します。



キッズ海のまめ知識

ふねのあんなことこんなこと

船長が教えてくれる「あんなこと、こんなこと」

船長 長田さん

日本ってどんな国？



ふねのあんなことこんなこと

コワタのお兄さんの歴史博物館案内



日本郵船歴史博物館に行こう！

☆プレゼント企画ありませ☆

コワタのお兄さんの歴史博物館案内

コワタのお兄さんの氷川丸案内前編

探検！氷川丸 前編



プレゼント企画あります！

コワタのお兄さんの氷川丸案内前編

コワタのお兄さんの氷川丸案内後編

探検！氷川丸 後編



プレゼント企画あります！

コワタのお兄さんの氷川丸案内後編

3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 **バーチャル展示** アンケート

<バーチャル展示⑧>
五洋建設株式会社

テーマ別カテゴリ
うみや船の仕事を知ろう！



3.3 コンテンツ構成



<バーチャル展示⑨> 国土交通省 関東運輸局

テーマ別カテゴリー
うみや船の仕事を知ろう！



3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

<バーチャル展示⑨> 国土交通省 関東運輸局

テーマ別カテゴリー
うみや船の仕事を知ろう！



地域で一番大きな工業製品の「船」をつくる造船所の仕事を紹介します。

1隻の船を造るって、実は1つの船を造るようなもの。
船は海に浮かんでいて電機も水漏れからの水の供給もありません。
電力会社の代わりとなる電力供給システムを自分で用意するところからスタートします。

インフラは全部自分で用意します。
船を造るのとおなじだからさまざまな仕事があります。
なぜなら船はすべて製造品。オーダーメイドだから。
その1隻のために使い勝手が最高になるように造ります。

まあ、海の上の船づくりをやってみませんか！

RECULT JOURNAL
〜日本全国の造船業の魅力と職人を伝えるプロジェクト〜

かいてこう館
〜船に関するいろいろな仕事の情報を発信する総合ホームページ〜

地域で一番大きな工業製品の「船」をつくる造船所の仕事を紹介します。

1隻の船を造るって、実は1つの船を造るようなもの。
船は海に浮かんでいて電機も水漏れからの水の供給もありません。
電力会社の代わりとなる電力供給システムを自分で用意するところからスタートします。

インフラは全部自分で用意します。
船を造るのとおなじだからさまざまな仕事があります。
なぜなら船はすべて製造品。オーダーメイドだから。
その1隻のために使い勝手が最高になるように造ります。

まあ、海の上の船づくりをやってみませんか！

RECULT JOURNAL
〜日本全国の造船業の魅力と職人を伝えるプロジェクト〜

かいてこう館
〜船に関するいろいろな仕事の情報を発信する総合ホームページ〜

浮いて生き延びる ～津波救命艇～

株式会社 津波救命艇

ツネインクワフトからフナシリテニス株式会社
ツネインクワフトからフナシリテニス株式会社

東日本大震災の甚大な津波被害をきっかけとして、
国内唯一の救命艇専業メーカーである社員造船所の製造技術により、
陸上設置型の津波救命艇ライフブイが開発されました。

ライフブイは、より多くの人を守るため、エンジンによる走行ではなく
「津波救命艇に乗って船を運ぶ」をコンセプトに設計されています。

ライフブイは、沿岸地や保護国・無人島など様々な施設に設置され、
2024年時点で津波救命艇を全国7か所に入れています。

今後予定される大規模・津波被害への避難方法の一つとして、
是非見学にお越し下さい。

株式会社 津波救命艇

3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

<バーチャル展示⑨> 国土交通省 関東運輸局

テーマ別カテゴリ
うみや船の仕事を知ろう！



アルミ浮揚型津波シェルター (津波救命艇)

【製品特徴】

- ▶ 主体構造は緑地型社会に適したアルミ合金製
- ▶ 耐腐蝕性
- ▶ 耐衝撃性
- ▶ 耐火性
- ▶ 耐氷性

ツネインフラのツネインフラでは東日本大震災の津波被害を受け、「二度と同じ悲しみを繰り返したくない」という思いから2019年に津波シェルターを開発しました。実際に大震災で被災した沿岸の作業員によって建設されています。その名の通りアルミ合金で造られており、更に壁が二重になっている為、万一の火災が確認されても中に浸透はしません。また、リサイクルも可能なため、SDGにも貢献できる製品となっています。10トトラックに乗る程コンパクトな設計でありながら、20人以上の乗客者の命を守ることが出来ます。

[詳しくはこちら](#)

津波救命艇実機展示会場のご案内

今回紹介いたしました2基の津波救命艇は、うみ博開催期間中の8月1日、3月1日の2日間、大さん橋ふ頭第2のりかえりに展示されます。これらの津波救命艇を製造している、信濃船艇所とツネインフラのツネインフラは、いずれも西日本の会社で、このうみ博のために実物を持って来てくれました！

横浜で津波救命艇の実物を見ることが出来るのはこの日だけですよ。是非ご来場ください！

地球に優しい“水素社会”が そこまで来ています。

JPHYDRO
水素燃料エンジン搭載の船舶
水素燃料エンジンの開発会社

世界初！
水素エンジン
搭載旅客船
Hydro BINGO

Hydrogen Technology

世界中における信頼性の高いメカワットの単位が開発可能です。
they are reliable
and can be developed at megawatt scale.

タービンで安全な環境対策として水素の有効活用が注目される中、水素エンジンを搭載した最新小型客船「ハイドロビンゴ」が開発されました。

この船は水素と軽油の混合エンジンを2機搭載し、航行時に排出されるCO2など地球温暖化の原因となる温室効果ガスの排出量を大幅に削減したエコシップです。従来のディーゼルエンジンと比べて、最大30%のCO2排出削減を実現しています。

水素エンジンは既に実用化しています。陸上・海上での水素エンジンの導入により日本中での水素利用の可能性が広がります。

地球に優しい水素社会がそこまで来ています。

[JPHYDROの株式会社](#)

3.3 コンテンツ構成

ホーム

開催概要

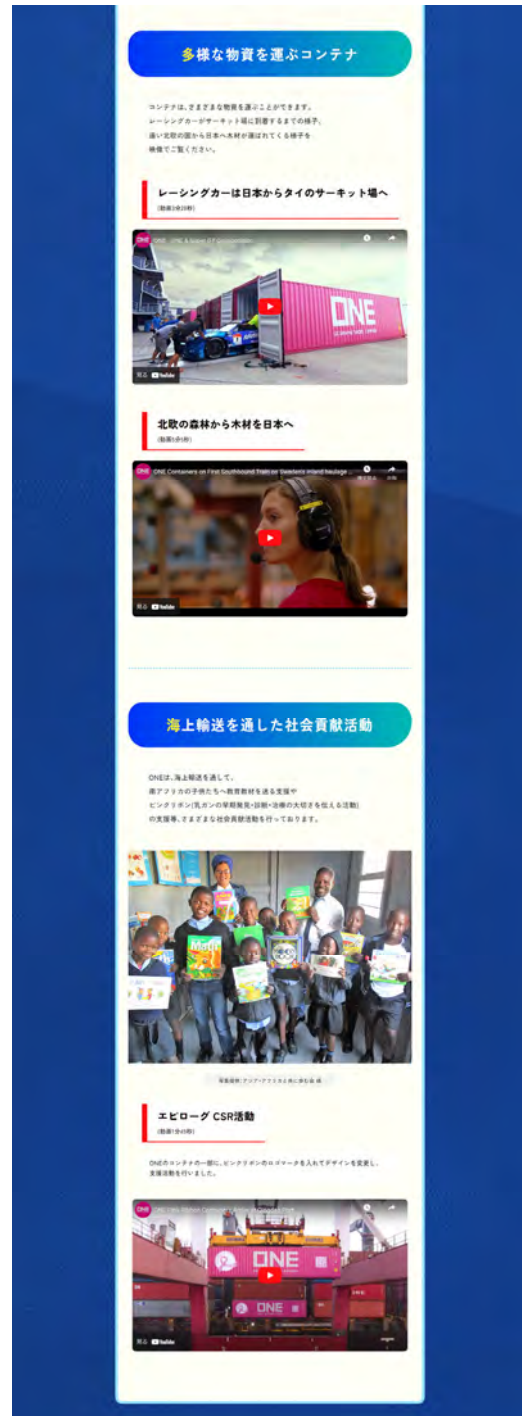
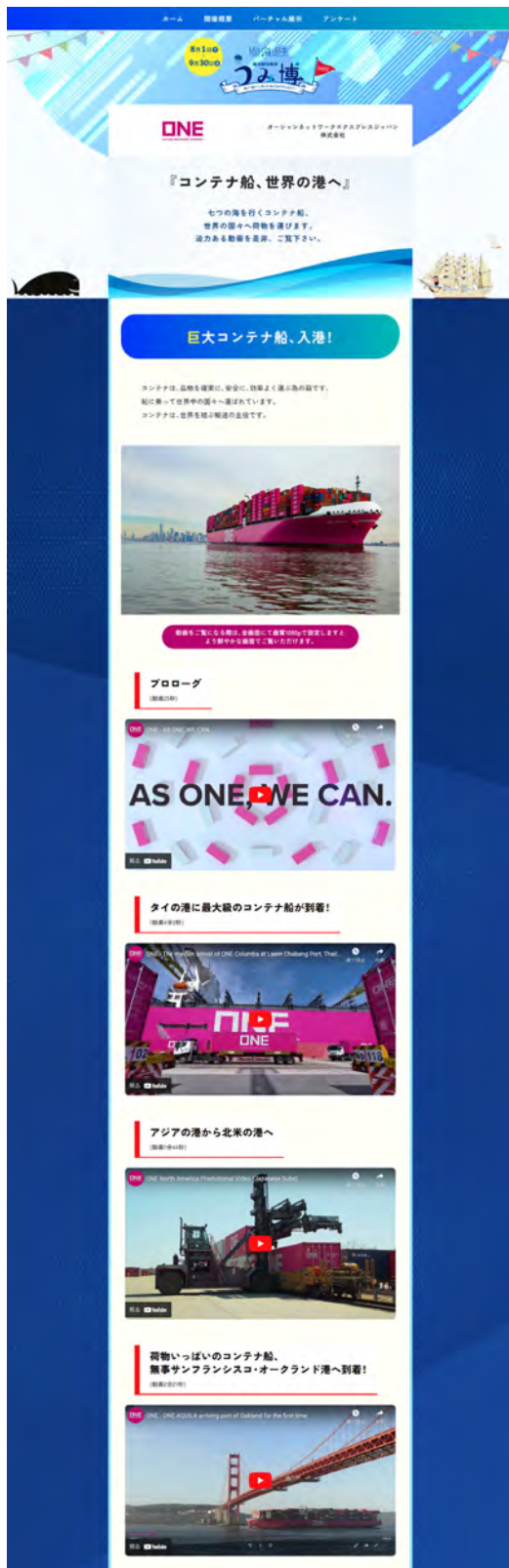
バーチャル展示

アンケート

<バーチャル展示⑩>

オーシャンネットワークエクスプレスジャパン株式会社

テーマ別カテゴリ
うみや船の仕事を知ろう！



3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

<バーチャル展示①> 水産研究・教育機構 (FRA)

テーマ別カテゴリ
うみの生き物や環境を知ろう！



3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 **バーチャル展示** アンケート

<バーチャル展示⑫> 東亜建設工業株式会社

テーマ別カテゴリー
うみの生き物や環境を知ろう！

ホーム 開催概要 **バーチャル展示** アンケート

うみ博

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

横浜生まれの「うみの建設会社」。
東亜建設工業のフーズに遊びに来てくれて、
どうもありがとう！
クイズや動画でうみの事、たくさん学んじゃおう！

うみのクイズにチャレンジ!

小学生のお友達を対象としたクイズコーナーです。
うみの中で生活している生き物や、うみの仕事で使う資機材など、
うみにもなるクイズに答えて、「うみのものしり博士」になっちゃおう！

何度もチャレンジができるので、
みんなで楽しみながら全問正解を目指してね！

[詳しくはこちら](#)

新本牧ふ頭(しんぼんもくふとう)をつくる 鋼板セル岸壁築造工事

新本牧ふ頭をつくる

四方を海に囲まれている島国・日本では、海外への輸出入の約9割が
海上輸送(船で貨物を運ぶ事)で行われています。

また、沿岸は一度にたくさん建物を築かため、
世界中のコンテナ船(貨物を運ぶための船)の大型化が進んでいるので、
横浜港でも大きなコンテナ船が寄港できるよう、
新本牧ふ頭という場所で、新しい港づくりが進んでいます。

今回は、東亜建設工業が行った「鋼板セル岸壁築造工事」の様子を
動画にしたので、是非、ご覧になってください。

[詳しくはこちら](#)

私たちの今が、社会の未来を創る

私たちの今が、社会の未来を創る
Create Value. Build the Future

社会情勢の変化に対応する「しなやかさ」。
新しい時代の潮流を捉む「鋭敏さ」。
志を持って自身の成長を求める「自分らしさ」。
地に足をつけて確実に前進する「一歩先へ」。

これらは私たちが実践する行動スローガンです。

私たちは今、この時の行動ひとつひとつを大切にし、
これからの社会に新たな価値を創造し、
ステークホルダーのみならずとも最高の社会に貢献し続けることを
約束します。

[詳しくはこちら](#)

3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

<バーチャル展示⑬>
国土交通省 関東地方整備局

テーマ別カテゴリ
うみの生き物や環境を知ろう！



3.3 コンテンツ構成

<バーチャル展示⑭> 横浜市



テーマ別カテゴリー
うみの生き物や環境を知ろう!



3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

<バーチャル展示⑭> 横浜市

テーマ別カテゴリー
うみの生き物や環境を知ろう！



海と教室をライブ映像でつなぐ
海洋教育プログラム「海中教室」

横浜みなとみらい21のD2デザインセンターでは、横浜の海上小学校の児童をライブ映像でつなぐ「海中教室」を市内の小中学校で実施しています。

「ライブ映像」です。これはライブ配信というわけではなく「ライブ授業」とも言えます。それは、授業はリアルタイムで進められるという点で、通常の授業とは異なります。

海の生き物について、子どもたちが興味を持って、調べてメモを取ることで、より理解が深まることを期待しています。

この授業が100%を達成できたら、ぜひ感想を教えてください。

みんなで「おうちで省エネ」やってみよう！

おうちで省エネNEXT
～家電省エネ編～

国際化を推進するためには、省エネを推進することが大切です。家庭でできる省エネ行動、実践的に活用してほしいです。省エネ意識を高めた省エネアドバイザーの活躍が、家庭で取り組める省エネ行動へのヒントになります。

【省エネ4年編】
家で使う電気料の半減は4つのポイントがあります。その省エネ方法を紹介します！

【省エネ5年編】
省エネアドバイザーが紹介する省エネポイントがあります。季節ごとに紹介して活用するだけでなく、省エネポイントがあります。また、省エネ意識の高まりを促すポイントも紹介します！

詳しくはこちら

横浜の下水道事業、豊かな海づくり事業における取組

横浜の下水道を知ろう！

「横浜の下水道って何ですか？」「よく途中で臭ってくるマンホールの中ってどうなっているのかな？」「疑問に思ったことはありますか？」

横浜の下水道は、地中に埋め込まれた下水管によって集められ、処理センターまで運ばれてから海中へ注ぎ込まれます。臭ったお水だけでなく、処理センターで発生する臭気も注ぎ込まれます。下水道は臭気のない状態に保たれるように、臭気抑制剤の投入も行っていきます。

そんな「臭のない状態」を「横浜市の下水道事業について」ご紹介します！

遊んで学べる山下公園

まがさがし
実験中の山下公園の写真の一部が
見られます。どこが変わっているでしょうか？

横浜教育研究所は平成30年度から平成31年度、山下公園の海で「JES」チームと横浜社会と共同研究を行いました。

生き物や水質の調査を行うことで、山下公園の環境が変化しました。

既知のチームでは、写真の一部が変化しています。どこが変わったかわかりますか？

詳しくはこちら

横浜教育研究所の「まがさがし」山下公園

横浜の海と海の生き物たち

横浜の海と海の生き物たち
横浜の海と海の生き物たち
横浜教育研究所

横浜の海にはどんな生き物がいるの？。豊かな海を守るために私たちができることは何だろうか。一緒に考えてみよう！

詳しくはこちら

横浜教育研究所の「横浜の海と海の生き物たち」

グリーンライアスロン水中実況中継

グリーンライアスロンの水中実況中継
「グリーンライアスロン」は、横浜の海と海の生き物たち
横浜教育研究所

2020年度グリーンライアスロンの水中実況中継です。山下公園の海にダイバーが潜り、実況中継を行います。観察できることのない横浜の海に、さまざまな生き物たちの姿をお見せします。

詳しくはこちら

横浜教育研究所の「グリーンライアスロン水中実況中継」

飛び出すコメントカード

飛び出すコメントカード
飛び出すコメントカード
横浜教育研究所

多岐用途の海を題材にしたコメントカードです。カード裏面に貼る写真やイラストを切り取り、裏面に貼ってコメントを書きましょう！

詳しくはこちら

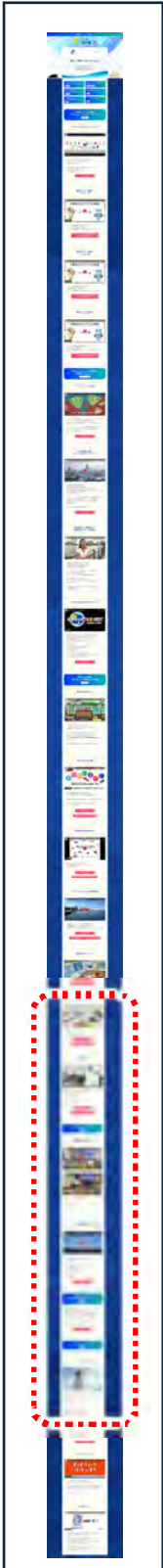
横浜教育研究所の「飛び出すコメントカード」

3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 パーチャル展示 アンケート

<バーチャル展示⑭> 横浜市

テーマ別カテゴリー
うみの生き物や環境を知ろう！



横浜の海の生き物めぐりえ

横浜の海で生きている生き物たちの図り絵です。全部で1種類、自分の好きなデザインを完成させよう！

遊ぶページはこちら

資料請求センター横浜の海へお問い合わせ

よこはま海さんぽMAP

横浜の海で目にする生き物、海に遊ぶことができる場所、海にゆかりのある団体、海がもたらしている様々な、横浜の海を体験できるスポットをご紹介します。最新のゆめとにぎわいを体験してください。

使用時にアンケートにご協力いただけます。アンケートには参加が自由です。

遊ぶページはこちら

資料請求センター横浜の海へお問い合わせ

横浜の海、船のお仕事紹介！

動画

保育士めがにおに先生がいく！日本丸！船乗りのお仕事大紹介

お仕事大紹介！

お仕事大紹介！

船はよく知っているけれど、船乗りってどんなところでどんな仕事をしているの你知道吗？

船が海に売れ、みんなを救済してチャーターしている船を聞いてきたら、もう一度想像してみてください！

**知っていますか？
実はとても大事、海上清掃**

横浜の海の生き物めぐり、「海上清掃」を知っていますか？
きれいな海を守ることももちろん、海の環境を確保するためにもなくてはならない活動です。

毎月1日は「海の月夜」で、「東京湾クリーンアップ大使船」という、東京湾の清掃活動をする人々に広く知らせてもらうためのイベントを開催しています。みんなできいな海と海の環境を守りましょう！

海上清掃の取り組みを知っていますか？ぜひご覧ください！

詳しくはこちら

**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**

東京圏広域圏の創出プロジェクトで、近から海洋とともに関与した文化のあるエリアである東京湾圏の創出。東京湾の環境と文化を創出する計画を実現するための連携を、独自の自然、産業、観光、文化、芸術、スポーツやレジャーなどの連携を推進しているプロジェクトです。

ここでは、さらに活動している神奈川県、静岡県、千葉県の間接連携を掲載しておりますので、ぜひご覧ください！

詳しくはこちら

「ふくしま」がわかる動画

動画

ふくしまの魅力、今を教えてください。

ふくしま 知らなかった大使

大使 知らなかった ふくしま

「ふくしま 知らなかった大使」とは、ふくしまを知らなかったみなさまの代表者。知らなかったことを体験できる、知る期間の関心や新鮮な気持ちも、みなさまに届けたい活動をしていきます。

一緒に聞いて、一緒に体験して、一緒に知っていく。

ふくしまを知るこれからは、「ふくしま 知らなかった大使」と共に、ご活躍ください。

特設サイトでは、「ふくしま 知らなかった大使」の知識や経験が活かせる動画の投稿のほか、「ふくしまの海」をより深く知っていただける機軸プログラムに挑戦いただけます。

詳しくはこちら

3.3 コンテンツ構成

＜バーチャル展示⑭＞ 横浜市

テーマ別カテゴリ
うみの生き物や環境を知ろう！



3.3 コンテンツ構成

ホーム 開催概要 **バーチャル展示** アンケート

<バーチャル展示⑮> 三菱みなとみらい技術館

テーマ別カテゴリー
うみについて体験してみよう！

ホームページ 開催概要 **バーチャル展示** アンケート

2018年 9月20日-30日 **うみ博**

Mitsubishi Minato Mirai Technological Museum

おうちで楽しく学ぼう！
三菱みなとみらい技術館

三菱みなとみらい技術館では、三菱重工グループのキノづくりを紹介しています。おうちで楽しく学びながら、自由研究に活用しましょう。

三菱みなとみらい技術館 館内ガイドツアー

三菱みなとみらいにある三菱みなとみらい技術館の紹介動画です。

ロケットや深海潜水調査船など、陸・海・空・宇宙の科学技術やものづくりについて、実物や模型を通してご紹介しています。

[詳しくはこちら](#)

理科実験 浮沈し

水の中で物が浮くか「浮力」についての説明と、浮力をうまく利用した浮沈しについて、三菱みなとみらい技術館の実験スタッフが、オリジナル実験を通して解説します。

[詳しくはこちら](#)

デジタル キッズ・ラボ 「お魚釣りセットをつくろう！」

親子で楽しめるイベント「お・ス・キ・ア・も」をデジタル版でお届け！今回は「お魚釣りセットをつくろう！」をご紹介します！

[詳しくはこちら](#)

3.3 コンテンツ構成

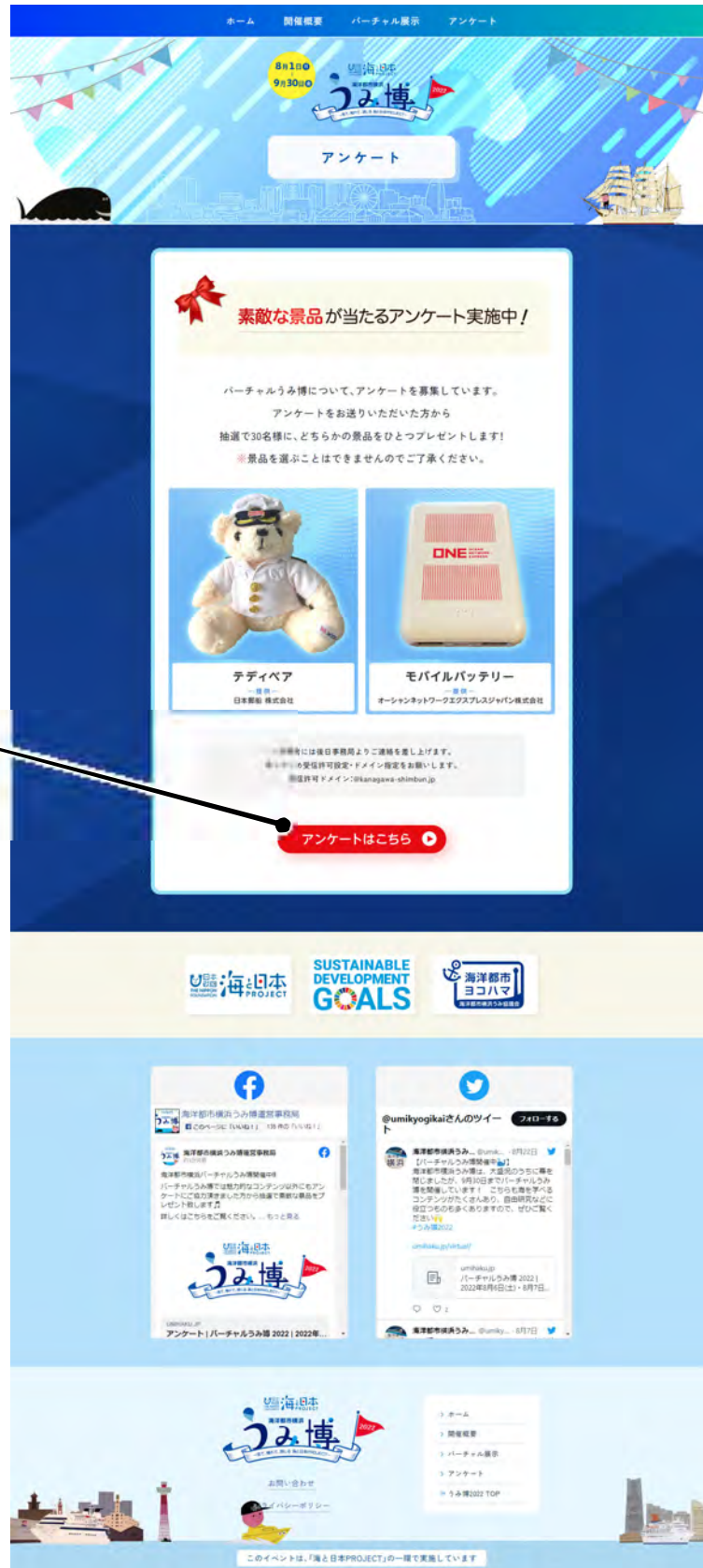
ホーム

開催概要

バーチャル展示

アンケート

<アンケート>



アンケートに入力
ページへ

3.3 コンテンツ構成

ホーム

開催概要

バーチャル展示

アンケート



<アンケート>

バーチャルらみ博2022 ご来場者アンケート

該当箇所をチェック、または必要事項をご記入ください。

ご回答いただいた方の中から、抽選で30名様に商品をプレゼントします。

※個人情報取り扱いについては下記をご確認ください。
<https://www.city.yokohama.lg.jp/aboutweb/bmaacv-policy.html>

※docomo・au・Softbankなどのキャリアメールを利用されている場合、セキュリティ設定によりキャリアメール以外の受信が拒否されている場合がございます。以下のドメインからのメールを受信できるように設定をお願い致します。

受信許可ドメイン：@kanagawa-shimbun.jp

※設定方法はご契約されているキャリアによって異なります。

bluenoteses@gmail.com アカウントを切り替える

*必須

メールアドレス*

メールアドレス

らみ博の参加について*

「バーチャル」のみ参加

「会場開催」と「バーチャル」両方参加

今年で7回目を迎えるらみ博ですが、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

上記の設問で、2～7回目とご回答いただいた方がおられます。今年は、*会場開催とWeb開催とのハイブリッドで開催しましたが、従来と比較して今回はいかがでしたか。

良い

悪い

どちらでもない

どちらにお住まいですか*

横浜市内

神奈川県内（横浜市内外）

神奈川県外

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

(例) 川崎市

回答を入力

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）

海が好き

子供に（毒を）体験されたかった

海に興味があり内容も面白そう

海に興味はないが面白そう立ちそうだから

子供だけで参加できる

親子で参加できる

自由研究の題材になる

費用がかからない

知的好奇心が満たされそう

SDGsに興味がある

子供に興味を持ったから

海の幸（魚）に興味があった

イベントが楽しそうだから

その他

お子様にお尋ねします。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）

おもしろそうだと思う（おも）ったから

寒（い）人（ひと）にすめられたから

学校（がっこう）の勉強（べんきょう）や自由（じゆう）研究（けんきゅう）に役立つ（やくじ）しそう

以前（いぜん）参加（さんか）して面白（おも）しかったから

その他

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）*

小学生未満

小学生低学年

小学生高学年

中学生

高校生

大学生・大学院生・専門学校

10代～20代（学生を除く）

30代～40代（学生を除く）

50代

60代以上

このイベントを何でお知りになりましたか*（複数回答可）

広報よこはま

ホームページ

学校からの案内（チラシ）

駅・区役所での案内（チラシ）

ポスター

新聞

テレビ・ラジオ

LINE広告

SNS

その他

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。

ホームページの名前、新聞名、番組名、SNSの名称など

回答を入力

<アンケート>

今回、おもしろかったコンテンツは何ですか*
(複数回答可)

- 深海デジタル水族館～深海魚すくい～
- さがなのからだをかんさつしよう
- 知ろう！船の歴史を 考えよう！船とSDGs
- 私たちは海と空の専門家
- *かなのりさん*募集中！
- #Hの「今」と「これから」
- 横浜生まれの「うみの建設会社」です
- 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！
- おうちで楽しく字ぼう！三葉みなとみらい!体験館
- 海洋教育施設で字ぼう！国境難民を巡ろう！
- きれいな海をいつまでも
- 人命や環境を考えた船舶に関する学校と仕事
- 「コンテナ船、世界の海へ」
- 楽しく字ぼうヨコハマsee!

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

バーチャルうみ博が来年開催されたら*

見たい
 見ない
 まだわからない

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
 どちらともいえない
 一部満足できなかったが、また参加してもいい
 満足できなかったので、もう参加しない

うみ博の満足度について、理由があれば教えてください。

回答を入力

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ください。
(300文字以内)

回答を入力

【お問い合わせ】
倉洋館市見舟うみ博 運営事務局
TEL: 045-663-9151
(平日10:00～17:00)

回答のコピーが指定したアドレスにメールで送信されます。

[フォームをクリア](#)

Google フォームでレポートを連携しないでください。



このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。不正な広告配信、迷惑メール、プライバシーポリシー

Google フォーム

3.3 コンテンツ構成

<お問合せ>

サイト内下部より
お問い合わせフォームへ



「うみ博2022」お問い合わせフォーム

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

なお、お問い合わせの内容によっては、ご返答が遅れる場合がございますのでご了承ください。
お電話でのお問合せは、TEL：045-663-9151 までお問い合わせください。

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

[個人情報の取り扱いについて](#)

E-mailアドレス 必須	<input type="text"/> ※半角英数字
氏名 必須	<input type="text"/> ※全角
会社名	<input type="text"/> ※全角
電話番号	<input type="text"/> ※半角英数字
お問い合わせ項目 必須	<input type="radio"/> イベントについて <input type="radio"/> 取材対応について <input type="radio"/> その他 <input type="radio"/> 協賛について
お問い合わせ内容 必須	<input type="text"/>

・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（FMサルス）、一般2件（タグボート、自動車船に乗船できるのかの確認）、営業問合せ2件（株式会社プロジェクトデザイン、三菱鉛筆東京販売株式会社）

3.3 コンテンツ構成

<終了ページ>
10/1~



3.4 アクセス解析

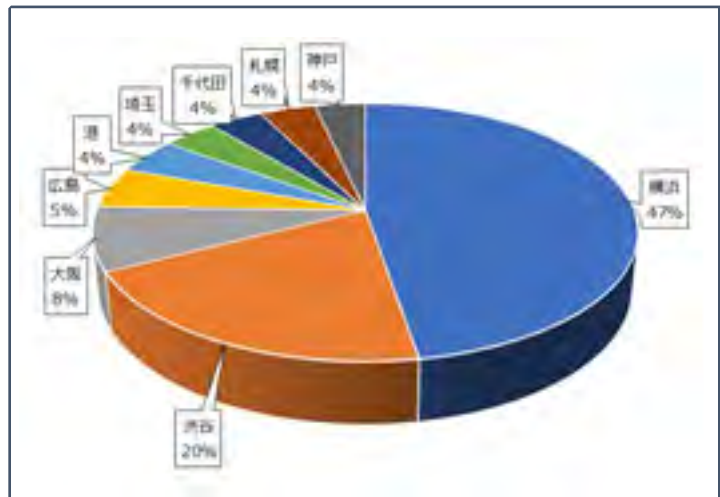
■ ホームページ

	2022年	2021年
期間	2022/8/1 - 2022/9/30	2021/8/1 - 2021/9/30
訪問者数	27,682	36,773
PV数	72,274	114,045
直帰率	59.94%	50.67%
平均滞在時間	1:18	2:09

- ・訪問者数、PV数ともに昨年よりも下回る結果となりました。考えられる理由としては、
 - ①「キーワードラリー」のような参加型特典コンテンツ（3回にわたって実施）がなかった。
 - ②WEBサイト入口で「J」を選ぶひと手間があり、この時点で離脱者が出た可能性もある。

■ 訪問者数

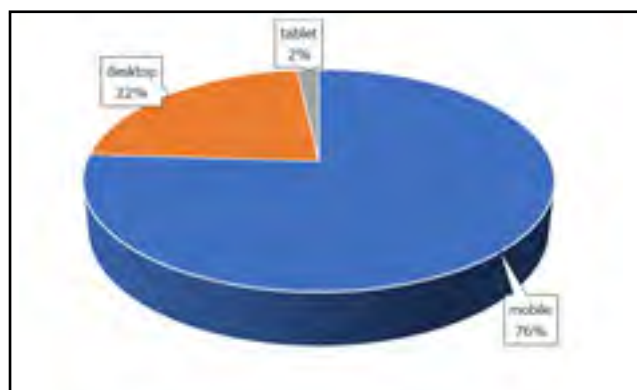
市区町村	2022年	2021年
横浜	4,206	16,857
渋谷	1,788	—
大阪	714	2,013
広島	450	—
港	395	853
埼玉	340	—
千代田	334	443
札幌	345	—
神戸	314	—



- ・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	2022年	2021年
mobile	21,036	28,174
desktop	6,162	7,716
tablet	484	884



- ・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供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。

3.4 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。)

・英語圏・欧米からのアクセスは増えている一方で、中国・台湾・フィリピン・マレーシアからのアクセス数が落ちている。

国別	2022年	2021年
Japan	71,620	113,374
United States	178	153
China	61	130
Singapore	68	42
United Kingdom	63	38
Hong Kong	44	33
France	12	6
Sweden	15	4
Germany	30	14
India	18	8
Thailand	12	36
Taiwan	14	37
Australia	10	4
Ireland	6	6
Indonesia	4	8
Canada	3	14
Denmark	12	0
Panama	18	0
Philippines	9	29
Poland	3	1
(not set)	14	13
Guam	11	0
South Korea	2	5
Netherlands	15	7
Turkey	5	0
Vietnam	4	3
United Arab Emirates	4	1
Austria	1	1
Brazil	1	28
Spain	10	0
Finland	1	0
Croatia	1	0
Mexico	1	4
Malaysia	1	26
New Zealand	1	7
Qatar	1	0
Trinidad & Tobago	1	0
TOTAL	72,274	114,032

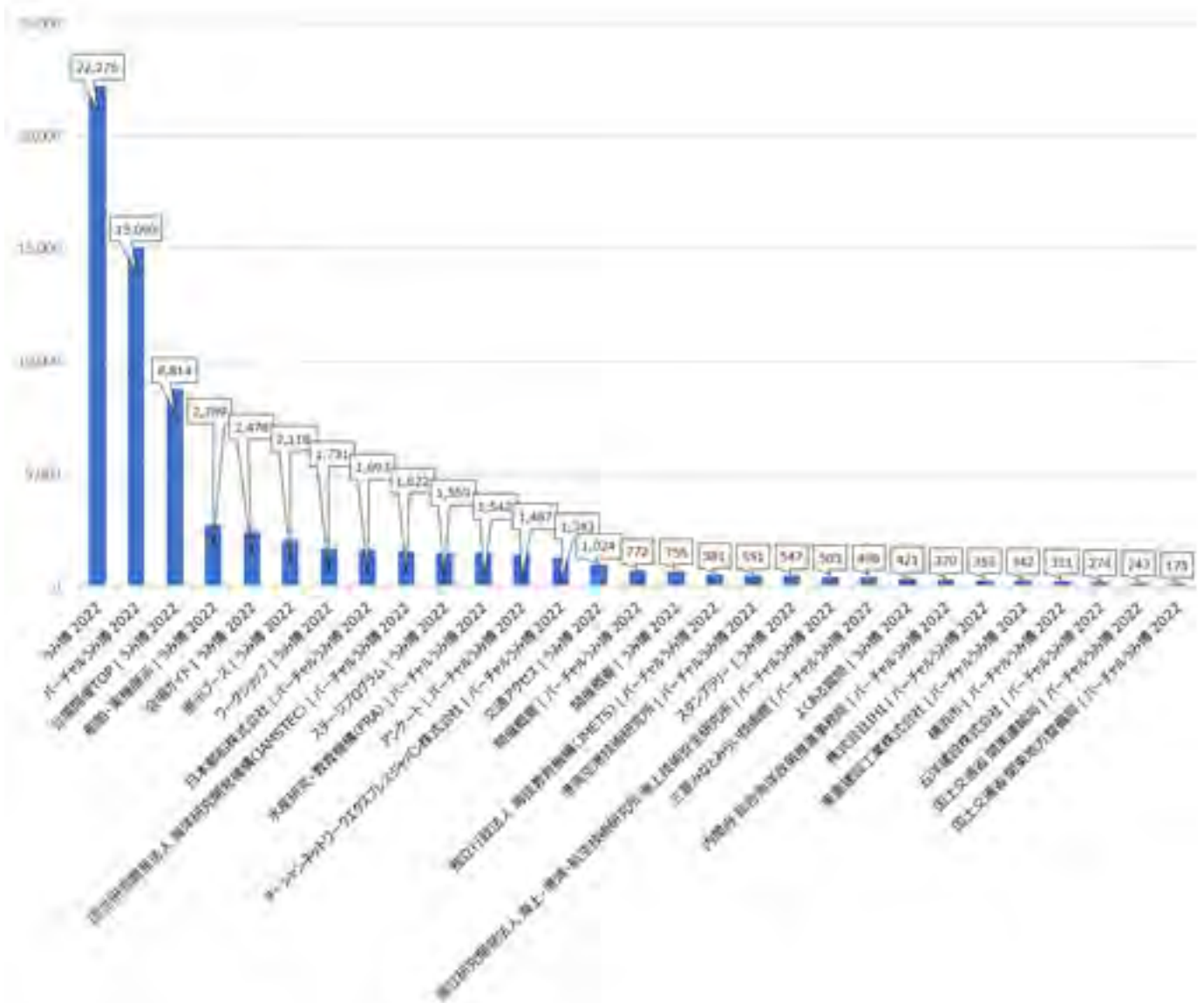
3.4 アクセス解析

■ 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 2022	22,276
バーチャルうみ博 2022	15,090
会場開催TOP うみ博 2022	8,814
船舶・実機展示 うみ博 2022	2,789
会場ガイド うみ博 2022	2,478
展示ブース うみ博 2022	2,118
ワークショップ うみ博 2022	1,731
日本郵船株式会社 バーチャルうみ博 2022	1,693
国立研究開発法人 海洋研究開発機構<JAMSTEC> バーチャルうみ博 2022	1,622
ステージプログラム うみ博 2022	1,559
水産研究・教育機構<FRA> バーチャルうみ博 2022	1,542
アンケート バーチャルうみ博 2022	1,487
オーシャンネットワークエクスプレスジャパン株式会社 バーチャルうみ博 2022	1,343
交通アクセス うみ博 2022	1,024
開催概要 バーチャルうみ博 2022	772
開催概要 うみ博 2022	756
独立行政法人 海技教育機構<JMETS> バーチャルうみ博 2022	581
港湾空港技術研究所 バーチャルうみ博 2022	551
スタンプラリー うみ博 2022	547
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 バーチャルうみ	503
三菱みなとみらい技術館 バーチャルうみ博 2022	498
よくある質問 うみ博 2022	421
内閣府 総合海洋政策推進事務局 バーチャルうみ博 2022	370
株式会社IHI バーチャルうみ博 2022	352
東亜建設工業株式会社 バーチャルうみ博 2022	342
横浜市 バーチャルうみ博 2022	321
五洋建設株式会社 バーチャルうみ博 2022	274
国土交通省 関東運輸局 バーチャルうみ博 2022	243
国土交通省 関東地方整備局 バーチャルうみ博 2022	175
TOTAL	72,272

3.4 アクセス解析

■ ページタイトルページビュー数 (グラフ)



3.4 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・航空技術研究所 海
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	
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	
千葉県立館山総合高校へ、ようこそ！	5	国土交通省 関東運輸局
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elter(津波救命艇)	7	
ジャパンハイドロ株式会社	8	

3.4 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
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	
マルコベイ（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 ベルフト	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	
コフタのお兄さんの 歴史博物館案内	4	
コフタのお兄さんの氷川丸案内前編	4	
コフ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(横浜の海の生物ぬりえ)	3	
豊かな海づくり事業	5	
環境科学研究所(横浜の海の生物ぬりえ)	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

4.1 配布先

リアル会場とバーチャル会場との初のハイブリッド開催となった今回は、広報・広告においては常に両方を告知し、幅広い層の参加を求めました。

とりわけバーチャル会場と相性の良いWEB(SNS)広告は、バーチャル会場(サイト)への直接の誘導を増やすことに大いに貢献した結果となりました。

配布先

	団体名	チラシ (A4)	ポスター (A2)
1	国立研究開発法人 海洋研究開発機構(JAMSTEC)	100	3
2	国立研究開発法人 水産研究・教育機構	100	3
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	3
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	3
5	独立行政法人 海技教育機構	100	3
6	横浜国立大学	100	3
7	東京海洋大学	100	3
8	横浜国立大学	100	3
9	神奈川大学	100	3
10	東京大学生産技術研究所	100	3
11	(一財) エンジニアリング協会	100	3
12	(一社) 海洋産業研究・振興協会	100	3
13	(一社) 日本船用工業会	100	3
14	(一社) 日本プロジェクト産業協議会 (JAPIC)	100	3
15	(一社) 次世代センサ協議会	100	3
16	(一社) 横浜港振興協会	100	3
17	(株) HI	100	3
18	東亜建設工業(株)	100	3
19	横浜港埠頭(株)	100	3
20	(株) 横浜八景島	300	3
21	日本郵船(株)	200	3
22	三菱重工業(株)	100	3
23	古河電気工業	100	3
24	ジャパンマリンユナイテッド(株)	100	3
25	五洋建設(株)	100	3
26	株式会社シーパルーン	100	3
27	(株) セア・プラス	100	3
28	日本水中ドローン協会	100	3
29	内閣府総合海洋政策推進事務局	100	3
30	国土交通省 関東地方整備局	100	3
31	国土交通省 関東運輸局	100	3
計		3400	93

	団体名	チラシ (A4)	ポスター (B1)
32	横浜市営地下鉄 横浜駅	40	
33	JR 桜木町駅	20	
34	JR 関内駅	40	
35	横浜市営地下鉄 関内駅	20	
36	横浜市営地下鉄 上大岡駅	20	
37	京浜急行 上大岡駅	20	
38	京浜急行 金沢文庫駅	20	
39	JR 戸塚駅	40	
40	横浜市営地下鉄 戸塚駅	20	
41	JR 大船駅	40	
42	相模鉄道 二俣川駅	20	
43	みなとみらい線 ※デジタルサイネージのみ		
44	横浜市各区役所 B1ポスター各1 A4チラシ各20	360	18
計		660	18

	学校	チラシ (A4)	ポスター (A2)
1	横浜市立・私立小学校 348校	124,820	348
2	横浜市立・私立中学校 174校	27,300	174
3	横浜市立義務教育学校 3校	1,440	3
4	神奈川県立・横浜市立・私立特別支援学校 21校	1,760	21
計		155,320	546

【総合計】	
・A4チラシ	159,380部
・B1ポスター	18部
・A2ポスター	639部

4.2.1 広報物 チラシ

チラシ

A4 4C×4C 160,000枚

オモテ面

8/6(土) 7(日) 10:00~17:00

海と日本PROJECT
THE UMI NO NIHON PROJECT

海洋都市横浜

つみ博 2022

～見て、触れて、感じる 海と日本PROJECT～

入場無料

① 横浜市役所アトリウム
② 大さん橋ふ頭基盤部ロータリー

海の大切さを学ぼう!

ワークショップ
体験しながら学べる!!

船舶・家機展示
最新鋭や活躍する船舶が登場!!

展示ブース
海に関する展示が盛りだくさん!!

ステージプログラム
海についての魅力が盛りだくさん!!

バーチャル会場
楽しいコンテンツがたくさん!!

8/1月から公開スタート!!
<https://umi-no-nihon.jp>

入場券をゲット!!

QRコード

楽しいプログラムは、umi-no-nihon.jp

このイベントは、海と日本PROJECTの一環で実施しています。

主催：海洋都市横浜うみ博協会

特別協力：日本郵船

お問い合わせ：海洋都市横浜事務局 ☎045-663-9151 (平日10:00~17:00) <https://umi-no-nihon.jp>

4.2.1 広報物 チラシ

チラシ

A4 4C×4C 160,000枚

ウラ面

会場インフォメーション

メイン 横浜市役所アトリウム

- みなとみらい線「高津駅」下車 徒歩
- 横浜駅南口徒歩約15分「高津駅」下車 徒歩約15分

サブ 大さん権ひらき館ロタリー

- みなとみらい線「高津駅」下車 徒歩約15分(徒歩約10分)
- 横浜駅南口徒歩約15分「高津駅」下車 徒歩約15分(徒歩約10分)
- JR「高津駅」下車 徒歩約15分(徒歩約10分)

メイン会場

サブ会場

会場と近隣施設をめぐる
スタンプラリーもあるよ!!

メイン会場とサブ会場を結ぶ、
シャトルバスの運行がごさいます。

船舶見学

白船専用船 横浜船渠 20分	まもり 横浜の船渠 船20分乗船	べいくりん 横浜の船渠 船20分乗船	青海丸 横浜の船渠 船20分乗船
--------------------------	----------------------------	------------------------------	----------------------------

ステージプログラム

タイトル	主催 団体名
船に乗って広がる世界を探しよう!	横浜の船渠 船20分乗船
横浜の船渠で遊ぼう! コロコロ探検	横浜の船渠 船20分乗船
楽しく船乗り体験! 船乗り	横浜の船渠 船20分乗船
シャトルバスに乗って横浜を探ろう!	横浜の船渠 船20分乗船
横浜の船渠で遊ぼう! コロコロ探検	横浜の船渠 船20分乗船

ワークショップ

タイトル	主催 団体名
船乗り体験	横浜の船渠 船20分乗船
横浜の船渠で遊ぼう! コロコロ探検	横浜の船渠 船20分乗船
横浜の船渠で遊ぼう! コロコロ探検	横浜の船渠 船20分乗船
横浜の船渠で遊ぼう! コロコロ探検	横浜の船渠 船20分乗船

4.2.3 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14ページに掲載



海洋都市横浜 うみ博 2022 開催

海の魅力を見て、触れて、感じることができる「うみ博」。今年はウェブでの開催に加えて、会場での体験型イベントも再開します。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、楽しく学べるコンテンツを盛りだくさん用意していますので、ぜひ参加してください。

【日時】ウェブ 8月1日(月)～9月30日(金)
会場 8月6日(土)・7日(日) 10時～17時

【会場】 市役所アトリウム(中区本町6-50-10)
【費用】 無料

うみ博 2022 検索

【問合せ】 うみ博運営事務局 ☎663-9151 📠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17日、7月23日



全5段広告 カラー
 8月21日、8月31日、9月7日、9月16日、9月25日



全5段広告 モノクロ
 8月2日



全5段広告 モノクロ
 8月10日



4.2.4 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

- ①8/1～8/7 リアル開催用
 - ②8/8～9/30 バーチャル開催用
- 横浜市役所アトリウムにて放映



①8/1～8/7 リアル開催用



49inch/65inch

②8/8～9/30 バーチャル開催用



49inch/65inch

みなとみらい線ホームドア
馬車道駅
9/1～9/30

日本大通駅
9/1～9/30



9/1～9/30 バーチャル開催用



4.3 パブリシティ実績

その他メディア

神奈川新聞 横浜みなと新聞記事
8/1



海の魅力を体感して 海洋都市横浜うみ博2022

海の多様な魅力を体感できるイベント「海洋都市横浜うみ博2022」が、7の同日、イシューズ上のパビリオン会場でも、3年ぶりにリアル会場でも開催される。生体や船舶、海の生態など幅広く展示されるイベント。メイン会場の横浜出発所アトリウム（官守区）は、海洋研究開発機構（JAMSTEC）や水産研究・教育機構などの研究機関や海洋関連企業、大学などが出展予定。JAMSTECなどが日ごろの研究活動を分かりやすく解説す



今年で4回目となる「うみ博」は、国や自治体など幅広い関係者から出展する。海洋研究開発機構（JAMSTEC）や水産研究・教育機構（NIES）など、海洋研究機関や海洋関連企業、大学などが出展予定。JAMSTECなどが日ごろの研究活動を分かりやすく解説す

毎月第1月曜日掲載

4.3 パブリシティ実績

その他メディア

神奈川新聞 市民の広場

8/6



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2022、開催中！

海の大切さを学ぼう！

横浜市では、「開港都市」とともに「海洋都市」を掲げ、海洋に関する企業・団体で構成する「海洋都市横浜うみ協議会」を中心に、都市の新たな魅力づくりを進めています。

7回目となる今年の「海洋都市横浜うみ博2022」は、バーチャル会場での開催に加えて、3年ぶりにリアル会場でも開催します。

【開催期間】
 バーチャル会場：8/1(月)～9/30(金)
 リアル会場：8/6(土)～8/7(日)

【内容】
 20を超える研究機関・企業や大学が提供する、クイズや動画等の海に関

する多様なコンテンツから、楽しみながら海について学ぶことができます。海の仕事や活躍する船、生き物や環境等、海にまつわる最新情報が盛りだくさんです！皆さま、ぜひお越しください。

【参加費】 無料
【問い合わせ】
 うみ博運営事務局
 045-663-9151
 (平日10:00～17:00)



うみ博2022
 特設HPこちら→



(https://umihaku.jp/)

4.3 パブリシティ実績

その他メディア

神奈川新聞 広域版記事

8/7



海洋の魅力多彩に
生き物紹介、釣り堀も

【横浜】海は多彩な魅力を堪能できるイベント「横浜都市博2022」が6月、横浜市中区の横浜市民会所（アドリウム）などで始まった。アドリウムでの開催は3年ぶり、7日まで。

今年で4回目となる「うみ博」は、四里と出雲若菜などによる海都市博2022の企画運営の主催で、日本財団（海と日本Project）と「うみ博」の企画。

メイン会場は市民会所では、海洋研究開発機構（IAMSDB）が有人潜水調査船しんかい6500を展示し、あじはしとあひはしを展示し、あひはしを展示した多様な海洋生物をデジタルのタッチパネルで

紹介。クロマクロをプリンターしたシートで、60種の魚のおまけに付送品はパッケージを約り上げる豪華研究・教育機関のコーナーも盛り込ま

れでにぎわっていた。横浜市民会所の利便性も高く、日本郵船による間接船船シムレターや海の生物と触れ合える横浜八景島のタッチアールなど、コーナーもある。6日のコーナーには、日本の日本郵船船隻船員アンパナターの小林さんと船員

の魅力も紹介した。入場無料、午前10時〜午後5時、海に関する動物の展示などが楽しめる。イベントの開催期間は6月30日まで、イベントの詳細は、うみ博公式ホームページへ。（高田 太一）

4.3 パブリシティ実績

その他メディア

日本財団 海と日本PROJECT

海のイベント検索ページ

https://uminohi.jp/eventsearch/page/2/?area=kanto

海のイベント検索

エリアを選択

対象年齢を選択

季節の指定

料金

おでかけ予定日を選択

ジャンルから探す

フリーワード

検索する

海のイベント一覧 (216件)

デフSUP&ビーチヨガ 8月28日

検索期間 2022年08月28日(日) ※1日

対象年齢 大人

料金 無料

検索

海洋都市横浜うみ博2022

～見て、触れて、感じる 海と日本PROJECT～

開催期間 2022年08月06日(土)～2022年08月07日(日) ※2日

対象年齢 小学生 中学生 親子

開催場所 神奈川県

検索

4.3 パブリシティ実績

その他メディア

サンケイリビング新聞社 リビング田園都市Web
7/21号

https://mrs.living.jp/denen/town_news/article/4717404

The screenshot shows the homepage of the Living Denen website. At the top, there is a navigation bar with the site logo and various menu items. Below the navigation bar, there is a main content area featuring a large article titled "【横浜】「海洋都市横浜うみ博2022」が開催されます！". The article includes a colorful illustration of the festival and text describing the event. To the right of the main article, there are several smaller promotional banners and advertisements, including one for a ticket application and another for a magazine subscription. A red arrow points from the article title to a zoomed-in view of the article content.

This is a zoomed-in view of the article content from the Living Denen website. The article title is "【横浜】「海洋都市横浜うみ博2022」が開催されます！". The text below the title describes the event, mentioning that it is the 7th edition and will be held at the Yokohama Bay Area Festival. The article includes a colorful illustration of the festival and text describing the event. The text mentions that the festival will be held from August 6th to 7th, 2022, and will feature various activities and exhibitions. The article also mentions that the festival is free of charge and that it is a great opportunity for residents to enjoy the summer. The article concludes with contact information for the event, including a phone number and a website link.

4.3 パブリシティ実績

その他メディア

リビング横浜・東(神奈川・西・保土ヶ谷・鶴見・港北・旭・瀬谷・泉・緑)(電子ブック)



旬の情報をおとどけ.....

Yokohama Cityinfo

イベント 「海洋都市横浜うみ博2022」が開催されます!
バーチャル会場と横浜市役所アトリウムなどでのリアル会場も

海の魅力を見て、触れて、感じる事ができる「海洋都市横浜うみ博2022」。7回目となる今年は、バーチャル会場での開催に加えて、3年ぶりにリアル会場での開催が再開されます。リアル会場は8/6(土)・7(日) 10:00～17:00に、横浜市役所アトリウムなどで行われます。船の外観や実機の見学、毎回大人気のワークショップ、生き物に触れられるブース展示、横浜の海に関連した施設を回るスタンプラリーなど、海の魅力を体感できる企画が満載です。入場無料。

バーチャル会場は8/1(月)から公開開始。どちらも海に関わる研究機関、企業や大学などが、楽しく学べるコンテンツを盛りだくさん用意しています。ぜひ両方の会場に参加を。詳細は右の二次元コードから。

問い合わせ うみ博運営事務局
Tel.045-663-9151, fax045-227-0765




「海洋都市横浜うみ博2022」のポスター

リビング横浜・南(中・南・磯子・金沢・港南・戸塚・栄)(電子ブック)



旬の情報をおとどけ.....

Yokohama Cityinfo

イベント 「海洋都市横浜うみ博2022」が開催されます!
バーチャル会場と横浜市役所アトリウムなどでのリアル会場も

海の魅力を見て、触れて、感じる事ができる「海洋都市横浜うみ博2022」。7回目となる今年は、バーチャル会場での開催に加えて、3年ぶりにリアル会場での開催が再開されます。リアル会場は8/6(土)・7(日) 10:00～17:00に、横浜市役所アトリウムなどで行われます。船の外観や実機の見学、毎回大人気のワークショップ、生き物に触れられるブース展示、横浜の海に関連した施設を回るスタンプラリーなど、海の魅力を体感できる企画が満載です。入場無料。

バーチャル会場は8/1(月)から公開開始。どちらも海に関わる研究機関、企業や大学などが、楽しく学べるコンテンツを盛りだくさん用意しています。ぜひ両方の会場に参加を。詳細は右の二次元コードから。

問い合わせ うみ博運営事務局
Tel.045-663-9151, fax045-227-0765




「海洋都市横浜うみ博2022」のポスター

リビング田園都市(長津田駅～溝の口駅ぐらゐまで) 電子ブック



旬の情報をおとどけ.....

Yokohama Cityinfo

イベント 「海洋都市横浜うみ博2022」が開催されます!
バーチャル会場と横浜市役所アトリウムなどでのリアル会場も

海の魅力を見て、触れて、感じる事ができる「海洋都市横浜うみ博2022」。7回目となる今年は、バーチャル会場での開催に加えて、3年ぶりにリアル会場での開催が再開されます。リアル会場は8/6(土)・7(日) 10:00～17:00に、横浜市役所アトリウムなどで行われます。船の外観や実機の見学、毎回大人気のワークショップ、生き物に触れられるブース展示、横浜の海に関連した施設を回るスタンプラリーなど、海の魅力を体感できる企画が満載です。入場無料。

バーチャル会場は8/1(月)から公開開始。どちらも海に関わる研究機関、企業や大学などが、楽しく学べるコンテンツを盛りだくさん用意しています。ぜひ両方の会場に参加を。詳細は右の二次元コードから。

問い合わせ うみ博運営事務局
Tel.045-663-9151, fax045-227-0765




「海洋都市横浜うみ博2022」のポスター


4.3 パブリシティ実績

その他メディア

FMサルース 番組内告知概要

8/7

番組概要資料

番組概要	番組名 Link ～Sunday～ (よみ:リンクサンデー)
	<p>■コンセプト あなたの週末に「リンク」をテーマに、パーソナリティがそれぞれの視点で、週末を彩る音楽と情報を盛りだくさんでお届けするエンタテインメント番組。</p> <p>■放送日 日曜日</p> <p>■放送時間 13:00～15:30(2時間30分・生放送)</p> <p>■放送場所 ITSCOM スタジオたまプラーザ (たまプラーザテラス内)</p>  <p>■パーソナリティ 永岡 ゆきお(日曜日)</p> <p>■放送区域 FMサルース:横浜市青葉区(近隣区) FMLながわ:品川区全域と大田区の一部をカバー かわさきFM:川崎市(幸区・中原区・高津区・宮前区)近隣区 ※ 聴取可能数 約224万人。インターネット経由でも聴取可能です。</p> <p>■番組内容</p> <p>◇放送エリア(横浜市青葉区、品川区、川崎市、周辺地域)から集まる情報や話題、音楽で週末を彩る番組です。</p> <p>概要:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆CATCH by Link (13時台・ゲストコーナー) 週末のイベント・おでかけスポット情報を中継、もしくはゲストなどを交えて紹介。 ◆Link TOPICS (13時台後半) 番組の放送エリア(横浜市・川崎市・東京都)の様々なトピックを紹介するコーナー。 ◆YUKIO'S Link (14時台・ゲストコーナー) ちょっと気になる人・もの・スポットなどゲストを迎えてトーク。 ◆Link INTRODUCTION(14時台後半) 週末の過ごし方・楽しみ方をご提案するコーナー。 ◆Link NEXT WEEK(15時台) これから先の1週間についての話題を紹介。
放送目的	【Link TOPICS】横浜市のトピックを紹介するコーナーでご案内します。
放送日時	2022年8月7日(日) 13:40～45頃
	<p>●紹介内容: 「海洋都市横浜 うみ博 2022」について</p> <p>●その他: 生放送のため、放送時間が多少前後する事がございます。</p>
備考	

横浜コミュニティ放送株式会社(FMサルース)

4.3 パブリシティ実績

その他メディア

FMサルス 番組内告知原稿

8/7

現在オンラインで開催中の
「海洋都市横浜うみ博2022 バーチャルうみ博」についてご紹介しま
す。

「バーチャルうみ博」では、海の世界で活躍する企業・団体などが、
海の仕事や活躍する船、生き物や環境など、
夏休み中の子どもたちの自由研究などにも役立つ、
多くのコンテンツを公開しています。

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

公開されているコンテンツは、次の4つの分野に分かれています。

- うみについて学ぼう！
- うみや船の仕事を知ろう！
- うみの生き物や環境を知ろう！
- うみについて体験してみよう！

「バーチャルうみ博」は、9月30日(金)まで。

期間中、どなたでも無料で何度でもご覧いただけますので、
どうぞお楽しみください！

また、素敵な景品が当たるアンケートも実施中！

ぜひ、「バーチャルうみ博」で検索してください。

4.4 SNS

SNS

twitter

	twitterインプレッション数
7月1日（金）～7月31日（日）	3,293
8月1日（月）～8月31日（水）	19,847
9月1日（木）～9月30日（金）	1,054
類計	24,194

トップ3

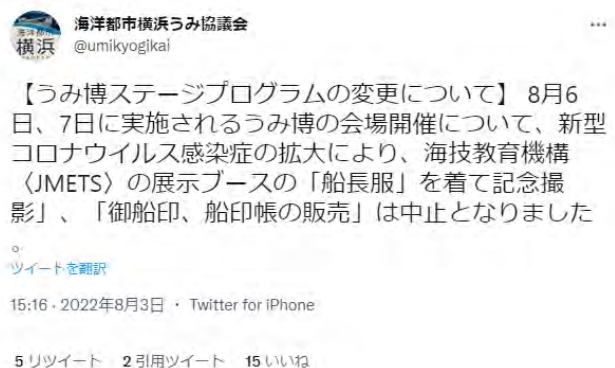
①8/6 うみ博の様子 5,817



②7/15 うみ博開催のお知らせ 3,031



③8/3 御船印中止 2,646



4.4 SNS

SNS

Facebook

	Facebookエンゲージメント数
7月1日（金）～7月31日（日）	56
8月1日（月）～8月10日（水）	3,618
8月11日（木）～8月20日（土）	1,382
8月21日（日）～8月31日（水）	390
累計	5,446

トップ3

①8/7

海洋都市横浜バーチャルうみ博開催中!! バーチャルうみ博では魅力的なコンテンツ以外にもアンケートにご協力頂きました方から抽選で素敵な景品をプレゼント致します♪ 詳しくはこちらをご覧ください。

<https://umihaku.jp/virtual/questionnaire.html> 273



②7/31

【うみ博プログラムの変更について】8月6日、7日に実施されるうみ博の会場開催について、新型コロナウイルス感染症の拡大により、横浜市資源循環局のごみ分別ゲームのワークショップは中止となり、プログラムが変更になっております。ご了承ください。#うみ博2022 228



③8/5

【うみ博会場開催！見どころ紹介】大さん橋デッキ 自動車専用船説明会！ 自動車船の大さん橋デッキ上で、自動車専用船の外観を見学して頂きながら、海運業の紹介・船員の仕事・自動車専用船について現役船員が説明致します。入港の実況解説は8月6日（土）11時の予定です！ お楽しみに！！ 詳しくはコチラ↓ <https://umihaku.jp/kaijo/ship.html> 217



4.5 ガイドブック

ガイドブック

A3二つ折り(仕上りA4) 4C×4C 10,000枚

表1

**8/6[±]
7^日**
10:00~17:00

日本財団 THE NIPPON FOUNDATION **海と日本PROJECT**

海洋都市横浜 **うみ博** 2022

〜見て、始めて、感じる 海と日本PROJECT〜

入場無料

メイン 横浜市役所アトリウム
サブ 大さん橋ふ頭基部ロータリー

海の大切さを学ぼう!

ワークショップ
体験しながら学べる!!

船舶・実機展示
最新鋭で活躍する実機が会場!!

展示ブース
海に関する展示がいっぱい!!
タイムアームも来るヨ!!

ステージプログラム
海についての魅力が盛りだくさん!!

パーティール会場
楽しいコンテンツがたくさん!!
8/1^月から公開中!!
<https://umihaku.jp>

入りはここ!!

キッキングもあそびヨ!!

詳しいプログラムは、[うみ博2022](#)

このイベントは、海と日本PROJECTの一環で実施しています。

主催: 海洋都市横浜うみ協議会

特別協力: 日本財団

お問い合わせ: うみ博運営事務局 ☎045-663-9151 (平日10:00~17:00) <https://umihaku.jp>

新型コロナウイルス感染症の対策を十分に講じたうえで開催いたします。御遠慮される皆様におかれましては、みこころご協力をお願いいたします。

4.5 ガイドブック

ガイドブック

A3二つ折り(仕上りA4) 4C×4C 10,000枚

中面

🎤 ステージプログラム 時間は変更になる場合がございます。

6月6日	6月7日
<p>12:45～13:00 13:30～14:45 14:15～14:30</p> <p>シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」 新発想の楽しく学ぼうSDGsの取り組みをみなさんと共有し、シーパラのさまざまなSDGsの取り組みについて紹介します。 講師：八尾倫シーパラダイス</p> <p>13:15～13:20:00</p> <p>楽しく学ぼう！海・船・港 海、船、港について、クイズ形式で楽しみながら学びます。海、船、港に関する知識や中絶船艇船隻についても実際に見ながら説明が受けられます。 株式会社日本海運文化研究所</p> <p>13:00～13:45</p> <p>船に乗って広がる世界を旅しよう！ 船旅の魅力や船旅の楽しみ方、プロフェッショナルについて紹介します。 講師：船旅情報発信家船旅アドバイザー 小野 尚さん</p> <p>14:45～15:30</p> <p>全長200メートル！自動車専用船がやって来る！！ 船旅の重要性や、船旅の魅力と楽しみ方、大人数で楽しめる全長200mの自動車専用船の魅力を紹介します。 日本郵船</p> <p>16:00～16:30</p> <p>海の歌・シーシャンティを歌おう 海の歌をアカペラで歌います。 学習歌謡「Sailing Song」「Lower the Mast Down」など。 帆船日本丸を愛する男声合唱団</p>	<p>10:15～11:30 14:15～14:30</p> <p>全長200メートル！自動車専用船がやって来る！！ 船旅の重要性や、船旅の魅力と楽しみ方、大人数で楽しめる全長200mの自動車専用船の魅力を紹介します。 日本郵船</p> <p>11:15～12:00</p> <p>楽しく学ぼう！海・船・港 海、船、港について、クイズ形式で楽しみながら学びます。海、船、港に関する知識や中絶船艇船隻についても実際に見ながら説明が受けられます。 株式会社日本海運文化研究所</p> <p>12:30～12:45 14:15～14:30 16:00～16:15</p> <p>シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」 新発想の楽しく学ぼうSDGsの取り組みをみなさんと共有し、シーパラのさまざまなSDGsの取り組みについて紹介します。 講師：八尾倫シーパラダイス</p> <p>13:00～13:45</p> <p>海の工場のSDGs ～横浜港の今と昔～ 海の工場と船とSDGsについて企業の方々に学び、船っていただくためのプレゼンテーション。 東洋建設工業</p>

海の魅力を紹介する
ステージイベント



🌿 ワークショップ

<p>6月6日 7月6日</p> <p>コンテナ船などのペーパークラフト コンテナ船・リニア中央新幹線・ドクターエスローのペーパークラフト作り。 横浜水産商校</p> <p>6月7日</p> <p>横浜ブルーカーボン 海藻おしぼづくり カラフルな海藻を使ったおしぼづくりを体験できます。おしぼづくりを通して、海藻の活用や資源の活用について学ぶことができます。 海藻おしぼ協会/横浜市産学連携推進本部</p>	<p>6月7日 7月7日</p> <p>折り紙で帆付け船を作ろう！ 実際に折り紙で帆付け船を作り、水の上で動かすという体験が好評です。おもしろい折り紙のアイデアもたくさんあります。 株式会社日本海運文化研究所</p> <p>7月7日</p> <p>ごみ分別ゲームにチャレンジ！ ごみ分別ゲームを通じて、プラスチックごみ削減と資源の正しいごみの分別を学びます。資源を減らして資源をリサイクルしよう！ 横浜市資源循環局</p>
--	--

※参加費や開催費についてはHPまたは各ブースにてご確認ください。

メイン会場とサブ会場を結ぶ、シャトルバスの運行がごさいます。

6月6日 7月6日

2 サブ会場

水産救助車
水産救助車は、水産物の輸送や救助活動に活用されています。
横浜市資源局

6月6日 7月6日

0 メイン会場

順風満帆 千石船
帆船日本丸は、水産物の輸送や救助活動に活用されています。船旅の魅力や船旅の楽しみ方、大人数で楽しめる全長200mの自動車専用船の魅力を紹介します。
株式会社日本海運文化研究所

サブ会場案内図



120

4.5 ガイドブック

ガイドブック

A3二つ折り(仕上りA4) 4C×4C 10,000枚

表4

スタンプラリー

8/6±7日

会場周辺の海に関する景品をめぐる、景品をゲットしよう!!

ルール

- MAP内 **ポイント** の3つと、**ポイント** のいずれかが1つ、合計4つのスタンプで、景品をプレゼントします!!
- メイン会場のアンケート記入コーナーで、アンケートの記入のみでも景品をプレゼントします!!

ポイント

- 三疊みなとみらい 花博館
- 横浜みなと博覧館
- メイン会場(2階席)
 - ステージ観覧席後部
 - アンケート記入コーナー

会場周辺の海に関する景品をめぐる、景品をゲットしよう!!

景品は、メイン会場の景品引き換えコーナーで受け取ってね!!

景品は、抽選箱で新しく次回開催了。

会場周辺の海に関する景品をめぐる、景品をゲットしよう!!

景品は、メイン会場の景品引き換えコーナーで受け取ってね!!

景品は、抽選箱で新しく次回開催了。

パーティール会場

楽しいコンテンツがたくさん!!

入場ロビーがら!!

出展者・コンテンツ紹介 9/30 1で公開中!!

詳しくイベント情報の最新情報はこちら!! <https://amihaku.jp>

企業・団体名	内容	企業・団体名	内容
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	おっぱで遊べる「おっぱ」をテーマにした海洋研究、JAMSTECの最新研究を体験できる展示を開催します。	日本郵船	本館も特別展示を企画している日本郵船の最新展示を体験できる展示を開催します。
水産研究・教育機構 (ERA)	おっぱで遊べる「おっぱ」をテーマにした水産研究、ERAの最新研究を体験できる展示を開催します。	東洋建設	東洋建設の最新展示を開催します。
海上・港湾・臨海技術研究機関 (海上技術安全センター)	50以上の展示をとおして、おっぱで遊べる展示を開催します。	三菱重工 三疊みなとみらい展覧館	三菱重工の最新展示を開催します。
海上・港湾・臨海技術研究機関 (港湾技術研究所)	港湾技術研究所の最新展示を開催します。	向陽館 総合展示館	向陽館の最新展示を開催します。
横浜国立大学 (YNU)	横浜国立大学の最新展示を開催します。	国士女子大学 国士女子大学展	国士女子大学の最新展示を開催します。
YNU	YNUの最新展示を開催します。	国士女子大学 国士女子大学展	国士女子大学の最新展示を開催します。
横浜国立大学 (YNU)	横浜国立大学の最新展示を開催します。	国士女子大学 国士女子大学展	国士女子大学の最新展示を開催します。
オーシャン ネットワーク エキスプレス ジャパン	オーシャン ネットワーク エキスプレス ジャパンの最新展示を開催します。	国士女子大学 国士女子大学展	国士女子大学の最新展示を開催します。

4.6 LINE広告

LINE広告

■ キャプチャー: ニュース



■ キャプチャー: ウォレット



4.6 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
4,013,352	14,685	0.37%

こちらが全期間トータルでのデータとなります。

・インプレッション数は4,013,352回と、前回の広告配信(2,641,714)と比較して、多くのユーザーに広告表示がされました。

・また、クリック数も14,685回と、前回の広告配信(12,879)と比較して、多くのユーザーに対してサイトへの誘導を行っております。

・クリック率0.37%は、LINE広告の平均は0.1%~0.5%程度(業種や訴求する内容により異なる)が基準となりますので、多くのクリックに繋がる結果でした。前回の結果(0.49%)と比較すると少し下がっております。



■レポート:OS別

デバイス	表示回数	クリック数	クリック率
Android	1,300,076	5,006	0.39%
iOS	2,713,275	9,679	0.36%

・OS別では、前年度同様にiOSデバイスに多く配信されております。

・クリック率に大きな差はございません。

■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	3,002,073	11,156	0.37%
	1080×1080	1,011,279	3,529	0.35%

・クリエイティブ別(サイズ別)では、1,200×628サイズの配信量が多くなっています。

・クリック率に大きな差はございません。

4.6 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
8/1	月			
8/2	火			
8/3	水			
8/4	木	45,089	145	0.32%
8/5	金	110,186	343	0.31%
8/6	土	91,823	269	0.29%
8/7	日	87,727	272	0.31%
8/8	月	81,423	266	0.33%
8/9	火	74,367	275	0.37%
8/10	水	81,219	283	0.35%
8/11	木	77,283	307	0.40%
8/12	金	68,707	301	0.44%
8/13	土	84,109	346	0.41%
8/14	日	68,773	272	0.40%
8/15	月	70,823	268	0.38%
8/16	火	64,770	256	0.40%
8/17	水	71,400	286	0.40%
8/18	木	69,380	265	0.38%
8/19	金	66,772	273	0.41%
8/20	土	68,013	271	0.40%
8/21	日	67,534	252	0.37%
8/22	月	78,075	264	0.34%
8/23	火	70,501	259	0.37%
8/24	水	75,285	283	0.38%
8/25	木	72,875	268	0.37%
8/26	金	69,941	294	0.42%
8/27	土	65,803	286	0.43%
8/28	日	73,676	274	0.37%
8/29	月	68,746	266	0.39%
8/30	火	56,553	243	0.43%
8/31	水	63,046	259	0.41%

日付	曜日	表示回数	クリック数	クリック率
9/1	木	70,796	270	0.38%
9/2	金	63,496	236	0.37%
9/3	土	73,582	257	0.35%
9/4	日	75,340	239	0.32%
9/5	月	79,030	247	0.31%
9/6	火	81,094	257	0.32%
9/7	水	73,997	252	0.34%
9/8	木	67,399	264	0.39%
9/9	金	72,024	255	0.35%
9/10	土	67,845	238	0.35%
9/11	日	70,349	241	0.34%
9/12	月	89,247	252	0.28%
9/13	火	66,979	231	0.34%
9/14	水	58,513	214	0.37%
9/15	木	62,892	219	0.35%
9/16	金	58,994	213	0.36%
9/17	土	57,025	219	0.38%
9/18	日	61,701	220	0.36%
9/19	月	55,894	240	0.43%
9/20	火	67,140	225	0.34%
9/21	水	56,676	203	0.36%
9/22	木	63,146	228	0.36%
9/23	金	59,621	254	0.43%
9/24	土	66,637	235	0.35%
9/25	日	62,295	233	0.37%
9/26	月	63,374	221	0.35%
9/27	火	55,773	213	0.38%
9/28	水	58,256	230	0.39%
9/29	木	57,135	216	0.38%
9/30	金	53,203	217	0.41%

- ・広告配信開始6日目の8月9日以降は機械学習が進み、クリック率が上昇しております。
- ・配信開始から1ヶ月程経過した9月3日頃からクリック率が少し低下し、9月14日頃から再度上昇しました。
- ・曜日毎の、表示回数・クリック数・クリック率の差はございません。

4.6 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	111,589	313	0.28%	近畿	滋賀県	36,636	119	0.32%
	青森県	27,197	73	0.27%		京都府	54,385	184	0.34%
	岩手県	34,014	126	0.37%		大阪府	155,227	619	0.40%
	宮城県	54,664	173	0.32%		兵庫県	110,233	451	0.41%
	秋田県	24,023	73	0.30%		奈良県	28,756	100	0.35%
	山形県	26,931	69	0.26%		和歌山県	23,721	70	0.30%
関東	福島県	44,174	129	0.29%	中国	鳥取県	15,826	41	0.26%
	茨城県	67,706	241	0.36%		島根県	17,681	45	0.25%
	栃木県	53,039	177	0.33%		岡山県	43,582	129	0.30%
	群馬県	47,082	161	0.34%		広島県	54,842	193	0.35%
	埼玉県	134,093	515	0.38%	山口県	29,442	105	0.36%	
	千葉県	125,185	554	0.44%	四国	徳島県	20,284	59	0.29%
	東京都	195,516	854	0.44%		香川県	22,581	81	0.36%
	神奈川県	145,470	747	0.51%		愛媛県	31,653	106	0.33%
山梨県	16,730	48	0.29%	高知県		16,248	51	0.31%	
信越・北陸	新潟県	46,630	123	0.26%	九州・沖縄	福岡県	101,140	382	0.38%
	富山県	19,543	60	0.31%		佐賀県	21,933	69	0.31%
	石川県	23,728	84	0.35%		長崎県	31,182	103	0.33%
	福井県	15,532	45	0.29%		熊本県	40,904	148	0.36%
	長野県	49,019	159	0.32%		大分県	31,119	116	0.37%
東海	岐阜県	50,776	194	0.38%	宮崎県	27,982	90	0.32%	
	静岡県	91,346	357	0.39%	鹿児島県	45,320	118	0.26%	
	愛知県	150,552	529	0.35%	沖縄県	40,859	124	0.30%	
	三重県	40,364	120	0.30%	その他	1,416,747	5,258	0.37%	

- ・前年度同様に神奈川県のクリック率が最も高く、主要都市のクリック率も比較的高い結果となっております。
- ・広告は日本全国に配信され、人口分布に準じた表示回数の結果かと考えます。
- ・前年度と比較して、「その他」の数値(表示回数、クリック数)が多くなっています。位置情報を許可していないユーザーが増えたことが一因かと考えます。

4.6 LIN広告

LINE広告

■レポート:性別・年齢別

性別	表示回数	クリック数	クリック率
女性	4,013,352	14,685	0.37%
男性			
不明			

年齢別	表示回数	クリック数	クリック率
30-34	1,527,670	5,158	0.34%
35-39	885,429	3,138	0.35%
40-44	1,600,253	6,389	0.40%

・30～34歳と40～44歳の配信量(表示回数・クリック数)が多く、40～44歳のクリック率が少し高い結果となっております。

<総評>

■効果・考察

・400万回以上の表示、1万4千回以上のクリックとなり、多くの方にバーチャルうみ博を知ってもらい、サイトにアクセスされる結果となったかと考えます。

・8月1日～9月30日のサイト合計アクセス数(訪問者数)は27,682回で、LINE広告からのアクセス数(=クリック数)は14,685回と、サイトへのアクセス全体の半数以上をカバーする結果となっています。

※LINE広告出稿期間:8月4日～9月30日

・性別や年齢などターゲットを絞った中で、クリック率も高い結果となっておりますので、媒体やターゲティング選定は効果的だったのではと考えます。
一方、クリック率が比較的低い結果の都道府県は、次回の広告展開の際に除外し、クリック率の高いエリアに費用を割くのも一手かと考えます。

アンケート集計結果

5.1 リアル会場

【設問】

●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】

1. 海が好き
2. 子供に(海を)体験されたかった
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

【お子様】

1. おもしろそうだと思う(おも)ったから
2. 家(いえ)の人(ひと)にすすめられたから
3. 学校(がっこう)の勉強(べんきょう)や自由(じゆう)研究(けんきゅう)に役立(やくだ)ちそう
4. 以前(いぜん)参加(さんか)して面白(おもしろ)かったから
5. その他(ほか)()

●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) 小学生未満 小学生低学年 小学生高学年 中学生 高校生 大学生大学院生専門学校
10代~20代※学生除く 30代~40代※学生除く 50代 60代以上
(人数)

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

- ◆ステージプログラム……………①シーパラ発「楽しく学ぼうSDGs」 ②楽しく学ぼう! 海・船・港
③船に乗って広がる世界を旅しよう! ④全長200m! 自動車船がやってくる!

- ⑤海の歌・シーシャンティを歌おう ⑥海の工事のSDGs~横浜港の今と昔~

- ◆船舶・実機展示……………①自動車専用船 ②蒼海丸 ③まもり ④べいくりん ⑤Deep Crawler

- ⑥津波救命艇 ⑦水難救助車 ⑧順風満帆 千石船(和船)

- ◆ワークショップ……………①ペーパークラフト ②海藻おしばづくり ③折り紙で帆掛け船を作ろう

- ④ゴミ分別ゲームにチャレンジ

(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 うみ博の満足度を教えてください。また、その理由があれば教えてください。

1. 満足したし、また参加したい
 2. 満足したが1回でいい
 3. どちらともいえない
 4. 一部満足できなかったが、また参加してもいい
 5. 満足できなかったので、もう参加しない
- (理由があれば教えてください)

●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。

(自由記入)

5.1 リアル会場

海洋都市横浜うみ博 2022 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) ()
 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)体験されたかった 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(魚)に興味があった	1. おもしろそうだと聞いたら 2. 親の人にすすめられたから 3. 学校の宿題や自由研究に役立つから 4. 以前参加して面白かったから 5. その他 ()

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

年代	小学生未満	小学生 低学年	小学生 高学年	中学生	高校生	大学生 大学院生 専門学校	10代 ~20代 大学生未満	30代 ~40代 大学生未満	50代	60代 以上
人数	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

●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. 広報よこはま 2. ホームページ(サイト名:) 3. 学校からの案内(チラシ)
 4. 駅・区役所での案内(チラシ) 5. ポスター 6. 新聞(新聞名:)
 7. テレビ・ラジオ(番組名:) 8. SNS ()
 9. 語りがかり 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 _____)
- ◆ステージプログラム……①シーパラ展「楽しく学ぼうSDGs」 ②楽しく学ぼう!海・船・港
 ③船に乗って広がる世界を旅しよう! (全長200m) ④自転車がやってくる!
 ⑤海の歌・シーシャンティを歌おう ⑥海の工事のSDGs〜横浜港の今と昔〜
- ◆船舶・実機展示……………①自転車専用船 ②船海丸 ③まもり ④べいくりん ⑤Deep Crawler
 ⑥津波救命艇 ⑦水育救助艇 ⑧横浜港航 ⑨千石船(和船)
- ◆ワークショップ……………①ペーパークラフト ②海軍おしぼり作り
 ③折り紙で帆掛け船を作ろう ④ゴミ分別ゲームにチャレンジ

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 うみ博の満足度を教えてください。また、その理由があれば教えてください。

1. 満足したし、また参加したい 2. 満足したが1回でいい 3. どちらともいえない
 4. 一部満足できなかったが、また参加してもいい 5. 満足できなかったため、もう参加しない

理由があれば教えてください

●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。

5.1 リアル会場

来場日

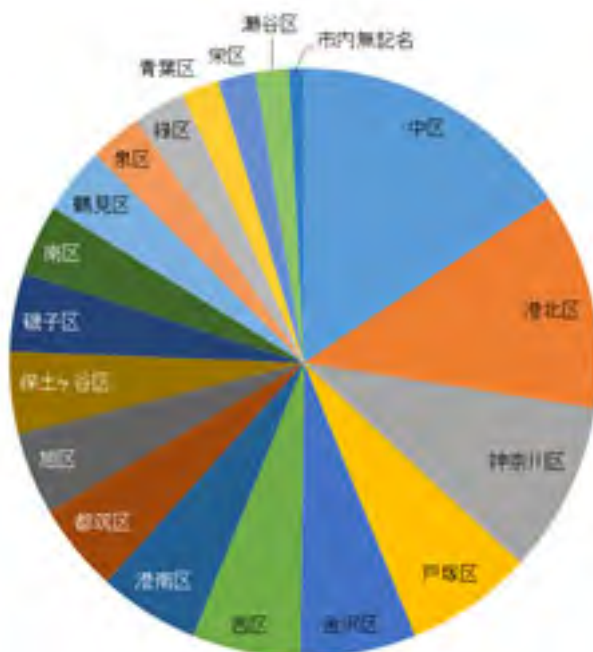
8/6(土)	321名	56.3%
8/7(日)	249名	43.7%



Q1. どちらから来られましたか？(居住地)

横浜市内(両日計)

中区	76	15.6%
港北区	58	11.9%
神奈川区	46	9.4%
戸塚区	34	7.0%
金沢区	31	6.4%
西区	29	5.9%
港南区	27	5.5%
都筑区	24	4.9%
旭区	22	4.5%
保土ヶ谷区	22	4.5%
磯子区	21	4.3%
南区	19	3.9%
鶴見区	18	3.7%
泉区	14	2.9%
緑区	14	2.9%
青葉区	10	2.0%
栄区	10	2.0%
瀬谷区	9	1.8%
市内無記名	4	0.8%
計	488	

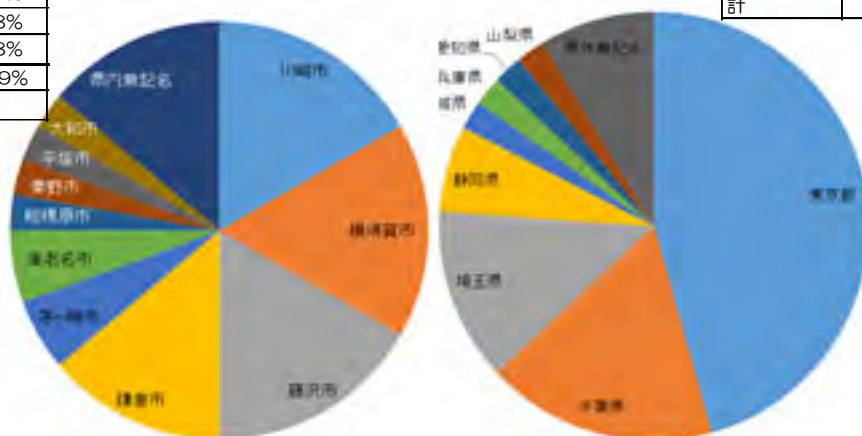


神奈川県外(両日計)

東京都	21	45.7%
千葉県	8	17.4%
埼玉県	6	13.0%
静岡県	3	6.5%
茨城県	1	2.2%
兵庫県	1	2.2%
愛知県	1	2.2%
山梨県	1	2.2%
県外無記名	4	8.7%
計	46	

横浜市内(両日計)

川崎市	6	16.7%
横須賀市	6	16.7%
藤沢市	6	16.7%
鎌倉市	5	13.9%
茅ヶ崎市	2	5.6%
海老名市	2	5.6%
相模原市	1	2.8%
秦野市	1	2.8%
平塚市	1	2.8%
大和市	1	2.8%
県内無記名	5	13.9%
計	36	

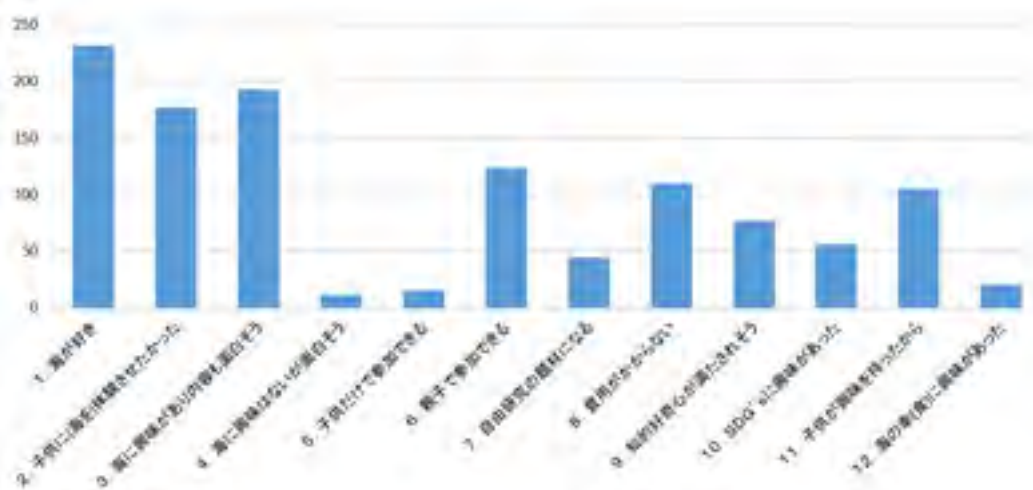


5.1 リアル会場

Q2. このイベントに来られた理由は何ですか？（来場動機）

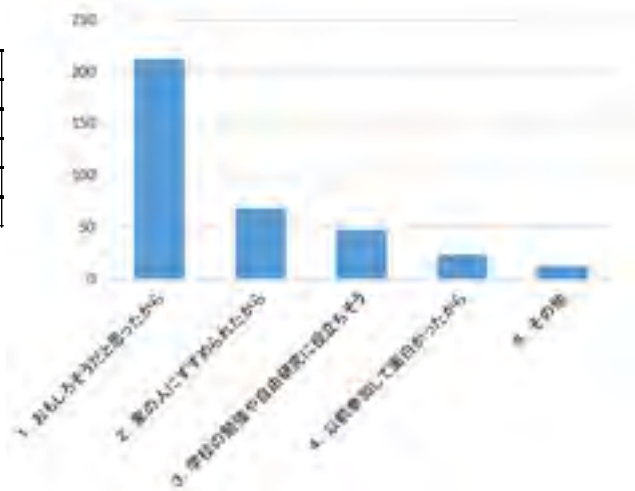
保護者(両日計)

1. 海が好き	232	19.9%
2. 子供に(海を)体験させたかった	177	15.2%
3. 海に興味があり内容も面白そう	193	16.6%
4. 海に興味はないが面白そう	11	0.9%
5. 子供だけで参加できる	15	1.3%
6. 親子で参加できる	123	10.6%
7. 自由研究の題材になる	44	3.8%
8. 費用がかからない	110	9.5%
9. 知的好奇心が満たされそう	77	6.6%
10. SDG'sに興味があった	56	4.8%
11. 子供が興味を持ったから	105	9.0%
12. 海の幸(食)に興味があった	20	1.7%
計	1163	



お子様(両日計)

1. おもしろそうだったから	213	58.7%
2. 家の人にすすめられたから	68	18.7%
3. 学校の勉強や自由研究に役立ちそう	47	12.9%
4. 以前参加して面白かったから	23	6.3%
5. その他	12	3.3%
計	363	



その他の回答

- ・たまたま通りがかった(3件) ・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
- ・友達のお誘いを受けた ・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

5.1 リアル会場

Q3. 来場人数(来場者年代構成)

8/6(土)

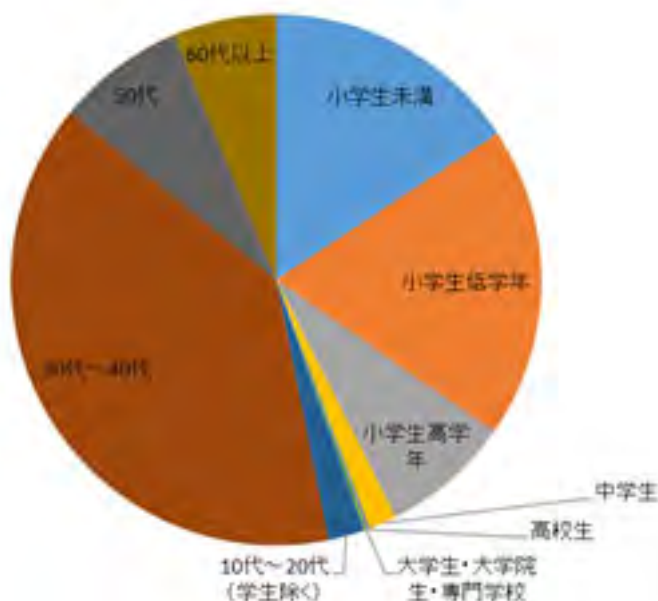
小学生未満	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生	大学生 大学院生 専門学校
104	141	63	14	0	1
10代 ~20代 ※学生除く	30代 ~40代 ※学生除く	50代	60代 以上		
9	303	65	55		755

8/7(日)

小学生未満	小学校低学年	小学校高学年	中学生	高校生	大学生 大学院生 専門学校
117	126	48	10	2	2
10代 ~20代	30代 ~40代	50代	60代 以上		
22	246	45	34		652

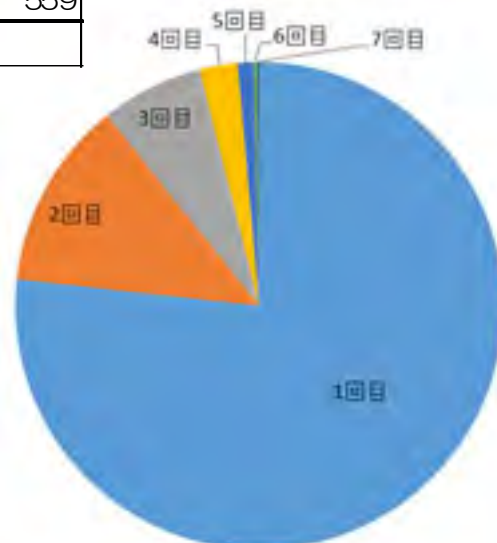
8/6と8/7の計

小学生未満	221	15.7%
小学生低学年	267	19.0%
小学生高学年	111	7.9%
中学生	24	1.7%
高校生	2	0.1%
大学生・大学院生・専門学校	3	0.2%
10代~20代(学生除く)	31	2.2%
30代~40代	549	39.0%
50代	110	7.8%
60代以上	89	6.3%
計	1407	



Q4. うみ博に来られるのは何回目ですか?(来場回数)

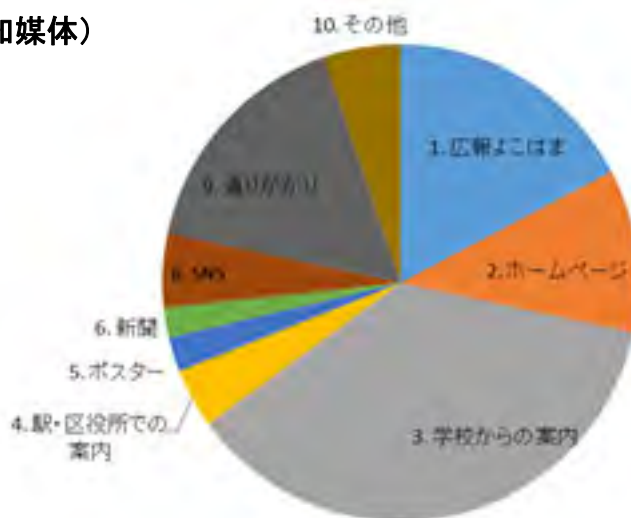
1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	計
429	70	38	14	6	1	1	559
76.7%	12.5%	6.8%	2.5%	1.1%	0.2%	0.2%	



5.1 リアル会場

Q5. このイベントを何で知りましたか？（認知媒体）

1. 広報よこはま	103	17.3%
2. ホームページ	66	11.1%
3. 学校からの案内	218	36.6%
4. 駅・区役所での案内	24	4.0%
5. ポスター	14	2.3%
6. 新聞	12	2.0%
7. テレビ・ラジオ	0	0.0%
8. SNS	30	5.0%
9. 通りがかり	98	16.4%
10. その他	31	5.2%
計	596	



2. ホームページ内訳

横浜市 5件／公式サイト 2件／日本郵船 1件／NYKT 2件／ONE 1件／スマートニュース 1件／横浜市役所 観光案内 1件／号外ネット 1件／御船印 1件／いこーよ 1件

6. 新聞内訳

神奈川新聞 6件／日経新聞 1件

SNS内訳

Instagram 10件(ステージプログラムに出演された小林 希さんの記載含む)／Facebook 4件／Twitter 7件

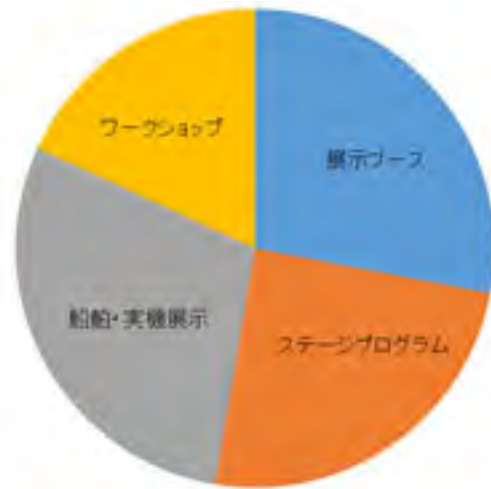
10. その他の回答

父の会社広報 2件／友人 10件／家族 6件／神奈川大学 1件／会社 1件、／タウンニュース 1件／社内報 1件／出展社 1件／アプリ 1件／毎年近くなると調べている 1件

5.1 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？(来場者感想・興味)

展示ブース	329	28.0%
ステージプログラム	290	24.7%
船舶・実機展示	343	29.2%
ワークショップ	213	18.1%
計	1175	



展示ブース

最も多く名前が挙がったのは「横浜・八景島シーパラダイス」の100件（6日57件＋7日43件）

【ご意見】

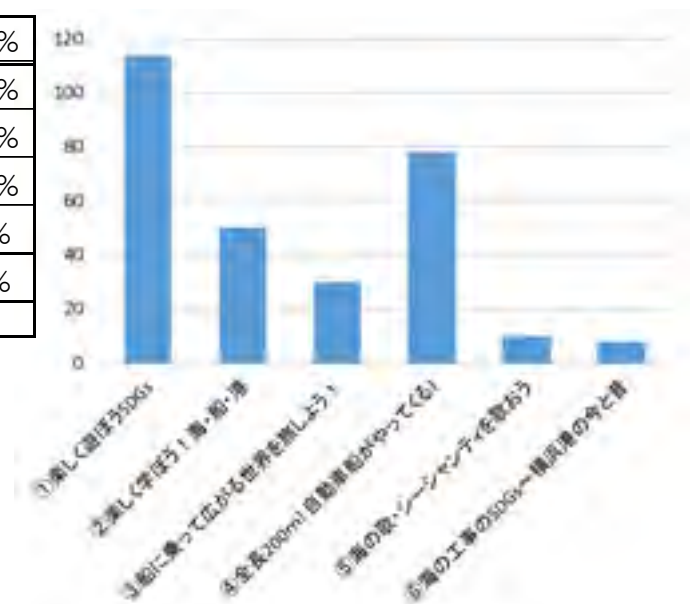
- ・「海の生き物が触れて楽しかった」「普段触れない生き物に触ることができた」「直接生き物と触れ合うことが出来た」「子どもが嬉しそうにタッチしていた」など横浜・八景島シーパラダイス主催のタッチプールへの感想。（回答複数）
- ・【⑩ 日本郵船】の操船シミュレーターが楽しかった。（回答複数）
- ・コンクリートでマグネット作り。（複数回答。⑧ 海上・港湾・航空技術研究所）
- ・千石船がとても綺麗に作られていた。
- ・水素エンジンの説明を丁寧にしてもらえた。

ステージプログラム

①楽しく遊ぼうSDGs（八景島）	114	39.3%
②楽しく学ぼう！海・船・港（神大）	50	17.2%
③船に乗って広がる世界を旅しよう！（小林さん）	30	10.3%
④全長200m! 自動車船がやってくる！（日本郵船）	78	26.9%
⑤海の歌・シーシャンティを歌おう	10	3.4%
⑥海の工事のSDGs～横浜港の今と昔（東亜）	8	2.8%
計	290	

【ご意見】

- ・海の歌をあまり知らなかったのでおもしろかったです。（ステージ ⑤）
- ・ステージプログラム ①が面白かったとのご意見多数。



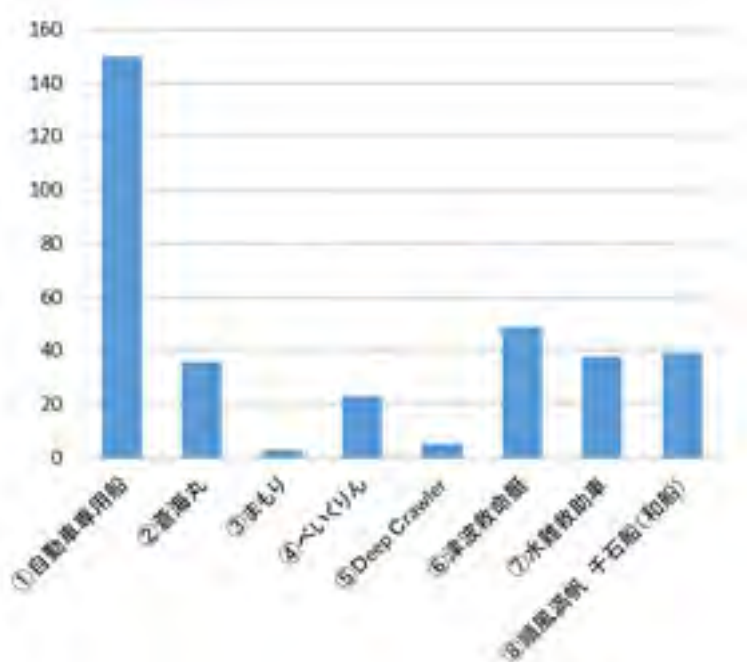
5.1 リアル会場

船舶・実機展示

①自動車専用船	150	43.7%
②蒼海丸	36	10.5%
③まもり	3	0.9%
④べいくりん	23	6.7%
⑤Deep Crawler	5	1.5%
⑥津波救命艇	49	14.3%
⑦水難救助車	38	11.1%
⑧順風満帆 千石船(和船)	39	11.4%
計	343	

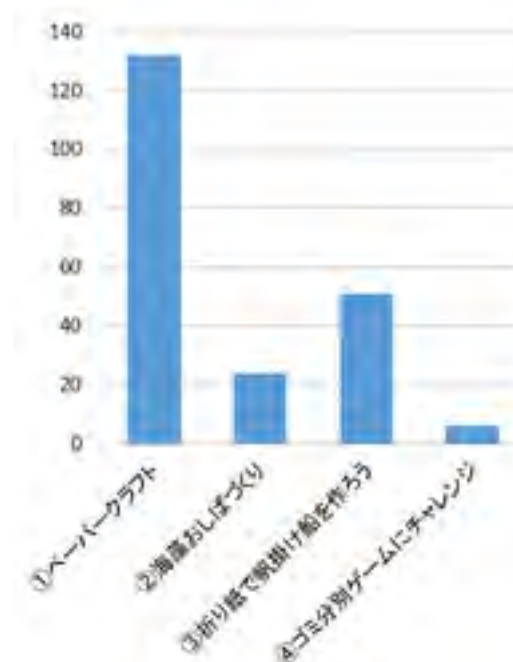
【ご意見】

- ・ 巨大な船を間近で見ることが出来た



ワークショップ

①ペーパークラフト	132	62.0%
②海藻おしぼづくり	24	11.3%
③折り紙で帆掛け船を作ろう	51	23.9%
④ゴミ分別ゲームにチャレンジ	6	2.8%
計	213	



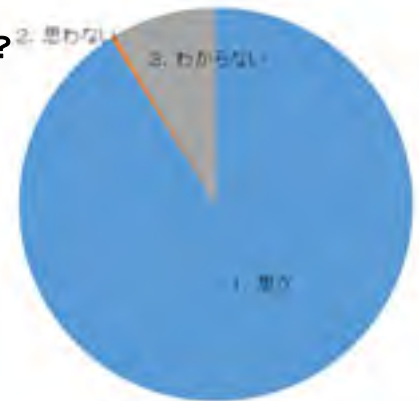
【ご意見】

- ・ 「子供と一緒に楽しめました」「押し花はやったことがあるけど海藻押し花はやったことがなかった。面白かった」など、ワークショップの感想。(回答複数)
- ・ 「折り紙の帆掛け船を子供が夢中になって作っていた」等、ワークショップの感想(回答複数)
- ・ もっとワークショップを増やしてほしいとのご意見あり。
- ・ ワorkshopに関しては「整理券が終了してしまい希望するプログラムに参加できず残念だった」というご意見も見受けられた。

5.1 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？

1. 思う	508	91.0%
2. 思わない	2	0.4%
3. わからない	48	8.6%
計	558	



Q8. うみ博の満足度を教えてください。また、その理由があれば教えてください

1. 満足したし、また参加したい	477	87.5%
2. 満足したが1回でいい	15	2.8%
3. どちらともいえない	26	4.8%
4. 一部満足できなかったが、また参加してもいい	26	4.8%
5. 満足できなかったため、もう参加しない	1	0.2%
計	545	



【ご意見】

《満足した》

海の仕事やSDGsが学べる／子ども（孫）と一緒に楽しみながら海のことを学べる
 子どもが楽しそうだった／いろんなブースがあって楽しかった／横浜らしいイベント
 海に詳しい人達の話聞くことが出来て面白い／事前予約不要なのがいい。無料シャトルバスがあった
 2歳の息子も興味津々でした／コロナで中止にならないか心配していた。次回はしっかり見たい
 間近で見る機会が無い船舶なので面白かったです。次回は中も見たい
 各ブースの方が優しく分かり易く説明、対応してくれて居心地がよかった
 たくさんの事を興味を持って学べた
 開催していることに気付くのが遅れてしまい一時間弱の参加だったけれどとても楽しめた。また参加したい。

《満足できなかった》

消防艇が見られなかった／船の内部見学がしたかった／船の見学がしたかった
 グッズ販売が充実していればよかった。

5.1 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？

- 海洋の環境ゲノム解析の例など気になります。
- 海の生き物（ヒラメ、カレイの展示）
- 次回は船を運転する人や実際にその仕事をしている人にインタビューをすることが出来る企画などがあればいいなと思いました。海のことを少しは分かった気になれたのでよかったです。遊びを含んで楽しく学べたのでよかったです。またあれば来ようと思います。自動車船の中など見学が出来るとありがたいです。
- 海藻おしばづくり、プランクトンの観察をするやつ。
- 貝の分類が親子の趣味なので、横浜周辺の貝の展示や研究があれば見てみたい！あとお魚の種類とかも見たい。海藻の展示も今ホットですよ！CO2吸ううんぬんで！
- また来たいです。船の運転をまたやりたいです。
- 深海生物をもっと知りたい。今年はバーチャル会場もあり、どちらも面白かった。
- 国際社会における港を絡めた役割の紹介。その時のニュースを取り上げて分かり易く問題点などを展示、紹介する。
- 色んなもののイベントがあって楽しかったです。また来た時は色々な船や色々な魚のイベントがあればいいと思います。
- 海にちなんだ映画。
- 日本郵船の船内見学が早く出来るようになってほしい。
- 海藻おしばづくりの終了が早すぎて残念だった。次回は受け入れを増やしてほしい。
- スタンブラリーがとても面白かったので、来年もやってほしいです。
- 海（水産）と大地（農林）は繋がっていることが理解できる企画を希望。
- タンカーに関するテーマ。
- 海について詳しく知れたと思う。
- 貝を使った製作をやりたい。シーモンスターを探すのをやりたい。
- 深海魚を取り上げてほしいです。
- 世界の海、サンゴについて。
- 毎年楽しみにしている。船に乗れる日が来てほしい。
- さかなクイズ
- 食に関するブースがあってもよかった。（釣った魚を食べられる等）
- 展示されているパネルの文字を大きくしてほしい。
- 船内見学。実際に乗船したい。（回答多数）
- 造船業について。
- 役所でするなら宣伝を（入口とか）目立たせるとどうでしょう？
- 海鳥関連。
- 横浜港に関する船（日本丸や飛鳥Ⅱなど）の解説。色々な話も聞けて、知識も増えたと楽しかったです。
- 海で働く仕事には色々種類があると思うので、様々な海のお仕事を教えてほしいです。
- ブースが見やすくてよかった（暑くない）。
- 学校でチラシをもらったが、チラシにもワークショップの時間などの詳細情報があるとありがたい。今日来てから二日目の内容が違くと初めて知った。
- 船の操縦体験がしたい。
- 作品を作るスペースをもう少し大きくして頂ければ参加できる人数が増えるのではないかと感じました。人気のある物は一度に参加できる人数を増やして頂けるとありがたいです。
- スタンブラリー、宝探しが好きなので引き続きよろしくお願いします。
- 横浜の海の生物が知りたい。
- マリンエコのすすめ。子ども達が海を綺麗にする為には、どんなことを心掛けたらいいか、学べるといいです。
- 海の生きもの観察会。
- 海の生きものの生態について学べるイベント。
- 色々な海のこと分かってよかった。今回中止になった船舶の展示を子どもが楽しみにしていたので、次回はぜひ見てみたいです。

5.2 バーチャル会場



【設問】

Q1 うみ博の参加について

バーチャルのみ参加 会場開催とバーチャル両方参加

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 その他:

Q3 上記の設問で、2～6回目とご回答いただいた方におうかがいします。今年は横浜市庁舎とWEB開催のハイブリッド開催をしましたが、従来と比較して今回はいかがでしたか？

良い 悪い どちらでもない その他:

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

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

Q5 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)

【保護者様】

海が好き

子供に(海を)体験されたかった

海に興味があり内容も面白そう

海に興味はないが面白そう

子供だけで参加できる

親子で参加できる

自由研究の題材になる

費用がかからない

知的好奇心が満たされそう

SDG'sに興味がある

子供が興味を持ったから

海の幸(食)に興味があったイベントが楽しそうだから

【お子様】

おもしろそうだと思う(おも)ったから

家(いえ)の人(ひと)にすすめられたから

学校(がっこう)の勉強(べんきょう)や自由(じゆう)研究(けんきゅう)に役立つ(やくた)ちそう

以前(いぜん)参加(さんか)して面白(おもしろ)かったから

その他:

【設問】

Q6 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)

小学生未満 小学生低学年 小学生高学年 中学生 高校生 大学生・大学院生・専門学校
10代～20代(学生を除く) 30代～40代(学生を除く) 50代 60代以上

Q7 このイベントを何でお知りになりましたか(複数回答可)

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

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。

Q8 今回、おもしろかったコンテンツは何ですか(複数回答可)

深海デジタル水族館～深海魚すくい～

さかなのからだをかんさつしよう

知ろう！ 船の脱炭素 考えよう！ 船とSDGs

私たちは港湾と空港の専門家

“ふなのりさん”募集中！

IHIの「今」と「これから」

横浜生まれの「うみの建設会社」です

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！

おうちで楽しく学ぼう！三菱みなとみらい技術館

海洋教育施設で学ぼう！国境離島を巡ろう！

きれいな海をいつまでも

人命や環境を考えた船船に関わる学校と仕事

『コンテナ船、世界の港へ』

楽しく学ぼうヨコハマsea！

Q9 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

Q10 バーチャルうみ博が来年開催されたら

見たい 見ない まだわからない

Q11 うみ博の満足度を教えてください

満足した市、また参加したい 満足したが1回でいい どちらともいえない

一部満足できなかったが、また参加してもいい 満足できなかったのもう参加しない

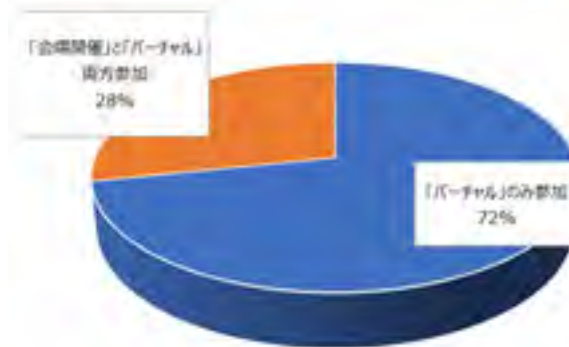
Q12 うみ博の満足度について、理由があれば教えてください。

Q13 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。

5.2 バーチャル会場

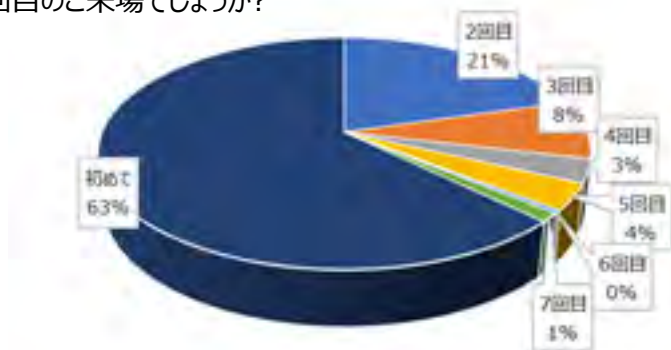
Q1. うみ博の参加について

「バーチャル」のみ参加	175
「会場開催」と「バーチャル」両方参加	69



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？

2回目	50
3回目	20
4回目	8
5回目	9
6回目	1
7回目	3
初めて	153



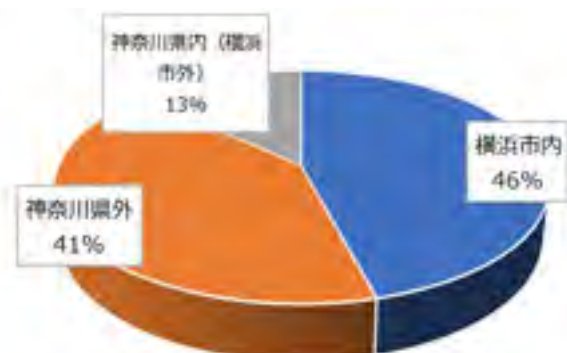
Q3. 上記の設問で、2～7回目とご回答いただいた方におうかがいします。今年は、会場開催とWeb開催とのハイブリッドで開催しましたが、従来と比較して今回はいかがでしたか？

どちらでもない	87
良い	66



Q4. どちらにお住まいですか？

横浜市内	112
神奈川県外	100
神奈川県内（横浜市外）	32



5.2 バーチャル会場



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

大和市	7
藤沢市	4
相模原市	4
川崎市	4
鎌倉市	3
秦野市	2
厚木市	2
横須賀市	1
平塚市	1
茅ヶ崎市	1
葉山町	1
高座郡寒川	1
東京都	3
東京都江東区	2
東京都杉並区	2
東京都練馬区	2
東京都墨田区	1
東京都大田区	1
東京都荒川区	1
東京都豊島区	1
東京都板橋区	1
東京都町田市	1
堺市	4
福山市	2
函館市	2
大阪府堺市	2
千葉県	2
成田市	2
新潟市	2
札幌市	2
高知市	2
宮崎市	2
越谷市	2
野田市	1
茂原市	1
名古屋市	1
北九州市	1
北海道	1
豊見城市	1
兵庫県	1
福島県福島市	1

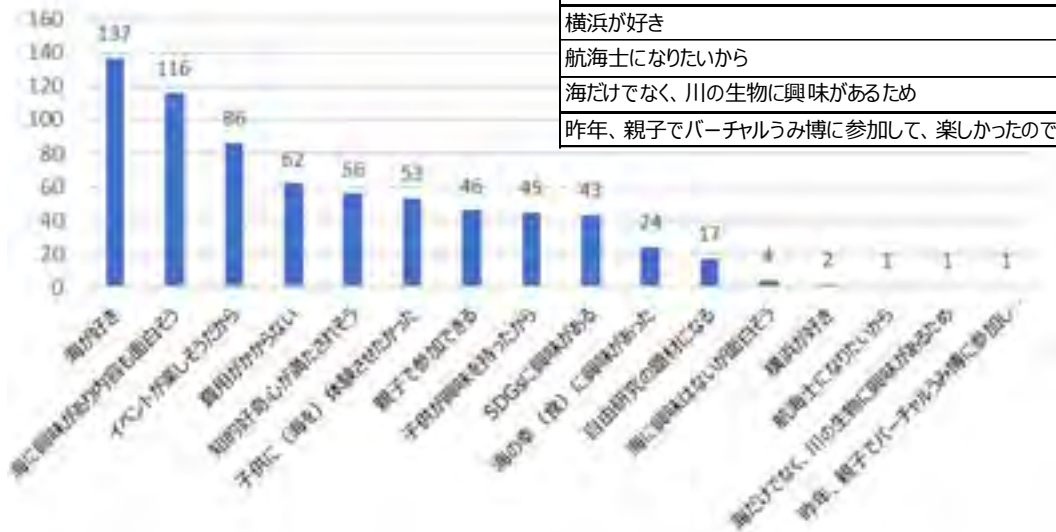
福生市	1
福岡県福岡市	1
飯能市	1
日之影町	1
尼崎市	1
奈良県	1
栃木県下野市	1
長野県茅野市	1
長岡京市	1
町田市	1
大阪府大阪狭山市	1
大阪市	1
多摩市	1
草津市	1
千葉県千葉市	1
千葉県四街道市	1
千葉県鴨川市	1
石川県	1
青森市	1
神戸市	1
真岡市	1
松戸市	1
鹿児島県鹿児島市	1
四国中央市	1
三重県桑名市	1
埼玉県蕨市	1
埼玉県草加市	1
埼玉県	1
佐伯市	1
高知市	1
広島市	1
君津市	1
宮城県黒川郡大和町	1
宮城県	1
下関市	1
岡山県倉敷	1
宇都宮市	1
茨城県	1
伊豆の国市	1
始良市	1
さいたま市	1

5.2 バーチャル会場



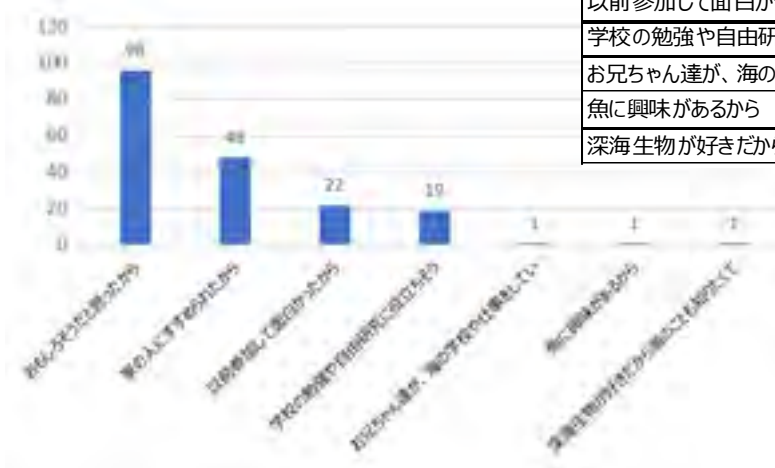
Q5. 保護者様にお尋ねします。このサイトをご覧いただいた理由は何ですか（複数回答可）

海が好き	137
海に興味があり内容も面白そう	116
イベントが楽しそうだから	86
費用がかからない	62
知的好奇心が満たされそう	56
子供に（海を）体験させたかった	53
親子で参加できる	46
子供が興味を持ったから	45
SDGsに興味がある	43
海の幸（食）に興味があった	24
自由研究の題材になる	17
海に興味はないが面白そう	4
横浜が好き	2
航海士になりたいから	1
海だけでなく、川の生物に興味があるため	1
昨年、親子でバーチャルうみ博に参加して、楽しかったので	1



お子様にお尋ねします。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）

おもしろそうと思ったから	96
家の人にすすめられたから	48
以前参加して面白かったから	22
学校の勉強や自由研究に役立ちそう	19
お兄ちゃん達が、海の学校や仕事をしているから	1
魚に興味があるから	1
深海生物が好きだから海のことも知りたくて	1

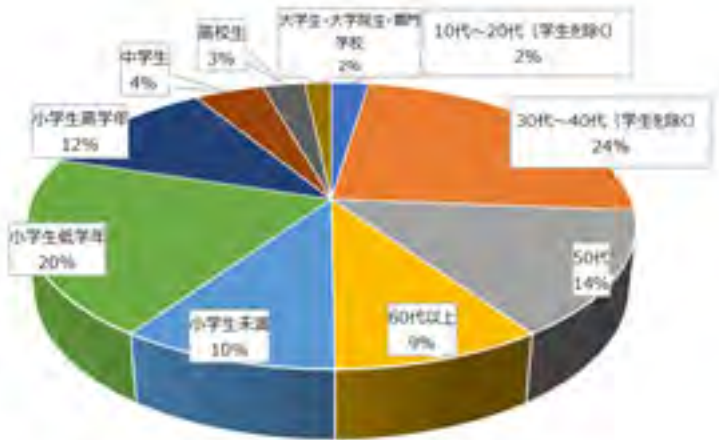


5.2 バーチャル会場



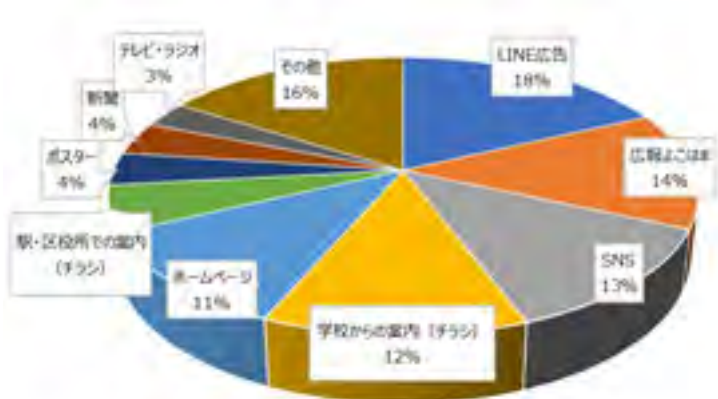
Q6.このサイトをご覧になられた方の年齢層をお答えください（複数回答可）

10代～20代（学生を除く）	7
30代～40代（学生を除く）	71
50代	42
60代以上	28
小学生未満	29
小学生低学年	60
小学生高学年	34
中学生	13
高校生	8
大学生・大学院生・専門学校	5



Q7.このイベントを何でお知りになりましたか（複数回答可）

LINE広告	47
広報よこはま	36
SNS	33
学校からの案内（チラシ）	32
ホームページ	30
駅・区役所での案内（チラシ）	14
ポスター	10
新聞	10
テレビ・ラジオ	8
その他	42



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	8
Twitter	8
神奈川新聞	8
Instagram	7
うみ博公式HP	6
飛鳥Ⅱのメールマガジン	5
LINE	4
横浜市のHP	2
オーシャンネットワークエクスプレスジャパンのHP	2
JAMSTEC	4
日本郵船のHP	2
LINEの広告	1
横浜市役所	1
FM横浜	1
FMよこはま はなきん	1
FM横浜 Lovely Day	1
FMヨコハマの藤田君のTwitter	1

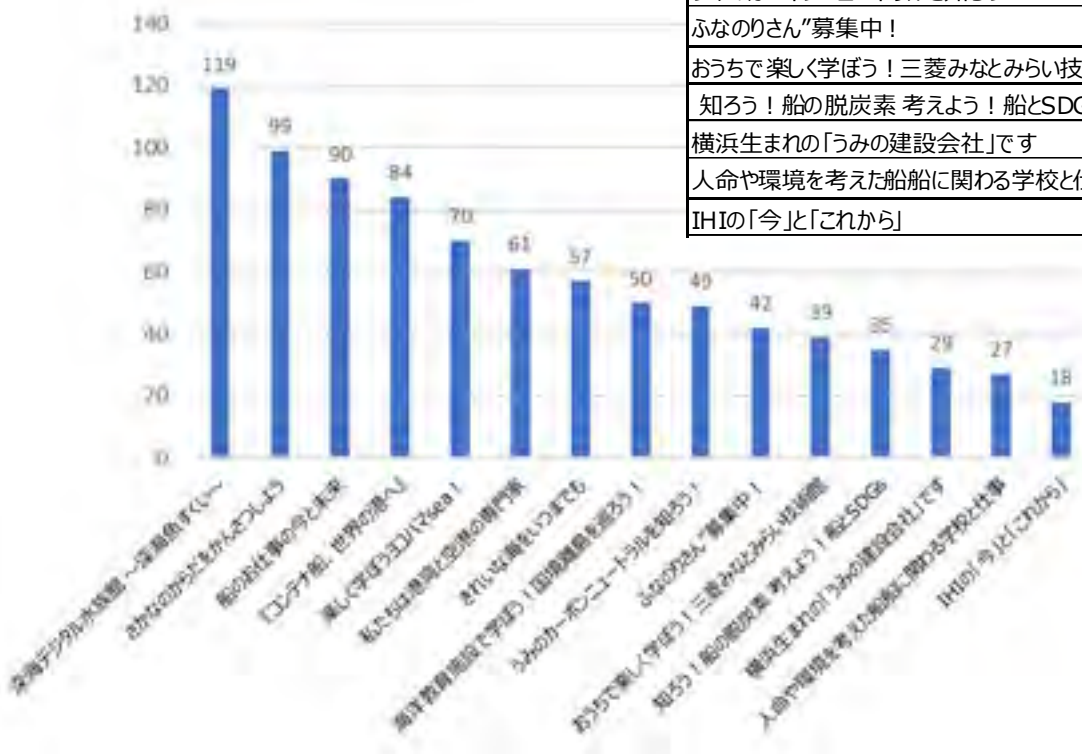
fm yokohama Lovely Day♡～hana金～	1
エフコ	1
水産研究所のHP	1
日本海事広報協会（公式）	1
ONE ツイッター	1
海上の友	1
会社内のメール	1
メールマガジン	1
親子でいこよ	1
検索エンジン	1
土曜日8/6の17:00からやっていたニュース番組でどの局かは見ていません。会場が映っていたので、今海博を開催中なのだと知りました。	1
毎年楽しみしているため検索して探している	1
インターネットで検索をしていて見つけました。	1
チャンネルほか忘れました。	1

5.2 バーチャル会場



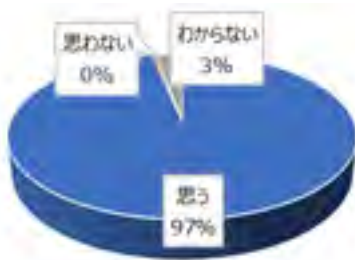
Q8. 今回、おもしろかったコンテンツは何ですか？

深海デジタル水族館 ～深海魚すくい～	119
さかなのからだをかんさつしよう	99
船のお仕事の今と未来	90
『コンテナ船、世界の港へ』	84
楽しく学ぼうヨコハマsea！	70
私たちは港湾と空港の専門家	61
きれいな海をいつまでも	57
海洋教育施設で学ぼう！国境離島を巡ろう！	50
うみのカーボンニュートラルを知ろう！	49
ふなのりさん”募集中！	42
おうちで楽しく学ぼう！三菱みなとみらい技術館	39
知ろう！船の脱炭素 考えよう！船とSDGs	35
横浜生まれの「うみの建設会社」です	29
人命や環境を考えた船舶に関わる学校と仕事	27
IHIの「今」と「これから」	18



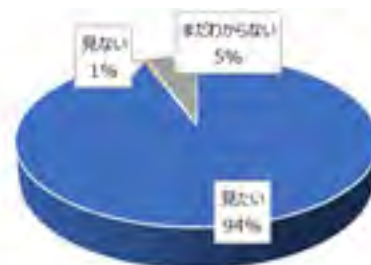
Q9. このイベントをきっかけに海への興味が深まったと思いますか

思う	236
思わない	1
わからない	7



Q10. バーチャルうみ博が来年開催されたら

見たい	230
見ない	1
まだわからない	13

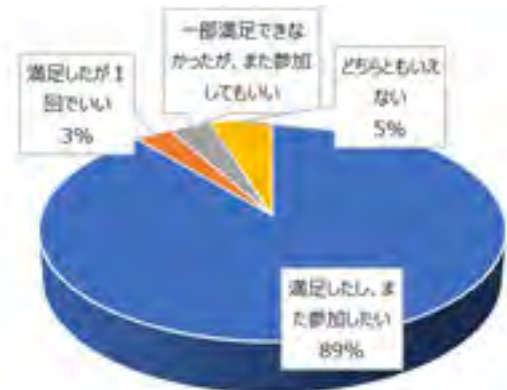


5.2 バーチャル会場



Q11.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	217
満足したが1回でいい	7
一部満足できなかったが、また参加してもいい	8
どちらともいえない	12



Q12.うみ博の満足度について、理由があれば教えてください

コロナ禍で海に遊びに行けないのにこんなにきれいな映像に子ども達が大はしゃぎでした！／海のことがわかっておもしろい
 みなとづくりやカーボンニュートラルに貢献する企業活動を知ることが出来た／海が好き、横浜が好き、だから
 来年はコロナが落ち着いていれば、是非遊びに行きたいです／船内に入りたい／海の雑学／体験乗船／
 毎年楽しみにしております。もちろん満足感がありますが、よりよいものを目指していただいていたので応援しております。ありがとうございました／
 低学年の子でも分かりやすい丁寧な説明で家族でとても勉強になりました／とても良かったです。またやってほしいです／
 夏と言えば海のイメージがあるので、とても満足です／いろいろなものがあってとてもたのしいです／
 動画の時間が短く、すき間時間に手軽に視聴することができました／知らなかったことを勉強できる／コンテナ船にも乗船してみたい
 実際の船を見るのが出来る 自動車船／YouTubeの画像が面白かった／海について学ぶのは楽しいから／
 実際に会場に行くことが出来なくても、自分のタイミングで楽しめた／自宅でじっくり何回も見ることが出来る／
 前回見たことを元に、また同じような内容を見ることで、より深く理解ができましたし、新しい内容も含まれていて、更に興味が深まりました／
 楽しかった。この時期なかなか子供と出かける機会がないが、広いエリアで開催されてるから密にならないで参加できて楽しめました／
 動画 (youtube) が多くあって視覚的に大変参考になった／子供がコンクリートマグネット作りとスタンプラリーを特に楽しんでいました／
 サブ会場の展示がとてもよかった／スタンプラリーがたのしかった／
 昨年初めてバーチャルの海博に参加しました。今年は会場もあるとのこと、とても興味がありますがバーチャルのみ参加にしました。今回は
 JAMSTECさんのサイトで、風の研究をされている方のお話が興味深かったです。JAMSTECの船が横浜で建設されるというのを最近聞いて
 いたので、研究が身近に感じられたのと、風という現象と海との繋がりが面白かったです。あとは五洋建設さんのサイトで「ブルーカーボン」という
 言葉、取り組みを知ることが出来たのが良かったです。昨年参加してから、日本郵船さんにとっても興味を持ち、応援に近い気持ちから
 一株だけですが株主になりました。来年はまたどのような新たな刺激や発見が得られるかとても楽しみです／
 実際に横浜港に入港した船が見れて、嬉しかったです／バーチャルもなかなか面白い／
 リアルイベントに初めて参加しましたが、ただ漠然とブースを出している気がしました／
 バーチャル展示によって、実際に行くことが困難な場所の映像が見られるのが楽しいです／
 現地に行くことは出来ないで、オンライン開催はとてもありがたいです／
 さまざまな角度から海を体験するという、コンセプトから子供にもそれが伝わったかなと思います。企画ありがとうございました。
 大人も興味深く学べることもあって楽しかったです／バーチャルとリアル両方で楽しめました／知らない事を知ることが出来た
 船が好き／深海から海上まで、生き物や仕事など幅広く網羅されていて楽しかった／
 コロナ禍でも、楽しめて良かったと思います。バーチャルのコンテンツは、ざっと、見た程度で、やはり会場の方が楽しいです／楽しかった／
 バーチャルも良いが、子どもが実際に体験できるのがとても楽しいようで親も楽しんでいる／
 子供がとても楽しんでいて、以前よりも海のことに関心を持ってくれたと感じるので／
 コロナ禍でなかなか外に出られなかったが、バーチャルでも参加できて楽しかった／
 普段目にできない事などよく知れる機会なので、とても満足しています／今後ともどうぞよろしく願います／体験がたくさんあって楽しかった／
 子どもの頃のワクワクした気持ちが蘇るようなコンテンツが盛りだくさんでした／
 インターネット上ならではの映像展示など会場だけでは難しいことが補われていてとても良かったから／知名度が低い／
 自動車運搬船の展示がその大きさにびっくりして、実際に見られてよかったです。バーチャルの映像で、なかなかみられない様々な船や海の様子を
 見られるのがよかったです。お子さん向けなので、大人にもわかりやすかったです／海や色々な事が知れた／
 魚について詳しく知ることができた。クイズになっているので自然と覚えることができ、子供が楽しそうにやっていた。大人も一緒にやっていて
 初めて知ることが多く、驚いたり楽しむことができた／海に関する幅広い知識を面白く学べるため／
 どの分野でも、動画などがあったので、とてもわかり易く解説されており、私の年代でも理解できた／
 無料で楽しめるコンテンツとしては、とてもレベルが高く楽しめました。ありがとうございました／
 自動車専用船が着岸する様子を目の前にしながら、大量の自動車を積み、遠く中東まで運んでいくという実況を聞き、今まで知らない世界を
 見ることができて感動しました。市役所で行われた展示も楽しく、翌日も参加して二日間、満喫しました！／
 魚に鳴き声のようなものがあるのを聞き、生き物として親近感がわいた／海のゴミを減らして欲しい、また減らしたい／楽しみながら学べるから／
 自宅で体験出来るものもあってほしい／多方面多角度から分かりやすく説明している／実際に参加したい／

Q12.うみ博の満足度について、理由があれば教えてください

実開催のブースのクオリティが高かったので、子どもがとても楽しんで海のことを学んでくれて良かった／ステージの内容がとても良かったです／ペーパークラフトがリアルで子どもの手先の巧緻運動になる／コロナで外出しなくても海の事が楽しく学べたので良かったです／コロナで外出を控えている中で、こういったイベントは楽しかったです。海への関心ごとがまとめられているサイトで色々アクセスしやすかったです／横浜の会場に行きたかったけど、タイミングが合わなくて行けなかったけど、バーチャルでも参加できてよかった来年は会場に行きたい／知らない事を沢山学べた。ここでしかしれない情報かわたくさんあった／実開催が良かった／バーチャルだけだといろいろと見れて面白かったです／会場に行かずに色々なコンテンツが楽しめたため／バーチャルで参加できるのがよかった／去年と違う内容で楽しいものもあったし、去年また見たいと思っていたものもあった／新しく学べることができ大変満足です／家にいながら海の体験が出来る（横浜の）／来年も楽しみです／船長になることが夢の息子。非常に楽しく参加しました／コンテンツが多くて色々な方向で考えることができました／港と生活の関わり方がわかり、港がますます好きになりました／還暦を過ぎて知らない事があり、うみ博は勉強になります／知りたい事がたくさんできた／神戸からでも参加できて嬉しい／去年と同じ？と思う箇所があったので、目新しさに欠けた。反面、去年は参加しなかったものも今年参加してみたり／自動車専用船が接岸されて、インパクトがあった／なかなか旅行に行けないなか、イベントだけでも海を感じられたから／子供の知的意欲がとても上がったようでした／自動車船を間近で見れるところ／海の知らないことを知れたから小学5年まで横浜市金沢区にすんでいました。ひらたかたわんがで海岸沿いの防空壕にはいれなくなり、のじま山は整備され海もだんだんひとがおおくなりゴミも多くなり等なつかしく思いだしながら参加していました。いろいろなことがわかりました。ありがとうございます／詳しく知れて今後子供達と行きたい／いつでも参加できるよがよい／面白かった／どこからでも参加できることに満足しています／港町生まれなので海が好きで勉強になりました／知りたかったこと、興味があったことが分かったから楽しかった／遠方でコロナ禍でもあり会場に行く事は出来なかったがバーチャルでも非常に興味深かったです／自分自身も息子も海が大好きだから！／海に携わる仕事の方が身近に出来て、知らない世界でしたので広く浅く色々な情報が得られました／Web開催があり時間のある時、ゆっくり見られる／分かりやすく楽しく学べる／ぜひ現地に行きたい！今まで知らなかったことをいろいろ知ることが出来て興味深かったです／深海魚が好きで、映像見るだけでワクワクしていました／楽しかった／自動車運搬船を間近に見ることができ、その大きさに驚いた／今まで知らなかったことを会場に行けなくても学べた／海について学ぶのは楽しいから／海や港を見ているだけでワクワクしてしまいます。海で働いている船やクレーンやコンテナをみていると、世界中とつながっているように感じます。海洋都市横浜を誇らしく思います／深海魚や魚を見るのが好きなのでとても内容が楽しかった／今回も趣向が凝っていて、面白い内容でした／海に関連しているイベントだから／知らなかったことを知ることができておもしろかったです

Q13. 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ください

深海／横浜の海を水中から見てみたい。横浜港からの海の眺めは、美しいものがあります。ぜひその海の中を見てみたい／
色々な船舶について少し掘り下げて頂きたいです。知らない事が多すぎる世界なので／横浜港の歴史／
海は夏のものだけではないので、このイベントがもっと過ごしやすい季節に開催されることを希望いたします／
ミニ水族館みたいなのができたら楽しい／自動車運搬船船内見学／海と陸、水資源、農林水産は繋がっていることが分かる企画を希望／
子供が将来魚に関する仕事をしたいと言ってるので、もっと珍しい横浜で見られる魚の種類や最近減ってる、増えてる魚の生態系などをもっと知りたいと思うので、次回取り上げて頂きたいです／
海に関わることがたくさんあっておどろきました／コロナ禍で外出を控えたいので、親子で参加可能なオンラインイベントは本当にありがたいです／
かんきょうもんだいについてのがくじけんをもっとみたいです／マイクロプラスチックについて／
海の中は場所によって色々な違いがある事が分かった。魚が泳いでいる青くて透明な海は見たことがないけれど、すごく綺麗だと思った。海は地球にあるけれど、宇宙と同じくらい不思議で分からないことがたくさんある世界だと思った／
今年はオンライン参加だけでしたが、来年度は日程があればぜひ会場開催の方にも参加してみたいです／
バーチャルだと自宅にいて勉強できるから嬉しい／とても楽しかったです／コンテナ船、釣り／様々な船の中身を見てみたい／
船の種類などの紹介／SDGsに向けての海運業についてもっと知りたい／豪華客船の秘密の情報など／
ライブカメラで海の波音の配信や、定点カメラでの干潮の様子など見たいです！／来年は、会場にもぜひ行ってみたいです／SDGs／
海辺のゴミ拾いのイベントの案内をしてほしい。海辺の生き物を実際に探してみたい／
まずはバーチャル参加中です。前回参加した際に大変分かりやすい内容で興味深く、何度も子供達と一緒に見て楽しめましたので、今回この日を楽しみに待っていました。子供達も昨年度より学年が1つ上がったことで、以前よりも興味を持つ視点が変わっていたり、昨年度より、更に理解が出来るようになったことも増えたようでした。ぬりえやペーパークラフトを印刷できるのも楽しみの一つで、旅や外出のお供にも最適です。今年もしばらく楽しませて頂きます。タイミングを見て会場にも足を運ぶ予定です。素敵な企画をありがとうございました／
港湾で働いている人たちを取り上げてほしい。税関職員、ガントリークレーン操縦士、検数人など。また、輸出入時の貨物の動きなどを取り上げてほしい／海上コンテナや海洋資源／今度は乗船体験ができると嬉しい／サブ会場が良かったので、次回も送迎バスがあると便利で良い／
貨物船に乗船したい。コンテナを近くで見たり、子供に勉強させたい／村上水軍の事を取り上げて欲しい／もっと体験が増えるといい／
珊瑚礁の話／コンテナ船以外にも色々な船を見たい。気象観測船、練習船等々／
海と海以外のエリア(宇宙や陸上、大気など)の意外な関係を知ることが出来たら楽しいと思います。下手な説明かもしれませんが、「やっぱり地球はひとつの大きなシステムなんだな」と感じられること、です(笑)趣味で刺繍をしていますが、最近取り組んでいる「野菜作り」の図案で疑問に思うことが2点あったんです。フランスの図案作家さんのものなのですが、一つは野菜の足元に雑草らしきものがポポポに生えていること、二つめは蛾が飛んでいること。これは実はフランスで進んでいる不耕起栽培というカーボンを土に留まらせる農法を描いているのではと思い、雑草の疑問が解消。そして先ほど、蜂だけではなく蛾も夜間に受粉を手伝っているという研究結果が発表されているという記事を読み、こちらも納得しました。探せばたくさん嬉しい発見があるのだなあと嬉しくなります。海博にもっとも期待しています／
私は一年を通して頻繁に海に入りますが、海底、海中、海上全てでかなりのごみが見受けられます。日本全国ビーチクリーン運動的なイベントを定期的実施してほしい／
大さん橋の車運搬船の入港には満足しましたが、メインブース、サブブースの展示には不満が残りました。甲殻類を展示しているブースでは、専門家だと思い、とある甲殻類について質問をしましたが何も答えが得られなかった事や、各ブースで何を知って欲しいのかよく分かりませんでした。子供たちが楽しめるようになっていたのかも疑問です。私が神奈川県内で楽しみにしているイベントは、追浜のJAMSTEC公開や、淵野辺のISAS一般公開、久里浜の港湾空港技術研究所一般公開などです。うみ博もここに上げたイベントを参考に、横浜みなとみらい地区という恵まれた環境を活かした素晴らしいイベントを目指して欲しいです。大人が楽しめるようにもっとマニアックに振ってみるのも良いと思います。絶対に話題になると思います／
海に関わる仕事について子どもの頃に知っていたら、と今さら思うので、今の子どもが将来こんな仕事がしたいと思える機会をどんどんつくってあげてください／
いろいろな船の中の様子(居住区や設備、ブリッジ、エンジンルーム)／海洋プラスチックごみについて／自動車運搬船に乗りたかった／
釣り、流通、食。を、市内施設を使い現地で体験するバスツアーや、スポット的なワークショップイベントなどがあるとより海と社会とのつながりや、施設を身近に感じられて面白いかと思いました／
子供はまだ何となく好き程度だが、バーチャル深海魚釣りなど、興味付ができた。シーパラの海の仲間の話もクイズがあったり楽しかったです。自動車運搬船の理解が深まり良かったです。大さん橋のチャトルバスも出ていて良かったと思います／航海士について／
コロナ前のうみ博で船の乗船体験が予約でやっていたと思う(会場で予約した親子の方を見て、来年は絶対予約しようねと言っていたらコロナ流行になってしまった)が、ずっとその再開を待ち望んでいます。毎年5月頃から定期的にうみ博開催をチェックしているので来年も楽しみにしています／海を守るためにできること、今の状況などを子供も学べる機会があると嬉しいです／
引き続き、海のゴミ問題についての企業の取組を取り上げてほしい／
毎年楽しみにしています。今年は会場には行けませんが、バーチャルで参加させて頂きました。毎回、とても勉強になり子どもと一緒に知れるいい機会だなと思います。海洋プラスチック問題や、海のゴミについてもっと知りたいと思いました。来年も楽しみにしています^^／
深海や海のごみ問題に興味があるので、もっと深く知りたいです。バーチャル展示は開催期間中好きな時に何度も見られますが、会場で実際にお話を伺ったり、パンフレットなどをいただくことも楽しいので会場開催が復活してうれしいです。来年も楽しみにしています／
コンテナ船を近くで見たいです。このような状況で難しいと思いますが、実際の船を体験できる機会があると嬉しいです。私は大人ですが、興味があるので、お子さん向けだけではなくコンテンツが増えるとうれしいです／
バーチャルうみ博で釣りができると嬉しい。アンケートに[深海デジタル水族館～深海魚すくい]とあったので探したが見つからず、会場限定だったのかなと残念がっていた。どんなタイプのもので釣りができるだけで喜ぶので、魚の名前をさらに覚えて興味が湧くと思う。ホーム画面に遊びという項目が一つあり、クリックするとたくさんの機構・研究所などの遊べるサイトが一度に全部見られるととても嬉しいです。今年もそろそろうみ博だねと楽しみにしていたのでバーチャルで体験できてよかった／

Q13. 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ください

観光船やレジャー船の事故など、怖いなと思います。運営側と利用者側の対策をもっと知らせてほしいです／海洋ゴミと影響について／今回展示中止になった東急建設工業のディープクローラーの展示を子どもがとても楽しみにしていたので、ぜひ次回は観てみたいです。また、スタンプラリーだけでも子どもは楽しんでいましたが、あわせてクイズのような要素もあつたらもっと積極的に展示を見ることが出来るのではないかなと思いました／今回、色々な船が存在することを知りました。航空でいうとJALとANAのように、様々な船を知ってみたいです／バーチャルだからこそ、音が良く聞こえて、生き物への親近感がわいたのは新鮮でした／ウミガメの産卵を見てけたときの注意点、海のゴミについて／海に関心をもつ導入となる催しと感じたから／全国で船の中を見たり、オンラインでも見学出来るイベントをしてほしい／過去の海(紀元前の海)を体感してみたい／海洋プラや温暖化の地球環境シミュレーションをテーマにしたブースや様々な調査研究船を見てみたい／水素の供給体制／できれば、体験乗船をさせてあげたい。旅客船なども内部を見せてあげたい／バーチャルもあり、人が沢山いる場所、はじめての場所が苦手な子どもでもおうちで参加できてとてもよかったです／ダイオウイカの事がもっとよく知りたいです／日本近海で新しく捕獲された魚、数の減った魚／とても楽しかったです。サイトが色々なリンク先が貼られているので、スタンプラリーではありませんがここは訪問済みなどチェックできる機能があるとサイト内で迷子にならずに次に進めるかと思いました／バーチャルも良いが、乗船しての各種船の見学が復活するのを楽しみにしています／深海についてももっとやってほしいです！／うみの動物についてのコンテンツが増えると面白いと思います(バーチャル水族館など)／各地をレポートで結んで親子参加型海岸ゴミ拾い対決など／観光船も取り上げてほしい／「さかなのからだをかんさつしよう」で、魚の音やレントゲンが面白かったです。うんこは嫌いだけど、うんこドリルのゲームも楽しかったです。鳥が好きなので離島でみられる鳥が分かったのも楽しかったです／楽しんでまなぶことが出来ました。炭素とブルーカーボンについて動画やサイトを通して今回始めて理解することができました。SDGSとっても注目されているので、自分が出来ることを考えていきたいと思いました。ありがとうございました／海洋プランクトンについて／コンビナートや夜景なども取り上げてほしいです／とっても楽しかったです／船長になるには、どのような大学、どのような学校に進んだらよいか／親子でうみのこと考えるきっかけになりました！ありがとうございました♪／大人も楽しめるイベント企画を期待しています／深海の生き物などもっと知りたいと思います／お魚の値段。船の価格／また深海魚をやってほしい。函館市でもやってほしい／食卓に上がるお魚の過去と未来／横浜の海が去年・一昨年と比べてきれいになっているのか？逆に汚れてきているのかも知れるといい／自動車船の中を車、バスで走行してもらい、広さを体験したい。子供はシュミレーターの操船体験をしたいとのこと／今、さかなクンの影響で海の生き物に興味を持つ子供達がとても増えていると感じます。さかなクンの登壇を心待ちにしております。都心からもアクセスのいい駿河湾や相模湾の深海生物についても深掘りして頂けると嬉しいです。海洋学を学ぶ学生達に密着した！なども楽しそうだなと思いました／一歳の子がいるので、来年再来年も子どもとみられたら楽しめるだろうなと思いました／船の内部にフォーカスして案内をしてほしいです／海の微生物、危険生物、不思議な生物／海外と横浜の歴史ある深いかわり。大使館を呼ぶなど／釣り関連／水族館について／釣りやバーベキュー、焚き火などのゴミ問題について／内航船など特殊な船についても特集してほしいです／海水温が上がる下がると地球上でどのような影響が出るのかもっと分かりやすく教えてほしいです。また深海にはさまざまな生き物が生息しているが、古代生物などが沈んでいたり掘り起こすということは現代では難しいのか気になります／いろいろな船の種類について、子供が興味あるのでやってほしい／最新の深海調査の様子(映像)、海洋ごみの影響や清掃に関して／海洋プラスチック問題について、世界的にどのような取り組みをしているか知りたいです／船乗り以外も海に関連する仕事をたくさん知りたい／探査船にのりたい／魚に関する知識／貨物船／現地開催の期間をもう少し長く、または回数を分けて行ってほしい／新しく買ったスマホのカメラ機能を試すために自動車運搬船が来るということで被写体にしようとした。入りきらないほどの大きさと迫りに心が躍った。また、陸にいる私たちとほぼ海上にいる船員さんたちと直接話を聞くことができる貴重な機会であった。日本の生活が貿易をはじめとする海上輸送に頼っていることを再認識するとともに、彼らの航海が無事であってほしいと思った／深海魚の詳しい生態や特徴／領域問題など国際的な事について／海にまつわる神話や神社、絵画を取り上げて欲しいです／深海に関する展示／海上風力発電か、海中探査機／客船／かながわのさかな2022ですしネタ人気のカード両面刷りにして、表に魚の特徴等を記載して、裏は寿司になった写真があると子供が普段お寿司屋で並んでるネタはどの魚かわかりやすい／周り全て海に囲まれている島国で、もっとたくさん海について学ぶ機会があってもいいと思う。夏に泳ぐだけじゃなく。釣りをするだけじゃなく。母なる海をずっと未来まで大切にしていきたい。／海から見つかる化石の情報を知りたいと思いました／魚の寿命について／

○アンケート結果まとめ

<リアル開催>

来場者は圧倒的に市内の方が多く、海が好きな保護者やイベント自体に興味を持ったお子様が多かったと言えます。また、家の人にすすめられたり、以前参加して面白かったというリピート率の高さもうかがえました。年代はお子様と30代以上の数がほぼ同じで、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と広報よこはまがメインでしたが、通りがかりの参加者も多く、開催地の立地の良さが来場者増にもつながったと予想されます。

コンテンツとしては、全プログラムバランス良く興味を持たれており、体験プログラムの人気度の高さがうかがえました。

<バーチャル開催>

認知媒体としてはWEB媒体(LINE広告やSNS)が多く、LINE広告は広報よこはまよりも多い結果となりました。バーチャルのみに参加している方も多く、初めての参加者も多数でした。

コンテンツについてはバランスの良い評価を得ており、参加団体・企業の皆様の努力の賜物と思われま

○アンケートを踏まえた考察

・リアル開催は市内来場者メインと考えるとベストな立地であると考えられますが、一方で自動車専用船など船舶や海のコンテンツの人気の高さから、「海」を実際に触れられる機会をどう増やすかがポイントと思われる。コロナ禍の中リアルイベントに参加できなかった方はバーチャル開催を楽しんでいただけましたが、やはり体験できるプログラムの欲求が強いと実感しました。

○海洋都市横浜うみ博2022を終えて

今年は新型コロナウイルスの影響によるリアル開催断念の2年間を経て、実に3年ぶりのリアルでの開催となりました。

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、リアル開催の充実感を改めて実感できました。

さらに、メイン会場が従来の大さん橋ホールから横浜市役所アトリウムに移り、サイズが縮小したことにより内容が凝縮され、また、「十分に目の届く範囲」となったことで運営面の効率化も感じられる結果となりました。

何よりも、会場までのアクセスの良さは、来場検討者の心理面を刺激し、来場決定に大きく寄与していたものと考えられます。

一方で、コロナ禍での中止の中で培ったバーチャル開催のノウハウを利活用し、リアルとバーチャルを併催するというハイブリット開催が実現し、空間・時間ともに多面的に参加者を取り込むことにも成功しました。

○次回、うみ博について

今回の開催で、横浜市役所アトリウムをメイン会場として設定することに手応えを感じ、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。

サブ会場や周遊企画の検討もしつつ、回遊促進アイテムであるシャトルバス運行なども実施し、更なる来場者増に努めて参ります。

【次回うみ博に向けた検討内容】

- ・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。
- ・リアル、バーチャルそれぞれを効率的にPRする必要がある。
(例) チラシ・ポスターをそれぞれで作成する。
- ・チラシ・ポスターの作成部数や配布時期、配布場所については再検討を行う。
- ・LINE広告はどの位効果的だったのか検討が必要。次年度は別媒体も含めて再検討する。
- ・会期中の広報もSNSで積極的に行うよう改善する。
- ・スタンプラリーのルールを簡素化するなど改善する。
- ・ステージプログラムは子ども向けの講師を早めに選定する。
- ・出展ルールの再設定と厳守を徹底するよう告知を行う。
- ・北プラザの使い道の検討を行う。