明日をひらく都市 **OPEN X PIONEER** YOKOHAMA

令和5年7月14日 政策局政策課

「海洋都市横浜うみ博 2023」を8月5日・6日に開催! ~~夏休みに海の魅力や大切さを体験しよう!~~

将来を担う子どもたちに向けて、「海」の多様な魅力を発信する「海洋都市横浜うみ博 2023」を開催します。 メイン会場では、昨年より一層拡大した展示ブースエリアや海産物をメインに販売するキッチンカーを配置し ます。また、サブ会場では船の乗船が可能となっています。他にも、海に関わる研究機関・企業や大学などが、 海で活躍する船や生き物・環境などについて楽しく学べるコンテンツをたくさん用意していますので、夏休みの 自由研究の題材にも適しています。みなさま、ぜひ御参加ください。

主なプログラム

展示ブース・ワークショップ

- 海の生物や仕事などを楽しく学べる 展示や和船の展示
- 海藻万華鏡づくりなど体験型コンテ ンツを多数用意

部のワークショップは、先着順で整理 券を配布します。





ステージプログラム

- 東京海洋大学の先生をはじめとする 多種多様な専門家が、海に関する講 話をします。 "水産系"シンガーソングライター
- 牧野くみ氏による LIVE も行います。

他にも様々なプログラ ムがありますので、 1日楽しく学ぶことが できます。



船の展示・見学

普段目にすることができない様々な船が展示されます。

- 5日(土):清掃兼油回収船「べいくりん」船内見学
- 6日(日):消防艇「まもり」の船内見学、タグボー トの体験乗船(抽選)
- 今年は、<u>横浜市消防局が水難救助で使う実際の車や</u> 装備を触ることができます。
- 他にも、毎年人気の自動車専用船を大さん橋のデッキ 上から、見ることができます。

停泊時間等詳しい情報については、「うみ博 2023 特設ホ -ムページ」をご覧ください。







まもり

スタンプラリー

各ブースやステージプログ ラムを見たり、アンケート を回答したりして、スタン プを集めると、<u>押した数に</u> よって景品がもらえます。

2階多目的スペース

海洋都市横浜うみ協議会の 紹介や、各会員の海に関す る写真を展示します。ぜひ ご覧ください。

詳しくは、「うみ博 2023 特設ホームページ」をご確認ください。

開催概要 ※詳細は添付のリーフレットを参照ください。

項	目	内容
名	称	海洋都市横浜うみ博2023 〜見て、触れて、感じる 海と日本PROJECT〜
開催	日時	令和5年8月5日(土)・6日(日)10時~17時
会	場	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)
主	催	海洋都市横浜うみ協議会
共	催	横浜市
参力	□費	無料
Н	Р	うみ博2023 特設ホームページ URL: https://umihaku.ip 「うみ博2023」検索



※海洋都市横浜うみ博は日本財団 「海と日本 PROJECT」の一環で実施 しています。

バーチャル会場開催概要

(1) 開催日時

令和5年7月14日(金)~9月14日(木)

(2) 海に関する各種コンテンツ

各企業・団体から、海に関する多様なコンテンツ(動画等)をご提供いただき、楽しみながら学ぶことができます。海の仕事や活躍する船、生き物や環境など、海にまつわる最新情報が盛りだくさんです。

イベント内容のお問合せ先

海洋都市横浜うみ博 2023 うみ博運営事務局 電話:045-663-9151

<参考>【海洋都市横浜うみ協議会の概要】

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(※下記参照)」を中心に、都市の新たな魅力づくりを進めています。

協議会参加企業・団体(順不同):【30団体】

(国研)海洋研究開発機構、(国研)水産研究・教育機構、(国研)海上・港湾・航空技術研究所、(独)海技教育機構、横浜国立大学、東京海洋大学、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)日本舶用工業会、(一社)日本プロジェクト産業協議会、(一社)次世代センサ協議会、(一社)横浜港振興協会、(株)IHI、東亜建設工業(株)、横浜港埠頭(株)、(株)横浜八景島、日本郵船(株)、三菱重工業(株)、ジャパンマリンユナイテッド(株)、五洋建設(株)、(株)シーバルーン、(株)セア・プラス、(一社)日本水中ドローン協会、内閣府総合海洋政策推進事務局、関東地方整備局(国土交通省)、関東運輸局(国土交通省)、横浜市

お問合せ先

政策局政策課 担当課長 中村 大和 Tel 045-671-3124