

メニュー提供団体一覧

| | 企業・団体名 | テーマ例 | 出前授業 | 施設見学 | 職場体験 | オンライン |
|----|-------------------------------|--|------|-----------------|---------|-------|
| 1 | (国研)海洋研究開発機構 (JAMSTEC) | 地球環境、海域地震・火山、海洋機能利用、海洋に関する技術開発 など | | 横須賀市・金沢区 | | ○ |
| 2 | (国研)水産研究・教育機構 | 海の生き物・魚、水産業・養殖、地球温暖化と海 など | ○ | 日光市 | 金沢区 | |
| 3 | (国研)海上・港湾・航空技術研究所 (海上技術安全研究所) | 船舶(造船・運航)技術、海底資源開発と海洋環境、洋上エネルギー開発 など | ○ | 三鷹市 | | |
| 4 | (独)海技教育機構 | 船員の仕事・船員になるには、船の運航 など | ○ | | | |
| 5 | 横浜国立大学 | 海のプランクトンや海の環境に関すること など | | 真鶴町 | | |
| 6 | 東京海洋大学 | 海と生き物・環境、船・港、水産、海洋教育プログラムの相談・支援 など | ○ | 江東区・港区 | | |
| 7 | 横浜市立大学 | うみを起点としたESD・SDGs学習 など | ○ | | | |
| 8 | (一社)横浜港振興協会 | 横浜港の歴史・働き(船上見学コースあり) など | ○ | 横浜港・大黒ふ頭・本牧ふ頭など | 中区 | |
| 9 | 東亜建設工業(株) | 港、鶴見・川崎の港の歴史、埋立、水の力(浮力)、現場見学会 など | ○ | 横浜港・臨海部・鶴見区 | 鶴見区 | ○ |
| 10 | 横浜・八景島シーパラダイス | 海の生き物・環境、食育(魚)、水族館の仕組み など | | 金沢区 | | |
| 11 | 日本郵船(株) | 日本と海運・貿易、船員の仕事、海の魅力 など | ○ | 中区・品川区 | 中区・神奈川区 | |
| 12 | 三菱重工業(株) | 船や海洋開発(資源・エネルギー)技術 など | | 西区 | 西区 | |
| 13 | 国土交通省関東運輸局 | 海運と船と港の役割、船員の仕事、船の建造、関東の旅客船やフェリーの紹介 など | ○ | | | |
| 14 | 横浜市 | 海と地球環境、横浜の海の生き物、海洋ごみ など | ○ | | | |
| 15 | (公財)帆船日本丸記念財団 | 横浜港165年の歴史と横浜港の仕組と役割、海の仕事体験 など | | 西区 | | |
| 16 | 横浜市少年自然の家南伊豆臨海学園 | 野外活動や集団宿泊体験を通しての海の体験及び環境学習 など | | 南伊豆町 | | |
| 17 | 記念艦「三笠」(三笠保存会) | 船、戦艦「三笠」と当時の艦内生活、日露戦争 など | | 横須賀市 | 同左 | |
| 18 | 横須賀市自然・人文博物館 | 海の生き物、自然・地層、漁業 など | ○ | 横須賀市・佐島 | | |
| 19 | (公社)観音崎自然博物館 | 生き物・環境、漁業・資源管理など海にかかわる人の暮らし など | | 横須賀市 | | |
| 20 | 横須賀西海岸ふれあいの旅 | 漁業、農業、郷土料理作りなどの生活体験 など | | | 横須賀市 | |
| 21 | NPO津久井浜マリンスポーツ連盟 | マリンスポーツ体験、海洋教育、ビーチクリーン など | ○ | | | |

連絡先、テーマ、出前授業、施設見学、職場体験、オンラインなどの詳細は、別冊にてご確認ください。

お問合せ・お申込み

個々の内容に関するお問合せやお申込み

- 各メニュー提供団体へ直接ご連絡ください。
- 「海をいかした学習活動のリーフレットを見た」とお伝えください。
- 詳細は次の場所からご覧ください。

●横浜市立小中学校の場合

YCAN(横浜市行政情報ネットワーク)の区局Web▶政策経営局▶経営戦略課▶海洋都市横浜から詳細資料をご覧ください。

●私学・横須賀市立小中学校の場合

本パンフレット郵送時に同封した別冊をご覧ください。

「海をいかした学習活動」全般のお問合せやご相談

●横浜市立小中学校の場合

海洋都市横浜うみ協議会事務局(横浜市政策経営局経営戦略課)
TEL045-671-3206 ✉ss-kaiyotoshi@city.yokohama.lg.jp

●横須賀市立小中学校の場合

横須賀市経営企画部都市戦略課
TEL046-822-8258 ✉upi-pc@city.yokosuka.kanagawa.jp

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

令和6年度版

横浜市 横須賀市 小中学校・教職員の皆様へ

海をいかした学習活動

海的环境や資源について知識を深める



マリンスポーツやビーチクリーンを通して海の魅力を体感



船や研究施設の見学・クルージングで海や港の役割を考える



漁業や水産資源に関わる職場体験ができる



海の生き物の観察や餌やりが体験できる



出前授業やオンラインでも学べる



海洋都市横浜うみ協議会(事務局:横浜市政策経営局)・横浜市・横須賀市

海洋都市横浜うみ協議会とは

横浜の「海洋」に関する多くの企業、研究機関、大学、官公庁、団体が立地する特徴をいかし、海洋に関する教育・産業振興の拠点となる「海洋都市横浜」の実現をめざし、平成27年に設立されました。



横浜・横須賀の海洋に関する
企業・研究機関・大学・官公庁・団体が

海をいかした学習活動を

お手伝いします!

「海」を舞台に活躍する企業・研究機関・大学・官公庁・団体が立ち上げた「海洋都市横浜うみ協議会」では、「海」をいかした学習活動をお手伝いしています。
協議会の多彩なメンバーが、生き物・環境・水産・港・船など「海」に関する様々なテーマについて出前授業・施設見学・職場体験など、ご相談に応じて幅広いメニューでサポートします。
海に関わる日本を代表する企業や団体が数多く立地しているのは「横浜」や「横須賀」ならではの特徴です。
「海」を学習活動に取り入れる際には、ぜひご活用ください。

生活・レジャー Life/Leisure

- マリンレジャー
津久井浜マリンスポーツ連盟
- 海辺の生活体験
横須賀西海岸ふれあいの旅



体験を通して思い出作り

興味ある分野を
掘り下げて学習できます



海の経験が進路を
考えるきっかけに



働く人の話を直接聞けます

環境 Environment

- 海の生き物を守る
- 海をきれいに
- 地球温暖化と海

企業・団体名

海洋研究開発機構、水産研究・教育機構、東京海洋大学、横浜市、横浜市立大学、横浜・八景島シーパラダイス、横須賀市自然・人文博物館、横浜市少年自然の家南伊豆臨海学園

教科との関連

生物と環境 (小6理科)
大気と海洋 (中2理科)
自然環境の保全 (中3理科)



専門家と一緒に実験ができます

水産 Fisheries

- 食卓に上る魚、食育
- 漁業の仕組み
- 養殖

企業・団体名

水産研究・教育機構、東京海洋大学、横浜・八景島シーパラダイス

教科との関連

水産業 (小5社会)

その他 Others

海に関する総合学習全般については、東京海洋大学、横浜市立大学へお問合せください。

船・港 Ships/Port

- 船、海運の世界
- 船員の仕事
- 港のはたらき
- 船の技術
- 貿易
- 船や港を造る

企業・団体名

海上技術安全研究所、海技教育機構、帆船日本丸記念財団、東京海洋大学、横浜港振興協会、東亜建設工業、日本郵船、三菱重工業、国土交通省関東運輸局、記念艦「三笠」

教科との関連

食料の輸入 (小5社会)
貿易や運輸 (小5社会)



ヒトデに触ったり
船に乗ったり
できます



いつもの授業とは違う体験を

生き物 Organisms

- 海の生物全般
- 身近な海の生き物
- 水族館の仕組み

企業・団体名

水産研究・教育機構、横浜国立大学、東京海洋大学、横浜市立大学、横浜市、横浜・八景島シーパラダイス、観音崎自然博物館、横須賀市自然・人文博物館

教科との関連

季節と生物 (小4理科) 食物連鎖 (小6理科)
魚 (小5理科) 生物の分類 (中1理科)
動物の体 (小6理科) 生物相互の関係 (中3理科)

Ocean and earth 海と地球

- 深海、海底
- 地震、津波、液状化
- 波、浮力、海流
- 海と国際問題、領海
- 資源、エネルギー

企業・団体名

海洋研究開発機構、海上技術安全研究所、東京海洋大学、横浜市立大学、東亜建設工業、日本郵船、三菱重工業、横浜市

教科との関連

水圧・浮力 (中3理科) エネルギー資源 (中3理科)
地震 (中1理科) 日本の地域構成 (中学地理)



横浜ならではの
学びがあります