

.....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、海地域震・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	○	大さん橋 新港ふ頭など		
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	横浜国立大学	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	同左	
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	○	神奈川区		
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	海や川の生き物、環境、保全、水産業 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。

●横浜市内小中学校の場合  
 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。

●横浜市私立小中学校の場合  
 本パンフレット郵送時に同封した別冊をご覧ください。

●横須賀市立小中学校の場合  
 本パンフレットと一緒にメールでお送り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

●横浜市内小中学校の場合  
 海洋都市横浜うみ協議会事務局(横浜市政政策経営局経営戦略課)  
 TEL045-671-3206 ✉ss-kaiyotoshi@city.yokohama.lg.jp

●横須賀市内小中学校の場合  
 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7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  
の環境や資源について  
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

## 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

## 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、観音崎自然博物館

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、観音崎自然博物館

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。

## 生き物

Organisms

- 海の生物全般
- 身近な海の生き物
- 水族館の仕組

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)

## 海と地球

Ocean and earth

- 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

お問合せ・ご予約は裏表紙をご覧ください >