

# 国立大学法人東京海洋大学 海の日記念行事

入場  
無料

2026年7月20日（月・祝）  
10：00～16：00（最終入場15：30）

明治天皇が「明治丸」で東北・北海道御巡幸から横浜港に安着された7月20日に因んで、昭和16年に「海の日」が制定され、平成8年から祝日「海の日」になりました。



## 主なイベント

### ⚓ 明治丸シンポジウム

「明治丸から始まる技術の進歩」をテーマに講演します。

### ⚓ 明治丸、百周年記念資料館、明治丸記念館 特別公開

国の重要文化財「明治丸」や資料館等を見学できます。

### ⚓ 研究紹介

海洋工学部の研究室、実験設備などを紹介します。

### ⚓ 体験学習

ロボット操縦やペーパークラフトを体験できます。

### ⚓ プラネタリウム上映

※荒天時は海の日記念行事が中止となることがあります。

※一部イベントについては、暑さ指数が一定レベル以上となった場合に、中止となることがあります。

最新情報は  
こちら▼



## 実施場所：

### 東京海洋大学越中島キャンパス

アクセス：東京都江東区越中島2-1-6

JR線京葉線・武蔵野線（各駅停車のみ） 越中島駅から徒歩約2分

### 東京海洋大学品川キャンパス（マリンサイエンスミュージアムのみ開館）

アクセス：東京都港区港南4-5-7

JR線・京浜急行線 品川駅港南口（東口）から徒歩約10分

※両キャンパスとも駐車場はありませんので、ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

# プログラム

プログラム	会場	時間	内容
第22回明治丸シンポジウム 「明治丸から始まる技術の進歩」	越中島会館 2階講堂	13:30～15:40 (開場13:00)	船舶技術は明治丸が竣工した明治時代から現在に至るまでの、様々な進歩について講演します。
明治丸海事ミュージアム特別公開	明治丸 百周年記念資料館 明治丸記念館	10:00～16:00 (最終入場15:30)	国の重要文化財「明治丸」「百周年記念資料館」「明治丸記念館」の見学 ※「明治丸」は暑さ指数が一定レベル以上となった場合に、見学中止となることがあります。
研究紹介（パネル展示） 海図の展示	第一実験棟3階 交通計画管理 実験室	10:00～16:00	紙海図の投影技術や航海計画の立て方をわかりやすく紹介し、日本特有の海域を示す海図も取り上げます。 海図を通して、海の安全と航海の仕組みを学べる内容です。
研究紹介（パネル展示） 錨実験水槽の公開	第一実験棟 錨実験水槽	10:00～16:00	錨模型や錨研究に関するパネルの展示、学生による実験施設の説明です。
研究紹介 冷凍空調に関する展示等	第一実験棟1階 冷凍空調実験室	10:00～16:00	エアコンや冷蔵庫などの冷凍空調に関する技術について、実験・実習、研究に使用している装置等を公開します。
研究紹介 海洋ロボットシステムにおける電子制御	第五実験棟 1階/2階	①11:15～11:45 ②12:45～13:15 ③14:15～14:45 ④15:45～16:15	研究室で開発している水中ロボットの構成・電子回路等について説明します。 ※参加者の状況等によって、講演時間を変更する場合があります。
研究紹介（パネル展示） 機能デバイス工学研究室	2号館1階 エントランスホール	10:00～16:00	バイオセンサ入門（体調をチェックするデバイスの原理）とエネルギーハーベスト入門（温度変化で発電する技術の紹介）について説明します。
研究紹介 経済学でみるグローバルアライアンス ※中高生対象	2号館1階 2103教室	①13:30～13:50 ②14:00～14:20	近年、海運会社・航空会社は、グローバルアライアンスとよばれる世界的な業務提携を行っています。それらの具体的な内容と効果・影響について経済学の視点から紹介します。
研究紹介 最適化アルゴリズム研究室	2号館5階 510号室	①12:30～12:50 ②13:00～13:20 ③13:30～13:50	世の中の様々な場面で現れる最適化問題について身近な具体例やパズルを交えてお話しします。 各回15名 ※定員になり次第、受付終了
研究紹介 大規模言語モデル（LLM）の活用と課題	2号館7階 712-2号室	①13:00～13:20 ②13:30～13:50 ③14:00～14:20 ④14:30～14:50	大規模言語モデル（LLM）は数学研究にも活用され始めています。LLMの活用例とその課題について解説します。 各回15名 ※定員になり次第、受付終了
体験学習 水中ロボットの操縦体験 【当日予約】※小学生対象	第五実験棟1階	10:30～16:00	研究室で開発している水中ロボットの操縦をしてみましよう。
電池推進船「らいちょう」 ペーパークラフト教室	1号館1階 112教室	10:00～15:15	電池推進船「らいちょう」のペーパークラフトを作ります。 ※材料が無くなり次第終了
公開講座 「こんなことも流通」	越中島会館 2階セミナー室	15:00～16:30	私たちの生活や経済活動を支えている「流通」について、こんなことも流通なんだという話題について、3名の講師から紹介します。50名 ※中学生以上対象（小学生以下でも参加可能）

# プログラム

プログラム	会場	時間	内容
プラネタリウム上映会 【当日抽選】 ※10:00~各回受付締切まで受付し、抽選を行います。	越中島会館屋上 ※1号館113教室 抽選受付	①11:15 (10:30受付締切) ②12:00 (11:00受付締切) ③15:00 (14:00受付締切)	海事普及会の部員が、生のオペレーションでプラネタリウムを上映します。 日本機械学会の「機械遺産」にも認定された、国産現役最古のプラネタリウムをお楽しみください。 ※暑さ指数が一定レベル以上となった場合に、上映中止となることがあります。
マット作り体験	1号館114教室	10:00~16:00	ロープワークを活かした、チャイニーズスクエアマット作りに挑戦できます。
写真部写真展「海の日展」	1号館 1階115教室	10:00~16:00	「海」をテーマとした写真を展示します。
附属図書館公開	附属図書館	9:30~16:30	①ミニ展示:「大学の教科書」 ②パネル展示:「海のごと」 ③リサイクルフェア:図書館で役目を終えた本を無料でお持ち帰りいただけます。
講演会 キャリアコンパス	越中島会館 2階講堂	12:15~13:15	海洋工学部に関係する各協会・団体による卒業後の進路に関する講演会です。
展示会 キャリアコンパス	越中島会館 2階コモンスペース	14:00~16:00	海洋工学部に関係する各協会・団体による、卒業後の進路に関する資料配布です。
学部・各学科の紹介	ワールドマリノカフェ (学生食堂)	9:30~11:00 14:00~16:00	海洋工学部、海事システム工学科、海洋電子機械工学科、流通情報工学科の紹介を動画で行います。
マリンスサイエンスミュージアム 特別公開	品川キャンパス マリンスサイエンス ミュージアム	10:30~15:30	特別展 東京水産大学練習船「はやぶさ丸」と遠洋まぐる漁船「第五福竜丸」開催記念 『海の日を考えよう。核実験のこと。』

海洋工学部オープンキャンパスと同日開催のため、一部**事前予約制（オープンキャンパス限定）**のプログラムがあります。  
オープンキャンパスプログラムへの参加は事前申込が必要ですので、詳細は大学HPをご確認ください。

<https://www.kaiyodai.ac.jp/entranceexamination/undergraduate/docs/2025-20.html>

## 昼食（※変更になる場合があります）

- ▶ワールドマリノ カフェ（越中島会館1階）11:00~14:00
- ▶生協出張ベーカリー（越中島会館1階）10:00~16:00
- ▶生協購買（越中島会館1階）10:00~16:00
- ▶キッチンカー（明治丸前の通り）10:00~16:00

## 休憩所のご案内（飲食可能）

ワールドマリノ カフェ、NYK Group Lounge、2号館1階、2階の教室、1号館1階、2階の教室

※休憩所以外の会場での飲食はご遠慮ください。