

# 海

特別展

Special Exhibition The OCEAN - The Origin of Life

2023.7.15 (土) - 10.9 (月・祝)

国立科学博物館 (東京・上野公園)  
National Museum of Nature and Science (Ueno Park, Tokyo)

開館時間：9時～17時 (入場は16時30分まで) 休館日：9月4日(月)・11日(月)・19日(火)・25日(月)

夜間開館：8月11日(金・祝)～8月20日(日)は19時閉館(入場は18時30分まで)

※常設展示は8月11日(金・祝)～8月15日(火)は18時まで。それ以外の期間、常設展示は17時まで(入場は各開館時間の30分前まで)

※開館日・開館時間等の変更になる場合がございます。

[お問合せ] 050-5541-8600 (ハローダイヤル) 03-5814-9898 (FAX)

[公式サイト] <https://umiten2023.jp>

会場  
マップ

高さ約6mの超高精細  
LEDパネルで海中を紹介!  
「海のエレベーター」

高さ約4.7m! ナガスクジラの  
上半身標本が会場に出現!!

第3章

海からの  
めぐみ

人類史における海とヒト  
の関わりについて紹介!

丸木舟の展示とともに3万年  
前の航海の様子を徹底再現  
したプロジェクトを紹介!  
(所蔵：東京都立大学)



無人探査機「ハイパードルフィン」(実機)  
(画像：海洋研究開発機構)



第4章

海との共存、  
そして未来へ

人類が海に与えている  
影響とは? 海の今と向  
き合い、海の未来につ  
いて考えよう。

第2章

海と生き物の  
つながり

日本の海は世界の海の  
縮図!? 多様な生物を育む  
日本の海を解き明かす。

海の中を  
大冒険!

第1章

海と生命の  
はじまり

どうして地球には水が  
あるの? 海の誕生と生命  
の起源に迫ろう。

いろんな海の  
生き物たちが  
いるね!

約40億年前の  
深海熱水活動域を  
ジオラマで再現!



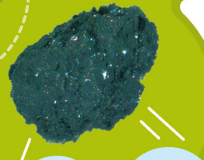
インドネシア・シーラカンス(液浸標本)  
(所蔵：アクアマリンふくしま)



ヨコヅナイワシ(液浸標本)  
(所蔵：海洋研究開発機構、写真：国立科学博物館)



小惑星リュウグウの試料  
(画像：宇宙航空研究開発機構)



はたらく船も  
紹介するよ!



音声ガイド  
(貸出)

入口

第2会場へ

音声ガイド  
(返却)



トイレ休憩所

会場内は撮影OK!

- ・展示映像の撮影はご遠慮下さい。
- ・一部には写真撮影できないものがあります。
- ・フラッシュ撮影、一脚、三脚、自撮り棒の使用およびビデオ撮影は禁止です。

主催：国立科学博物館、海洋研究開発機構、NHK、NHKプロモーション、読売新聞社 協賛：商船三井、光村印刷  
協力：アクアマリンふくしま、インドネシア共和国海洋水産省、インドネシア共和国国立研究革新庁、市原市埋蔵文化財調査センター、宇宙航空研究開発機構、エバーラスティング・ネイチャー、  
沖縄県立博物館・美術館、神奈川県立生命の星・地球博物館、神奈川県立生命の海科学館、城西大学大石化石センター、千葉県立中央博物館分館海の博物館、  
東京海洋大学、東京大学、東京都立大学、東北大学、豊橋市自然史博物館、日本テレビ放送網、沼津市教育委員会、八丈町教育委員会、ピリカ、ミュージアムパーク茨城県自然博物館



国立科学博物館



NHK NHKプロモーション 読売新聞