

東海大学
海洋調査
研修船

望星丸



一般公開

東海大学の海洋教育・研究をご紹介します

6.12

●停泊地
広島港 宇品外貿埠頭5号
(広島県広島市南区)

●公開時間
10:00~15:00
(14:30乗船受付終了)

参加無料 / 予約不要(一部除く) / 雨天決行

一般公開内容

- 船内及び海洋観測機器見学
- 深海の世界を体験しよう
- ロープワーク体験
- パネル展示
- 進学相談会 ほか

乗船記念として先着**100組**に
「望星丸」の
ジグソーパズルを
プレゼント!!

- 小学生以下のお子様には、乗船記念証を進呈(枚数限定)



「インテリジェントシップ」を体験! /

東海大学海洋調査研修船「望星丸」は、学園の海洋実験・実習や海外研修航海及び親善航海など国際交流、さらには各種団体の委託研究、青少年のための洋上教室など幅広い活動を展開しています。この度、東海大学の教育理念と海について広く知っていただくため、望星丸の一般公開を実施することになりました。ぜひこの機会にご家族そろってご来船ください。



アクセスマップ



●「望星丸」一般公開のお問い合わせ

東海大学 大学広報部 企画広報課
〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1
TEL : 0463-58-1211 www.u-tokai.ac.jp



一般公開内容

「望星丸」では、船内及び海洋観測機器見学やパネル展示のほか、以下のような体験ができます！

【小・中学生対象】

観測体験

「海の色はどんな色？」

全4回 10:30 11:30 13:30 14:30

海の透明度をはかって、水の「きれいさ」について考えてみましょう。ふつうは白い円盤を使いますが、赤色や青色の円盤を使ったらどんな違いがあるでしょう？

深海の世界を体験しよう

深海の世界では、膨大な水圧が全てのものに作用するため、深海探査ではこの水圧を克服しなければなりません。今回は小型の加圧装置を使って、水深約1,000mの水圧を再現し、カップ麺の容器が深海でどのように変化するのか実際に見てみます。



海洋調査研修船「望星丸」

全長:87.98m 全幅:12.80m 国際総トン数:2,174トン 最大速力:19.1ノット
資格:第一種船(国際航海旅客船) 乗船定員:190名(乗組員含む) 船級:JG及びNK(ID級耐氷構造)

【高校生と高校教員対象企画】

海洋考古学について学ぼう

東海大学海洋学部海洋文明学科は、人類が海と調和・共存していくために、その社会背景を理解する知識を養っています。人文・社会科学の幅広い研究を学ぶ学科ですが、今回は「海洋考古学」による沈没船の調査や、海洋生物と人の関わりについて授業を開講します。瀬戸内海と人の歴史を、考古学から紐解いてみましょう。

プログラム

- 10:30 海洋学部と海洋文明学科の説明
- 10:40 講義「沈没船いろは丸が語る幕末
—水中遺跡の調査の成果—」
講師:海洋文明学科 木村 淳 特任講師
- 11:20 講義「中世の人は何を食べた?
—川に沈んだ村 草戸千軒町遺跡から—」
講師:海洋文明学科 丸山 真史 特任講師
- 12:00 海洋実習昼食体験・・・
- 12:30 進路相談(希望者)
海洋文明学科学生による望星丸見学(希望者)

限定30名

※予約または事前受付が必要

【高校生と高校教員対象企画】海洋考古学について学ぼう 参加申込書

高校で参加者をお取りまとめいただく場合は、引率の先生の情報(ご芳名・ご住所・ご連絡先のみ)と、通信欄に参加者数をご記入ください。

フリガナ ご芳名	男 ・ 女	学校名・学年 高等学校 年
ご住所 — 都 道 府 県		
ご連絡先 お電話 E-mail	— — @	生年月日 平成 年 月 日生
通信欄		

※本申込書に記載された個人情報、傷害保険加入等に使用し、ご本人様の承諾なしに第三者へ提供することはいたしません。

FAX:054-334-0937 (東海大学 清水事務課)

お申込に関する
お問い合わせ

TEL:054-334-0412(直通)
e-mail:skoho@ml.tokai-u.jp

申込締切:6.9(木)