

小学5年生～高校生の参加者を募集します

申込締切

7月11日
金曜日

日本海洋教育学会 夏の研究会2025

深めよう！ My 海 探究

小学5年生から中学生、高校生の皆さんの海に関する探究活動を、日本海洋教育学会の学会員が約1ヶ月の間それぞれの専門分野を活かして支援します。8月30日(土)にオンラインで成果発表会を行います。希望者には2026年2月の海洋教育学会第3回大会まで支援を継続します。「探究へのアドバイスがほしい。詳しく話を聞きたい。探究の方法が分からないけど海はすごく好き！」そんな皆さんのご参加を心よりお待ちしております。

My海探究のサポーター・専門分野紹介



茅根 創

サンゴ礁
地球温暖化



里 浩彰

理科教育/海洋教育
発生物理学



市川 洋

海の流れと
生物の関係



齋田 邦夫

海水温/塩分/流れの性質
気象・気候変動



新 和宏

古生物学(化石)
環境学(海ゴミ)



清野 聡子

海の生物と
人と海との関係



中村 亮

海洋のエネルギー
地球や惑星の中の
物質の動き



浪崎 直子

海的环境保全
サンゴ礁保全



丹羽 淑博

海の物理現象、環境変化
(海流/波/地球温暖化など)



海老澤 慎一

イカ/タコ類、貝類
生物の行動



佐藤 達也

絶滅危惧種/漁師
生態系/藻場
ブルーカーボン/温暖化



中島 信

理科
総合的な学習の時間



安部 慎也

生物観察、飼育
環境保全、海の魅力PR



＼SNS広報を担当/
大学生サポーター

秋田大学

鈴木 香好

獨協大学

齋藤 朱里

Japan Society of Ocean Education
日本海洋教育学会

深めよう！ My海探究2025

【期間】 7/14(月)～8/30(土)

※7/14(月)事前説明会、8/30(土)成果発表会

【対象】 小学5年生～高校3年生の個人・グループ

【内容】 発表会までの期間、サポーターと相談しながら各自探究活動を進めます。

【場所】 オンライン※ZOOMもしくはDiscordを使用

【参加費】 無料 【定員】 12件程度

【お申込方法】 日本海洋教育学会ホームページより受付

<https://sites.google.com/view/japan-soe/>

8/30(土)成果発表会 一般聴講者も大募集！

オンラインで聴講することができます(定員:100名)
「海についてもっと知りたい」「来年は参加したい!」
海洋教育に関心をもつ皆さま、ぜひご参加ください



8/30(土)成果発表会
聴講者募集については
ホームページより
ご案内いたします

【お問い合わせ先】

日本海洋教育学会 事務局
メールアドレス (担当: 浪崎)
jsole.office.kaiin@gmail.com

↑詳細・お申込みは
こちらより
ご確認いただけます

