

中学生高校生シンポジウム

# 海を調べる、 を探る、 キャリアと研究 IX

海の生き物と  
研究活動について、  
専門家から学ぼう!

©ずかんくん

2026 Zoomを用いたWeb開催  
2.1 日 対象 中学1年～高校3年  
参加費 無料  
13:00-17:30

## ●コンピーナー

猿渡敏郎 (東京大学大気海洋研究所、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)

中江雅典 (国立科学博物館、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)

山村紳一郎 (和光大学、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)

藤原 均 (成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)

主催 海洋生物学アウトリーチ研究会  
成蹊学園サステナビリティ教育研究センター  
共催 国立科学博物館 後援 自然史学会連合  
協力 朝日学生新聞社 協賛 日能研



# 海を採る、

# を調べる。

## キャリアと研究IX

2026 **Zoomを用いたWeb開催**  
**2.1** 日 対象 中学1年～高校3年  
参加費 無料  
13:00-17:30



海の生き物と  
研究活動について、  
専門家から学ぼう！



©ずかんくん

### ●コンピーナー

猿渡敏郎 (東京大学大気海洋研究所、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)  
中江雅典 (国立科学博物館、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)  
山村紳一郎 (和光大学、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)  
藤原 均 (成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)

### ●参加申し込み方法 事前申し込み制

QRコードを読み込んで、Google Form  
に必要な事項を記入して送信してください。  
あるいは、[jhsmarinebio@gmail.com](mailto:jhsmarinebio@gmail.com)  
まで氏名、フリガナ、学校名、学年をメー  
ルでご連絡ください。



Google  
Form

参加資格 中学1年～高校3年  
定員 250名 (先着順)  
参加費 無料  
申込期間 2026年1月5日(月)10:00～1月31日(土)17:00

使用するPCに、Zoomの最新バ  
ージョンをインストールしてください。  
参加申し込みを受け付けたのち、  
Zoomに関する情報をメールにて  
お知らせいたします。

Zoomをインストール



主催 海洋生物学アウトリーチ研究会  
成蹊学園サステナビリティ教育研究センター  
共催 国立科学博物館  
後援 自然史学会連合  
協力 朝日学生新聞社  
協賛 日能研

お問い合わせ 海洋生物学アウトリーチ研究会 (会長 猿渡敏郎)  
e-mail: [jhsmarinebio@gmail.com](mailto:jhsmarinebio@gmail.com)

### ●プログラム

- 13:00 開会の挨拶  
猿渡敏郎 (東京大学大気海洋研究所、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)
- 13:15 物理化学の実験や地球科学で見える海洋の別の横顔  
山村紳一郎 (和光大学、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)
- 14:00 休憩
- 14:10 温故知新—古い標本が語る昔の環境と今後の対策  
奥野淳兒 (千葉県立中央博物館、海の博物館)
- 14:40 休憩
- 14:50 フィールドも方法もいろいろ。視点を変えてイカを知る—スーパーのイカ製品分析—  
若林敏江 (水産大学校)
- 15:20 休憩
- 15:30 上下左右、自由自在に泳ぎ回るだけじゃない。魚は一生も3D  
猿渡敏郎 (東京大学大気海洋研究所、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)
- 16:00 休憩
- 16:10 魚の形から進化・適応を考える  
中江雅典 (国立科学博物館、成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)
- 16:40 ブレイクアウトルームでの講演者との交流会  
各専門分野や就職方法、日々の業務のことなど、興味があることを何でも尋ねてください  
山村先生の部屋 地球のこと、理科実験のこと、工作のことなんでも相談室  
奥野先生の部屋 甲殻類なんでも相談室  
若林先生の部屋 タコ・イカなんでも相談室  
猿渡先生の部屋 魚の一生相談室  
中江先生の部屋 魚の感覚相談室  
ずかんくんの部屋 海の生き物のイラストの描き方
- 17:20 閉会の挨拶  
藤原 均 (成蹊学園サステナビリティ教育研究センター)