

中学生高校生シンポジウム

海を探る、 を調べる。 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！

2026 Zoomを用いたWeb開催

2.1 13:00-17:30

対象 中学1年～高校3年
参加費 無料

●コンビーナー

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



成蹊学園

ERCS
Education and Research Center for Sustainable Development



国立科学博物館
National Museum of Nature and Science

海を探る、

を調べる。

キャリアと研究IX

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

●コンビーナー

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 に必要事項を記入して送信してください。
あるいは、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。



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。



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



海の生き物と
研究活動について、
専門家から学ぼう!



●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)



成蹊学園



国立科学博物館

National Museum of Nature and Science