

# 海を探る、海を調べる。 キャリアと研究VI

海の生き物と研究活動について、専門家から学ぼう！



2024

2.1

木 Zoomを用いたWeb開催

13:00-17:30

対象 中学1年～高校3年

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

協賛 日能研

後援 自然史学会連合

## ●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)

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](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 先着250名

参加費 無料

申込期間 2024年1月8日(月) 10:00～1月31日(水) 17:00

# 海を探る、海を調べる。 キャリアと研究VII

海の生き物と研究活動について、専門家から学ぼう!



2024

**2.1** **木** Zoomを用いたWeb開催  
13:00-17:30

## ●概要



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。

**対象** 中学1年～高校3年

**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

**協賛** 日能研

**後援** 自然史学会連合

## ●コンピナー

**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)

**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](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** 先着250名

**参加費** 無料

**申込期間** 2024年1月8日(月) 10:00～1月31日(水) 17:00

## ●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 “地球構造”と“物理実験”で海洋を考える

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 動物プランクトンの世界:クラゲは海のオアシス

若林香織 (広島大学)

14:40 休憩

14:50 個体発生の魅力。魚も変態する!

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)

15:20 休憩

15:30 東南アジアの魚類相解明に貢献する

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)

16:00 休憩

16:10 海獣の研究—獣医病理医の場合

中郡翔太郎 (サンディエゴ動物園)

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

**若林先生の部屋** 動物プランクトンなんでも相談室

**猿渡先生の部屋** おさかなの子供なんでも相談室

**中江先生の部屋** お魚なんでも相談室

**中郡先生の部屋** イルカ・クジラなんでも相談室

**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)