

中高生が海の生物と研究活動を専門家から学ぶシンポジウム

成蹊学園サステナビリティ教育研究センター主催「海を探る、海を調べる、キャリアと研究II」

【取材のご案内】日時：2019年2月1日（金）10：00～ 場所：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（ESDセンター）は、2019年2月1日（金）に、全国の中高生を対象として、海の生物と研究活動を専門家から学ぶシンポジウム「海を探る、海を調べる、キャリアと研究II」を開催します（共催：国立科学博物館、後援：自然史学会連合、協賛：日能研）。

国立科学博物館を会場として様々な専門家による講義や館内ツアー等を行うことで、中高生が海を知り、生き物や環境のことを考えるきっかけとなるよう、持続可能な社会づくりの担い手を育む教育(ESD)を推進していきます。当日は、東京海洋大学と成蹊大学の学生が運営のサポートに入ります。

— 記 —

日 時：2019年2月1日（金）10：00～16：45

場 所：国立科学博物館 日本館2階 講堂、博物館内施設

対 象：全国の中学1年～高校3年

主 催：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 賛：日能研

コンピーナー：猿渡敏郎（東京大学 大気海洋研究所）、池上敦子（成蹊学園サステナビリティ教育研究センター）

プログラム：

10：30 開会あいさつ 猿渡敏郎(東京大学 大気海洋研究所)

10：40 深海を実験で考えよう。理科室や家庭でもできる海の探求。 山村紳一郎（和光大学）

11：40 機械で知る静かな海の迫力。 國分祐作（NORTEK ジャパン合同会社）

13：10 県に勤めて東京湾の環境を探る。 草野朱音（神奈川県水産技術センター）

13：40 シーラカンスと海洋プラスチックの話。 岩田雅光（ふくしま海洋科学館（アクアマリンふくしま））

14：20 美味しい深海魚、メヒカリの一生を探る。 猿渡敏郎（東京大学 大気海洋研究所）

14：50 魚は何をどうやって感じているか？ 中江雅典（国立科学博物館）

15：20 館内ツアー

16：25 閉会あいさつ 池上敦子（成蹊学園サステナビリティ教育研究センター）

【ご取材に関するお願い】

申込方法：1月28日（月）までに、成蹊学園 広報グループ（0422-37-3517）にお申込みください。

※当日の取材受付等につきましては、お申込み時にご案内致します。プログラム途中入退場も可能です。

本件に関する報道機関からのお問い合わせ

成蹊学園 広報グループ 担当：栗林 TEL: 0422-37-3517 Email: koho@jim.seikei.ac.jp