お茶の水女子大学 日本財団助成事業 内陸地域における海洋教育の実と担い手育成(海と日本2023)

「海と日本PROJECT」 全国一吝ウニの発生体験

2023年度冬バフンウニ(学校枠)

オンライン報告会での全国の利用者との交流、オンラインコンテストによる表現作品の展示・投票などを行います





2022年冬の表現作品コンテスト 観察レポート部門グランプリ ~バフンウニの成長記録~ 森村学園中3R

冬休みの教員研修会(対面&zoom) ウニ教材等の事前研修を行います。2023年 12月26-27日

卵精子の提供 2024年 1月24日、1月31日、2月7日到着 (一部地域は翌日着) 申込締切は2023年12月28日

オンライン報告会(2024年3月中旬の予定)

海を学<mark>ぶ、海を</mark>表現する

冬の表現作品コンテスト(2024年3月開催予定) (写真などの作品紹介と相互投票によるグランプリ決定)

申込:以下のウェブサイトのイベント案内ページ内にある申込書をダウンロードし、必要事項を記入の上、wangan@cc.ocha.ac.jpまでメール添付で送ってください。100校まで先着順に希望日で受付けます。ただし、ウニの状況次第では希望通りの提供が出来ない場合もあることをご承知おきください。

ウェブサイト(リンクはトップページですので新着情報などから冬のイベント案内ページに飛んでください) https://www.cf.ocha.ac.jp/marine/index.html (お茶大湾岸センターのサイト)

<u>https://sites.google.com/view/ocha-ocean/</u> (お茶大海プロの専用サイト)

送付する教材

・ウニの未受精卵と精子

発生の実験材料として、成体のウニではなく、未受精卵と精子を送付します。発生実験の経験が無い方でも簡単に使用できます。

植物プランクトンと動物プランクトン

珪藻(植物プランクトン)を培養し、それを餌にウニの遊泳幼生 (動物プランクトン)を育てて教室で海の生態系の一部を再現します。発生実験に引き続いての幼生飼育を希望する場合はこちらも合わせて申し込んて下さい。







珪藻培養セット

ウニ幼生飼育装置

お茶の水女子大学 湾岸生物教育研究センター wangan@cc.ocha.ac.jp

〒294-0301 千葉県館山市香11 Tel 0470-29-0838 Fax 0470-20-9011 QRコード 左: センター公式 右: プロジェクト 専用サイト



