

「海と日本PROJECT」 全国一斉ウニの発生体験

2023年秋(一般用)
キタムラサキウニ/アカウニ

オンラインイベントで全国の利用者と繋がり、一体感を持ちながらウニの受精実験などを行うイベントです

10月はキタムラサキウニ、11月はアカウニを使用する予定ですが、生物の状況により変更となる場合があります。



20年秋の表現作品コンテスト
観察レポート部門 グランプリ作品
「キタムラサキウニ発生成長記録」
かとう はると
(HaruChanChannel×さらら舎生物部)

10月の部(9/29 締切)

10月25日卵精子到着

オンライン相談会(10/26)
オンライン報告会(11/2 予定)

海を
学ぶ

海を表現する

11月の部(10/27 締切)

11月22日卵精子到着

オンライン相談会(11/23)
オンライン報告会(11/30 予定)

秋の表現作品コンテスト(冬休み中に開催予定)
(写真などの作品紹介と相互投票によるグランプリ決定)

市民サークル
特別枠もあり

申込: 以下のサイトの秋のイベント案内ページから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(10月、11月、それぞれ一般の定員は10件程度)。

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2023年秋のイベントページに飛んでください)

<https://www.cf.ocha.ac.jp/marine/index.html> (お茶大湾岸研究所のサイト)

<https://sites.google.com/view/ocha-ocean/海洋教材の提供2023> (お茶大海プロ公式サイト)

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。一通りの実験器具もセットでお届けします(右写真)ので、顕微鏡だけ準備していただければ簡単に受精実験が行えます。



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)を育てます。発生実験に引き続いての幼生飼育を希望される場合はこちら合わせて申し込んで下さい。



お茶の水女子大学 湾岸生物教育研究所

〒294-0301 千葉県館山市香11

wangan@cc.ocha.ac.jp Tel 0470-29-0838

電話でのお問い合わせは平日9:00-18:00にお願いします

QRコード

左: お茶大湾岸
右: お茶大海プロ

