

2023夏表現作品コンテストより
観察レポート部門グランプリ



「異種ウニの交配の可能性について
ムラサキウニ×タコノマクラ」
四良丸 晟

「タコノマクラ観察」
seaあーちゃん

アート部門グランプリ



「オリジナル作品 おりがみで タコノマクラ！」
sea あーちゃん 小4(2023年当時)

海と日本PROJECT

全国一斉ウニの発生体験

2024年夏 タコノマクラ（一般枠）



オンライン研修などのバックアップ体制もあり、初心者でも安心して参加出来る自宅で行うウニ受精実験体験イベントです

7月16日卵精子発送（17日到着※） ※18日着となる地域も

オンライン相談会：7月18日 簡単な研修と交流

オンライン報告会：7月25日（予定）

海を学ぶ
海を表現する

締切
6/28

表現作品コンテスト（8月後半に開催予定）
（オンラインでの作品展示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いずれか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。定員は15件程度です。定員に達した場合には締切り前でも受付できない場合があることをご了承ください。

https://www.cf.ocha.ac.jp/marine/info_sck/d014639.html

お茶大湾岸研究所のサイト内の教材提供案内ページ



<https://sites.google.com/view/ocha-ocean/海洋教材の提供2024/2024年夏タコノマクラ>

プロジェクトの専用サイト内のイベント案内ページ



送付する教材

教材ごとに別の申込書があります

・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。実験器具もセットでお届けしますので、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。



一般用セット

・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**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。**



珪藻培養セット



ウニ幼生飼育装置