

お茶の水女子大学
サスティナブル社会実装機構
湾岸生物教育研究所

海洋環境サイエンスカフェ： リモート実験ワークショップ

海の環境と生物についての実験ワークショップです。顕微鏡や材料を送付して行うリモート形式ですので、自宅から参加できます。

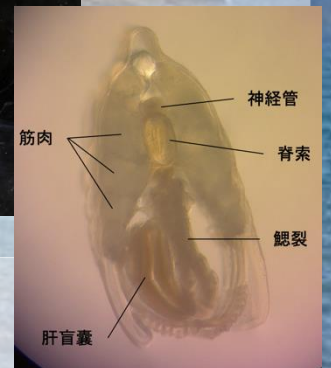
今回は、脊椎動物の進化で“背骨ができる前”の状態を見ることができナメクジウオ（頭索動物）を紹介します。背骨や脊髄の元になる脊索や神経管を顕微鏡で確認できます。

顕微鏡で覗くミクロの世界から、広い海に生息する多様な生物とヒトにも連なる進化の歴史に思いを巡らせてみませんか？

顕微鏡など
を自宅に
お送り
します



頭索動物ナメクジウオ
生きたものを見てみよう！



日時：2026年3月21日（土）

午前中に器具材料配達

13:00-16:00 オンラインワークショップ

対象：高校生以上の一般の方

定員：10名

受講条件：Zoomによるオンラインで受講できること

（操作手順の指導のため、手元も写していただけるとスムーズです）

実験器具などの送付（着払い）と返送の送料

申込方法：受講を希望する理由を添えて

グーグルフォームから=>>

締切：3月10日（火）ただし定員に達し次第締切

連絡先：wangan@cc.ocha.ac.jp

お茶の水女子大学 湾岸生物教育研究所 0470-29-0838

