

公開臨海実習 参加者募集

この夏、海の生き物を
究めてみませんか！

海の生き物の分類・発生と 環境生物学

- 1 海産動物の多様性と生殖発生
・磯の生物・プランクトンの観察
・幼生の観察と発生の仕組み
・棘皮動物の生殖細胞や形態形成
(英語による授業と実習)

ヒトデ幼生の生殖細胞
はどれでしょう？

エキノブルテウス

- 2 ウニの胚発生に対する環境ストレスの影響
・海洋酸性化、海水成分、紫外線など
・生態影響試験---調査企業の現場では

トコロソファ

ウニ胚

平成29年8月29日(火)~9月2日(土)

お茶の水女子大学

湾岸生物教育研究センター

(千葉県館山市)

ベリジャー

オタマジャクシ幼生

対象:自然科学系の専攻に所属する学部学生・大学院生
応募文書は各大学の教務担当係に送付しました

締切り: 6月20日(火)必着

問合せ先 お茶の水女子大学 湾岸生物教育研究センター 清本まで
Tel: 0470-29-0838 E-mail: kiyomoto.masato@ocha.ac.jp
Web Site: <http://www.cf.ocha.ac.jp/marine/index.html>

ソユア