## 公開臨海実習 参加者募集

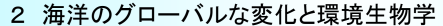


## 海の動物の発生 ドリーシュからゲノム編集まで

新型コロナウィルスの感染拡大防止のため、中止になる可能性があります。

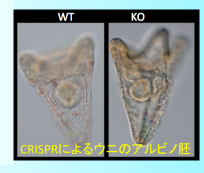
定員5名、一部は英語、高学年・院生向け

- 1 棘皮動物の発生生物学
  - ・初期発生から五放射体制の成体まで
  - ・解離割球の発生(双子胚、四つ子胚)
  - ゲノム編集によるウニの遺伝子機能の解析
  - ・暗視野ストロボ照明よる細胞運動解析



- ・温暖化・海洋酸性化による化学的・物理的ストレス応答
- マイクロプラスチックへの生物に及ぼす影響







令和2年8月25日(火)~8月29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)

対象:自然科学系の専攻に所属する学部学生・大学院生応募書類や締切は、当センターのWeb Site をご覧ください。

問合せ先 お茶の水女子大学 湾岸センター 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