

平成 30 年度 公開臨海実習「海産無脊椎動物分子系統学実習」日程表

2019 年	干潮	実習内容	主担当者	船・車使用
2 月 23 日 土曜日	15:35 40 cm	15 時に臨海実習受講者は実習室に全員集合 オリエンテーション・所内見学 16:00 講義 1 「学名と種概念について」 17:00 実験器具の使い方	全員 中野 朝倉 中野	
2 月 24 日 日曜日	16:31 42 cm	午前：標本の選択、DNA の抽出 午後：DNA の抽出、PCR 夜：	中野 "	
2 月 25 日 月曜日	17:51 44 cm	午前：電気泳動 午後：PCR 産物の精製 夜：シーケンス外注サンプルの調整	中野 " "	
2 月 26 日 火曜日	19:39 42 cm	午前：インターネット接続 午前：講義 2 「分子系統解析の基礎」 午後：講義 3 「カサガイ類の生物学」 午後：磯観察(サンプル採集)	河村 後藤 中野 "	
2 月 27 日 水曜日	09:05 104cm	午前：液浸標本の作成 午後：講義 4 「DNA を使った海産無脊椎動物の系統進化学」 午後：発表準備	中野 後藤 中野	
2 月 28 日 木曜日	07:27 110cm	午前：講義 5 「海洋生物における種とは」 午前：講義 6 「節足動物の分類と系統：甲殻類を中心に」 午後：データの受け取り、シーケンスデータの解析	朝倉 下村 中野	
3 月 1 日 金曜日	07:23 114cm	午前：シーケンスデータの解析 午後：系統解析、発表準備 夜：反省会	中野 " 全員	
3 月 2 日 土曜日	14:36 89 cm	9:00：清掃・宿舍退室 10:00：研究発表 12:00：解散	全員	