

# 生命理学臨海実習参加者募集

自見 直人（海洋生物多様性）  
五島 剛太（海洋細胞生物学）

## 【日時】

実習 A（自見研・五島研フルバージョン）[担当：自見、五島] 2単位  
2026年3月23日（月）11時40分～3月27日（金）16時00分

実習 B（五島研単独バージョン）[担当：五島] 2単位  
2026年3月9日（月）11時40分～3月13日（金）16時00分  
（潮の引きが良くない週なので実習 A ほど多様な生物の採集は期待できません）

## 【場所】

三重県鳥羽市菅島町 429-63 名古屋大学大学院理学研究科 附属臨海実験所

## 【集合時間と場所】

上記の時間に中之郷の名大船乗り場に集合。近鉄中之郷駅で下車後ホーム直結出口から出て右手に進み、前方の信号を左奥に横断し、「ちどり屋」の右手のコンクリート栈橋沿いを 200 メートル歩いたところ。船の停泊位置は実験所の HP を参照。解散も中之郷栈橋にて。

## 【持物】

筆記用具、ノートパソコン、着替え（パジャマも）、洗面用具、風呂用具（シャンプー、石鹸も）、タオル、汚れたり濡れたりしてもいい服（生物採集用）、健康保険証またはその写し。その他必要に応じて船酔い止め等の薬、カメラなど。

## 【費用】

利用料と食費で 9,900 円（昼夕食メイン増量の場合 11,250 円：若い男性は増量希望の方が多いです）。現金で現地にて支払いです。アレルギー等があり実験所の食事を申し込まない方は、その分差し引きます。こちらでは特別食の用意はできませんのでご自身で食材を持ち込むなど対応ください 🍱

## 【実習の概要と日程】（天候や人数により変更になることがあります）

### （1）実習 A（自見、五島）

- 1、2 日目 磯採集、乗船採集、生物多様性実習、海藻実習、動物発生実習など
- 3、4 日目 自由課題
- 5 日目 発表会、片付け

## (2) 実習 B (五島)

初日 磯採集、生物多様性実習

2、3 日目 海藻採集、海藻再生実験など

4 日目 自由課題

5 日目 発表会、片付け

### 【注意事項】

- ・ 実験所では洗濯機、乾燥機を使用できますが 1 台だけなので混みがちです。
- ・ コンビニ、スーパー、自販機等が近くにありません。実習中の買い物は不可能とお考えください。嗜好品やおやつや必要な飲み物等は持参ください。500 mL のドリンクは何種類か所内で販売しています (1 本 100 円。現金または PayPay または d 払い)。
- ・ 体調を十分整えて来てください。欠席者は「欠席」にしますので体調悪ければ無理して参加しないでください (F にはしません)。当日、急用や急病で参加できなくなった場合、必ず事前連絡してください。
- ・ 天候等の理由により集合時間を変更する場合には当日朝までにメール連絡します。

### 【申し込み】

実習参加希望者は **1 月 15 日までに五島まで連絡**下さい (TACT のメッセージ送信あるいは電子メール ggoshima@gmail.com)。

その際、以下の情報をお願いします。

- ・ 氏名
- ・ 学籍番号
- ・ 食事増量の有無
- ・ どちらの実習を希望か、次の 3 つから選んでください。

(1) 実習 A を第一希望、実習 B を第二希望

(2) 実習 A のみ希望

(3) 実習 B のみ希望

定員を超える申し込みがあった場合、2 回生優先で選抜します。もしアピール点がある人は優先選抜しますので申し込み時に具体的な情報をください (研究発表実績や他大学臨海臨湖実習参加歴など)。



臨海実験所ホームページ