

若狭湾における桁網採集会の案内

1. 概要

京都大学フィールド科学教育研究センター舞鶴水産実験所で全国の大学生・大学院生を対象とした教育研究船「緑洋丸」による採集会を実施します。若狭湾や舞鶴湾の水深10～150 mで、水工研II型桁網（網口幅2.0 m，網口高0.2 m，網目5 mm）による採集と多項目水質計による環境データの収集を行います。



参考画像：船長と桁網

2. 実施場所

〒625-0086 京都府舞鶴市長浜番外地

京都大学フィールド科学教育研究センター舞鶴水産実験所（現地集合・現地解散）

*所属大学で学生自身による車での出張が認められている場合は、所属大学に許可を得た上で車での来所が可能です。ただし、移動中の事故について、当実験所は一切責任は取れません。

<https://www.maizuru.marine.kais.kyoto-u.ac.jp>

電話：0773-62-5512

メール：maizurukyoten*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）

3. 実施期間

2026年5月25日（月）～29日（金）

*荒天が予想される場合は中止または延期します。

*部分的な参加についてはご相談ください。

4. 対象者・定員

原則として研究室に所属している学部3回生以上・大学院生，合わせて10名程度（希望者が多い場合は抽選としますが，全日参加可能な方を優先します）

5. スケジュール

5月25日（月）

17:30 集合．施設利用やイベント主旨，翌日からの調査予定の説明を行う．

18:00 から宿泊棟食堂にて懇親会を実施する．実験所泊．

5月26日（火）

9:00 に教育研究船「緑洋丸」を利用し，若狭湾の水深約50, 90, 150 m で桁網調査を行う．調査終了後はソーティングを行う．実験所泊．

5月27日（水）

9:00 に教育研究船「緑洋丸」を利用し，若狭湾の水深約20 m，舞鶴湾内の水深約10, 18 m で桁網調査を行う．引き続きソーティングを行う．実験所泊．

5月28日（木）

乗船実習予備日．引き続きソーティングを行う．実験所泊．

5月29日（金）

居室の清掃を行う．解散．

※天候等により日程や内容を変更する可能性があります．

6. サンプルについて

採集されたサンプルと環境データは基本的に研究目的で自由に使って頂いて構いませんが，採集会の1ヶ月後を目安に採集物の写真と種名の提供をお願いすることがあります．また，採集されたサンプルや環境データを使って論文化する際には，謝辞に実験所スタッフと緑洋丸の船長（小倉良仁）を入れてください．公表後は論文PDFを下記問い合わせ先まで送ってください．

7. 必要書類

申し込み後，参加が確定した方には下記の書類を提出していただきます．

- ・ 学生教育研究災害傷害保険及び付帯賠償責任保険加入証明書

（領収書等のコピーでも可）

※作業中・移動中の万一の事故で保証されることを必ずご確認ください．

- ・ 指導教員による依頼書（指導教員によるサインが必要）

・ 共同利用研究申請書

採集会の参加にあたり、できる限り共同利用研究の申請をお願いします。詳細は下記 HP を確認のうえ、希望者は共同利用研究申込書も準備してください。

<https://www.maizuru.marine.kais.kyoto-u.ac.jp/jisshuu/kyodokenkyu.html>

8. 参加費用

宿泊費 900 円×4 泊 = 3,600 円

25 日の懇親会の食費：1,000 円

現金で、お釣りのないよう準備してください。

※交通費、その他の期間中の食費は各自で準備してください。実験所から最寄りのスーパー・コンビニへは、徒歩で 30 分ほどかかりますが、実験所敷地内にある自転車 4 台を利用することが可能です。

9. 準備物

当実験所では下記のものを利用可能です。

CTD（多項目水質計）、クーラーボックス、カップ、ヘルメット、軍手、長靴、ライフジャケット、エタノール、ホルマリン、バット、サンプル瓶、各種ユニパック、各種顕微鏡など

その他、必要なものは各自で準備してください。

10. 申し込み方法・締め切り

下記の google フォームより申し込みを行ってください。

<https://forms.gle/FwzeEE99qtZvjsHP7>

2026 年 2 月 13 日（金）が締め切り。

締め切り一週間後の 2 月 20 日（金）頃までに参加の可否を連絡する予定です。

11. スタッフ

甲斐嘉晃・鈴木啓太・邊見由美・小倉良仁・小幡光汰

問い合わせ先（邊見）：henmi.yumi.7c*kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）