# Press Release



令和7年6月3日

## タラ オセアン ジャパンと香川大学による 海洋環境に関するイベントを6月14日に開催!

この度、香川大学が東京藝術大学と取り組む「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業 (J-PEAKS)」の一環として、瀬戸内海に関する海洋教育やアウトリーチのイベントを一般社団法人タラ オセアン ジャパンと開催します。

香川大学はタラ オセアン ジャパンが推進する科学プロジェクト「Tara JAMBIO ブルーカーボンプロジェクト」において、2025 年度の観測拠点に選定されました。「Tara JAMBIO ブルーカーボンプロジェクト」は、約4年をかけて日本全国13か所以上で海藻や海草の調査研究を行い、ブルーカーボン生態系の重要性を広めることを目的としており、参加者を対象とした啓発活動も行っています。

午前の部では、ビーチクリーンやブルーカーボン生態系の実験を行うことにより、海洋環境についての理解を深めてもらう体験型のイベントを開催します。午後の部では、瀬戸内の地質や地形にまつわる科学的知見を起点に、実際の泥を使いながらアート×サイエンスを融合させ、作品を制作するイベントを開催します。

地域の方々との交流を通じて、海洋環境や瀬戸内海に関する問題を一緒に考えるきっかけとします。

是非取材くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

主催 一般社団法人タラ オセアン ジャパン

協力 香川大学

日時 令和7年6月14日(土)午前の部 9:30~12:00 午後の部 13:30~15:30

対象 小学3年生以上(中学生以上や大人だけの参加も歓迎)

会場 香川大学庵治マリンステーション(香川県高松市庵治町鎌野 4511-15)

Google Maps: 香川大学 農学部 庵治マリンステーション - Google マップ

※駐車場は、マリンステーション敷地内の駐車場と鎌野自治会館のマリンステーション側 のスペースを利用ください

№ 令和7年6月11日(水)

※参加の申込は右記の QR コードから申請ください

備考 午前の部の参加の方は動きやすい服装で水筒、軍手を持参ください ※お子様は室内用のスリッパを持参ください 午後の部もご参加の方は昼食を各自持参してください 申込はこちらから



### イベント詳細 (予定)

#### ◆午前の部

9:30~9:40 あいさつ

9:40~10:10 ビーチクリーン&記念撮影

10:10~10:20 移動&休憩

10:20~10:45 タラ号クイズと海のはなし

10:45~11:50 ブルーカーボン生態系の光合成実験とプランクトン観察

講師:香川大学農学部、瀬戸内圏研究センター 一見 和彦 教授

11:50~12:00 まとめ&質疑

#### ◆午後の部

13:30~13:35 あいさつ

13:35~13:50 講演 「地層が語る瀬戸内の時間」

講師:香川大学瀬戸内圏研究センター 中國正寿 特命助教

13:50~14:20 メディウム制作(海底泥を使って絵具を制作)

講師:東京藝術大学 中山開 特任准教授 東京藝術大学 井上裕史 特任准教授

香川大学 創造工学部 柴田悠基 講師

香川大学 イノベーションデザイン研究所 三谷なずな 特命助教 香川大学 イノベーションデザイン研究所 間瀬朋成 特命助教

14:20~15:05 ドローイング (参加者が想像する海底の世界を描く)

講師:東京藝術大学 中山開 特任准教授

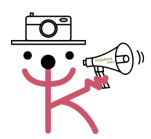
東京藝術大学 井上裕史 特任准教授

香川大学 創造工学部 柴田悠基 講師

香川大学 イノベーションデザイン研究所 三谷なずな 特命助教 香川大学 イノベーションデザイン研究所 間瀬朋成 特命助教

15:05~15:15 講評会(参加者全員の作品を並べて鑑賞)

15:15~15:30 閉会 記念撮影 等



#### お問い合わせ先

〒760-8521 香川県高松市幸町 1-1

香川大学 地域創生推進部 イノベーションデザイン研究推進課 濱添 イノベーションデザイン研究所 間瀬

E-mail: hamazoe.tatsuki@kagawa-u.ac.jp

※メールを送信する際は@を半角で送信ください。



場所: 香川大学 庵治マリンステーション 高松市庵治町鎌野 4511-15

対象:小学3年生以上

**プログラム:**ビーチクリーンをして海を知ろう / タラ号クイズで海のことを知ろう

ブルーカーボン生態系の実験やプランクトンを観察をしよう



#### タラオセアンジャパンとは?

2003 年にアニエスベーが立ち上げた海に特化した公益財団法人、 タラ オセアン財団の日本支部。「科学探査船 タラ号」の活動を紹介 するとともに、日本独自の科学プロジェクトや啓発活動も行う。 2024 年から「Tara JAMBIO ブルーカーボンプロジェクト」を始動。



参加のお申込みは こちら



申し込みは 6/11(水)まで ※定員に達し次第受付は終了

**関連イベント:**「海底の泥を想像して描く」13:30-15:30 場所:芸術未来研究場 せとうち分校(隣の建物) 午後からは東京藝大・香川大の先生がアート・アウトリーチ企画「海底の泥を想像して描く」を開催します! 海底の泥で絵を描く/午前中のプログラムから続けて参加可能、事前申込不要/昼食を持参してみな参加しよう





