

芸術未来研究場せとうちでアート×サイエンスワークショップ 「わたしは、いきもの。海の中のまちをつくる。」を開催

香川大学は、瀬戸内海的环境再生に向け、藻場造成技術の研究を核として、海の生態系回復およびブルーカーボン創出に取り組んでいます。このたび、本学は東京藝術大学および日本政策投資銀行と連携し、海中環境への理解を身体的に深めるアート×サイエンスワークショッププログラムを開催します。

本プログラムは、海の生き物になりきる体験を通じて、海洋環境や生態系への関心を楽しく育むことを目的とした参加型プログラムです。参加者は香川大学末永副学長が研究を進める藻場造成構造物をモチーフにした紙工作キットを使用し、それぞれが海の生き物として暮らす「家」を制作します。さらに制作した作品を参加者同士が組み合わせて一つの景観として表現することで、生き物と環境との関係性について考え、多様な生き物が共生する海の姿を体感的に捉えます。

アートによる創造的な表現とサイエンスに基づく知識を融合させることで、海的环境を自分ごととして捉える新たな学びの機会を提供します。

つきましては、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。

1. 日時 令和8年6月9日（火） 13:30-17:00
2. 場所 芸術未来研究場せとうち（香川県高松市庵治町4511-15）
3. 対象者 本プログラムの趣旨に基づき、本学よりご案内した企業関係者
4. プログラム

13:00	受付開始
13:30	主催者挨拶
13:40	イントロダクション (香川大学 末永慶寛) (東京藝術大学 井上裕史)
14:20	生き物の配役・生き物の家づくり
14:50	海洋科学者からのレビュー (港湾空港技術研究所/ジャパンプルーエコノミー技術研究組合 桑江朝比呂) (国土技術政策総合研究所 岡田知也)
15:20	海の中のまちの制作
16:20	振り返り
16:50	記念撮影
17:00	終了

5. 講師 末永慶寛（香川大学 副学長（研究・産官学連携・特命担当）/創造工学部 教授）
井上裕史（東京藝術大学 芸術未来研究場 特任准教授）
桑江朝比呂（港湾空港技術研究所特別研究主幹/ジャパンプルーエコノミー技術研究組合理事長）
岡田知也（国土技術政策総合研究所室長）
6. 主催 国立大学法人香川大学
国立大学法人東京藝術大学
株式会社日本政策投資銀行
7. 協力 復建調査設計株式会社



わたしは、いきもの。
海の中のまちをつくる。



香川大学は、本イベントを文部科学省および日本学術振興会による「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS）」の取組の一環として実施します。



取材申込はこちらから↓



➤ お問い合わせ先
 <国立大学法人香川大学>
 イノベーションデザイン研究推進課 課長 林 裕樹
 TEL : 087-832-1507
 E-mail : hayashi.hiroki@kagawa-u.ac.jp

海の中のまちをつくる。 わたしは、いさよもの。

イベント概要

本イベントは、海の生き物になりきり、海中環境への関心を身体に定着させることを目的としたワークショッププログラムです。イベント内では「マリンマッシュ」と呼ばれる人工藻場造成構造物の紙工作を使用します。参加者はこれに着彩して、配役された生き物になったつもりでワクワクする家をつくり、それらを並べて生き物の絵を書き加えることで、楽しく暮らせる「海の中のまち」を科学的な知見を参照しながら妄想して完成させます。

開催情報

日時：2026年6月9日(火) 13:30 - 17:00

会場：香川大学 芸術未来研究場せとうち
(〒761-0130 香川県高松市庵治町 4511-15)

参加費：無料

定員：25名

対象者：本案内を受け取られた企業にお勤めの方

申込案内

申込：以下のリンク

<https://fgex-res.net/293735?lang=ja>

または右のQRコード

からお申し込みください。



締切：6月3日(水) 12:00まで

問い合わせ先：受託者 復建調査設計株式会社
三戸、高橋、西本

TEL：050-9002-1764

Mail：setouchi_WS@fukken.co.jp

プログラム

- 13:00 - 受付開始
- 13:30 - 主催者挨拶、参加者紹介
- 13:40 - イントロダクション
東京藝術大学 井上 裕史 / 香川大学 末永 慶寛
- 14:20 - 生き物の配役・生き物の家づくり
- 14:50 - 海洋科学者からのレビュー
港湾空港技術研究所 桑江 朝比呂
国土技術政策総合研究所 岡田 知也
- 15:20 - 海の中のまちの制作
- 16:20 - 振り返り
- 16:50 - 記念撮影
- 17:00 - 終了

会場案内

香川大学 芸術未来研究場せとうち

〒761-0130 香川県高松市庵治町 4511-15

アクセス

送迎バス（チャーター便）

行き 高松駅 12:30 発、瓦町駅 12:35 発
帰り 瓦町駅 17:50 着、高松駅 17:55 着

お車の場合：高松駅から車で約1時間

電車の場合：高松琴平電気鉄道志度線「八栗駅」から
タクシーで約18分



講師紹介



井上 裕史

東京藝術大学
芸術未来研究場 特任准教授

空間コミュニケーションを軸に
デザイン・設計を専門とする。



末永 慶寛

香川大学
副学長／創造工学部教授

水圏環境工学研究者。潮流制御型の
藻場造成構造物で海の創生に取り組む。



桑江 朝比呂

港湾空港技術研究所・特別研究主幹
ジャパンプルーエコノミー技術研究組合・理事長

ブルーカーボン研究の第一人者。
Jブルークレジット制度を設立・運営。



岡田 知也

国土技術政策総合研究所・室長

海洋生態系の再生や価値評価に関する
研究者。生物共生型護岸の設計・
評価に関する実績多数。