海と共に歩む未来へ

ブルーカーボン事業を通じて

カーボンニュートラル・ネイチャーポジティブ社会の実現に向けた事業、価値創造を学ぶ

香川大学が日本政策投資銀行(DBJ)と連携して推進している"ブルーカーボン事業"を題材に、 地域、組織のカーボンニュートラル・ネイチャーポジティブにかかる今後の可能性と課題を 認識し、事業化に結び付けられる地域人材を育成することを目的とします。

こんな方におすすめ!

託児サービスあり ご利用される方は ご相談ください。

☑ 海が好きな方 ☑ ブルーカーボンを知りたい方 ☑ 海に関わるビジネス事業化に興味のある方

ブルーカーボン (藻場造成)事業の特質から、産官民一体化した推進が必要であり、講座も 自治体、企業のみならず、県民の皆様の参加を前提としています。 知識を獲るだけの授業に留まらず、双方向のやり取りを行うことを基本とし、グループ演習

では積極的な議論を踏まえたイノベーティブな提案が出てくることを期待しています。

2025 4/24 *

18:00~19:00 19:00~20:30

講義全体のガイダンス本講座開催、 各講義の趣旨説明 イノベーションを起こす 思考方法(デザイン思考) 2025 5/8 *

18:00~19:30 19:30~20:15

対話を促進し 成果を生み出す 心理的安全性

環境課題に関する世界の動き 今日本・地域社会が なすべきこと ₂₀₂₅ **5/22 ***

18:00~19:30

ブルーカーボン事業 (藻場造成) と地域企業の取り組み 2025 **6/5 ***

18:00~18:45 18:45~20:15

四国における ブルーカーボン事業の 可能性について

> ブルーカーボン / 地方での事業例 ① 広島県尾道市 ② 岩手県洋野町

2025 **6/19**

18:00~19:00 19:00~20:15

経済性以外の価値創造、 評価

自然環境、生態系システム 維持した上での 経済活動の最適化

₂₀₂₅ **7/3 ***

18:00~19:30

グループ演習① (課題解決) ₂₀₂₅ **7/17 ***

18:00~19:30

グループ演習 ② (課題解決) 2025**7/31**

18:00~19:30

グループ演習 ③ (課題解決) 2025 **8/9 ±**

18:00~19:30 18:00~19:30

フィールド演習

(藻場見学) グループ演習 成果発表会

※裏面にプログラムの詳細を記載しています。

受講料 60,000円(税込) 2025年 3月24日(月)締切 募集人数 25名

お問い合わせ・申し込み方法

香川大学地域人材共創センター

TEL: 087-832-1493 FAX: 087-832-1357

E-mail syogse@kagawa-u.ac.jp Webサイト https://rhrd-center.kagawa-u.ac.jp/

下記のURL、または右の二次元コードを読み取り、 お申し込みください。

https://forms.office.com/r/rrgchhZrHv



2025 **4/24**

18:00~19:00 講義全体のガイダンス本講座開催、各講義の趣旨説明

19:00~20:30 イノベーションを起こす思考方法(デザイン思考)

① ガイダンス 本講座の開講の背景、本講座の位置づけ、準備されている講座内容について説明を行います。

② 石塚先生 新たな課題でのイノベーションを実現する"デザイン思考" について

講師名 永冨 太一(香川大学 産学連携・知的財産センター長) 石原 淳也(香川大学 産学連携・知的財産センター特命教授) 石塚 昭彦(香川大学創造工学部准教授)

2025 **5**/**8**

18:00~19:30 心理的安全性を基盤にした対話で組織・チームを強くする

19:30~20:15 環境課題に関する世界の動き 今日本・地域社会がなすべきこと

① 山中先生 心理的安全性の基本概念と日常の対話で安心感を作る方法について

② 星野先生 元国連大使で、現在は大阪大学でESGやSDGsに関する研究教育に携わる星野教授に国連及び世界の最新情報を共有頂くと共に、 日本政府、民間企業、地域社会に求められている役割について説明頂きます。

講師名

山中 隆史(香川大学 創造工学部 教授) 星野 俊也(大阪大学ESGインテグレーション研究教育センター共同代表)

2025 5 / 22 木 (18:00~19:30) ブルーカーボン事業 (藻場造成)と地域企業の取り組み

長らく藻場造成の研究に携わって来た香川大学の末永教授が構造物開発のパートナーである日本興業と共に、その開発、研究の歴史と今後に ついて語ります。

講師名 末永 慶寛(香川大学 創造工学部 教授) 亀山 剛史(日本興業㈱ 執行役員 開発部長)

20256/5

18:00~18:45 四国におけるブルーカーボン事業の可能性について

18:45~20:15 ブルーカーボン / 地方での事業例 ① 広島県尾道市 ② 岩手県洋野町

ブルーカーボンに関する各地域での取り組み 日本政策投資銀行に四国のブルーカーボン事業の可能性調査結果を、ブルーカーボン先進地域 である広島県尾道市、岩手県洋野町の実務担当者よりプロジェクトを通じてのプロセス、困難克服及び将来展望について報告頂きます。

講師名

藤井 美帆(日本政策投資銀行 産業戦略本部 産業調査企画部 研究員) 宮城 奈緒美 (株) 日本経済研究所 (日本政策投資銀行グループ) 三戸 勇吾 (復建調査設計(株)第一技術部 環境課 課長) 木村 英樹 (住友商事東北(株) 取締役 執行役員)

2025 **6**/19 **ক** 18:00~19:00 19:00~20:15

18:00~19:00 経済性以外の価値創造、評価

自然環境、生態系システム維持した上での経済活動の最適化

専門家による環境評価、経済影響分析

① 三戸先生(復建調査設計):環境価値の定量化及び経済性以外の価値の評価について

② 玉置先生(創造工学部) :自然環境や生態系システムを保証した上での経済活動の最適化について

三戸 勇吾(復建調査設計(株)第一技術部 環境課 課長) 玉置 哲也(香川大学創造工学部 准教授)

2025 7/3 本 7/17 本 7/31 本 18:00~19:30 グループ演習(課題解決)

自治体、地元企業より提供を受けた海の再生に関する課題について、グループ毎4-5名の異業種の受講者が香川大学の松岡准教授(経済学部) のファシリテーションのもとその解決策の検討を行い、パワーポイントでの報告書の作成を行います。

講師名 松岡 久美(香川大学 経済学部 准教授)

₂₀₂₅ **8**/9 **±**

フィールド演習(藻場見学) グループ演習 成果発表会

最終日は土曜開催として、午前に庵治の鎌野漁港で船上よりの藻場見学を行い、午後は庵治マリンステーションにて見学者を招いての成果報 告会の実施を予定しています。

末永 慶寛(香川大学 創造工学部 教授)
永冨 太一(香川大学 産学連携・知的財産センター長)
石原 淳也(香川大学 産学連携・知的財産センター 特命教授)



