



# しまんと海藻

エコイノベーション共創拠点

## キックオフシンポジウム

日時：令和6年12月14日(土) 15:00~17:30

会場：新ロイヤルホテル四万十2F「四万十」

対象：一般市民の皆様(特に四万十市民の皆様)

定員：100名予定(先着順)

主催：国立大学法人高知大学

共催：四万十市、高知県

入場  
無料

### プログラム

- 15:00 開会、拠点設置責任者挨拶 国立大学法人高知大学 学長 受田浩之
- 15:05 基調講演1「しまんと海藻エコイノベーション共創拠点プロジェクトとは？」  
高知大学教育研究部総合科学系黒潮圏科学部門 教授 平岡雅規
- 15:25 基調講演2「アオノリで地球を救う」  
高知大学教育研究部総合科学系複合領域科学部門 准教授 難波卓司
- 15:45 基調講演3「大学の研究成果を産業実装へー高知大学方式による、海藻を陸で育てる取り組みー」 理研食品株式会社 取締役・原料事業部長 佐藤陽一
- 16:05 休憩
- 16:15 パネルディスカッション第1部「海藻を活用した地域振興について」  
パネリスト：高知大学教育研究部総合科学系黒潮圏科学部門 教授 平岡雅規  
四万十市長 中平正宏  
高知県産業振興推進部長 合田和穂  
株式会社海の研究舎 代表取締役社長 鎌倉秀成  
ファシリテーター：高知大学次世代地域創造センター 特任准教授 山下奉海
- 16:55 パネルディスカッション第2部「しまんとで海藻革命を巻き起こせ！」  
パネリスト：県立中村高等学校の生徒の皆さん及び高知大学学生の皆さん  
ファシリテーター：高知大学教育研究部総合科学系複合領域科学部門 准教授 難波卓司
- 17:25 閉会挨拶 四万十市長 中平正宏
- 17:30 閉会

### お申込み方法

右記の二次元コードもしくは申込 Form よりお申し込みください。

(申込 Form) <https://forms.office.com/r/Sdi8PhYd0h>

申込期限：令和6年12月6日(金)

お問い合わせ先：高知大学地域連携課産学官民連携推進係 (kt04@kochi-u.ac.jp)



● JST 共創の場形成支援プログラム (COI-NEXT) 事業とは  
JST 共創の場形成支援プログラムは、大学等が中心となって未来のありたい社会像 (拠点ビジョン) を策定し、その実現に向けた研究開発を推進するとともに、プロジェクト終了後も、持続的に成果を創出する自立した産学官共創拠点の形成を目指す産学連携プログラムです。

JST の既存の拠点形成型プログラムの1つである、センター・オブ・イノベーション (Center of Innovation, COI) プログラムがコンセプトとして掲げる「ビジョン主導・バックキャスト型研究開発」を基軸とした制度設計を行ったことから、「COI-NEXT」と呼ばれています。

● しまんと海藻エコイノベーション共創拠点とは

『しまんと海藻エコイノベーション共創拠点』は、国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) の令和6年度共創の場形成支援プログラムの地域共創分野 (育成型) に採択された国の研究開発プロジェクトです。本プロジェクトは、高知大学を代表機関、四万十市、高知県、理研食品株式会社を幹事機関とする産学官民連携事業で、他にもさまざまな機関が参画しています。本プロジェクトでは、「海藻を基盤にしたイノベーションにより持続可能な地域産業と地域社会を創造する」をビジョンに掲げ、四万十川流域において海藻を中心とした環境保全、ビジネス創出、人材育成に取り組みます。

代表機関：国立大学法人高知大学

幹事機関：理研食品株式会社、四万十市、高知県

参画機関：旭食品株式会社、有限会社加用物産、株式会社海の研究舎、株式会社ウルバ、株式会社サンシキ、株式会社高知 IoP プラス、株式会社四国銀行、株式会社高知銀行 (順不同、令和6年10月現在)

● 今回のキックオフシンポジウムの目的とは

この度のシンポジウムは、『しまんと海藻エコイノベーション共創拠点』の発足を地域の皆様に広く周知することを目的としています。シンポジウムでは、プロジェクトリーダー (PL) である高知大学平岡雅規教授からのプロジェクト説明をはじめ、各講師より海藻を活用した産業創出などを紹介します。また、パネルディスカッション第1部では、本プロジェクトの副PLである四万十市の中平正宏市長、高知県産業振興推進部の合田和穂部長らの参加のもと、四万十川流域における様々な海藻活用の取り組みが、地域の活性化にどのように結びつくかについて議論します。さらに、パネルディスカッション第2部では、中村高校の生徒と高知大学の学生が登壇し、若者の視点から海藻エコイノベーションについてトークを行います。