

# 高緯度サンゴ群集域の今、 海水温上昇による海の変化を知る

日時：2024年 11月 22日（金） 10:00～12:00（受付9:30）

会場：サンメッセ香川 中会議室（香川県高松市林町2217-1）

定員：50名（会場） ※当日オンライン「1. 講演のみ」でライブ配信を行います。

気候変動で世界的に危機に瀕しているサンゴですが、温帯域の暖流に面した沿岸海域にも生息しています。これらは高緯度サンゴ群集と呼ばれ注目されており、その生息状況について、モニタリング調査や情報共有を行い、保全や適応策の検討が行なわれています。香川県においても海水温上昇の影響がみられており、将来の生態系変化について、皆さまにも知っていただき、今後について考えます。

## プログラム

### 1. 講演（1時間30分）

（1）適応アクション① 将来予測を踏まえた適応の方針検討と見直し  
「浅海域の生態系（藻場、サンゴ群集）の変化と将来予測」  
国立環境研究所 熊谷 直喜 主任研究員

（2）適応アクション② 広域ネットワークによるモニタリングと情報共有  
「気候変動による四国南太平洋沿岸のサンゴ群集の移り変わり」  
（公財）黒潮生物研究所 目崎 拓真 所長

（3）香川県沿岸域で激減する二枚貝とその要因 ～アサリを例に～  
香川大学 瀬戸内圏研究センター 一見 和彦 教授

### 2. 意見交換（30分）

テーマ「瀬戸内海及び四国南太平洋沿岸における沿岸生態系の変化」

## 【申込・問合せ】

11/18までに、申込みフォーム(右の二次元コード)からお申込みください。

(URL: <https://ws.formzu.net/dist/S34793481/>)

上記URLにアクセスできない方は、件名を「サンゴセミナー申込」として、

①氏名、②所属・役職、③連絡先（Email, TEL）、④参加方法（会場・オンライン）を  
下記事務局までご連絡ください。

本セミナー運営事務受注者：（株）一成 担当：大山・迫田

TEL:079-428-0682 FAX:079-428-2427 E-mail: [chushi\\_tekiou06@issei-eco.com](mailto:chushi_tekiou06@issei-eco.com)

申込は以下から



※個人情報の取扱い

お申込みによって得られた個人情報は、株式会社一成において厳重に管理し、本セミナー開催における業務の目的のみに利用し、法令等に基づく場合を除き、第三者への提供はいたしません。また、利用目的終了後、適切な方法で廃棄いたします。