

## 四季折々の魚介類がとれ、私たちの暮らしに 癒やしと安らぎを与えてくれる「ひょうごの海」

でも、最近では、稚魚のすみかや産卵場所の減少、海の栄養不足、  
プラスチックごみなどの問題も・・・

「ひょうごの海をもっと豊かに」をキーワードに、  
魚のすみかを守る活動、海ごみ対策、  
ひょうごの地魚の美味しさを広める活動など、  
未来のことを考え、行動している皆さんの取組をご紹介します！

# 豊か かで 美しい

## ひょうごの海をめざして

### 活動報告会

# 2022年 3月17日 (木)

## 13:30～16:30

参加  
無料

**会場** ラッセホール5階 サンフラワー  
(神戸市中央区中山手通4-10-8)

**定員** オンライン100名 (Zoomウェビナー)  
会場50名 (先着順)

**申込** ※当日まで申込可能

(1)オンラインで参加の方はコチラ



[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_F49vDSqSBI7YV7GOibKpQ](https://zoom.us/webinar/register/WN_F49vDSqSBI7YV7GOibKpQ)

(2)ご来場での参加の方はコチラ



<https://forms.gle/4QDvmD1wv4zvtTC26>

### 会場のご案内



- ・会場参加の方には参加証をメールで送ります。
- ・当日は参加証をプリントアウトし、ご持参ください。
- ・マスク未着用の方はご入場をお断りさせていただきます。
- ・ご来場の方は、会場受付時にアルコール消毒をお願いします。
- ・発熱や体調不良のある場合は、参加をご遠慮ください。

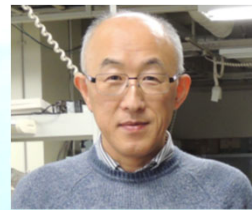
神戸市営地下鉄県庁前駅より徒歩5分  
JR・阪神元町駅より徒歩8分

[主催] 兵庫県 [後援] 環境省近畿地方環境事務所  
[共催] (公社) 瀬戸内海環境保全協会 / (公財) ひょうご環境創造協会 / ひょうご環境保全連絡会  
ひょうご豊かな海発信プロジェクト協議会

ひょうごの藻場生態系の現状と課題

神戸大学内海域環境教育研究センター 特命教授 川井浩史

海面下の海の森といわれる「藻場」は、生き物を育む大切な働きがあるほか、地球温暖化防止に貢献するブルーカーボンとしても注目されています。藻場を作る海藻類や海草類はどのような生物であるのか。環境省プロジェクトによる県内の藻場分布調査の結果や今後の課題についてお話していただきます。



活動報告 14:20~ (各15分)

1 播磨灘・相生湾を生物多様性が豊かな里海に蘇らせる取組

相生湾自然再生学習会議 代表 松村晋策

海のゆりかご「アマモ場」の再生と兵庫県絶滅危惧種Aランク「塩生植物シバナ」の保護活動や、親子で楽しめるハゼ釣り体験、漂着物アートについて発表。プラスチックごみ問題についても言及します。

2 砂浜をより豊かに~須磨海岸での令和3年度里海取組から~

須磨里海の会 会長 吉田裕之

須磨海岸をフィールドに、砂浜生態系の再生保全活動、環境学習イベントや大阪湾いきもの一斉調査など各種活動についてご報告。今後の展開についてもお話します。

3 緑色のマイクロプラスチックの経路を探る

兵庫県立尼崎小田高等学校 サイエンスリサーチ科

本校の研究により海や川では緑色のマイクロプラスチック(以下MP)が多いことが判明。その原因はなんと玄関マット(人工芝)!? どうやって川へ流れていくのか? 他の色より緑色のMPが多いのはなぜか、これまでの研究成果を報告します。

4 海洋環境の保全と未利用資源の商品化

兵庫県立香住高等学校 海洋科学科 アクアコース・シーフードコース

県内唯一のラムサール条約登録湿地「円山川下流域」で生息する魚類についての調査結果と香住や竹野での海岸清掃活動を発表。瀬戸内海で漁師さんを困らせているナルトビエイの缶詰の開発秘話についてもご紹介いたします。

5 豊かな海を目指して ~今、そしてこれからの取組~

明石浦漁業協同組合 代表理事組合長 戎本裕明

皆さんは「海底耕耘(こううん)」や「ため池のかいぼり」って知っていますか? どちらも美味しい魚介類が育つ環境を作るための活動です。本当に豊かな海とは何か、皆さんと一緒に考えてもらうための動画を制作しました。ぜひご覧ください!

6 ひょうごの地魚推進プロジェクトを通じた食文化の継承と地産地消の普及の取組

生活協同組合コープこうべ第6地区本部 マネジャー 青木陸

地元でとれる魚が一番うまい! 「ひょうごの地魚推進プロジェクト」通称とれびち。JF兵庫県漁連と協同組合間協働で進めている地産地消の取組を報告します。

[会場参加申込] Google フォームでお申し込みできない方は、下記の申込書に必要事項をご記入の上、メール (mizutaiki@pref.hyogo.lg.jp) でお申込みいただけます。

Table with 3 columns: お名前, ご所属先, メールアドレス

問い合わせ・申込先

兵庫県農政環境部環境管理局水大気課
TEL: 078-341-7711(内線3385)
E-mail: mizutaiki@pref.hyogo.lg.jp

