

## 1 ひょうご豊かな海づくり県民会議の設立

【問合せ先】環境部水大気課 078-362-3468

第41回全国豊かな海づくり大会兵庫大会(R4.11)を契機として、豊かで美しい海づくりを目指し、公民連携による県民総参加の運動を展開するため、「**ひょうご豊かな海づくり県民会議**」を設立します！

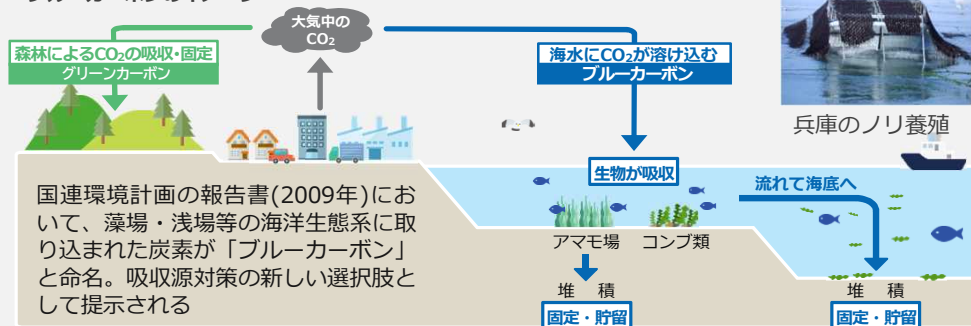
### 活動方針

- 豊かな海づくりを県民総参加の運動へと発展させていくために、多様な主体が取り組む豊かな海づくり活動のネットワーク化を推進。団体相互の情報共有や活動の連携と普及啓発を積極的に展開。

### 豊かな海づくりに向けた取組を推進

- 生物生産性回復に向けた栄養塩類供給策の検討
- 藻場拡大とブルーカーボンクレジットの活用検討
- ノリのブルーカーボンとしての可能性検討
- 海洋プラスチックごみ問題と資源循環

ブルーカーボンのイメージ



情報共有

取組のネットワーク化・発信力強化  
プラットフォーム機能

### 会員間の連携促進

区分	設立時の主な会員
企業	栄養塩類増加措置 ・(株)神戸製鋼所 ・関西熱化学(株) ・(株)カネカ ・多木化学(株) ・サントリープロダクツ(株)
	地産地消 ・(株)ワールドワン
	企業の森づくりSDGs ・川崎重工業(株) ・兵庫ダイハツ販売
NPO等	・須磨里海の会 ・たじま海の学校
水産関係	・兵庫県漁業協同組合連合会 ・ひょうご豊かな海づくり協会
	環境関係(栄養塩類) ・ひょうご環境創造協会 ・瀬戸内海環境保全協会
関係団体	森・川・里 ・ひょうご森林林業協同組合連合会 ・兵庫県内水面漁業協同組合連合会 ・兵庫県農業協同組合中央会
	消費者 ・生活協同組合コープこうべ ・兵庫県生活協同組合連合会
レジャー	・日本釣振興会兵庫支部 ・淡路島観光ホテル
大学・研究機関	・神戸大学 ・兵庫県立大学 ・神戸常盤大学 ・吉備国際大学
マスコミ	・神戸新聞社 ・サンテレビジョン ・ラジオ関西 ・兵庫エフエム放送
行政機関	・県(環境、農林水産、土木など)、沿海市町



## 2 設立総会とパネルディスカッションの開催

7月27日(木)、設立総会開催に合わせ、パネルディスカッションを開催します。**県民会議の会員募集中**です！

### 設立総会・第1回総会

場所 兵庫県公館 大会議室

日時 令和5年7月27日(木) 14:30~15:00

どなたでも参加OK  
参加費無料  
申込みはこちら



パネルディスカッション 15:15~16:00  
~ひょうごの豊かな海づくり×フィールドパビリオン~

### コーディネーター

- 神戸新聞社経営企画部 専任部長 編集委員 辻本 一好 様  
朝刊連載「風と水と土と ひょうごテロワール」

### パネラー

- 坊勢漁業協同組合 参事 上西 典幸 様  
坊勢島 漁業見学&体験ツアー  
見て、知って、感じて、味わう。播磨灘のええとこ巡り
- (株)淡路島観光ホテル 代表取締役 上村 早苗 様  
「日本文化×海体験」旅館が提供するグラマラスな釣り体験で、あなたも今日から日本と海が好きになる
- 兵庫県鞆工業組合 副理事長 足立 哲宏 様  
「豊岡鞆」の技術を活かした鞆・革小物製作体験事業 (漁網再生ナイロン・SDGs)
- 兵庫県 環境部長 菅 範昭

### 豊かな海づくり啓発活動

- ひょうご豊かな海づくり推進大会 (11月)
  - ・ 県民会議の取組発表 (リブールカーボン取組状況等)
  - ・ 豊かな海づくりに関する展示
  - ・ 子どもたちが制作した絵画等作品の展示
  - ・ 出張水族館
  - ・ 親子で作るロング巻き寿司 など※ 瀬戸内法50周年事業と同時開催
- 出前おさかな講習会
- 豊かな海みんなで大実験
- SNSを活用した取組周知・広報

### 県民会議 会員募集中！

~あなたも豊かな海づくりに参加しませんか？



県民会議ホームページから簡単に登録できます！

<https://hyogoyutaumizukuri.wixsite.com/official>



# 豊かで美しい海づくり県民運動スタート

## 3 養殖ノリブルーカーボン検討会始動

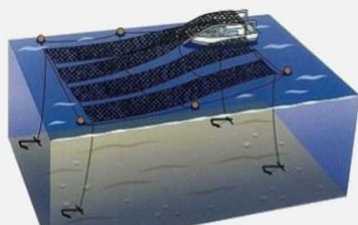
脱炭素型「兵庫のり」のブランディングを目指し、**養殖ノリブルーカーボン検討会**を設置して調査・研究を開始します！

### ブルーカーボンとしての可能性調査・研究

- 養殖過程におけるCO<sub>2</sub>吸収・固定のメカニズムの解明
- CO<sub>2</sub>固定量の算定方法の調査・研究
- ブルーカーボンクレジットの可能性を評価



ノリの葉体



風や波でノリが千切れる(約2割)

①ノリの成長量 - ②ノリの収穫量 = ③千切れたノリの総量 ⇒ **ブルーカーボン**

### カーボンフットプリントによる脱炭素化推進

- 乾燥工程の省CO<sub>2</sub>化の検討、省エネ診断
- カーボンフットプリントの取組促進



### 【検討委員】

- 座長：信時 正人 氏（神戸大学客員教授）
- 委員：二羽 恭介 氏（東京海洋大学教授）
- 委員：突々 淳 氏（兵庫県漁連専務理事）
- 委員：菅 範昭（兵庫県環境部長）

2023年度

7~9月

10~12月

1~3月

2024年度

2025年度

● 業務委託

● 検討会

・調査手法の検討

● ヒアリング

・漁業者、事業者など

● 現場調査

・サンプリングなど

● 検討会

・とりまとめ

・ノリ養殖場等の調査  
・CO<sub>2</sub>固定量の試算  
・クレジット化検討

・「兵庫のり」の  
ブランディング