

## テーマ：気候変動・海洋酸性化への 適応と里海づくり

### 演題・講師

①瀬戸内海における気候変動と環境変動：漁業関係者の視点から  
田中 丈裕（(特非)里海づくり研究会議 理事兼事務局長）

②日本の沿岸域における酸性化の特性と私たちにできること  
小笠 恒夫（(国研)水産研究・教育機構 水産資源研究所 主幹研究員）

日時：令和4年5月26日（木）15:30 ～ 17:00（開場15:15）

※：14時～15時15分までは（公社）瀬戸内海環境保全協会の定時総会を開催しています。

会場：兵庫県立のじぎく会館 大ホール（神戸市中央区山本通4-22-15）

参加費：無料

どなたでも参加できます。

参加方法：会場参加、Web参加（WebシステムはZoom Webinar）

定員：会場参加 40名（先着順）+ Web参加 300名

※講演者、内容、会場案内図は裏面にあります。

### 参加申し込み（申込期限：令和4年5月23日（月））

(1)Web参加の方（下記URLより参加申し込みしてください。）

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_6ohJZNSaSCOnha-WbDZqyQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_6ohJZNSaSCOnha-WbDZqyQ) ☛ QRコードはこちら



(2)会場参加の方（下記①又は②により参加申し込みしてください。）

①Googleフォーム

<https://forms.gle/A89ochmqBprbBeKN9> ☛ QRコードはこちら



②PDFフォーム

裏面の参加申込書に必要事項を入力し、送信ボタンをクリック

# テーマ：気候変動・海洋酸性化への適応と里海づくり

## 演題・講師・要旨：

### ①瀬戸内海における気候変動と環境変動：漁業関係者の視点から

田中 丈裕 ((特非)里海づくり研究会議 理事兼事務局長)

瀬戸内海における近年の生物種や生産力の変化、またその主要因として考えられる温暖化や栄養塩をはじめとする広域的な環境変化について、漁業関係者の視点から概括する。



### ②日本の沿岸域における酸性化の特性と私たちにできること

小笠 恒夫 ((国研)水産研究・教育機構 水産資源研究所 主幹研究員)

将来の瀬戸内海において新たな問題となり得る海洋酸性化の現状を概括し、先に①で述べられた各種の問題と合わせて、今後地域レベルで取り得る対策について述べる。



## 【会場のご案内】

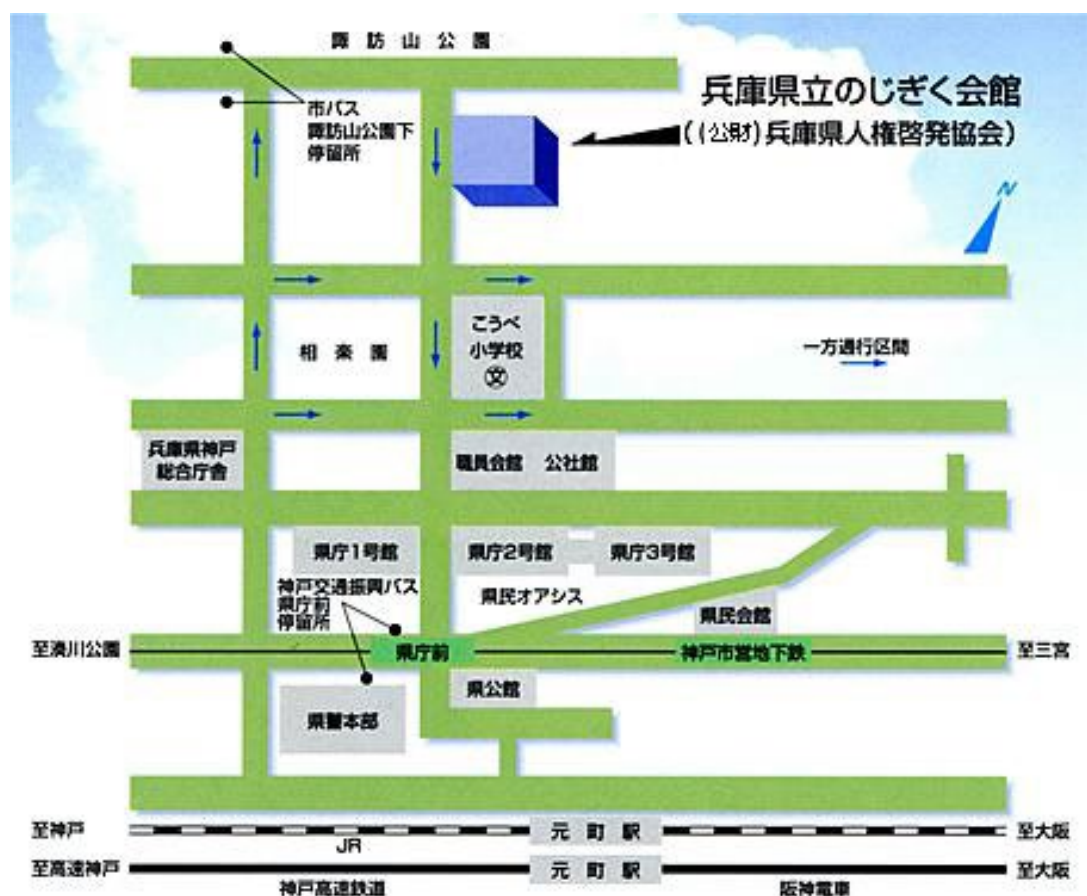
**会場** 兵庫県立のじぎく会館 3階 大ホール

## 所在地

〒650-0003 神戸市中央区山本通4丁目22番15号  
TEL.078-242-5355 FAX.078-242-5360

## 交通機関

- ・JR「元町駅」又は阪神電車「元町駅」から北へ徒歩15分
- ・神戸市営地下鉄「県庁前駅」下車、北へ徒歩5分
- ・神戸市営バス(7系統)諏訪山公園停留所下車2分



## 【ご来場の方へのお願い】

- ・ご入場は必ずマスク着用にてお願いします。(マスク未着用の場合は、ご入場をお断りさせていただきます。)
- ・受付時に、手指のアルコール消毒をお願いします。
- ・当日、発熱や体調不良がある場合は、参加をご遠慮ください。
- ・参加証兼健康チェックシートの提出をお願いします。(開催日の1~2日前にメールで送ります。)

## 【問合せ先】

公益社団法人 瀬戸内海環境保全協会(担当:樋口、北村)

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2 人と防災未来センター東館5階

TEL:(078)241-7720 FAX:(078)241-7730

E-mail: [web@seto.or.jp](mailto:web@seto.or.jp) HP: <http://www.seto.or.jp/>

ご提出いただいた個人情報、本事業以外の目的では使用いたしません。

## 特別講演会(R4.5.26)参加申込書

必要事項を入力し、右の送信ボタンを押してください。



お名前(ふりがな)	ご所属・勤務先	参加方法	メールアドレス
		会場参加	
		会場参加	
		会場参加	