

令和7年7月18日

## 海洋科学の未来とレジリエンスサイエンスシンポジウム ～みんなで“せとうち”の未来を考えよう～ の開催について

私たちは、海から非常に多くの恩恵を享受しています。一方で、海は地震や津波を発生させるリスクを内在し、時として、私たちの生命を脅かす存在にもなりえます。

そのため、我々の生活を豊かにし、かつ安全安心を向上させるためには、海と共存していく必要があります。未来にむけて、海からの恵みの再生とともに、地震・津波あるいは高潮等の海に関わる自然災害や海洋環境変動と向き合い、海洋科学研究や減災科学ならびに人材育成に取り組む必要があります。

本シンポジウムでは、藻場から始まる資源あふれる豊かな瀬戸内海の創生についての基調講演や、地震、津波及び高潮等、海洋科学に関する未来像と減災科学（レジリエンスサイエンス）、瀬戸内再生と減災などについてディスカッションを行います。

無料で自由に参加・退出できます。皆様、是非ともご参加下さい。

つきましては、是非取材くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

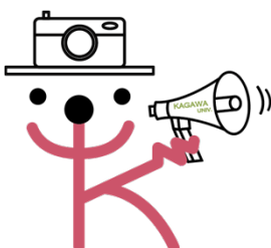
1. 日 時 令和7年8月19日（火）10：00～16：45（途中休憩あり）
2. 会 場 香川県社会福祉総合センター コミュニティホール  
（香川県高松市番町1丁目10-35）
3. 対 象 どなたでも参加可能
4. 参 加 費 無料
5. 参 加 申 込 下記 URL もしくは QR コードの参加申込みフォームからご登録ください。  
<https://forms.office.com/r/cX8sZTg0mC>
6. 申 込 締 切 令和7年8月6日（水）



主催：香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

協力：海洋研究開発機構、防災科学技術研究所

後援：一般財団法人四国船舶職員養成協会



➤ お問い合わせ先  
香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 三好・近藤  
TEL：087-832-1656  
FAX：087-832-1668  
E-mail：miyoshi.masaaki@kagawa-u.ac.jp

# 海洋科学の未来と レジリエンスサイエンス シンポジウム

～みんなで“せとうち”の未来を考えよう～

香川県社会福祉総合センター  
コミュニティホール  
(香川県高松市番町1丁目10-35)

8.19 (火)

10:00～16:45

★どなたでも参加可能(参加無料)

開会挨拶 | 上田 夏生 (香川大学長)

来賓挨拶 | 池田 豊人氏 (香川県知事)

来賓挨拶 | 豊口 佳之氏 (四国地方整備局長)

## ▶ 海洋の未来 (第1部) 10:15～11:00

座長 三好 正明 (香川大学 特命教授)

基調講演

末永 慶寛 (香川大学 創造工学部長)  
「藻場から始まる資源あふれる豊かな瀬戸内海の創生」

質疑応答

## ▶ 海洋科学研究 (第2部) 11:00～11:45

座長 三好 正明 (香川大学 特命教授)

話題提供

五十嵐 弘道氏 (海洋研究開発機構 副主任研究員)  
「海洋生物デジタルツインの構築」

今井 健太郎氏 (海洋研究開発機構 主任研究員)  
「海域観測網を活用した津波予測とその課題」

質疑応答

## ▶ レジリエンスサイエンス (第3部)

13:10～14:40

座長 磯打 千雅子氏 (香川大学 特命准教授)

話題提供

堀 高峰氏 (海洋研究開発機構 上席研究員)  
「南海トラフ地震に備えるための現状把握・推移  
評価・シナリオ検討」

中村 洋光氏 (防災科学技術研究所 上席研究員)  
「南海トラフ地震の連鎖複合災害リスク評価に  
向けて」

高橋 成実氏 (防災科学技術研究所 上席研究員)  
「海域モニタリングデータ利用の勧め」

松石 和俊氏 ((株)Meta Heroes 代表取締役)  
「メタバース(XR)/AIを活用した社会課題解決  
～教育・防災・地方創生における未来戦略～

質疑応答

## ▶ パネル討論 (第4部) 15:00～16:40

「瀬戸内のレジリエンスを考える」  
～瀬戸内海再生、減災、地域創生～

進行 金田 義行 (香川大学 特任教授)

パネリスト

木村 麻子氏 (株式会社PR 代表取締役)

石川 恵市氏 (香川県 危機管理総局長)

和泉 雅春氏 (四国地方整備局 統括防災官)

堀 高峰氏 (海洋研究開発機構 上席研究員)

末永 慶寛 (香川大学 創造工学部長)

閉会挨拶 | 吉田 秀典 (香川大学 副学長)

【問合せ先】

香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

TEL:087-864-2544

Mail:kikikanri-c@kagawa-u.ac.jp

主催:香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

協力:海洋研究開発機構、防災科学技術研究所

後援:一般財団法人四国船舶職員養成協会

お申込みはコチラ (8/6日) →

お申込みが難しい場合は  
左記問合せ先にご連絡ください



<https://forms.office.com/r/cX8sZTg0mC>



香川大学  
KAGAWA UNIVERSITY

