

令和2年7月31日

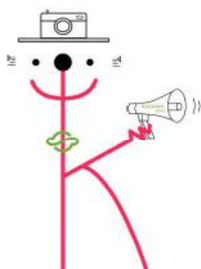
「海洋科学の未来と減災科学シンポジウム」を開催します。

この度、本学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構は、我々に多大な恵みをもたらすとともに、甚大な災いをもたらし得る「海洋」に焦点を当て、学内外の研究者の発表を通して海洋科学の未来像と減災科学の展望について議論する標記シンポジウムを開催します。

本シンポジウムは、オンラインで同時配信を行います。

記

1. 日時 令和2年8月19日（水）10:00～18:00
2. 会場 香川大学幸町キャンパス OLIVE SQUARE 多目的ホール（高松市幸町1-1）
※オンラインで同時配信を行います。
3. 次第 別添の資料をご参照ください。
4. 主催 香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構
共催 公益社団法人土木学会四国支部香川地区
協力 国立研究開発法人海洋研究開発機構、国立研究開発法人防災科学技術研究所



➤ 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
地域強靱化研究センター 副センター長 藤澤
TEL : 087-832-1651
E-mail : fujisawa.kazuhito@kagawa-u.ac.jp

第2回

海洋科学の未来と 減災科学 シンポジウム

2020年8月19日(水) 10:00~18:00

香川大学 幸町キャンパス OLIVE SQUARE 多目的ホール
オンラインで同時配信

(香川県高松市幸町1-1)

主催/香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

共催/公益社団法人土木学会四国支部香川地区

協力機関/国立研究開発法人海洋研究開発機構、国立研究開発法人防災科学技術研究所

プログラム

10:00~10:15 開会挨拶
吉田秀典 (香川大学)

10:15~11:30 海洋科学セッション
地震発生帯と海洋底ダイナミクス
座長 金田義行 (香川大学)

- 白石和也氏 (海洋研究開発機構)
三次元地震探査でみる南海トラフ地震発生帯の地質構造
- 長谷川修一 (香川大学)
中央構造線の第四紀断層運動と大規模地すべり
- 亀山真典氏 (愛媛大学)
マントル対流とプレートのダイナミクス

12:30~14:05 海洋環境セッション
環境保全と先進技術
座長 長谷川修一 (香川大学)

- 末永慶寛 (香川大学)
波浪エネルギー吸収装置の開発と海域環境改善
- 石塚正秀 (香川大学)
高松市の河川を流れるマイクロプラスチックの調査と水環境課題
- 廣瀬丈洋氏 (海洋研究開発機構)
南海トラフ地震歪蓄積域における岩石強度と応力状態
~NanTroSEIZE超深度ライザー掘削成果~
- 一見和彦 (香川大学)
激減するアサリと現存資源の有効利用

14:15~15:50 先進リアルタイムモニタリングセッション
未来海洋科学技術
座長 藤澤一仁 (香川大学)

- 馬場俊孝氏 (徳島大学)
3次元津波モデル (NHWAVE) と2次元津波モデル (JAGURS) の比較
- 荒木英一郎氏 (海洋研究開発機構)
光ファイバーを使った広域の歪計測・監視の構想について
- 今井健太郎氏 (海洋研究開発機構)
DONETを利用した津波予測技術
- 青井真氏 (防災科学技術研究所)
南海トラフにおける新たな地震津波観測網

16:00~17:35 減災科学セッション
地域強靱化研究
座長 磯打千雅子 (香川大学)

- 原忠氏 (高知大学)
南海トラフ地震と防災工学
- 磯打千雅子 (香川大学)
コロナ禍における地域防災のあり方
- 谷川亘氏 (海洋研究開発機構)
水中考古資料から復元する歴史自然災害の記録
- 高橋成実氏 (防災科学技術研究所)
海域観測網データを用いた利活用と防災への貢献

17:35~18:00 総合討論・閉会挨拶
金田義行 (香川大学)

第2回

海洋科学の未来と減災科学シンポジウム

会場でご参加の方

定員：40名（先着順）

E-mailまたはFAXで
事前にお申込みいただき、

香川大学 幸町キャンパス OLIVE SQUARE 多目的ホール

(香川県高松市幸町1-1)

までお越しください。

※ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、
下記のことにご留意ください。

- ・会場に入る前に検温を実施します。37.5℃以上ある場合は入室をお断りさせていただきます。
- ・マスク着用、手指消毒にご協力ください。
- ・会場の密集を防ぐため、定員を40名とさせていただきます。

※ ご来場の際は、近隣のコインパーキングか公共交通機関をご利用ください。

※ 当日はWebで同時配信を行います。ご参加の方の声や姿についても配信される映像に含まれますので、あらかじめご了承ください。

Webでご参加の方

1. 参加申込みフォームから
お名前、メールアドレス等をご登録下さい。

<https://form.run/@kagawa-u>



2. ご登録いただいたメールアドレス宛に
確認メールを送信いたします。
メールが届かない場合は、再登録するか、
下の問合せ先にご連絡ください。

※ ネット回線等の状況により、配信の乱れや停止が発生する場合があります。

※ フォームからのお申込みが難しい場合のみ、下の参加申込書をご利用ください。

参加申込書

お申し込みの際は、下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、FaxまたはE-mailにてご連絡くださいますようお願いいたします。
ご記入いただく個人情報につきましては、当機構のセミナー等に使用し、これ以外の目的で利用することはありません。

参加方法

会場から参加する ・ オンラインから参加する

お名前

ご所属

電話番号

E-mail

申込み締切

(会場参加)

8月5日(水)

(Web参加)

8月16日(日)

申込み・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

〒761-0396 香川県高松市林町2217-20

TEL : 087-864-2544 FAX : 087-864-2549

E-mail : kikikanri@kagawa-u.ac.jp