

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