第2回海洋学の未来と派送さればいます。

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)

- ・未永慶寛(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

地域強靭化研究

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)

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。

- ※ 新型コロナウィ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

 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