



News Release

令和4年7月12日

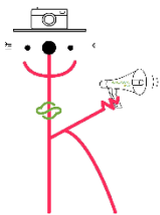
「海洋科学の未来とレジリエンスサイエンスシンポジウム」 の開催について

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ており、時として私たちの生命を脅かす存在になりえます。

そのため、我々の生活を豊かかつ安全安心にするには、海洋と共存していく必要があります。ついては地震や津波あるいは高潮等の海洋に関わる自然災害と海洋環境変動に向き合い、その被害軽減や環境保全のための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海洋環境ならびに地震、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）の展望について議論します。

1. 日 時 令和4年7月25日（月）10:00～16:30
2. 会 場 香川大学幸町キャンパス OLIVE SQUARE 多目的ホール
YouTube 配信（アーカイブ視聴可）



➤ 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
TEL : 087-832-1651
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

2022

お申込みはコチラ (7/21㊞) →

お申込みが難しい場合は
下記問合せ先にご連絡ください



<https://forms.office.com/r/b0sTCX8rJL>

開会挨拶

寛 善行 (香川大学/学長)

▶ 海洋科学セッション 10:10~12:10

座長 金田 義行 (香川大学/特任教授)

基調講演 10:10~10:50

「これからの海洋研究開発の発展とその方法」

大和 裕幸 氏 (海洋研究開発機構/理事長)

話題提供

末永 慶寛 (香川大学/教授)

多田 邦尚 (香川大学/教授)

荒木 英一郎 氏 (海洋研究開発機構/主任研究員)

総合討論

▶ レジリエンス・人材育成セッション 13:10~14:50

座長 磯打 千雅子 (香川大学/特命准教授)

話題提供

金田 義行 (香川大学/特任教授)

宮澤 泰正 氏 (海洋研究開発機構/上席研究員)

高橋 成実 氏 (防災科学技術研究所/総括主任研究員)

坂東 淳 氏 (徳島県/南部総合県民局長)

総合討論

▶ パネル討論 15:00~16:25

「10年後の瀬戸内、四国の未来像」

進行 金田 義行 (香川大学/特任教授)

パネリスト

小平 秀一 氏 (海洋研究開発機構/上席研究員)

高橋 成実 氏 (防災科学技術研究所/総括主任研究員)

木村 麻子 氏 (Re-Sort/代表理事)

多田 邦尚 (香川大学/教授)

田中 一裕 氏 (香川県/危機管理総局長)

講演 討論

閉会挨拶

吉田 秀典 (香川大学/副学長)

7.25 (月)

10:00~16:30

香川大学幸町キャンパス

OLIVE SQUARE 多目的ホール

YouTube同時配信 アーカイブ視聴可

【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



香川大学
KAGAWA UNIVERSITY



IECMS