

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～

7.24 (金)

10:00～16:30 (9:30開場)

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)

★どなたでも参加可能 (参加無料)

開会挨拶 | 秋光 和也 (香川大学 理事)

来賓挨拶 | 稲田 健治 氏 (香川県 危機管理総局長)

来賓挨拶 | 田中 元幸 氏 (四国地方整備局 統括防災官)

▶ 海洋科学研究 (第1部) 10:20～11:55

座長 三好 正明 (香川大学 特命教授)

基調講演

河村 知彦 氏 (海洋研究開発機構 理事長)
「これからの海洋研究」

話題提供

一見 和彦 (香川大学 教授)
「瀬戸内海の低次生物生産環境の変遷」

尾幡 季之 氏 (香川県 土木部次長)

「香川県における高潮対策・地震津波対策について」

質疑応答

危機管理機構
公式マスコットキャラクター
「みるくる」▶



▶ レジリエンスサイエンス (第2部)
13:00～14:25

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)

「SRSD (Speedy Recovery System from Disaster) の概要について」

高橋 成実 氏 (防災科学技術研究所 上席研究員)
「瀬戸内で考える南海トラフ地震とそのイメージ」

今井 健太郎 氏 (海洋研究開発機構 主任研究員)
「瀬戸内で起こり得る津波の姿」

久保 栞 (香川大学 特命講師)

「ドローン空撮画像と3D点群データのAI解析による家屋被害の自動推定」

津田 祥 氏 (NECネットワークスアイ株式会社)

「次世代型復興モデルとしての被害情報プラットフォーム」

質疑応答

▶ パネル討論 (第3部) 14:40～16:20

「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)

高橋 成実 氏 (防災科学技術研究所 上席研究員)

末永 慶寛 (香川大学 副学長)

磯打 千雅子 (香川大学 特命准教授)

久保 栞 (香川大学 特命講師)

閉会挨拶 | 上田 夏生 (香川大学長)

【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
後援:海洋研究開発機構、防災科学技術研究所、
一般財団法人四国船舶職員養成協会

お申込みはコチラ (7/17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/psBf0MvPA>



香川大学
KAGAWA UNIVERSITY

