

開会挨拶

筧 善行(香川大学長)

来賓挨拶

池田 豊人(香川県知事)

▶海洋科学セッション 10:15~12:05

座長 金田 義行(香川大学)

基調講演 10:15~10:45

末永 慶寛 (香川大学)

「藻場造成と防災機能を兼ね備えた環境調和型構造物の開発」

話題提供

今村 文彦 氏(東北大学)

「津波などの沿岸災害への備え ―東日本大震災の教訓 とレジエンス社会構築に向けて」

多田 邦尚 (香川大学)

「近年の瀬戸内海における漁獲量減少の原因を探る」

小平 秀一 氏(海洋研究開発機構)

「深海調査で迫る超巨大地震の実態」

総合討論

▶ レジリエンスセッション 13:20~15:00

座長 磯打 千雅子(香川大学)

話題提供

杉岡 裕子 氏(神戸大学)

「海底光ファイバ通信網を利用した離島間地震動モニタリング」

宮澤 泰正 氏(海洋研究開発機構)

「海洋管理に向けた環境変動予測モデルの活用について」

髙橋 成実 氏(防災科学技術研究所) 「南海トラフ地震に備えて防災力を上げよう」

久保 栞 (香川大学)

「航空写真を用いたMask R-CNNによる斜面崩壊領域の検出」 総合討論

▶パネル討論 15:15~16:30

「10年後の瀬戸内、香川、四国の未来像」

進行 金田 義行(香川大学)

パネリスト

松本 敏郎 氏(黒潮町長)

坂東 淳 氏(徳島県南部総合県民局長)

西成 典久 (香川大学)

磯打 千雅子(香川大学)

閉会挨拶

金田 義行(香川大学)

【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後援:一般財団法人 四国船舶職員養成協会

お申込みはコチラ (7/18≠) →

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







