海洋工学と海洋環境が織りほす 2日間のスペシャルイベント。

12/12

海洋工学,

13:00 主催団体挨拶 日本船舶海洋工学会 海洋教育推進委員会 委員長 小林 正典 実行委員長 挨拶・開催趣旨 長崎地区実行委員長 長崎大学 研究開発推進機構 機構長特別補佐 森田 孝明 13:30 【講演1】潮流発電のポテンシャル と浮沈式潮流発電システムの実証 長崎大学 海洋未来イノベーション機構 教 授 経塚雄策 14:10 【講演2】海洋観測における ロボティクス技術の活用 長崎大学 副学長 (産学連携担当) 長崎大学 研究開発推進機構 副機構長 長崎大学 海洋未来イノベーション機構 教 授 山本郁夫 14:40 【講演3】長崎総合科学大学における 新たな教育プログラムの開始と 次世代を担う若者へのメッセージ 長崎総合科学大学 工学部 工学科 教 授 松岡和彦 【講演4】口加高校の新たな取り組み 15:10 地域の資源に目を向けた探究型教育 と大学生との交流 長崎県立 口加高等学校 教 諭 片山泰成 15:40 総合討論 16:30 1日目終了

12/13 2日目

海洋環境

13:00 2日目開会

【講演5】プラネタリーヘルスへの 13:05 取り組み~海洋マイクロプ・ラスチックの 含有重量測定に関する新たな手法の 開発~

> 長崎大学大学院 水産・環境科学総合研究科 准教授 朝倉 宏

13:45 【講演6】長崎市内における 海洋ゴミの分析調査 ながさき海援隊副代表 山里 舞

【講演7】多世代で繋がる海の道 14:15 ビーチクリーン

> ~五島高校・宗像での活動~ 九州大学共創学部1年 宮崎 幸汰

14:45 【講演8】長崎海洋大使のその後

の取り組み 長崎大学水産学部3年 瓜生 信汰朗

長崎総合科学大学大学院2年 楪 蓮 佐世保工業高等専門学校5年 川原 大知 東京大学大学院 新領域創成科学研究科

修士2年 黒川 洸

15:30 総合討論

16:20 閉会挨拶

> 長崎大学 海洋未来イノベーション機構 機構長 征矢野 清

16:30 2日目終了・閉会

申込方法

- 公式HP - -

こちらのQRコード または長崎大学のHPから





ご参加いただきました高校には 後日、学校の方に「海洋へのいざない」 を進呈させていただきます。

