

海洋工学と海洋環境が織りなす 2日間のスペシャルイベント。

68th KAIYOUKYOUIKU FORUM Nagasaki

12/12 1日目

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
- 15:10 【講演4】口加高校の新たな取り組み
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
- 13:05 【講演5】プラネタリーヘルスへの
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
- 14:15 【講演7】多世代で繋がる海の道
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 樺 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 - 申込専用 -
フォーム

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」
を呈呈させていただきます。

