

# 第9回水中ロボットフェスティバル in 岩国

14 海の豊かさを  
守ろう



## 産官学技術交流会



会場: 岩国市民文化会館



第8回大会の交流会の様子

日時: 2024年8月23日(金) 13時30分 受付開始, 14時00分 講演会  
会場: 岩国市民文化会館 及び オンライン  
できるだけ事前登録をお願いします。 事前登録はこちら →



産業界にとって、大学・高専は人材供給源であると同時に、新たな産業創出のためのシーズの提供、パートナーとなる存在です。地方公共団体には活力ある自立した地域づくりのための政策、起業支援や新産業創出を支援する様々な取組が求められています。大学は産学官の取り組みを通じて新たな研究のニーズに出会えます。水中ロボットフェスティバルでは、産業界、自治体、学術機関の連携強化のための産官学技術交流会を開催します。

- 受付 13:30～ @2F 小ホール前
- 講演会

14:00～14:45 特別講演「シミズの洋上風力への取り組み」

清水建設(株) エンジニアリング事業本部 洋上風力プロジェクト室長 白枝 哲次 氏

14:50～15:10 岩国海洋環境試験評価サテライト(IMETS)の紹介

防衛装備庁艦艇装備研究所 岩国海洋環境試験評価サテライト  
サテライト長 大河原 千晶 氏

15:10～15:30 マルチビームソナー搭載ASVによる広域藻場調査の実用化検証

(株)宇部セントラルコンサルタント 代表取締役社長 植田 敏史 氏

15:30～15:50 水中次世代モビリティ関連産業の振興に向けた山口県の取組について

山口県産業労働部イノベーション推進課 技術革新支援班 主幹 野村 亘 氏

15:50～16:10 海洋ロボットの研究開発

長崎大学 教授・副学長 山本 郁夫 氏

- ポスター発表, ブース展示 13:30～ コアタイムは16:10～17:00 @1F 展示室
- 意見交換会 18:00～ 場所 岩国しごと交流・創業スペースClass.Biz 要登録
- ブース展示の申し込み 担当 岡田・近藤 までメールをお願いします。

m.okada@kyushu-pc.ac.jp, kondo@kyushu-pc.ac.jp

\*水中ロボットフェスティバルは、持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。