

# 令和6年度水中ロボット技術研究会 活動報告会

令和7年

3月5日

水

13:30-15:50

機器・パネル展示

～16:20

参加料無料

【会場】 山口県産業技術センター【多目的ホール】宇部市あすとぴあ四丁目1番1号

【定員】 産技センター会場 50名（先着順）

主催者あいさつ

【13:30-13:35】

活動報告

【13:35-15:00】

## ◆ 令和6年度水中ロボット技術研究会活動概要と次年度の取組

山口県産業技術センター

## ◆ 会員企業による活動報告

- ASVを用いた有害赤潮の早期発見手法に関する実証実験

株式会社宇部セントラルコンサルタント 代表取締役 植田 敏史 氏

- 操作性を飛躍的に改善したROVの港湾施設点検における有効性検証

株式会社FullDepth 取締役COO 森西 慧 氏

- ASVによる水域構造物の水中・空中画像統合3Dモデル化技術に関する実証実験

西部マリン・サービス株式会社 業務部 防災工事課 課長 末永 智治 氏

- ビーチ清掃ロボットの実証実験

株式会社中国電機サービス社 研究開発プロジェクト 山田 雅大 氏

- 水中構造物の3Dモデル作成に資する水中画像取得手法に係る実証実験

和宏産業株式会社 営業課長 芝田 康平 氏

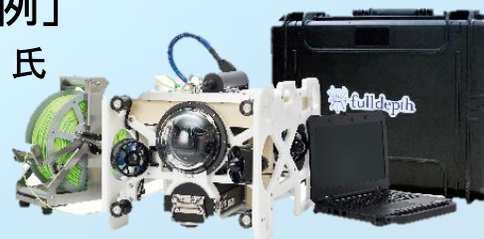
講演

【15:10-15:50】

## 「最新国産産業用水中ドローンの可能性と活用事例」

講師 株式会社FullDepth 取締役COO 森西 慧 氏

最新の国産産業用水中ドローンの特徴について説明すると共に、その可能性と具体的な活用事例について紹介する。



機器・パネル展示

【13:30-16:20】

水中ロボット関連の機器・パネル等を展示します。

主催



# お申し込み

## 「令和6年度 水中ロボット技術研究会 活動報告会」

# 参加申込書

FAX : 0836-53-5071

E-mail : sangaku@iti-yamaguchi.or.jp

締め切り : 3月3日(月)

お申し込みは下記 URL 又は  
QRコードからも可能です!



[https://www.iti-yamaguchi.or.jp/Webentry/robot/suityu2024\\_1\\_20250214150917/](https://www.iti-yamaguchi.or.jp/Webentry/robot/suityu2024_1_20250214150917/)

会社・団体名			
担当者連絡先	氏名	TEL:	Mail:
参加者氏名	部署・役職等	メールアドレス	※必ずご記入ください

### 山口県産業技術センター案内図



- JR 山陽本線新山口駅より約 18km  
・車で約 25 分
- JR 宇部線床波駅より約 5km  
・車で約 10 分
- 山口宇部空港より約 8km  
・車で約 15 分
- 山陽自動車道宇部 IC より約 4km  
・車で約 8 分
- 山口宇部道路宇部東 IC より約 3km  
・車で約 4 分
- 宇部新川駅より約 8km  
・バスで約 35 分

### ◆事務局・お問い合わせ

〒755-0195 山口県宇部市あすとぴあ四丁目1番1号

(地独)山口県産業技術センター プロジェクト管理室

TEL:0836-53-5052 FAX:0836-53-5071

E-mail:sangaku@iti-yamaguchi.or.jp URL:https://www.iti-yamaguchi.or.jp/

※ご記入いただいた個人情報適切に管理し、セミナーのご案内など弊所関連の活動の範囲内でのみ利用します。

主催 : 山口県

(地独) 山口県産業技術センター