

令和6年度 第1回水中ロボット技術研究会

令和6年

6月10日 月 13:30-16:10 機器・パネル展示
~16:30

参加無料

【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】 50名程度（先着順）

主催者挨拶

【13:30-13:35】

水中ロボット技術研究会の取組紹介

【13:35-13:50】

令和5年度の水中ロボット技術研究会の取組と今年度の取組（予定）を紹介する。

県内学術研究機関の取組紹介

【13:50-14:30】

「水中ドローンFIFISH PRO W6を使ったSfMの精度評価実験」(仮)

山口大学大学院創成科学研究科 神野研究室 山蔭 亮太 氏

水中ドローン搭載の小型カメラにより、水質と被写体が好条件の下で撮影した写真のSfM解析を行い、被写体形状の推定精度について評価した結果について報告する。



「沖縄海洋ロボットコンペティションへ参加して」

山口大学大学院理工学研究科 准教授 水上 嘉樹 氏

令和5年度の「第9回沖縄海洋ロボットコンペティション」に参加した経緯や開発したロボットの概要について説明する。



基調講演

【14:40-15:40】

「水中ロボット技術や関連産業の現状と今後の展望」

講師 東京大学名誉教授

株式会社ディーブ・リッジ・テク 代表取締役 浦 環 氏

水中ロボットをはじめとした水中関連産業の先進技術についてその事例や課題等について紹介すると共に、分野の魅力、中小企業の参入可能性を含めて将来の産業・ビジネス化を展望する。



意見交換会

【15:40-16:10】

講師、アドバイザーを交えた水中ロボット関連産業に関する意見交換を行う。

機器・パネル展示

【13:30-16:30】

産技センターが所有する水中ロボット関連の機器・パネル等を展示する。

主催



お申し込み 「令和6年度 第1回 水中ロボット技術研究会」

参加申込書

締め切り 6月5日(水)

FAX : 0836-53-5071

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



アドバイザー(石井氏)



アドバイザー(岡田氏)

- ・九州工業大学大学院生命体工学研究科人間知能システム工学専攻教授
未来社会ロボット実装センター センター長 石井和男 氏
- ・元 九州職業能力開発大学校 生産電子情報システム技術科
特任職業能力開発教授 岡田正之 氏

お申し込みはQRコード
からも可能です!



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