

水中ロボット技術研究会キックオフセミナー

— 水中関連産業へビジネス展開に向けて —

令和5年

参加無料

6月9日

金

13:30-16:15

機器・パネル展示

～16:45

【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 40名（先着順） ※WEB開催のみに変更する場合があります。

Webセミナー（Zoom Webinar）同時配信（定員90名 先着順） 会費：参加料無料

主催者あいさつ

【13:30-13:40】

基調講演

【13:40-14:40】

「水域ロボット関連産業の現状と将来展望 -水域ロボット関連産業の魅力-」

講師 国立研究開発法人海洋研究開発機構 技術開発部 次長 吉田 弘 氏

水中ロボットをはじめとして、水中に関わる先進技術について、その事例や課題等について紹介すると共に、この分野の魅力、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。



水中ロボットの活用事例紹介

【14:40-15:20】

「水中ロボット活用の現状-水中ロボットはどんなところで活躍をしているのか-」

講師 株式会社スペースワン 代表取締役 小林 康宏 氏

現在、ROV^{*1}などの水中ロボットが活用されている事例や今後活躍が期待される分野での活用事例を紹介する。

*1 ROV(Remotely Operated Vehicle): 遠隔操作型無人潜水機



お知らせ

【15:20-15:30】

➤ 山口県、山口県産業技術センターからのお知らせ

・水中ロボット関連技術に係る今年度の取組(予定)を紹介します。

パネルディスカッション

【15:45-16:15】

テーマ 産業エコシステム形成に向けた水中ロボットの社会実装に必要な産学公が連携した取組

ファシリテーター 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
社会ロボット具現化センター センター長 石井 和男 氏

機器・パネル展示

【13:30-16:45】

水中ロボット関連の機器・パネルを展示します。

主催



技術交流プラットフォーム
やまぐち R&D ラボ
— YAMAGUCHI R&D LABORATORY —

お申し込み 「水中ロボット技術研究会キックオフセミナー」

参加申込書

締め切り **6月5日(月)**

FAX : 0836-53-5071

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



ファシリテーター(石井氏)



パネリスト(吉田氏)



パネリスト(小林氏)



パネリスト(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 社会ロボット具現化センター センター長 石井和男 氏
- ・国立研究開発法人海洋研究開発機構 技術開発部 次長 吉田弘 氏
- ・株式会社スペースワン 代表取締役 小林康宏 氏
- ・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

会社・団体名				
連絡先	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	参加方法	パネルディスカッション
			会場・Web	出・欠
			会場・Web	出・欠
			会場・Web	出・欠

※Web参加者には、後日、Zoom Webinarの事前登録のご案内を上記メールアドレスにお送りします。
 ※Web開催のみに変更する場合がありますので、メールアドレスは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≒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は適切に管理し、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