

水中インフラ点検ワークショップのご案内

定員：20名程度

参加費無料

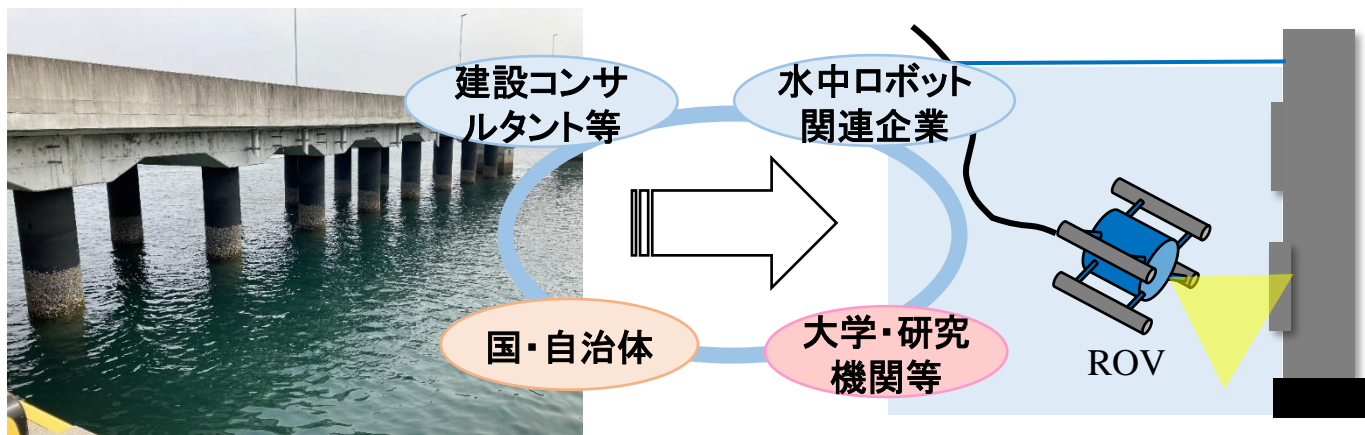
高度経済成長期以降に整備された水中インフラの老朽化が急速に進む一方で、点検を担う潜水士の高齢化や人材不足が課題となっています。

水中インフラ点検の現状を把握し、水中ロボットを活用した水中インフラ点検の課題やその解決策などを議論することで、水中ロボットによる水中インフラ点検の社会実装を目指します。

※ 水中ロボット等を活用した水中インフラの点検に興味のある方、是非ご参加ください。

	日時	ワークショップの内容
第1回	2024年11月18日(月) 13:30~15:00	『高演色画像処理技術による水中ドローン視認性の革新』
第2回	2024年12月26日(木) 9:30~12:30 (1) ROVの機体制御機能OFFでの動画撮影 9:30~11:00 (2) ROVの機体制御機能ONでの動画撮影 11:00~12:30	『実証実験見学会』 「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」* 実施者：(株)FullDepth、UICコンサルタント(株)、(株)翔洋技研 場所：宇部市新町3号岸壁(山口県宇部市新町16) 内容： 港湾施設の水中部の動画撮影における、ROV(株)FullDepth製「DiveUnit300」の操作性を改善する姿勢制御機能等の有効性を検証する。 *「水中次世代モビリティの利活用に関する実証事業・試作開発業務」(山口県産業技術センター委託事業)に採択されたテーマ
第3回		未定

※ 天候等により日程、時間及び内容が変更となることがありますので、あらかじめご了承ください。



主催：山口県

(地独) 山口県産業技術センター

お申し込み

「令和6年度 水中インフラ点検ワークショップ(第2回)」

参加申込書

FAX : 0836-53-5071

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

締め切り : 12月23日(月)

お申し込みはQRコード

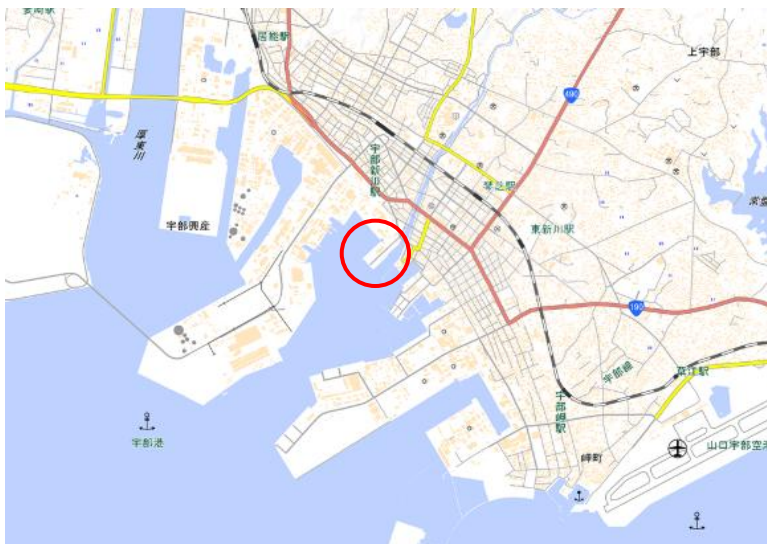
または下記 URL から可能です!



https://www.iti-yamaguchi.or.jp/Webentry/robot/suityu2024_1/

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

実証実験実施場所 宇部市新町3号岸壁 (山口県宇部市新町16)



◆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社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