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

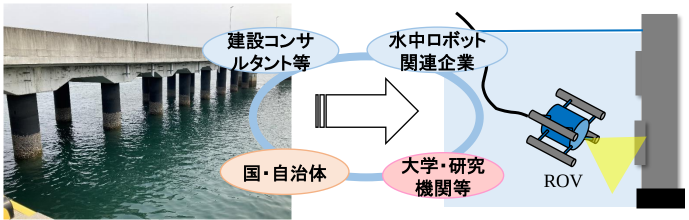
高度経済成長期以降に整備された水中インフラの老朽化が急速に進む 一方で、点検を担う潜水士の高齢化や人材不足が課題となっています。

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』 → 高演色画像処理技術を活用することで、一般的な画像処理技術では実現できないリアルタイムでの処理後映像取得を可能にし、水中ドローンのオペレーションにおける精度と効率を大幅に向上させる新たなソリューションを紹介します(マクセル(株) 毛見浩敏氏 朝倉祥氏) ● 質疑応答及び自由意見交換
第2回	2024年12月下旬~ 1月上旬 予定	ROVによる水中インフラ点検実証実験の 現場見学会(予定)
第3回	未定	

- ※ 内容は変更となることがあります。あらかじめご了承ください。
- ※ すべての回への出席が必須ではありませんが、できるだけ多くの回にご参加ください。



●会場:山口県産業技術センター(宇部市あすとぴあ四丁目1番1号)

主催:山口県 (地独)山口県産業技術センター