

水中画像処理技術入門セミナーのご案内

定員：20名程度

参加費無料

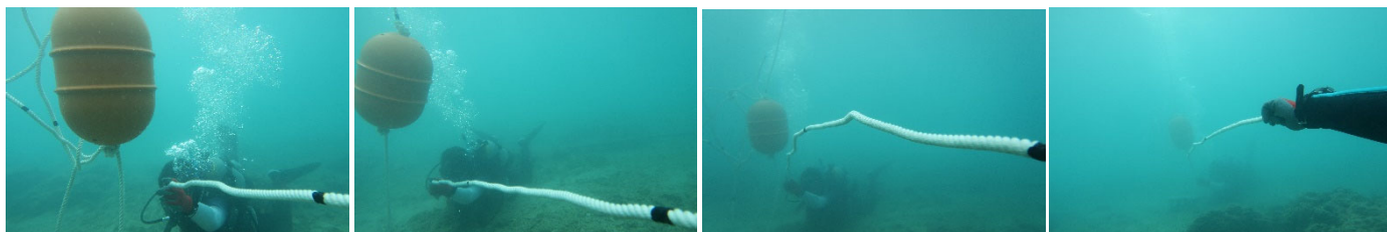
近年、水中撮影、点検などにROV(遠隔操作型無人潜水機)の利用への期待が高まってきております。画像処理に関する基礎的な知識を習得するとともに、水中画像処理の世界を知って頂くことを目的に初心者向けの水中撮影等に基づく画像・信号処理技術の入門セミナーを開催します。

- ✓ 水中ロボット等を用いて点検等の業務に使ってみたい方、
 - ✓ 画像処理に関する基礎知識を習得したい方、
- 是非ご参加ください。



	日にち	勉強会の内容
第1回	2022年7月7日(木)	画像処理の基礎1+フリーディスカッション ※最新技術、トピックスの紹介、実演も予定。
第2回	2022年7月21日(木)	画像処理の基礎2+フリーディスカッション ※最新技術、トピックスの紹介、実演も予定。
第3回	2022年8月10日(水)	第3回目以降は、第1回、第2回の受講状況、受講者の要望を考慮して、水中画像の取り扱いなどについて講義内容を用意する予定です。
第4回	2022年8月25日(木)	
第5回	2022年9月8日(木)	

※ 時間はいずれの日にも、13:30~15:30です。



※ ROVからの撮影した水中ブイの画像(左から、ROVからの距離1m,2m,3m,4.5m)

●講師

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

- ※ 実演を予定しており、また、講師との意見交換や参加者との交流を深めるため、会場参加を基本としますが、Web配信も予定しております。
- ※ 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されることをお勧めします。



●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