

沖縄海洋ロボットコンペティション シンポジウム

「海洋産業におけるIoT活用」 ーロボットとIoTによる産業創出への取組みー

令和3年11月5日(金)13:00~17:30

宜野湾マリン支援センター

WEB (ZOOM) により同時配信

講演内容

「灰色仮説を考慮したコントラスト変換による水中画像の強調」

九州大学 井上 光平@WEB

「音波反射に強い水中音響測位システムの開発」

北見工業大学 吉澤 真吾@WEB

「水産養殖業へのロボット技術の導入に向けて」

九州工業大学 石井 和男@現地
(株)ベルテクネ 末次 徳雄@WEB

「海洋産業におけるIoT導入事例のご紹介」

(有)インテリジェントパーク 荒添 美穂@WEB

「海洋機器とIoT」

広和株式会社 上村 宇之@WEB

「SDGsに貢献できる海洋産業創出プランの一考」

JAMSTEC 吉田 弘@現地

「無線LAN国際標準における最新技術動向」

九州工業大学 尾知 博@WEB

申込方法

第7回沖縄海洋ロボットコンペティションWebページ（<http://www.rob-underwater.jp/2021/rc hp/JPN/index.php>）にアクセスの上、海洋産業シンポジウム「お申込みフォーム」からご所属、お名前、メールアドレスをご登録ください。人数が定員に達した場合は締切以前でもお断りさせていただく場合がございます。

主催：沖縄海洋ロボコン実行委員会