

# 特別セミナー

## ResorTech Expoでハイブリット開催！



### 特別連携企画

## 水中光技術とロボット技術で

### 新たな海洋ビジネスを興す！

～取り組みは北から南まで！！～



2022/11/17 (木) 13:00-14:30



沖縄コンベンションセンター 会議棟B1 2F  
(オンライン配信あり)



ONLINE



セミナー視聴ページ

※ご視聴には事前登録が必要です

[https://resortech-](https://resortech-expo2022.eventos.tokyo/web/portal/626/event/5850/users/login)

[expo2022.eventos.tokyo/web/portal/626/event/5850/users/login](https://resortech-expo2022.eventos.tokyo/web/portal/626/event/5850/users/login)

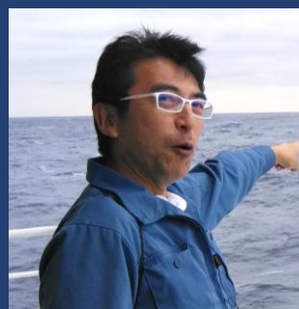


SPEAKER



島田雄史

株式会社トリマティス  
代表取締役 CEO  
(ALANコンソーシアム代表)



吉田弘

国立研究開発法人海洋研究開発機構  
研究プラットフォーム運用開発部門  
技術開発部長  
(海のアバターの社会実装を  
進める会発起人)



高良富夫

沖縄海洋ロボットコンペティション  
実行委員会委員長  
沖縄職業能力開発大学校 校長  
琉球大学 名誉教授

広大な海洋空間を利用したビジネスに挑みたい。 そのために踏み出すのは大きな一歩だ。 水中に光技術を適用して新たな可能性を作り出す。 水中で仕事をするプラットフォームはロボットだ。

なぜ既存の水中ロボットは余り使えないのだろうか？

それを解決するのはフレッシュな頭脳だ。 新しいアーキテクチャのロボットと光技術の融合で新たな海洋ビジネスを産み出す取り組みについて紹介する。