

# ROV船底調査ワークショップ

## -LBLを使用した高品質低難易度な調査手法-

今年度の「海の次世代モビリティ実証事業」に採択された高精度音響位置決め技術を体験してみませんか？

2日間のプログラムで、ROVの基礎や計測理論の学習から実海域での船底検査までを実施して頂けます。

プログラム(予定)

- ・18日 9:00-12:00 座学 水中ロボットの基礎、音響位置決め技術の基礎
- ・18日 13:00-16:00 プールで水中ロボットの操縦訓練
- ・19日 10:00-15:00 実海域で台船底部の調査を実施

日時: 2023年2月18日(土), 19日(日)

場所: 18日:神戸市立工業高等専門学校

19日:ポートアイランド埠頭

応募締め切り:2月9日(木)

参加費:無料 \*交通費は自己負担

主催:(株)ディープ・リッジ・テク

共催:神戸高専ロボティクス 協力:神戸市



申込フォームQRコード

申込フォーム(Googleアカウントが必要です):

<https://forms.gle/L18HcGKwLARogzqbA>

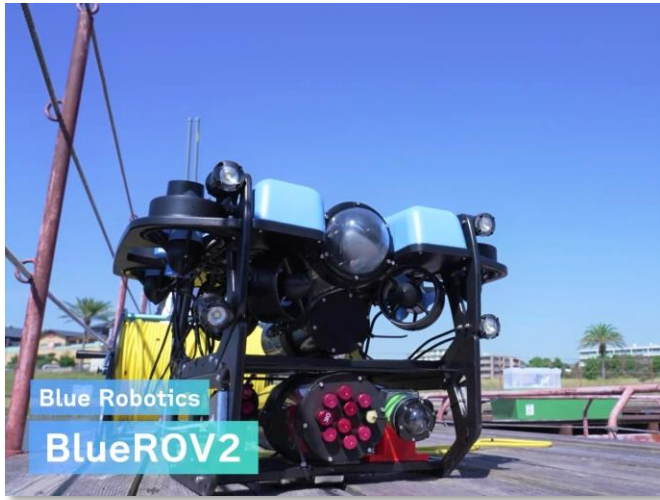
お問い合わせ:神戸高専 小澤

[kcct-ozawa-m@g.kobe-kosen.ac.jp](mailto:kcct-ozawa-m@g.kobe-kosen.ac.jp)

# ROV (Remotely Operated Vehicle)

## ワークショップイメージ

### 操縦 (予定) ROV



### 実海域調査 (イメージ)

