OTO' 18 船の一般公開と 水中ロボット競技会

会場までのアクセス



深海調査研究船「かいれい」

場所神戸港中突堤(西岸壁)

事前申込不要

テクノオーシャン・ネットワーク(TON)

国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)

荒天等により中止の場合はTONのHPにて掲載いたします

最大潜航深度7000mまで潜航調査することができる無人探査機 「かいこうMk-IV」 の 支援母船として、海底下深部の構造調査をはじめとした深海・海溝域の海底調査を行う 深海調査研究船「かいれい」を公開します。

10:00~16:00

(16:00最終乗船締切)

Minty Roll (東京大学・巻研究室)

DaryaBird

水中ロボット競技会

神戸市立ポートアイランドスポーツセンター

門 AUV部門、フリースタイル部門

お問い合わせ 水中ロボット競技会実行委員会

underwater-robots-oto18@arima-labo.jp

10:00~16:00

水中ロボットは、深い海底やダムなど人間が近寄れない過酷な環境での作業を行うた

めに研究開発が進められています。人間が乗り込んで操縦するタイプ(HOV)、船の上か ら遠隔操縦するタイプ(ROV)、ロボット自身が考えて行動するタイプ(AUV)のものがあ ります。海中では電波が届かないので、水中ロボットをいかに賢くしてやるかが大きな 課題です。水中ロボット競技会では、将来の水中ロボット技術者を目指す大学生、高校 生がさまざまな工夫をして、ミッションに挑戦します。是非、見に来てください!

【お問い合わせ先】

テクノオーシャン・ネットワーク事務局

(一般財団法人神戸観光局内)

〒650-0046 神戸市中央区港島中町6丁目9-1

F A X:078-302-6475 T E L:078-303-0029

E-mail: techno-ocean@kcva.or.jp

URL: https://www.techno-ocean.com/

たっての. の見学に

- 小学生以下のお子様には必ず保護者の方が ご同伴ください。
- 船内は階段、段差が多くありますので、車いす など移動に介助が必要な場合はご見学をご遠 慮頂く場合もあります。
- 見学順路以外の立入りは危険ですので固くお 断りいたします。係員の指示に従われない場 合は、見学を中止して下船していただきます。
- 船内での飲食、喫煙はご遠慮ください。
- 船内のトイレは使用できません。
- ハイヒール、スカートでのご乗船はご遠慮くだ
- ペットを同伴しての見学はご遠慮ください。
- 台風の接近など荒天の場合は中止になる場合 があります。