

～次代を担う子どもたちに海洋の魅力を体験してもらいたい！～  
**海塾「目指せ！海洋エンジニア」3月22日（土曜）開催**  
**水中ロボットプログラミングと操作体験に参加する小・中学生を募集**

テクノオーシャン・ネットワーク（以下：TON/事務局：神戸観光局）は、春休みの子どもたちを対象に「海塾『目指せ！海洋エンジニア』～水中ロボットプログラミングと操作体験～」を3月22日（土曜）に開催いたします。

TONでは、海洋エンジニアの仕事に興味を持ってもらうことを目的に、若い世代を対象にした「海塾」を年に数回開講。未来の海洋人材を育てる取り組みを行っています。

講師は水中ロボットの専門家でもある神戸市立工業高等専門学校の小澤 正宜（おざわ まさよし）先生。参加者は水中ロボットを操作し動かす楽しさや難しさを学ぶなど、海洋工学の魅力に触れることができます。

### 体験の流れ

- ① プログラミングの基礎を学ぶ
- ② 水中ロボットを動かすためのプログラミングを自分で試してみる
- ③ 水中ロボットの操作をプールで実際に体験。思い通りに動かすことができるかにチャレンジ！

### 開催概要・申し込み方法

- 日時：3月22日（土曜）① 10時～12時 ② 13時30分～15時30分
- 開催場所：バンドー神戸青少年科学館 新館地下ロビー
- 対象：小学5年生～中学生
- 定員：各回6名 ※応募多数の場合は抽選
- 参加費：無料（別途バンドー神戸青少年科学館の展示室入館料が必要）
- 申込受付：2月20日（木曜）10時～3月3日（月曜）18時  
申込方法はHPをご確認ください

<https://www.techno-ocean.com/business/youth-enlightenment/>

#### ○当落発表

応募者全員のメールアドレスへ3月5日（水曜）までに当落を通知します

主催：テクノオーシャン・ネットワーク

共催：神戸市立工業高等専門学校（神戸高専）

協力：国際レスキューシステム研究機構（IRS）



水中ロボットを操作している様子



水中ロボット

**【TON とは】** 海洋関連の科学技術に携わる産学官関係者の総合的なネットワークを構築し、海洋の科学技術や産業の発展への寄与、一般に向け海洋への理解促進を目的として活動している団体。また、1986年より海洋技術に関する国内唯一の国際コンベンション「Techno-Ocean」を神戸にて隔年開催しています。次回は、2025年11月27日（木曜）～29日（土曜）にポートアイランドにある神戸国際展示場で開催を予定しています。

テクノオーシャン2025 URL: <https://to2025.techno-ocean.com/jp>

市イベントページ（「おでかけKOBE」のURL）

<https://event.city.kobe.lg.jp/event/voVJLsocWxhLPQBAiVh0>