

第1回海洋産業振興セミナーを開催します！

～水中ドローン・海洋ロボットの今後の展望とは？～

神戸市では、海洋分野での新しい産業の創出、地元中小企業の振興、そして次世代の人材育成を図ることを目的に、海洋産業の振興に取り組んでおり、産学連携の推進やネットワークの構築に努めています。

水中ドローンを含む比較的安価なROV（Remotely Operated Vehicle：遠隔操作型無人潜水機）は、近年、海洋土木建築、インフラ・設備点検、水産業など、様々な産業分野で、点検や調査のための利活用が進んでおり、新たな水中でのビジネスを生み出す可能性があります。

この度、水中ドローンの技能訓練などを実施する日本ROV協会をお招きし、地元企業を中心に水中ドローンや海洋ロボットの今後の展望に関するセミナー・交流会を開催いたします。

ご興味のある方は、ぜひお申し込みください。

海洋産業：海洋での仕事・活動（例：海面漁業・資源採掘・海洋物流）、海洋で使うモノ（例：造船業や水中ロボット）の製造とそれを使ったサービス、や海洋から採取・精算された海洋資源を使った仕事・活動（例：水産加工業・石油）など海洋に関わるビジネスを幅広く含みます。

1. 日時

2022年1月21日（金） 14:00～16:00（開場：13:30）

2. プログラム

- ・ご挨拶「神戸市の海洋産業振興の取り組みの紹介」
説明者：神戸市企画調整局エネルギー政策課長 秋田大介
- ・講演
第1部「海だけじゃない！ROVの利活用と今後の展望」～水中ドローンとの違いとは？～
第2部「ROV事業者になるには」～他業界からROV運用事業者に転身した事例のご紹介～
講師：日本ROV協会
代表理事 川嶋絵梨氏、ROV技能認定教官養成士他
- ・交流タイム



■日本ROV協会■

ROV（遠隔操作型無人潜水機）並びに水中ドローン、AUV（自律型無人潜水機）・USV（自律航行無人ボート）等の水中ロボットに関する、知識・技術の向上、安全性の確保、情報の共有と提供、相互コミュニティの構築等を行うことにより、海洋事業並びに海洋業界の発展、社会教育の推進及び消費者の保護を目的とするとともに、その目的に資するための事業を行っています。

詳しくはこちらのHPをご確認ください。

<https://j-rov.org/>



3. 開催場所

神戸商工会議所会館 第2会議室
〒650-0046 神戸市中央区港島中町6丁目1番
ポータライナー「みなとじま駅」下車、南へ徒歩7分

4. 参加費用

無料

5. 実施体制

主 催：神戸市
事 務 局：公益財団法人 新産業創造研究機構（NIRO）

6. 詳細・応募方法

下記リンクより詳細をご確認いただけます。

<https://www.niro.or.jp/information/20211213/30554/>

※申込多数の場合、お断りする場合がございます。

※締め切り：2022年1月12日（水）

7. 問い合わせ先

（公財）新産業創造研究機構 技術移転部門 技術移転推進センター

担当：佐伯、田口

電話：078-306-6805

e-mail：infoSMESupport@niro.or.jp

8. ご案内

別紙参照

神戸市「海洋産業振興プロジェクト」

第1回海洋産業振興セミナー

- 日時： 2022年1月21日(金) 14時～16時終了予定（開場：13時30分）
- 場所： **神戸商工会議所会館 第2会議室**
〒650-0046 神戸市中央区港島中町6丁目1番
ポートライナー「みなとじま駅」下車、南へ徒歩7分
- 定員： 約15名
- 参加費： 無料
- 主催： 神戸市（事務局：公益財団法人 新産業創造研究機構（NIRO））
- プログラム：
 - ・ ご挨拶
「神戸市の海洋産業振興の取り組みの紹介」
説明者：神戸市企画調整局エネルギー政策課
課長 秋田大介
 - ・ 講演
第1部「海だけじゃない！ROVの利活用と今後の展望」
～水中ドローンとの違いとは？～
第2部「ROV事業者になるには」
～他業界からROV運用事業者に転身した事例のご紹介～
講師：日本ROV協会
代表理事 川嶋絵梨氏、ROV技能認定教官養成士他
 - ・ 交流タイム

申込多数の場合、お断りする場合がございます。

お申込みページ：<https://forms.office.com/r/QwMvjjMjJg>
締切：1月12日（定員に達した場合、早期に締切場合があります）

問合せ先：（公財）新産業創造研究機構 技術移転部門 技術移転推進センター
担当：佐伯、田口
電話：078-306-6805、e-mail：infoSMESupport@niro.or.jp

