

今後の水産業の可能性

開催概要

日時 2023年2月13日（月）14:00～16:30（開場13:30）

場所 スペースアルファ三宮 中会議室1

〔兵庫県神戸市中央区三宮町1-9-1 三宮センタープラザ東館6F〕

定員 会場30名、Web参加（上限なし）

申込 <https://www.niro.or.jp/information/20221227/37046/>

参加はこちら



プログラム

1. 開会あいさつ

神戸市企画調整局 担当課長(海洋産業担当) 中村 歌奈子 氏

2. 「水産業と水産研究の現状と課題」

水産研究・教育機構 水産資源研究所 企画調整部門長

上原 伸二 氏

休憩

3. 「持続可能な水産養殖を地球に実装する」

ウミトロン株式会社 代表取締役

藤原 謙 氏

4. 「海洋・水産で目指す総合芸術」

兵庫ベンダ工業株式会社 取締役

神戸大学 V.School 客員教授

本丸 勝也 氏

5. 名刺交換 16:00～16:30

参加無料

主催：神戸市 事務局：公益財団法人新産業創造研究機構

Tel：078-306-6805 E-mail：info_ocean@niro.or.jp

「水産業と水産研究の現状と課題」

14:05~14:40

水産研究・教育機構 水産資源研究所 企画調整部門長 上原 伸二 氏

- ・ 研究所の概要 ・ 日本の水産業を取り巻く状況
- ・ 持続的な水産業の成長産業化への取組み事例
(資源評価、スマート水産業など)
- ・ 水産業の課題と今後

「持続可能な水産養殖を地球に実装する」

14:50~15:25

ウミトロン株式会社 代表取締役 藤原 謙 氏

- ・ 会社概要、創業のきっかけ ・ ウミトロンの目指す姿
- ・ 水産養殖の課題とウミトロンの取組み、製品とサービスの紹介
(スマート給餌機(UMITRON CELL)、AIによる自動魚体測定システム(UMITRON LENS)、
水産養殖業向け海洋データサービス(UMITRON PULSE) 等)
- ・ 水産養殖分野で求められる技術のひろがり・将来像 ・ 課題と期待

「海洋・水産で目指す総合芸術」

15:25~16:00

兵庫ベンダ工業株式会社 取締役

神戸大学 V.School 客員教授 本丸 勝也 氏

- ・ 会社紹介、海洋水産技術研究所の設立 (きっかけと目的)
- ・ 海洋分野における繋がり と 広がり
- ・ KAIKENの取組み
- ・ 異分野から考える今後のビジョンなど

会場アクセス スペースアルファ三宮 中会議室 1

