

News Release 2025 年 10 月 14 日 株式会社ミライト・ワン

【株式会社ミライト・ワン】

愛媛県宇和島市にて「海上養殖の DX 化に向けた取り組み」についてのセミナーを開催

株式会社ミライト・ワン(本社:東京都江東区、代表取締役社長:菅原英宗、以下ミライト・ワン)は、2025年11月12日(水)愛媛県宇和島市役所本庁2F大会議室にて、「海上養殖のDX(デジタルトランスフォーメーション)化に向けた取り組み」についてに関するセミナー(以下、本セミナー)を開催します。

日本における海上養殖は漁業生産全体の中で重要な役割を担っていますが、後継者不足や高齢化による 人手不足等が課題となっています。そこで、ミライト・ワンでは、課題解決に向けて、トライアングルエヒメ及び総 務省地域社会 DX 推進パッケージ事業で、海上養殖の DX に取り組んでいます。本セミナーは、海上養殖事業 における課題解決と持続性を高める DX の取り組みを紹介するとともに、海上で利用している無線通信につい ての理解を深めることを目的とし開催します。

また、本セミナーは、兵庫県立大学大学院をはじめとし、全7社・団体にて開催され、海上養殖事業者および 愛媛県内の学生(大学生及び高校生)を対象としています。ミライト・ワンは「検証での取り組み施策・ソリューション」についてを講演予定です。

なお、各企業により出展予定のブースでは、給餌機や AI カメラ等の DX 商材を展示し、実際に DX 化を担当しているエンジニアと直接ディスカッションできる機会を設けています。

開催概要は次の通りです。

■開催概要

・イベント名: 油上養殖の DX 化に向けた取り組みについて ~先進的無線システム検証のご紹介~

·日時:2025年11月12日(水)13:30~16:00

·場所 : 宇和島市役所 本庁 2F 大会議室(愛媛県宇和島市曙町1番地)

・登壇者 : 兵庫県立大学大学院、福伸電機(株)、(株)アイエスイー、(株)伊予銀行

愛媛県農林水産研究所水産研究センター、オーガニック・コミュニケーションズ㈱

・申し込み方法:事前申し込み不要(直接セミナー会場へご来場ください)

・タイムスケジュール:別紙通り

・主催:(株)ミライト・ワン

·後援 : 宇和島市

<株式会社ミライト・ワンとは>

株式会社ミライト・ワンは、1946 年に創業し約 80 年にわたる歴史を持つ、様々なインフラを創り・守る企業です。これまでの通信インフラ建設で培ってきた豊富な経験と技術力をもとに、近年では、エネルギー分野や交通分野といった社会のインフラも創り・守り続けています。通信、電気、建築、土木などの技術を活かし、地域や企業の DX 化、グリーンエネルギー活用の推進など未来に繋げる街づくり・里づくりに取り組んでいます。"技術と挑戦で「ワクワクするみらい」を共創する"というパーパスのもと、人々の暮らしを豊かにする新たな価値創造と持続可能な社会の実現を目指しています。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ミライト・ワン キャリアビジネス事業本部 法人営業部

TEL:03-6625-3143

URL: https://www.mirait-one.com/

【本件に関する報道機関からのお問い合わせ先】

株式会社ミライト・ワン 経営企画本部 広報部 TEL: 03-6807-3120

URL: https://www.mirait-one.com/

『海上養殖のDX化に向けた取り組みについて』

~ 先進的無線システム検証のご紹介 ~

: 2025年11月12日 (水) 13:30~16:00 П

※13:00開場

宇和島市役所 本庁2F 大会議室

(愛媛県宇和島市曙町1番地)

主催:株式会社ミライト・ワン

後援:宇和島市

入場無料 ※事前申込不要

会場の駐車台数には限りがございます ご来場の際は、出来るだけお車に乗り合わせの上お越しいただくか 公共交通機関をご利用くださいまうようお願い申し上げます

登壇者

兵庫県立大学大学院 工学研究科電子情報工学専攻 教授 | 博士 (工学)



(株) ミライト・ワン 法人営業部



相河 聡 教授

福伸電機 (株) 商品事業部営業課 主任



小林 勝志氏



大西 秀樹氏



吉見 優一氏



石川 智香子

セミナー概要

日本における海上養殖は漁業生産全体の中で重要な役割を担っていますが、後継者不足や高齢化による人手不 足等が課題となっております。課題解決に向けてミライト・ワンは、トライアングルエヒメ及び総務省地域社 会DX推進パッケージ事業で海上養殖のデジタルトランスフォーメーション(DX)に取り組んでおります。 本セミナーでは、海上養殖における課題と持続性を高めるDXの取り組みについて、ミライト・ワンの活動内容 を紹介します。また検証している無線通信について、兵庫県立大学大学院 相河教授よりわかりやすくお話いた だきます。なお、給餌機・DX商材の実機を展示するだけでなく、エンジニアとのフリーディスカッションブー スも設けます。

(第一部)

■検証での取り組み施策・ソリューションについて(13:30~)

(13:50~)

株式会社ミライト・ワン モバイルコミュニケーション営業本部 法人営業部 石川智香子

兵庫県立大学大学院 工学研究科 電子情報工学専攻 教授 | 博士(工学) 相河聡 教授

■スマート給餌機への取り組み (14:05~)

福伸電機株式会社

商品事業部営業課 主任 小林勝志 氏

株式会社アイエスイー

■IoT海洋観測うみログの活用について (14:20~)

サービス営業部 チーフ 大西秀樹 氏

■持続可能な一次産業に向けて (14.35~) 株式会社伊予銀行

地域創生部 課長代理 吉見優一 氏

(第二部:学生対象)

■無線诵信・今昔物語

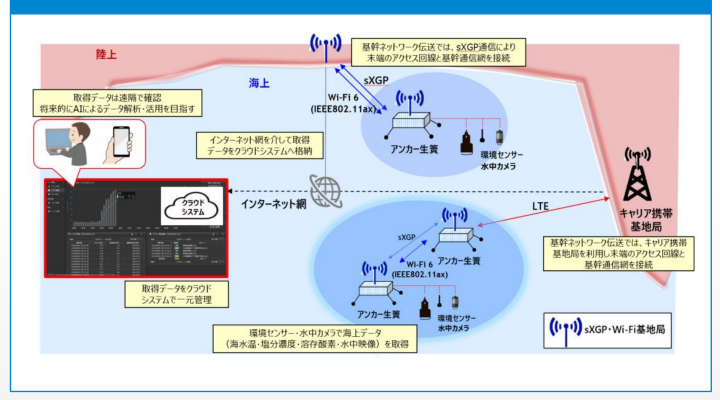
■南予の水産業と水産研究センターの取り組み(15:15~)

愛媛県農林水産研究所水産研究センター センター長 渡邉昭生氏

■電波で開拓する新しい未来 (15:30~)

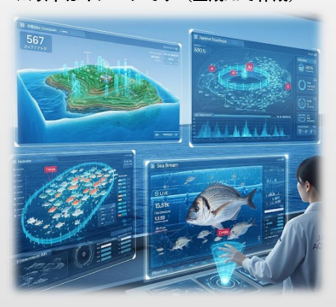
オーガニック・コミュニケーションズ株式会社 代表取締役社長 藤井聡 氏

地域社会DX推進パッケージ事業 令和7年度 実証事業1次公募採択内容



海上養殖の未来に向けて、デジタル化推進をお手伝いさせてください!

※以下はイメージです(生成AIで作成)







株式会社ミライト・ワン/四国通建株式会社

電話でのお問い合わせ

03-6807-3143

メールでのお問い合わせ

kaijo-dx@mirait-one.com