

令和6年12月26日(木)
香川県立多度津高等学校
担当者 大坂
代表 TEL 0877-33-2131

多度津高校生 スマート水産業・DXを学びます！

社会全体でDXが進展する中で、最新の ICT 機器を活用する漁業者や水中ドローンの実践例を学び、新たな水産業の可能性と魅力を発見し、香川の水産業を元気にする後継者の育成を目指します。

1 日 時 令和7年1月20日(月) 12:50~14:50

2 会 場 多度津高校 栽培漁業実習場及び海面小割イケス
多度津町東港町15番地 (0877-32-7512)

3 受講生徒 海洋生産科 1年生 26名

4 講義内容

- ・有限会社 河元水産(香川郡直島町)・古野電気株式会社(兵庫県西宮市 船舶用電子機器メーカー)による最新 ICT 機器の海面養殖における活用事例
- ・一般社団法人 水中ドローン協会(有限会社 鎌野鉄工所 高松市)による本校マダイ海面養殖イケスでの水中ドローンの操縦デモンストレーション等

※古野電気株式会社と有限会社 鎌野鉄工所は、ともに水産業のDXの推進を図る企業
学校側から講義の依頼を両企業にお願いしました。

なお天候により一部実施内容に変更が生じることがあります。

荒天時：海面小割イケス⇒堀江港内(多度津町堀江5丁目2-6)での水中ドローンの操縦
デモンストレーション



水中ドローン



魚体重推定カメラ