

人、環境にやさしい「海からの情報づくり」

～ICT、IoT技術と地域の水産業・海洋環境～

事前申込不要
参加無料

令和元年 **9月8日** **日** 13:30～17:30 (受付12:00)

会場 福井県立大学永平寺キャンパス 共通講義棟 112教室
<http://www.fpu.ac.jp/access/index.htm>

共催 公益社団法人日本水産学会中部支部 一般社団法人水産海洋学会
公立大学法人福井県立大学 ふくい水産振興センター

プログラム

漁業者参加型海洋観測とそのデータ処理

滝川哲太郎 (長崎大院水産・環境)・九州北部スマート漁業推進チーム

漁船観測データ同化による海況予報の精度向上

広瀬直毅 (九大応力研)・九州北部スマート漁業推進チーム

漁場の見える化で沿岸漁業者をサポート

伊藤毅史 (佐賀県玄海水産振興センター)・九州北部スマート漁業推進チーム

福井沿岸域の定置網漁場におけるIoT活用

兼田淳史 (福井県大海洋生資)・桂田慶裕 (福井水試 (現:福井県庁))

ロボセンを活用した養殖場の高密度・高頻度水質計測の取り組み

二瓶泰範 (大阪府大海洋システム)・中田聡史 (国環研)・
原田浩太郎 (石川県庁)

養魚管理を目的とした養魚モニタリング手法の構築

米山和良 (北大院水産科学)

IoT、AI技術を活用した自動給餌システムの開発

山中実 (福伸電機)

小浜サバ養殖事業におけるIoT活用

細井公富・富永修 (福井県大海洋生資)・横山拓也 (田烏水産)・
石黒智誠 (KDDI)

お問い合わせ

富永修 福井県立大学海洋生物資源臨海研究センター

E-mail tominaga@fpu.ac.jp 電話 0770-52-7305