



# 美食地政学

## サロ

Salon 第3回

2023  
11月17日

金

場所 リファインホールディングス株式会社  
(東京都千代田区丸の内2-2-1 岸本ビル11F)

時間 15:00~

主催 JST 共創の場形成支援プログラム (COI-NEXT)

「美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成共創拠点」

This work was supported by JST Grant Number JPMJPF2110.



(参加申込み)

海洋観測機の開発とAIの活用によるスマート水産業の推進



鳥羽商船高等専門学校  
情報機械システム工学科 教授

江崎 修央 氏

三重県鳥羽市生まれ。独立行政法人鳥羽商船高等専門学校 副校長。情報機械システム工学科・教授。1998年より鳥羽商船高等専門学校にて教鞭をとる。農業や水産業など情報システムが導入されていない領域でのシステム構築・運用に関する研究に取り組む。

スマート水産業に対する解析技術の活用と課題解決に向けた実証実験のご紹介



株式会社 中電シーティーアイ  
デジタル・データサイエンスリージョン  
データサイエンス部

内藤 大輔 氏

愛知県名古屋市生まれ。名古屋大学修士課程卒。中電CTIにて構造分野、流体分野での数値シミュレーションを主とする解析業務、システム開発に従事。2011年から現在の気象・環境分野にて自治体や研究機関向けの業務を担当。気象予報士、情報処理学会認定技術者(CITP)。

IoT海洋モニタリングシステム「うみログ」のご紹介と活用事例



株式会社アイエスイー  
代表取締役

高橋 完 氏

三重県度会郡度会町生まれ。アイエスイーのプログラマーとして鳥獣被害対策であるIoT鳥獣捕獲システム、水産業支援のIoT海洋観測機を開発。2019年にアイエスイーの代表取締役 に就任し、現在は農山漁村に貢献するICT・IoT技術の普及に務める。

【お問い合わせ】