

大学シーズと企業ニーズの出会いの場



第1部

2024

7.19⊜

14:30 > 15:40

第2部

16:00 > 17:10

開催場所

: mark MEIZAN (鹿児島市名山町9-15)

2F ユーティリティスタジオ

※開催場所については変更する場合もありますのでご了承ください。

対 象 者 : 産学連携に興味のある事業者

鹿児島大学の研究者と対話できる「場」を定期的に開催し、 産学連携のきっかけをつくることで

企業の抱える技術的な課題解決をサポートし、新しいビジ ネスの創出を目指します。

大学の研究をあなたのビジネスに活かしてみませんか。

部 第

気候変動に適応した スマート農業

14:30 ► 15:40



鹿児島大学 農学部 農学科 准教授

神田 英司 氏

研究シーズの概要

ICT を活用した気象変動対応型農業の研究に取り組んでいます。具 体的には、ドローンなどに搭載した赤外域対応のカメラ映像の解析 や各種センサによる環境データ収集を行い、成育診断やサツマイモ 基腐病など病害株の検出を目指しています。近年の気象変動の影響 を最小限に抑えるためには、気象環境データなどのビックデータの 解析が非常に重要です。高品質安定生産を目指す農業を進めていく 上で ICT を活用した生産管理へ一緒に取り組んでみませんか。

第 部

うんまか深海魚®で 食と観光に新しい風を!

16:00 > 17:10

講師

鹿児島大学 水産学部 水産学科 教授

大富 潤



研究シーズの概要

鹿児島の海は深海魚の宝庫です。私が今までに食べた魚介類は 1,300 種以上。美味しい深海魚は決してグロテスクではありません。しかし、 認知度が低いために漁獲されても水揚げされず、洋上で投棄される魚 種がたくさんあります。そんな"もったいない"魚を有効利用するた めに産学官で「かごしま深海魚研究会」を設立し、「うんまか深海魚」 のブランドで各方面への販促を働きかけています。ぜひ一緒に「うん まか深海魚」を鹿児島の新しい名産品にしませんか?

《主催》鹿児島市

《共催》 鹿児島大学 南九州・南西諸島域イノベーションセンタ・ https://lthb.f.msgs.jp/webapp/form/22813_lthb_161/index.do

