

第3回公開シンポジウム&見学会

公開シンポジウム

2024年 **3月5日** (火) 九州大学ウェスト5号館 329講義室
九州大学伊都キャンパス内 (福岡市西区元岡744)

公開シンポジウム 15:30~17:30 (15:00受付開始)
交流会 17:30~18:30

オンライン
同時配信

参加費無料
定員50名

[KEYWORDS]

魚のワクチン・感染症予防、養殖技術、陸上養殖、
冷凍・解凍技術、鮮度保持・鮮度評価、流通方法など

PROGRAM

<プラットフォーム活動紹介>

コーディネートユニット 房 賢貞

<シンポジウム>

モデレーター

九州大学大学院 農学研究院 研究院長 中尾実樹氏

シーズ紹介:

「シルクタンパク質を利用した

陸上養殖の感染症予防システムの開発」

九州大学大学院 農学研究院 准教授 柚本智軌氏

「“冷凍刺身”が切り開く

地場水産物輸出の可能性と産地の体制構築」

鹿児島大学 水産学部 助教 鈴木崇史氏

<ポスターセッション>

各大学からの研究シーズ、会員企業の取組み

<交流会>

見学会

3月6日 (水)

9:30~13:00

参加費無料
定員30名

九州大学大学院農学研究院附属
アクアバイオリソース創出センター
唐津サテライト
(佐賀県唐津市相賀59-2)



主催 農林水産物の輸出促進研究開発プラットフォーム@九州・沖縄

共催 国立大学法人九州大学大学院 農学研究院、公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)
九州大学オープンイノベーションプラットフォーム(OIP)

後援 公益財団法人九州経済調査協会

『第3回公開シンポジウム』

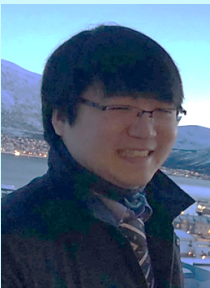
<シーズ紹介>



九州大学大学院 農学研究院 生命機能科学部門 水族生化学分野
准教授 柚本 智軌 氏

2001年東京水産大学（現東京海洋大学）博士後期課程資源育成学修了。日本学術振興会特別研究員P.D、九州大学大学院農学研究院助教を経て現在に至る。

専門は魚類免疫学、特に細胞性免疫に関する研究。抗体素材（鶏卵抗体、マウス抗体融合カイコ絹タンパク質）を利用した養殖魚の疾病予防。2023年日本魚病学会研究奨励賞を「魚類の病原体に対する細胞性免疫に関する研究」で受賞。



鹿児島大学 水産学部 水産経済学分野
助教 鈴木 崇史 氏

長野県生まれ。東京大学大学院博士後期課程修了（農学博士）。博士号取得後は、東京大学特任研究員として、東日本大震災の被災地産水産物に対する消費者意識及び日本産水産物の輸出促進に関する研究に従事。その傍らで岩手県の水産加工会社のリサーチャーとして、冷凍刺身商材の輸出業務や生産者の海外市場見学を支援する。

2020年10月に、鹿児島大学水産学部の助教に就任後は、水産物流通の起点となる産地市場の実態と課題に関する研究を行う。

<ポスターセッション>

本プラットフォームで連携している九州内の5大学（九州大、佐賀大、宮崎大、鹿児島大、琉球大）を中心に魚のワクチン・感染症予防、養殖技術、陸上養殖、冷凍・解凍技術、鮮度保持・鮮度評価、流通方法などのキーワードに基に、最新の研究成果を発信、参加企業とのマッチングの機会を促進します。

<交流会>

軽食・ドリンクをご準備しますので、情報交換・名刺交換の場としてご活用ください。

『見学会』

九州大学と佐賀県唐津市の共同研究により生まれた「唐津Qサバ」の養殖技術の向上・効率化のための研究が行われている、九州大学大学院農学研究院附属アクアバイオリソース創出センター唐津サテライトへの施設見学会を行います。

お申し込み方法

「農林水産物の輸出促進研究開発
プラットフォーム@九州・沖縄」
ホームページへアクセス



<https://www.agr.kyushu-u.ac.jp/~a2b-platform/topics/view/37>

申込
締切

2024年2月27日(火) 先着順

※事前申込制・先着順となります
定員になり次第、締め切らせていただきます

会場参加・施設見学参加の方

「会場参加、見学会参加申し込み」へ
Googleフォームのページに
ジャンプします

オンライン参加の方

「オンライン参加申し込み」へ
Zoomのページに
ジャンプします

お問い合わせ



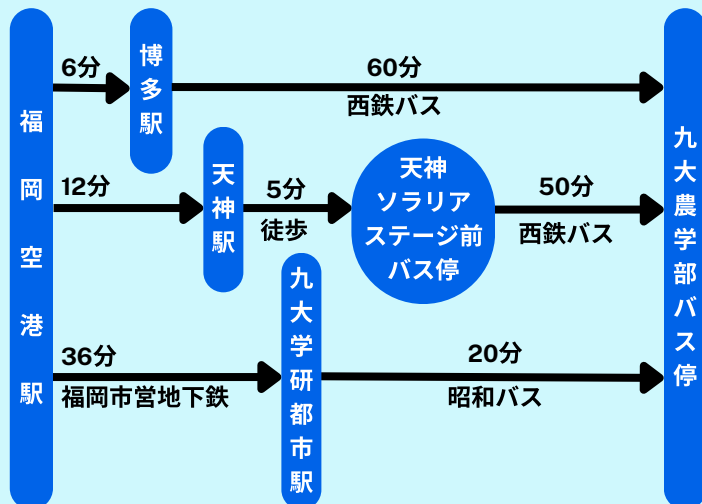
公益財団法人
九州大学学術研究都市推進機構

TEL : 092-805-3677
平日 9:00~17:00

E-mail :
info-qpf.2nd@agr.kyushu-u.ac.jp

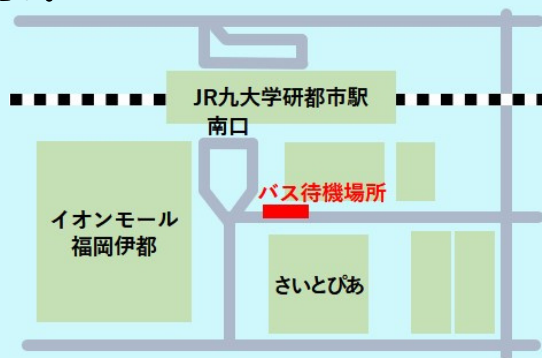
会場へのアクセス

3月5日 第3回公開シンポジウム



3月6日 見学会

「九大学研都市駅」南口に待機している大型バスにご乗車ください。



9:30 九大学研都市駅南口 出発
10:30 現地到着・視察開始
13:00 九大学研都市駅南口 解散