北陸未来共創フォーラム 次世代農林水産分科会 北陸次世代水産業開発 WG 第2回交流会・見学会



開催日

開催場所

2022年 10月 26日 (水)

- ・金沢大学能登海洋水産センター (石川県鳳珠郡能登町越坂) 金沢市内から貸切バスで移動します
- セミナーはオンライン配信あり申込フォームで参加方法をご選択ください

現地参加者 先着 18 名・参加無料 ※昼食代は各自負担

企業・団体・自治体・大学等の組織に所属の方なら どなたでもご参加いただけます

L'Atelier de NOTO Raslaurant





池端 隼也 氏

8:00 頃 金沢駅出発 貸切バスで移動

※金沢大学角間キャンパス 経由 現地集合も可能です 申込フォームで参加方法をご選択ください

11:00~ セミナー @金沢大学理工学域能登海洋水産センター

<事例紹介> 「石川県における能登とり貝のブランド化と ICT の活用について(仮)」

井上 晃宏 氏 石川県農林水産部水産課企画流通グループ 専門員

<話題提供> 「能登地域での地産地消(仮)」

池端 隼也 氏 L'Atelier de NOTO

<研究紹介> 「金沢大学能登海洋水産センターの取り組みと能登グルメ推進アプリの紹介(仮)」

松原 創 氏 金沢大学 理工研究域能登海洋水産センター センター長・教授

北陸未来共創フォーラム次世代農林水産分科会北陸次世代水産業開発 WG 座長

三宅 悠暉 氏 金沢大学 自然科学研究科 機械科学専攻 / 金沢 STEAM 研究会

くパネルディスカッション>

モデレーター: 松原 創 氏 金沢大学 理工研究域能登海洋水産センター センター長・教授

北陸未来共創フォーラム次世代農林水産分科会北陸次世代水産業開発 WG 座長

パネリスト: 井上 晃宏 氏 石川県農林水産部水産課企画流通グループ 専門員

池端 隼也 氏 L'Atelier de NOTO

三宅 悠暉 氏 金沢大学 自然科学研究科 機械科学専攻 / 金沢 STEAM 研究会

13:00~ 昼食(池端シェフが作るお弁当) ※昼食代は各自 2,000円 (予定) をご準備ください

14:00~ 施設紹介・見学

15:30 頃 現地出発 17:45 金沢駅 18:10 金沢大学角間キャンパス到着(予定)



QR コード orURL からお申込みください (締め切り:10月19日(水)17:00) https://forms.gle/cU4ve6ZBtwzhHf2y8

問い合わせ先

金沢大学先端科学・社会共創推進機構 URA 宮ノ下 智史 ☎076-264-6106

✓ miyanoshita@staff.kanazawa-u.ac.jp



※登壇者が新型コロナウイルスに感染した場合は、プレゼンテーション及び弁当は中止となる可能性があります。 ※1組織から多数の申し込みをいただいた場合、人数調整のご連絡をさせていただく場合がございます。

主催:北陸未来共創フォーラム 次世代農林水産分科会