

## 次世代へつなぐ水産研究の道程 ～企業・公設研究所・大学の最先端研究～

2022年3月26日（土）

13：00～17：30

会場：オンライン開催（Zoom）

登録はこちら



参加費  
無料

### 参加登録方法

以下のURLもしくは右のQRコードから参加申し込みフォームの送信をお願い致します。

後日、ご登録いただいたメールアドレスにZoomルームのURLを送付致します。

応募者多数の場合、抽選となる可能性があります。

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScrS2cVFZp\\_D7qZunZdLVueXBo9fFYlqdeEoB3GhWq144j8ckA/vi  
ewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScrS2cVFZp_D7qZunZdLVueXBo9fFYlqdeEoB3GhWq144j8ckA/vi<br/>ewform?usp=sf_link)

### プログラム

13:00 開会挨拶

13:05 若狭湾における海面養殖ニジマスの感染症対策

・・・大谷 真紀（福井県立大学）

13:30 SDGsと陸上養殖（アクアポニックスとチョウザメ）

・・・平岡 潔（株式会社フジキン）

13:35 デジタル操業日誌システムを活用したズワイガニの資源保護

・・・前川 龍之介（福井県水産試験場）

14:20 休憩

14:30 長崎水試が取り組むトラフグのゲノム選抜育種について

・・・吉川 壮太（長崎県総合水産試験場）

14:55 ゲノム編集技術を活用した養殖ビジネスの可能性

・・・岸本 謙太（リージョナルフィッシュ株式会社）

15:20 シングルセル解析で挑む非モデル生物の細胞分類

・・・小祝 敬一郎（東京海洋大学）

15:45 休憩

15:55 国内における脂溶性貝毒アザスピロ酸の研究

・・・小澤 眞由（水産研究・教育機構水産技術研究所）

16:20 バイオミネラリゼーションを利用した新たなCO<sub>2</sub>固定化法の開発

・・・安元 剛（北里大学）

16:45 休憩

16:55 パネルディスカッション

17:25 閉会挨拶

お問合せ

水産学若手の会委員長：古川史也

E-mail：[fumiya@kitasato-u.ac.jp](mailto:fumiya@kitasato-u.ac.jp)

水産学若手の会HP：

<https://jsfs-young-committee.jimdosite.com/>

