

3水機技第1085号
令和3年6月30日

水産増養殖産業イノベーション創出プラットフォーム会員各位
水産研究・教育機構 職員各位

国立研究開発法人 水産研究・教育機構
理事長 中山 一郎
(公印省略)

「持続可能な次世代養殖システムの開発～サバを中心に～」シンポジウムの共同開催について

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素より当機構の業務にご協力をお願い申し上げます。

さて、下記のとおりシンポジウム「持続可能な次世代養殖システムの開発～サバを中心に～」を水産増養殖産業イノベーション創出プラットフォーム（水産研究・教育機構）とJST 未来社会創造事業「日本型持続可能な次世代養殖システムの開発」と共同で開催することとなりました。皆様方の積極的なご参加ならび関係者への周知を賜りたくご案内申し上げます。なお、人流を抑えるために、講演者（パネリスト含む）の一部の方々は会場参加とし、その他の方々はWEB参加としております。

※東京都に緊急事態宣言（7月12日（月曜）から8月22日（日曜）まで）が出ましたので、本シンポジウムは完全リモートに変更して実施します。

プログラム

1. 開会挨拶 13:30～13:35
JST 運営統括 國枝 秀世
2. 趣旨と全体説明 13:35～14:05
水産研究・教育機構 理事長 東京大学生研 リサーチフェロー 中山 一郎
3. 生態系に学ぶ日本型発酵飼料開発 14:05～14:35
京都大学大学院 教授 小川 順
4. 発生、繁殖制御技術を駆使した新たな育種法の開発 14:35～15:05
東京海洋大学 学術研究院 教授 吉崎 悟朗
- 休憩 15:05～15:15
5. サバ養殖に向けた養殖システムの検討 15:15～15:45
東京大学 生産技術研究所 教授 北澤 大輔
6. サバの生殖の仕組みと人工種苗生産の現状 15:45～16:15
九州大学大学院 教授 松山 倫也
7. サバの脂質分析とおいしさについて 16:15～16:45
水産研究・教育機構 開発調査センター 木宮 隆
8. 総合討論 16:45～17:25
座 長：水産研究・教育機構 理事長 東京大学生研 リサーチフェロー 中山 一郎
パネリスト：田鳥水産 代表取締役 横山 拓也
一般社団法人 鯖協会 代表理事 小林 崇亮
全日本さば連合会 広報担当 池田 陽子
9. 閉会挨拶 17:25～17:30
水産研究・教育機構 水産技術研究所 企画調整部門

○参集範囲：水産増養殖産業イノベーション創出プラットフォーム会員とJST 未来社会創造事業「日本型持続可能な次世代養殖システムの開発」の関係者等

○申込方法と期限：参加申込フォームにて必要事項入力し、7月26日（月）までに送信下さい。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=tzC1tNwEI0mgLrTqozK6SpTJkZR8BD5Cih8YdeDUyvxUMUtLSVhVSkhCTUU2NlJBOEU0NkhJMFewOCQ1QCNOPWcu>

○連絡先

水産研究・教育機構 水産技術研究所 企画調整部門
担当：桑原・荒井

e-mail: fra-sharen@ml.affrc.go.jp

電話：045-788-7966 FAX:045-785-8175