

第8回徳島マリンサイエンスシンポジウム

持続可能な水産業を実現するための 新技術と戦略

日時

令和5年**11月18日**(土)10時から12時15分まで

入場無料

どなたでもご参加いただけます。
(事前申込み不要)

会場

四国大学 共通講義棟 1F R102 大講義室

〒771-1192 徳島市応神町古川字戎子野123-1

※本シンポジウムは、徳島県立総合高等学校「まなび一あ徳島」の
主催講座（2単位）に位置付けられています。

■発表プログラム

- 1 資源管理対象魚種の拡大と本県重要魚種の
資源動向について
(徳島県 木本 翔 研究員)
- 2 陸上養殖あおさのりの効率生産と出口戦略
(徳島文理大学薬学部 山本 博文 教授)
- 3 ブルーカーボンとしての藻場の評価に関する
国内動向及び徳島県の取り組み
(徳島県 小倉 季人 主任研究員)
- 4 紅藻タオヤギソウの陸上養殖に向けて
(徳島大学 岡 直宏 准教授)
- 5 機械学習を用いた漁況予測システムの提案
(阿南工業高等専門学校 後藤 祐美 技術補佐員)
- 6 シラス加工とポリアミン量の変化
(四国大学短期大学部 西堀 尚良 教授)
- 7 シュモクザメの有効利用について
(徳島科学技術高校 海洋科学コース2年生)
- 8 総合討論

■成果パネル展示

主催 徳島県

徳島大学, 徳島文理大学, 四国大学, 阿南工業高等専門学校

お問合せ

徳島県立農林水産総合技術支援センター水産研究課

TEL0884-77-1251 FAX0884-77-2744 suisankenkyuuka@pref.tokushima.jp