

進みゆく地球温暖化。

変わりゆく漁場の海洋環境。



申込〆切：  
2026年  
2月4日(水)

# 水産業振興・漁村活性化推進セミナー どうなる日本の水産業

2026年 2月6日(金) 14:00～17:00

全国町村会館2F ホール / 参加費：無料・定員150名

東京メトロ「永田町駅」3番出口徒歩1分 (<https://www.zck.or.jp/kaikan/index.html>)

水産政策の動向や異常気象のメカニズム、これからの水産業のあり方について、水産庁幹部、テレビでおなじみの気象学者、陸上養殖の第一人者から最新の知見や情報を学びます。

プログラム、お申し込み方法は裏面をご覧ください。

主催：



全国市町村水産業振興対策協議会 (<https://suisankyo.org/>)

# 〈プログラム〉

13:30 開場

14:00 開会

主催者挨拶 全国市町村水産業振興対策協議会 会長 高橋昌幸（北海道神恵内村長）

14:05～14:45（40分）

政策説明「水産業の現状と水産政策の動向」

水産庁漁政部 企画課長 清水 正雄 氏

14:50～15:50（60分）

講演「異常気象の未来予測 ～海面水温異常上昇のメカニズム～」

三重大学大学院教授 立花 義裕 氏



【プロフィール】

北海道大学大学院理学研究科博士後期課程修了。博士（理学）。

北海道大学低温科学研究所、東海大学、ワシントン大学、海洋研究開発機構などを経て、現職。

近著『異常気象の未来予測』（ポプラ社,2025）。

16:00～17:00（60分）

講演「これからの水産業 ～陸上養殖の可能性を探る～」

東京海洋大学准教授・陸上養殖勉強会実行委員 遠藤 雅人 氏



【プロフィール】

東京水産大学（現 東京海洋大学）大学院水産学研究科博士後期課程修了。博士（水産学）。

東京海洋大学海洋科学部、コーネル大学生物環境工学科などを経て、現職。

近著、『陸上養殖の最新動向《普及版》』（シーエムシー出版, 2025）。

17:00 閉会

## ◆◆お申込み方法◆◆

以下の内容を、[keinou@zck.or.jp](mailto:keinou@zck.or.jp) 宛に **メール**にてお送りください。

①お名前（ふりがな） ②ご所属 ③ご連絡先（メールアドレス等）

**締切：2026年2月4日(水)**

※当日のご参加も可能ですが、準備の都合上事前にお申込みいただくと幸いです。

## 〈お問い合わせ〉



**全国市町村水産業振興対策協議会**（全国町村会 経済農林部内）

〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-35 全国町村会館4F

TEL:03-3581-0485 Mail:[keinou@zck.or.jp](mailto:keinou@zck.or.jp) 公式HP:<https://suisankyo.org/>