

## 令和7年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2025.8.26	Newton 2025年10月号	海洋環境科学部門 中村 玄 准教授	中村 玄ークジラに挑む／クジラは多くの謎に包まれた生物
2025.8.5	FLASH	海洋環境科学部門 中村 玄 准教授	千葉・館山に打ち上げられたマッコウクジラについてコメント

## 令和6年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2025.3.1	someone	海洋環境科学部門 中村 玄 准教授	生き物図鑑 from ラボ／うちの子紹介します クジラの進化の手がかりとなる、小さなからだ／ミンククジラ
2024.12.2	JSTnews	海洋生物資源学部門 小祝 敬一郎 准教授	さきがける科学人／クルマエビの免疫機能を解き明かし日本の養殖業の可能性を追求する <a href="https://www.ist.go.jp/pr/ist-news/backnumber/2024/202412/pdf/2024_12_p16.pdf">https://www.ist.go.jp/pr/ist-news/backnumber/2024/202412/pdf/2024_12_p16.pdf</a>
2024.8.5	キスポーツ	マリンサイエンスミュージアム	港区探訪 港区 - 自慢の宝ものを訪ねて 第27回／東京海洋大学マリンサイエンスミュージアム

## 令和5年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2024.2.29	AEON MAGAZINE	妻 小波 副学長	特集 海業がひらく海辺の地域の未来 「海業」で魅力的な「なりわい」をつくる
2024.2.28	物流がわかる	流通情報工学部門 黒川 久幸 教授	「物流を学べる学校に行こう」 その他ページを監修
2024.2.8	Tarzan	北里 洋 客員教授	魚のチカラ 「魚の最前線。」
2024.1.30	物流革命2024	流通情報工学部門 麻生 敏正 准教授	どうする？「2024年問題」業務の効率化とコスト削減に挑む！ CASE 東京海洋大学 麻生研究室 倉庫内作業計測の自動化を図る
2023.9.13	行ってみたくなる深海の図鑑	北里 洋 客員教授	深海の世界を知りたい！ー深海の絶景と環境ー 絶景6 地球上で魚が棲む、最も深いところ
2023.7.16	サンデー毎日	北里 洋 客員教授	淑女の養生訓 最後のフロンティア「深海に挑む人」
2023.6.30	宇宙（そら）のとびら	北里 洋 客員教授	宇宙時事通信 最も深い海で泳ぐ魚を撮影 世界記録に認定

## 令和4年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2023.3.15	産学官連携ジャーナル	庄司理事	庄司理事・ワールドマリン対談 ネーミングライツ
2022.12.17	私立中高進学通信	高橋肇教授	この大学この学問 輸出促進を視野に入れた賞味期限を延ばす研究
2022.10.3	週間現代	海洋電子機械工学部門 木船 弘康 教授	日本を元気にする「会社と人」100
2022.9.27	週間エコノミスト	海洋生物資源学部門 遠藤 雅人 准教授	エコノミストレポート： 養殖 職の新潮流「陸上養殖」に電力や外資が参入 鮮度の高い魚介類を大消費地へ
2022.9.1	海上の友	庄司理事	東京海洋大学の庄司理事 女性海技者の育成に貢献