

新聞（令和4年～令和8年度）

令和8年6月30日時点

令和8年度			
掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2026.06.26	科学新聞	村瀬 弘人 教授	ザトウクジラ「傾斜が緩く浅い海域が好き」
2026.06.24	みなと新聞	妻 小波 特命理事・副学長	「新しい公共性」の役割重要 東京海洋大副学長 妻小波氏に聞く『本紙創刊80周年市場・物流企画』
2026.06.17	日刊水産経済新聞	中原 尚知 教授	日本海・九州西広調委、新会長に中原海洋大教授。
2026.06.10	日刊水産経済新聞	東京海洋大学	東京海洋大と船技協、協働研究推進拠点を設置。
2026.06.08	日刊海事プレス	東京海洋大学	東京海洋大と船技協、IMOなどの国際ルール形成に貢献へ、協働研究推進拠点を設置
2026.05.22	みなと新聞	荒川 久幸 教授	マイクロプラスチック濃度増加 海洋大が東京湾海底調査
2026.05.15	みなと新聞	片野 歩 特任教授	壊滅的減少のイカナゴ漁 【連載】魚が消える本当の理由とは〈7〉片野歩氏
2026.05.14	産経新聞	東京海洋大品川水産カッター部	力合わせ水上で熱戦 神戸港カッターレース
2026.05.14	日刊速報 水産タイムス	松井 隆宏 准教授	資源研究の予算と人員の増加を提案 水産未来サミット、藤田長官と面会
2026.05.13	みなと新聞	松井 隆宏 准教授	資源回復に科学と透明性を 未来サミット、水産庁に提言
2026.04.24	みなと新聞	片野 歩 特任教授	TACがサンマ回復に好影響 【連載】魚が消える本当の理由とは〈5〉片野歩氏
2026.04.23	日刊水産経済新聞	塩出 大輔 教授	NTT西日本が氷見高の海洋学習を推進、データ提供・分析。
2026.04.18	福島民報	田中誠也助教、後藤直宏教授	脳内の「異性体」分布可視化成功 世界初、福島大などの研究グループ
2026.04.17	北日本新聞、富山新聞	塩出 大輔 教授	氷見高校におけるスマート海洋探究学習の推進に関する連携協定について
2026.04.13	みなと新聞	マリンサイエンスミュージアム	廃棄漁網から水筒入れ作成 子どもが海の問題学ぶ
2026.04.10	みなと新聞	片野 歩 特任教授	漁業者減でも成長産業 【連載】魚が消える本当の理由とは〈4〉片野歩氏

令和7年度			
掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2026.03.10	建通新聞	東京海洋大学	東京海洋大 品川キャンパスC区画活用 助言業務をみずほ信託銀に
2026.03.06	みなと新聞	片野 歩 特任教授	水産業、世界では成長産業 【連載】魚が消える本当の理由とは〈1〉片野歩氏
2026.03.06	科学新聞	廣野 育生教授、矢澤 良輔教授、小祝 敬一郎准教授	海洋大 ポストSATREPS開始
2026.03.05	日刊水産経済新聞	マリンサイエンスミュージアム	漁網ドレスを展示、マリンサイエンスミュージアムで特別展。
2026.03.03	みなと新聞	東京海洋大学	水産の成長産業化へ協定 大日本水産会と海洋大ら
2026.03.02	日刊水産経済新聞	東京海洋大学	成長化・持続発展で連携、大日本水産会・水研機構・東京海洋大・生研センター。
2026.02.20	建設通信新聞	東京海洋大学	みずほ信託を特定／土地活用アドバイザー／東京海洋大品川C区画
2026.02.17	日刊水産経済新聞	遠藤 雅人 教授	サカナを創る 「第三の波」陸上養殖 第1部（下）東京海洋大学准教授・遠藤雅人氏
2026.02.17	日刊水産経済新聞	廣野 育生 教授、矢澤 良輔 教授	タイ国の養殖商業化に協力、東京海洋大が成果報告。
2026.02.13	朝日新聞	中村 玄 准教授	スナメリ、千葉県沖が好み？ 東京海洋大の研究、釣り人などから情報多数
2026.01.28	朝日新聞	二羽 恭介 教授	北海道、新種の食用ノリ／東京海洋大「メオトアマノリ」
2025.01.28	日刊工業新聞	井原 智則 准教授	東北大など、海底熱水噴出孔での深海発電現象を解明
2025.01.25	電気新聞	井原 智則 准教授	東北大など、深海底の構造物が自然発電する仕組み解明
2025.01.25	朝日新聞	中村 玄 准教授	東京湾にスナメリの大群 東京海洋大・朝日新聞社、撮影成功
2025.01.22	朝日新聞電子版	中村 玄 准教授	東京湾でスナメリの大群を撮影 調査の「空白地」だった羽田空港の沖
2025.01.14	京都新聞夕刊	神尾 道也 教授	北海道でイセエビ確認 2023年捕獲、分布域北上の可能性
2025.01.14	朝日新聞電子版	二羽 恭介 教授	温暖化で不作続く食用ノリ、新種を北海道で発見 東京海洋大
2026.01.01	海上の友	井関 俊夫 学長 久保 信明 海洋工学部長	150周年を迎えた東京海洋大学海洋工学部／海事産業の未来を創る人材を育成
2025.12.24	日本経済新聞電子版	今 孝悦 准教授	海水が酸性化→アサリがプラ微粒子取り込みやすく 東京海洋大学
2025.12.21	静岡新聞	神尾 道也 教授	北海道でイセエビ確認
2025.12.17	河北新報	神尾 道也 教授	北海道でイセエビ発見／東京海洋大など研究チーム発表／海水温上昇の影響か
2025.12.16	日刊海事プレス	東京海洋大学	東京海洋大学と日本郵船、「NYK Group Lounge」開設記念式典
2025.12.15	みなと新聞	今 孝悦 准教授	海酸性化がマイクロプラスチック摂取加速 東京海洋大、アサリで確認
2025.12.11	日刊水産経済新聞	東京海洋大学	東京海洋大学が次世代センターを創設、船舶運用を一元的に推進。
2025.12.09	日本海事新聞	東京海洋大学	海洋大、次世代船舶センター創設。国際ルール策定・人材育成に貢献
2025.12.09	日刊海事プレス	東京海洋大学	東京海洋大学、次世代船や国際人材育成の取組加速、新センターなど紹介
2025.12.08	日刊海事プレス	東京海洋大学	東京海洋大学と日本郵船、ネーミングライツ協定を締結
2025.11.26	日本海事新聞	久保 信明 海洋工学部長	Interview／創基150周年／船員育成と大学院研究 両立
2025.11.21	科学新聞	海洋工学部	東京海洋大学が海洋工学部創基150周年記念講演会を開催
2025.11.14	朝日新聞	中村 玄 准教授	東京湾のスナメリ、生態解明じわり 東京海洋大、市民情報元に／東京都
2025.11.06	山陽新聞	團 重樹 教授	マダコ 資源回復へ生態調査 東京海洋大と海洋建設 玉野沖 魚礁沈め餌や環境分析
2025.11.06	朝日新聞 夕刊	神尾 道也 教授	北の海へ 広がるイセエビ／北海道で稚エビ確認
2025.10.27	日刊水産経済新聞	妻 小波 特命理事・副学長	東京海洋大が合同企業相談会を開催、同窓会の楽水会と共同で。
2025.10.16	日刊工業新聞	内田 圭一 教授	九大など、微細マイクロプラ検出 海洋中層で高精度
2025.09.26	みなと新聞	遠藤 雅人 准教授	マイクロ生産で地域創生へ 東京海洋大学 遠藤雅人准教授に聞く『陸上養殖特集』
2025.09.18	北海道新聞	神尾 道也 教授	イセエビはるばる来たぞ函館＊網走水試・東京海洋大など
2025.09.08	みなと新聞	松井 隆弘 准教授	藻場造成や公的資源管理を 未来サミットが農水相に要請
2025.09.04	日刊工業新聞	荒川 久幸 教授	東京海洋大、船底海水で微細プラ調査 東京一タイ濃度分布解明
2025.08.26	日刊速報 水産タイムス	神尾 道也 教授	北海道にイセエビ、遺伝学的に同定
2025.08.26	日刊水産経済新聞	神尾 道也 教授	北海道でイセエビ確認、東京海洋大や水研機構などが分布域の北上を示唆。
2025.08.25	みなと新聞	神尾 道也 教授	イセエビ分布北上か 海洋大ら 北海道の稚エビ同定
2025.08.21	日本経済新聞電子版	岡井 公彦 准教授	東大と東京海洋大、サンゴが粘液中に分泌する新規抗菌ペプチド「ディジティブェリン」を発見し病原細菌に対する作用機序を解明
2025.08.08	科学新聞	市田 健介 助教	凍結細胞からアユ作出 海洋大／希少な遺伝子資源 永久保存期待
2025.07.09	日刊水産経済新聞	三島 由夏 助教	カマイルカの音を自動検出、東京海洋大などが開発。
2025.07.07	日刊水産経済新聞	東京海洋大学	東京海洋大学「研究探訪企画」開催、南極観測の歴史や最新データ解説。
2025.06.13	科学新聞	中村 玄 准教授	クジラのオス 魅力的な歌声
2025.05.28	日本経済新聞	秋山 清二 教授	不漁のイカ守ればブリとれず？ 富山・定置網漁に漁獲上限の余波
2025.05.26	みなと新聞	二羽 恭介 教授	南方系野生ノリ新種確認 東京海洋大ら 栽培育種素材に期待
2025.05.23	日刊水産経済新聞	二羽 恭介 教授	東京海洋大などが関東太平洋沿岸で新種ノリ発見、「クロシオアマノリ」と命名。
2025.05.23	朝日新聞	二羽 恭介 教授	温暖化に強いと期待 食用の新種「クロシオアマノリ」発見
2025.05.19	公明新聞	盛田 元彰 准教授	期待される地熱発電の可能性

2025.05.16	朝日新聞	溝端 浩平 准教授	氷河の危機、食い止めるには 偏西風・海流、融解のメカニズムをヒントに
2025.04.09	日刊水産経済新聞	村瀬 弘人 准教授	南極海の海洋環境と生態系長期変化を解明、東京海洋大など。
2025.04.03	日刊水産経済新聞	溝端 浩平 准教授	偏西風が熱輸送に、海洋大など研究チーム。

令和6年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2025.2.22	日本経済新聞 夕刊	マリンサイエンスミュージアム	大学ミュージアムで手軽に知的体験 歴史や知見投げ各校の魅力結集
2025.1.13	日刊工業新聞	溝端 浩平 准教授	海洋機構など解明、北極の海水下熱1.8倍増 床暖効果で氷激減
2024.12.26	日刊水産経済新聞	大出 剛 特任教授	らいちょうNの試乗会開催、水素使用の純燃料電池船で日本初。
2024.12.23	電気新聞	近藤 逸人 教授	世界初、AUVで全自動浮体式風力点検/いであなど
2024.11.21	日刊水産経済新聞	海の研究戦略マネジメント機構	実装までの一貫研究体制へ、東京海洋大が戦略マネジメント機構を設置。
2024.10.12	日本経済新聞	大出 剛 特任教授	大阪・関西万博 開幕まで半年 次世代交通 間近で体感、水素船 国内初の旅客運航
2024.10.11	科学新聞	吉崎 悟朗 教授	クロマグロ精子
2024.10.8	日本経済新聞	吉崎 悟朗 教授	マグロの精子作る小型魚 成熟期間6分の1に 東京海洋大が開発
2024.10.4	日刊水産経済新聞	吉崎 悟朗 教授	スマがマグロの精子生産、海洋大・吉崎教授ら研究グループが成功。
2024.10.3	みなと新聞	吉崎 悟朗 教授	スマからクロマグロ精子作出成功 東京海洋大 養殖効率化、品種改良に期待
2024.9.20	東京読売新聞	遠藤 雅人 准教授	[魚 食べてますか] 陸上養殖(6) 識者に聞く 遠藤雅人さん 野原節雄さん
2024.9.13	日本経済新聞 東京新聞 神戸新聞	荒川 久幸 教授	微小プラ 東京湾に25トン
2024.9.11	日刊水産経済新聞	荒川 久幸 教授	東京海洋大がMP推定、東京湾の総量は25ト。ン
2024.8.27	日刊水産経済新聞	長井 健容 准教授	親潮・黒潮合流域の湧昇、東京海洋大など仕組み解明。
2024.8.23	科学新聞	東京海洋大学	東京海洋大が初の大学ベンチャーとして3社を認定
2024.8.7	日刊工業新聞	東京海洋大学	東京海洋大、大学発ベンチャーを初認定
2024.8.4	東京新聞	大出 剛 特任教授	燃料電池船に「車検証」
2024.8.2	科学新聞	大出 剛 特任教授	実験船「らいちょうN」が純燃料電池船として初めて船舶検査証書を交付
2024.7.29	神戸新聞 夕刊	大出 剛 特任教授	水素燃料電池の実験船に検査証
2024.7.29	日刊水産経済新聞	芳賀 穰 教授	東京海洋大/昆虫飼料で養魚の健康向上。
2024.8.12	日刊水産経済新聞	大出 剛 特任教授	純燃料電池船普及へ/「らいちょうN」船舶検査証書。
2024.7.25	みなと新聞	芳賀 穰 教授	昆虫飼料で腸内フローラ多様化
2024.7.26	朝日新聞 日本経済新聞 日本海事新聞 電気新聞	大出 剛 特任教授	本学の実験船「らいちょうN」が純燃料電池船として初めて船舶検査証書を交付
2024.7.24	日刊水産経済新聞	岡安 章夫 教授	能登地震/岡安章夫・能登復興技術検討会委員長(海洋大教授)に聞く。
2024.7.15	内航海運新聞	木船 弘康 教授	東京海洋大学の木船教授ら内航船への50Hz陸電導入で実船実証
2024.7.14	東京新聞	明治丸	明治丸150年の航跡/あす東京海洋大でシンポ
2024.7.3	日経バイオテク	吉崎 悟朗 教授	サバにマグロを産ませる新技術/漠然とした「天然魚信仰」をひっくり返す
2024.6.28	科学新聞 日刊水産経済新聞	「海の日」記念行事	海の日記念行事の開催
2024.6.20	毎日新聞	吉崎 悟朗 教授	サケの卵を何度も生産するニジマスの作出に成功
2024.6.12	読売新聞	勝川 俊雄 准教授	漁業継続に漁獲規制不可欠
2024.5.28	日刊水産経済新聞 みなと新聞	吉崎 悟朗 教授	サケの卵を何度も生産するニジマスの作出に成功
2024.5.27	東京新聞 中日新聞 北海道新聞 他10社	吉崎 悟朗 教授	サケの卵を何度も生産するニジマスの作出に成功
2024.5.25	朝日新聞 日本経済新聞 産経新聞 東京読売新聞 河北新報	吉崎 悟朗 教授	サケの卵を何度も生産するニジマスの作出に成功

令和5年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2024.3.28	日刊工業新聞Newsウェブ21	東京海洋大学	東京海洋大、進む土地活用 自己財源に工夫
2024.3.27	食品新聞	鈴木 徹 特任教授	ケンコーマヨネーズ 海洋大寄付講座終了で最後のサラダシンポジウム
2024.3.26	日刊海事プレス	元田 慎一 海洋工学部長	日本郵船とIHI原動機、LNG燃料曳船の主機を寄贈、船員教育機関に
2024.3.26	日刊速報冷食タイムス	東京海洋大学	ケンコーマヨネーズ、東京海洋大でサラダ説明講義
2023.3.26	日本経済新聞	小祝 敬一郎 助教	養殖魚に薬届ける微粒子
2023.2.25	山陰中央新報	東海 正 教授	大田のアナゴ振興/海流変化で仔魚来遊現象か 東京海洋大学・東海正教授
2023.1.27	三陸新報	東海 正 教授	遠隔診療準備加速へ 水産業デジタル化 通信充実、陸上体制を整備
2023.1.19	三陸新報	勝川 俊雄 准教授	漁業の活性化考えよう 小泉小4~6年 海洋教育特別授業
2023.1.16	日刊水産経済新聞	中東 和夫 教授	能登地震/断層緊急調査、海洋研究開発機構など。
2023.1.12	科学新聞	北里 洋 客員教授	日本海溝に高さ26メートルの断層崖 東日本大震災で形成
2023.1.4	東京新聞速報版	海事普及会	国産最古のプラネタリウム「M-1型」 東京海洋大・海事普及会
2023.12.10	日本経済新聞 朝刊	吉崎 悟朗 教授	絶滅危機、細胞あれば復活? 「箱舟」もとに繁殖、iPSも利用
2023.12.06	日刊水産経済新聞	婁 小波 副学長	イノベーション 経営革新ほか、東京海洋大学・婁小波副学長。
2023.12.04	日刊工業新聞Newsウェブ21	井関 俊夫 学長	経営ひと言/東京海洋大学・井関俊夫学長「海の機構創設」
2023.11.30	日刊水産経済新聞	学生	東京海洋大院生ら豊洲視察、食品安全管理学ぶ。
2023.11.22	建設通信新聞	東京海洋大学	東京海洋大品川の共住プラン 延べ2万㎡、長谷工が設計
2023.11.17	日本水産経済新聞	池谷 毅 教授(研究グループ)	東京海洋大学とヴィーナ・エナジー、新たな洗掘防止工など開発。
2023.11.12	日本経済新聞 朝刊	北里 洋 客員教授	深海の王に忍び寄る危機 未知の生態系に気候変動の影
2023.11.05	朝日中高生新聞	海事普及会	東京海洋大の「国内最古」1年生が上映会、伝統引き継ぐ

2023.11.03	科学新聞	海の研究戦略マネジメント機構	東京海洋大が経営戦略および研究戦略を強化
2023.11.02	日刊工業新聞	海の研究戦略マネジメント機構	海の研究に“司令塔” 東京海洋大、実用化まで一貫管理
2023.10.27	日刊水産経済新聞	海の研究戦略マネジメント機構	海の研究戦略機構を創設 一貫したマネジメントへ
2023.10.14	福島民友ニュース	山本 洋嗣 准教授	【環境考察／変わる海】魚の雄化急増 高水温「ストレス原因」
2023.10.11	日刊海事プレス	東京海洋大学	東京海洋大、実習艇を墨田川造船に発注
2023.10.5	産経新聞速報ニュース	村瀬准教授	北太平洋鯨類調査 希少種・セミクジラを4頭確認 商業用クジラも豊富
2023.9.26	朝日新聞 夕刊	北里 洋 客員教授	ゆったり潜っていくような味わい 超深海ブレンドドリップバッグ 国立科学博物館
2023.9.11	日刊水産経済新聞	廣野 育生 教授	クルマエビに感染するホワイトスポットウイルスのゲノム配列解析。
2023.9.5	日刊産業新聞	池谷 毅 教授（研究グループ）	シンガポール社、日本で風力研究
2023.8.18	みなと新聞	高橋 希元 准教授	深海熟成で魚内の質向上 東京海洋大学ら遊離アミノ酸増確認
2023.8.16	日刊水産経済新聞	高橋 希元 准教授	魚内の「深海」熟成効果解明、長期保存・品質向上に寄与。
2023.8.14	電気新聞	プラネタリウム	プラネタリウム放映機 M-1型 日本製シェア拡大の先駆け
2023.8.8	日刊水産経済新聞	マリンサイエンスミュージアム	海洋大マリンサイエンスミュージアム「超深海へのトビラ」展、開催中。
2023.8.8	NIKKEI GX	池谷 毅 教授（研究グループ）	ウィーナ・エナジー、東京海洋大と共同研究 洋上風力で
2023.8.4	北海道新聞 朝刊	海鷹丸、林 敏史 船長、実習生	練習船・海鷹丸を歓迎 苫小牧に寄港「活気ある」
2023.8.3	北海道新聞 夕刊	学生	根室コンブ漁 漁業者に調査 東京海洋大学生 現地実感
2023.8.1	日刊海事プレス	池谷 毅 教授（研究グループ）	ウィーナ・エナジー／東京海洋大、洋上風力の課題解決手法を共同研究
2023.7.28	日刊水産経済新聞	大出 剛 特任教授	東京海洋大の水素燃料電池船、大阪・関西万博で国内初の旅客運航。
2023.7.20	日本経済新聞電子版	鈴木 徹 特任教授	冷食技術の団体、冷凍装置の評価基準策定へ 会員を募集
2023.7.18	日刊海事プレス	宮本 佳則 教授	ISO分科委員会の議長に東京海洋大の宮本教授
2023.7.16	日本経済新聞電子版	尾張 聡子 助教	ブラジル沖でガスハイドレート採取 メタン循環の解明に
2023.7.12	日刊水産経済新聞	尾張 聡子 助教	ガスハイドレートを海底堆積物から回収、東京海洋大学など。
2023.7.10	週刊住宅	品川キャンパス 国際混住寮	「国際混住寮整備」大和ハウスなど4社に 東京海洋大学PPP事業
2023.7.8	山口新聞	海事普及会	養治小児童が手旗信号体験
2023.7.6	日刊水産経済新聞	品川キャンパス 国際混住寮	東京海洋大 品川キャンパスに国際混住寮 建築4社と事業契約
2023.7.3	建設通信新聞	品川キャンパス 国際混住寮	2棟構成で5月着工
2023.6.28	日経産業新聞	青山 千春 特任准教授	東京海洋大、漁業と資源共存
2023.6.26	日本経済新聞 朝刊	吉崎 悟朗 教授	科学を駆使し、魚を守る
2023.6.25	読売新聞 朝刊	北里 洋 客員教授	「超深海」未知の生物の宝庫
2023.6.20	日刊水産経済新聞	中泉 昌光 特任教授	漁港・市場、入札電子化は効果大／中泉昌光・海洋大特任教授。
2023.6.20	日刊水産経済新聞	小祝 敬一郎 助教	エビウイルス病克服へ、東京海洋大研究グループ。
2023.6.16	日本経済新聞電子版	小祝 敬一郎 助教	東京海洋大とJST、クルマエビ類におけるウイルス病感染死の要因を解明
2023.6.13	三陸新報	気仙沼セミナー	高まる養殖需要 水産セミナー最終回
2023.6.5	建通新聞	品川キャンパス 国際混住寮	海洋大 品川土地活用 東急不が分譲住宅
2023.5.26	日本経済新聞 朝刊	青山特任准教授	特産のカニ「音」使い共存
2023.5.1	東京読売新聞 夕刊	第一観測台 第二観測台	「レトロを探そう」旧天体観測所 航海用の天文学を研究
2023.4.28	毎日新聞 朝刊	第一観測台 第二観測台	春の褒章、都内から80人受章 紫綬褒章 吉崎悟朗さん（57）
2023.4.24	日本経済新聞 朝刊	内田圭一教授	海洋プラごみの実態調査 東京海洋大など 採取方法
2023.4.20	日刊水産経済新聞 朝刊	内田圭一教授	水産系5大学、海ゴミの調査手法確立・日本水産学会技術賞。
2023.4.19	朝日小学生新聞 朝刊	北里 洋 客員教授	海の最も深い場所で魚を撮影
2023.4.11	朝日新聞 朝刊	北里 洋 客員教授	最深！8336メートルで泳ぐ魚の姿
2023.4.10	日刊工業新聞 朝刊	今孝悦准教授	東京海洋大、テッポウエビ科の新種発見 静岡・三重の礫浜で
2023.4.10	日刊水産経済新聞 朝刊		新種発見「サザレオハグロテッポウエビ」、東京海洋大学など。
2023.4.10	日経産業新聞 朝刊	北里 洋 客員教授	東京海洋大など、水深8336メートルで魚撮影
2023.4.6	毎日新聞 朝刊 他1社	北里 洋 客員教授	過去最深、泳ぐ魚
2023.4.5	日本経済新聞	北里 洋 客員教授	ギネス認定 水深8336メートルで撮影
	読売新聞 朝刊		
	産経新聞 朝刊		
	毎日新聞 夕刊 他6社		

令和4年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2023.2.27	東京読売新聞 夕刊	清水 悦郎 教授	自動運航 全速前進 小型船 負担・事故減に期待 実証実験
2023.2.8	日本経済新聞電子版	大出 剛 特任教授	大阪万博向け水素燃料船、近鉄グループ運航へ 夢洲―USJ
2023.2.7	東京読売新聞 夕刊	勝川 俊雄 准教授	マグロ未報告 2人逮捕 青森・大間 漁業法違反疑い
2023.2.6	毎日新聞	中村 玄 助教	読み、書く喜び胸に 内閣総理大臣賞（高等学校の部）
2023.1.23	日経MJ（流通新聞）	妻 小波 教授	東京湾の鮮魚で販路開拓 地産地消で流通コストも抑制
2023.1.13	産経新聞 朝刊	中村 玄 助教	絶命「淀ちゃん」どうなる 大阪の迷いクジラ、過去には骨格標本に活用も
2023.1.10	大阪読売新聞 夕刊	中村 玄 助教	迷いクジラ 救助困難 淀川河口 前日とほぼ同位置に
2022.12.8	日刊水産経済新聞	小松 俊明 教授	東京海洋大、タイ国学生招き養殖研修。
2022.12.7	日本経済新聞	田中 栄次 教授	津軽海峡周辺「マグロ増えた」 漁獲枠で数値化できず 国際的議論にどう反映
2022.11.27	西部読売新聞	森下 丈二 教授	鯨食回復 なお途上 商業捕鯨再開3年半
2022.11.16	日刊水産経済新聞	坂本 崇 教授（研究グループ）	ヒラメ性決定遺伝子を解明、海洋大など。
2022.10.27	日経産業新聞	嶋田 啓資 特任教授	科学記者の目 海洋大循環に変化の兆し 東京海洋大など、南極海で調査
2022.9.2	静岡新聞 朝刊	荒川 久幸 教授	「東京海洋大 荒川教授らのグループ」英科学誌に論文掲載 「濁り 幼虫成長に悪影響」一定濃度以上で栄養取れず
2022.8.10	北海道新聞 朝刊	竹本 孝弘 教授	水曜討論 知床・観光船事故 繰り返さないために 「なぜ沈没」究明が必要
2022.9.26	日刊水産経済新聞	中原 尚知 教授	<魚食にっぽん（140）> 海洋大で人気「魚食文化論」
2022.9.19	愛媛新聞	学生	ワイドえひめ 水産活性化 東京海洋大生 南予で探る
2022.8.19	神奈川新聞 他	嶋倉 邦嘉 准教授	アニサキスの食中毒に注意
2022.8.19	読売中高生新聞	田村 祐司 准教授	NEWS

2022.8.17	産経新聞	竹本 孝弘 教授	海や川 水難事故相次ぐ 学ナビ 東京海洋大学の練習船、シップ・オブ・ザ・イヤー部門賞受賞
2022.8.12	日本経済新聞	妻 小波 副学長	交遊抄
2022.8.10	コープニュース	二羽 恭介 准教授	海苔 現状と未来 海苔の生産と消費の新たな未来へ
2022.7.21	毎日新聞	廣野 育生 教授	陸上養殖：「生サバOK」陸上養殖 寄生虫の混入排除、JR西も参入
2022.7.9	日本食糧新聞	内田 圭一 教授	清涼飲料特集：海洋プラスチックごみ 適切に処分されず陸から海へ
2022.6.28	朝日新聞	木村 凡 名誉教授	梅雨明け早すぎる、野菜が
2022.6.14	輸送経済	寺田 一薫 教授	国交省 自動運転で安全策検討 操作以外の業務対象に
2022.6.9	三陸新報	松井 隆宏 准教授	中長期的投資を考えて 東京海洋大 松井准教授が講演 気仙沼
2022.7.23	琉球新報 他	嶋倉 邦嘉 准教授	アニサキス食中毒が増加
2022.7.15	日経産業新聞	遠藤雅人 准教授	Next Tech 2050 「魚×野菜」の循環型農業 アクアポニックス、産業化に道筋
2022.7.3	静岡新聞	市田 健介 助教	死んだ魚の子ども残す技術 東京海洋大が開発、24時間以内
2022.5.25	河北新報社	竹本 孝弘 教授	改善報告「手取り足取り」 運輸局と業者「なれあい」 知床事故・国交省特別監査公表
2022.5.23	東京読売新聞	竹本 孝弘 教授	知床観光船事故1か月 運行管理不備 幾層にも = 特集
2022.5.19	朝日聞社	勝川 俊雄 准教授	水産資源規制、漁業者は反発 管理強化「魚は残っても、漁業者がいなくなる」
2022.5.19	日刊産業聞	練習船「汐路丸」	JMU/海洋大の練習船年次表彰に輝く
2022.5.15	中日新聞	片原 栄一 非常勤講師	ウクライナを思う 東アジアへの影響は？
2022.5.14	朝日小学生新聞	森田 哲郎 准教授	おしえてさかなクン 知りたい！イシガキフグちゃん
2022.5.14	中日新聞	勝川 俊雄 准教授	「公器」の意識が欠如 焼津カツオ窃盗
2022.5.13	科学新聞	市田 健介 助教	死んだ魚からでも子孫得られる 東京海洋大が技術開発
2022.5.12	北海道新聞	庄司 るり 教授	安全運航へ抜本策探る 意識の向上策も焦点 知床・有識者委初会合
2022.5.11	日本経済新聞	工藤 貴史 教授	イカ不漁 「減船」に賛否 船団での魚探に影響 資源の管理しやすく
2022.5.5	西日本新聞社	竹本 孝弘 教授	「救命いかだ」コストの壁 低体温症防止・・・50万円超
2022.4.30	静岡新聞	竹本 孝弘 教授	表層深層＝船引き上げ 難題山積 巨大費用 拒否事例も 知床観光船遭難
2022.4.27	日経産業新聞	市田 健介 助教	死んだ魚から卵や精子のもと
2022.4.26	中国新聞	竹本 孝弘 教授	知床観光船事故 距離・天候 捜索阻む 海保到着に3時間/冷たい海15分限界
2022.4.26	日刊水産経済聞社	後藤 慎平 助教	ソフトバンクと東京海洋大、 水中ロボ2台同時に制御
2022.4.26	神奈川新聞社	竹本 孝弘 教授	捜索、要請3時間後 海保拠点遠く 悪天候も災い
2022.4.25	日刊工業新聞Newsウェブ	後藤 慎平 助教	ソフトバンクと東京海洋大、 水中で「1対多」光通信 複数ロボをリアルタイム遠隔操縦
2022.4.15	日刊水産経済新聞	市田 健介 助教	死んだ魚から子孫を作出/東京海洋大
2022.4.15	信濃毎日新聞夕刊	市田 健介 助教	NEWS SQUARE = 死んだ魚から生殖幹細胞移植
2022.4.15	朝日新聞	北門 利英 教授	温暖化と海の変化を解説 気仙沼で市民向けセミナー /宮城