

雑誌等（平成27年～令和7年度）

令和7年12月31日時点

| 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 https://www.jst.go.jp/pr/jst-news/backnumber/2024/202412/pdf/2024_12_p16.pdf |
| 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 | 婁 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 | エコノミストリポート： 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 |

| 令和3年度 | | | |
|------------|-------------------------------------|--|---|
| 掲載日 | メディア | 取材対象 | 取材内容 |
| 2022.1.5 | 月刊天文ガイド2022 | 東京海洋大学 プラネタリウム | マサが行く！ 天文史跡は海の香り!? 東京海洋大学で天文史跡めぐり！の巻 |
| 2022.1.3 | AERA | 舞田 正志 理事 副学長（教育・国際担当） | 大学で学ぶ SDGsがコロナ時代を切り開く SDGs「コロナ禍」の現在地 |
| 2021.10.1 | Frau SDGs MOOK FOOD | 産学地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授 | 「おいしい」の未来。 海と魚 |
| 2021.10.15 | 非認知能力を高める 海遊びの本 デキる子どもを育てるシリーズvol.1 | 海洋政策文化部門 水圏環境教区学研究室 佐々木 剛 教授、海洋政策文化学科 千足 耕一 教授 | 「デキる」につながる海遊び |

| 令和2年度 | | | |
|-----------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 掲載日 | メディア | 取材対象 | 取材内容 |
| 2021.3.22 | 日本船舶海洋工学会 創立120周年記念事業実行委員会 | 学術研究院 学術研究院 海事シウテム工学部門 田村 裕司 准教授 | 海洋へのいざない 7章4節 「海辺の安全教育」、コラム |
| 2021.3.22 | 日本船舶海洋工学会 創立120周年記念事業実行委員会 | 学術研究院 学術研究院 海事シウテム工学部門 増田 光弘 准教授 | 海洋へのいざない 7章3節 「海の災害から国土を守る」 |
| 2021.3.22 | 日本船舶海洋工学会 創立120周年記念事業実行委員会 | 学術研究院 海洋工学部 海洋電子機械工学科 刑部 真弘 教授 | 海洋へのいざない 5章4節 「今後の水産業」 |
| 2021.3.22 | 日本船舶海洋工学会 創立120周年記念事業実行委員会 | 学術研究院 海事システム工学分門 南 清和 教授 | 海洋へのいざない 2章3節 「運航支援技術」 |
| 2020.8.5 | 47NEWS（WEB） | 海洋資源エネルギー学部門 内田 圭一 准教授 | レジ袋の有料化「汚染克服」の一步となるか |

| 令和元（平成31）年度 | | | |
|-------------|----------|---------------------|------------|
| 掲載日 | メディア | 取材対象 | 取材内容 |
| 2020.3.31 | 週間エコノミスト | 海洋生物資源学部門 遠藤 雅人 准教授 | エコノミストリポート |

| | | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 2020.3.31 | 港区教育委員会 | マリンスサイエンスミュージアム 雲鷹丸 | 陸上の水槽で魚介類を養殖する「陸上養殖」について取材を受けました |
| 2020.3.23 | 港区教育委員会 | マリンスサイエンスミュージアム 雲鷹丸 | 港区 文化財のしおり 東京水産大学「雲鷹丸」 |
| 2020.3.21号 | 週刊東洋経済 | 海事システム工学部門 稲石正明教授 | 国登録・建造物（平成10・12・11） |
| 2020 Spring&Summer | AERA English | 東海理事 | 特集「三菱名門財閥」 |
| 2020.2.19 | リクルートマーケティングパートナーズ「リクルートカ | 東海理事 | 三菱と大学の意外な関係【東京海洋大学】 |
| 2020.1 | 昭文社「東京大人のミュージアム」 | 明治丸海事ミュージアム・マリンスサイエンスミュージアム | 大学入試「英語民間試験導入」について取材を受けました |
| 2020/1/20 | 内外出版社 魚食革命「津本式究極の血抜き」完全版 | 食品生産科学部門 高橋希元助教 | グローバル教育への志を入学者選抜で問う |
| 2019.12.27 | 日本経済新聞出版社日経MOOK「物流革命2020」 | 流通情報工学部門 黒川久幸教授 | 東京海洋大学2021年度入学者選抜方針（英語） |
| 2019.10.31号 | 新潮社「週刊新潮」 | マリンスサイエンスミュージアム | <日本橋・臨海地区>明治丸海事ミュージアム |
| 2019.10.18号 | 毎日新聞出版「サンデー毎日増刊」 | マリンスサイエンスミュージアム | <新橋・品川地区>マリンスサイエンスミュージアムを紹介 |
| 2019.10.5号 | 東洋経済新報社「週刊東洋経済」 | 流通情報工学部門 黒川久幸教授 | 「熟成魚、魚の仕立方」について取材 |
| 2019秋冬号 | 東京モノレール「ものここ」 | マリンスサイエンスミュージアム | 黒川久幸教授がインタビュー |
| 2019.7.23 | 毎日新聞出版「サンデー毎日」 | 海洋資源エネルギー学部門 宮本佳則教授（ゼミ） | 「物流施設で進む自動化、マテハン機器の最新動向」掲載 |
| 2019.8月号 | 浄土真宗本願寺「御堂さん」 | 東海正理事 | 企画「学びの秋に大学博物館」に紹介 |
| 2019.7月号 | 関塾「関塾タイムス」 | 竹内俊郎学長 | 企画「大学博物館で『知る』を楽しむ」に紹介 |
| 2019.5.10 | 誠文堂新光社「子供の科学」 | 海洋電子機械工学部門 後藤慎平助教 | 黒川久幸教授がインタビュー |
| | | | 「物流という付加価値を創造」掲載 |
| | | | 企画「東京モノレールでココに行ってみよう」に紹介 |
| | | | 宮本佳則教授がインタビュー |
| | | | 企画「ゼミナール・ラブ！」に |
| | | | 「魚の行動生態を先端技術で観察し解明」掲載 |
| | | | 東海正理事がインタビュー |
| | | | 特集「五つの濁水と海洋汚染」に「海を守るため」提言 |
| | | | 竹内俊郎学長がインタビュー |
| | | | 「わたしの勉学時代」掲載 |
| | | | 「コカトビ！」コーナーに |
| | | | 「光無線通信を使って水中無線LAN」掲載 |

| 平成30年度 | | | |
|-----------|-------------------|---------|--------------------|
| 掲載日 | メディア | 取材対象 | 取材内容 |
| 2019.2.19 | 情報・知識&オピニオン（WE B） | 森下丈二教授 | 時事オピニオン |
| | | | 「国際捕鯨委員会」について |
| 2019.1.15 | @人事 | 渡部大輔准教授 | 東京五輪で発生するリスクと対策 |
| | | | 交通・物流混雑 |
| 2019.1.1 | 海上の友 | 海事普及会 | イマドキ学生 ザ・談会 |
| | | | 「東京海洋大学生 4人の"肩振り"」 |

| 平成29年度 | | | |
|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 掲載日 | メディア | 取材対象 | 取材内容 |
| 2018.1.18 | 週刊文春 1月18日号 | 大島敏明教授 | アンチエイジング 老けない「最強魚」 |
| 2017.11.12 | サンデー毎日 11月12日増大号 | マリンスサイエンスミュージアム | 秋の知的散策ガイド 大学博物館で「知」と出会う |
| 2017.11 | トコトンやさしい 水素の本 | らいちょう | クリーンに進む船 |
| 2017.11 | こうとう トコトコ日和 2017/2018冬 | 明治丸海事ミュージアム | 江東写真館 |
| 2017.10.08 | 日経エコロジー | 内田圭一准教授 | 海洋のごみ |
| 2017.10.7 | プレシャス 11月号 | マリンスサイエンスミュージアム | 誌上文化大学 大博物館の魅力研究 |
| 2017.10.02 | オレンジページ | 鈴木徹教授 | 冷凍きこのミックスについて |
| 2017.09.15 | タウン誌「深川」 | 明治丸海事ミュージアム | 「明治丸」「百周年記念資料館」「明治丸記念館」ほか |
| 2017.09 | 浜らいいん | 三陸サテライト | 「神鷹丸」一般公開 |
| 2017.07 | びあ びあMOOK | 明治丸海事ミュージアム、マリンスサイエンスミュージアム | 楽しい大学に出会う本 |
| 2017.07.27 | Hanako 1134号 | 鈴木徹教授 | かき氷 |
| 2017.07.05 | キスポーツ 7月号 | マリンスサイエンスミュージアム | マリンスサイエンスミュージアム |
| 2017.7 | おでかけパスも | マリンスサイエンスミュージアム | "おでかけパスも"って？ |
| 2017.7.1 | 散歩の達人handy | 明治丸海事ミュージアム | 門前仲町さんぽ |
| 2017.06.21 | ニューヨークタイムズ | 竹本孝弘教授 | 海難事故について（米イージス艦とフィリピン船） |
| 2017.05.07 | 文藝春秋 CREA 6月号 | 明治丸海事ミュージアム | 「明治丸」都営バスタイアップ 海01系統沿線のみどころ |
| 2017.4月号 | さんぼう | 東京海洋大学 | 自然の理を探り未来を創造する学問【東京海洋大学】 |

| 平成28年度 | | | |
|------------------|-----------------------|------------|--|
| 掲載日 | メディア | 取材対象 | 取材内容 |
| 2017年3月号 | 月刊マテリアルフロー | 兵藤哲朗教授 | 「物流の生産性」をテーマに、時間や空間を効率化について解説するインタビュー記事が掲載されました。 |
| 2017年2月 | 東京江東区観光周遊MAP | 重要文化財「明治丸」 | 江東全図欄に重要文化財「明治丸」が紹介されました。 |
| 2017年vol.2 | 海洋レンジャー | | 2016年11月12日に越中島キャンパス越中島会館で開催された「第18回安全潜水を考える会 研究集会」が紹介されました。 |
| 2017年2月号 | 月間食品工場長 | 鈴木徹教授 | [特集] 食品の冷凍・解凍技術の巻頭に「食品冷凍・解凍技術の進化と可能性」が掲載されました。 |
| 2017.01.01 | リクルート カレッジマネジメント 202号 | 潜水部 | 「当代 学生のリーダー」欄で潜水部が紹介されました |
| 2017.01.01 | 海上の友 | 庄司るり教授 | 最適航路選定についてインタビューを受けました |
| 2016年12月号 vol.04 | 研究応援 | 木船弘康准教授 | 非接触給電技術の開発についてインタビューを受けました |

| | | | |
|----------------|------------------------------------|------------------|---|
| 2016.12.11 | 海上の友 | 東京海洋大学海事普及会 | 東京海洋大学海事普及会 今年で設立59周年 地域のイベントや巡廻活動 |
| 2016.12.01 | 月刊幼児教育じほう | 竹内俊郎学長 | 海には生物がいて、鉱物資源が豊富に含まれている。無限の可能性を秘める海をもっと知ろう！ |
| 2016.10.31 | 総合設備コンサルタント 技術年報 vol.41 | 重要文化財「明治丸」 | 重要文化財「明治丸」の修復に伴う電気・機械設備の設計について紹介されました |
| 2016.09.27 | 水産タイムズ | 東京海洋大学 | 南極海にマイクロプラスチックが浮遊 |
| 2016年7月号 | 株式会社講談社 | 海洋工学部 学生 | 大型船の電子機械工学技術のしくみや運用法を学んでいるという学生が取り上げられました |
| 2016年8月21日号 | 株式会社クリーク・アンド・リバー社 | 海洋生物資源学部門 佐藤秀一教授 | 注目の大学研究室 環境にやさしい養殖魚の餌を追求する 植物由来配合飼料の研究・開発 |
| 2016年5月27日号 | 東方通信社 | 佐藤 秀一 教授 | 「植物で魚を育てる」養殖飼料を開発目指すはヴェジタリアン・マグロでコメントが掲載されました |
| 2016年5月10日237号 | HEALTHIST（健康・医療・科学誌『ヘルシスト』（文藝春秋編集） | 岡崎恵美子教授 | 40周年記念号特集「流通・保存革命によって変わった食生活」（英文） |
| 2016年3月18日号 | マイナビ出版 | 増田 光弘 助教 | 錨の研究に関するコメントが取り上げられました |
| 2016年6月8日号 | 日本経済新聞 | 東京海洋大学 | 総合ランキング・その他多数ランキングにランクインされました |
| 2016.6月号 | 週刊東洋経済 | マリンサイエンスミュージアム | 東京海洋大学マリンサイエンスミュージアム案内 |

| 平成27年度 | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|---|
| 掲載日 | メディア | 取材対象 | 取材内容 |
| 2016年3月14日号 | AERA | 東京海洋大学 | 面倒見のいい大学に本学が紹介されました |
| 2016年3月4日号 | 週刊朝日 | 東京海洋大学 東海正副学長 | 本学がタイムズ・ハイヤー・エデュケーション 小規模大学世界ランキングのベスト20位にランクインしたことを受けてコメントが掲載されました |
| 2016年3月号 | ウェブデザインング | 増田 光弘 准教授 | 錨の研究が紹介されました |
| 2016年2月号 | 中央公論 | 竹内 俊郎 学長 | 国立大学文系不要論を斬る55国立大学学長アンケート「文科省にこれだけは言いたい」 |
| 2016年2月4日号 | 週刊文春 | 湯川 剛一郎 教授 | 食品業界の横流し事件に関してコメントが掲載されました |
| 2016年1月号 | 科学雑誌「Newton」 | 鈴木 徹 教授 | 身近な"? "の科学で冷凍食品を冷凍してもおいしさを保つ秘けつが紹介されました |
| 2016年1月号 | MATERIAL FLOW | 黒川 久幸 教授 | 物流・サプライチェーン最適化に関する対談 |
| 2016年1月号 | アクアネット | 東京海洋大学 SATREPS | 本学がJSTとJICAと共同で実施しているSATREPSの活動が紹介されました |
| 2016年1月1日発行 | 文藝春秋オピニオン 2016年の論点100 | 勝川 俊雄 准教授 | 日本漁業再生策に関して |
| 2016年1月1-8日号 | 週刊朝日 | 東京海洋大学 | 躍進する大学学長メッセージに本学が紹介されました |
| 2015年12月1日号 No.1883 | 水産週報 | 吉崎 悟朗 | 教授 絶滅危惧種の保全につながる吉崎教授の研究が紹介されました |
| 2015年12月号 | 水産界 | 東京海洋大学附属図書館（品川） | 第１１回企画展示「サケ中骨缶詰ストーリー」が紹介されました |
| 2015年.No.271 | ほうじん深川 | 東京海洋大学越中島キャンパス1号館 | 越中島キャンパス1号館が表紙を飾り、その歴史が紹介されました |
| 2015Autumn秋号 | MetroWalker | 重要文化財「明治丸」 | 「東京メトロで巡る近代化遺産」に重要文化財「明治丸」が紹介されました |
| 2015年11月号 | 農業と経済 | 濱田武士 准教授 共著 | 「福島に農林漁業をとり戻す」（みすず書房）の書評が掲載されました |
| 2015年10月号 | 科学雑誌「Newton」 | 須之部友基 准教授 | 性転換をする魚たち 進化のすえに獲得した驚きの繁殖戦略を徹底紹介 |
| 2015年9・10月号 | LA MER | 重要文化財「明治丸」 | 「海の日」のイベント紹介で重要文化財「明治丸」が紹介されました |
| 2015年9月号 | ことみせ | 重要文化財「明治丸」 | 「こうとうけしき」に重要文化財「明治丸」が紹介されました |
| 2015年9月号 | Wedge | 勝川俊雄 准教授 | 絶滅が危ぶまれているクロマグロ規制 水産庁の「主張」に再反論 |
| 2015年8月号 | ウェブマガジン『留学交流』 | 小松俊明 教授 | グローバル体験以上の成果を持ち帰るには -東京海洋大学海外探検隊の戦略的な海外派遣について- |
| 2015年7月号 | マンスリー大林 | 重要文化財「明治丸」 | 重要文化財明治丸保存修理工事の様子が掲載されました |
| 2015年7月号 | 月刊MOKU | 濱田武士 准教授 | 漁業再生を阻む現代社会の壁 |
| 2015年7月号 | 地域づくり | 千足耕一 准教授 | 特集「海を生かした地域振興」 海を生かした地域の活性化に向けて～「地域の強み」発見し、新たな付加価値つける～ |
| 2015年6月号 | 経営実務 | 濱田 武士准教授 | 共著「福島に農林漁業をとり戻す」（みすず書房）が紹介されました |
| 2015年6月30日発行 | 首都圏 大学図書館ガイド | 東京海洋大学附属図書館 | 本学の図書館が紹介されました |
| 2015年5月14日号 | 日経バイオテク | 吉崎 悟朗 教授 | 長崎県総合水産試験場と共同でフサフグを代理親として超雄トラフグを大量生産する技術を確認した旨が紹介されました |
| 2015年5月号 | 水産北海道 | 濱田 武士准教授 | 共著「福島に農林漁業をとり戻す」（みすず書房）の出版記念特別シンポジウムが北日本漁業経済学会2015春季研究集会において行われました |
| 2015年5月号 | 出版ニュース | 濱田 武士准教授 | 共著「福島に農林漁業をとり戻す」（みすず書房）が紹介されました |
| 2015年4月号 | 森林組合 | 濱田 武士准教授 | 共著「福島に農林漁業をとり戻す」（みすず書房）が紹介されました |