

雑誌等（平成25年～令和5年度）

令和6年3月29日時点

令和5年度			
掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2024.02.29	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
2024.02.28	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
2024.02.08	Tarzan	北里 洋 客員教授	魚のチカラ 「魚の最前線。」
2024.01.30	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
2023.09.13	行ってみたいなる深海の図鑑	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
2023.07.16	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」
2023.06.30	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
2023.03.15	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
2022.10.03	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
2022.09.27	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
2022.09.01	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
2022.01.05	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
2022.01.03	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
2021.10.01	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
2021.07.15	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	週刊エコノミスト	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 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」 国登録・建造物（平成10・12・11）
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	特集「三菱名門財閥」 三菱と大学の意外な関係【東京海洋大学】
2020 Spring&Summer	AERA English	東海理事	大学入試「英語民間試験導入」について取材を受けました
2020.2.19	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	グローバル教育への志を入学選抜で問う 東京海洋大学2021年度入学選抜方針（英語）
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 <新橋・品川地区>マリンサイエンスミュージアムを紹介
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	「熟成魚、魚の仕立方」について取材
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	黒川久幸教授がインタビュー 「物流施設で進む自動化、マテハン機器の最新動向」掲載
2019.10.31号	新潮社「週刊新潮」	マリンサイエンスミュージアム	企画「学びの秋に大学博物館」を紹介

2019.10.18号	毎日新聞出版「サンデー毎日増刊」	マリンサイエンスミュージアム	企画「大学博物館で『知る』を楽しむ」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	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
2019秋冬号	東京モノレール「ものここ」	マリンサイエンスミュージアム	企画「東京モノレールでココに行ってみよう」を紹介
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）	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
2019.8月号	浄土真宗本願寺「御堂さん」	東海正理事	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
2019.7月号	関塾「関塾タイムス」	竹内俊郎学長	竹内俊郎学長がインタビュー 「わたしの勉学時代」掲載
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	「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（WEB）	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	冷凍きのみックスについて
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	浜らいつ	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	マリンサイエンスミュージアム	マリンサイエンスミュージアム
2017.7	おでかけパスも	マリン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迴活動
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	ウェブデザインニング	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

#### 平成26年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2015年3月30日発行	ナイルパーチの女子会（柚木麻子著、文藝春秋刊）	末永芳美教授	題名にあるナイルパーチという魚について取材協力しました
2015年1・2月号 No.230	LA MER	海事普及会	「特集 若い船ファンを増やすために」で海事普及会が紹介されました
2015年1・2月号 No.230	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま 船舶事故ハザードマップ
2015年1月号	関塾タイムス	岡本信明 学長	わたしの勉学時代 地道な経験をコツコツと続ける その積み重ねが、将来、必ず皆さんの力になります
2015年1月11日配信	岩波書店HP	濱田武士 准教授	ウェブ連載「3.11を心に刻んで」 に掲載されました
2014年12月26日	情報・知識事典imidas	濱田武士 准教授	今を読む！時事・トレンド解体新書 なぜ日本はクロマグロ漁獲半減を提案したのか
2014年12月16日	New Scientist（電子版）	神尾 道也 助教	Zoologger - Baby lobster with a taste for jellyfish surfing 「クラゲの上で生活するオオバウチワエビ幼生のグルーミング行動」についてのインタビュー記事が掲載されました
2014年12月14日号	サンケイスポーツ特別版	元田慎一 教授	巨大艦船（学園艦）の建造などについてのインタビュー記事が掲載されました
2014年12月13日配信	東洋経済ON LINE	吉崎 悟朗 教授	著書「サバからマグロが産まれる！？」（岩波書店）の研究が紹介されました
2014年12月4日	早稲田塾.com	小松俊明 特任教授	「グッドプロフェッサー」にインタビュー記事が掲載されました
2014年12月2日第4335号	カーゴニュース	黒川久幸 教授、ゼミ学生チーム	NS物流研究会 物流関連ゼミ学生が人材確保や荷待ち時間対策で発表
2014年12月号	情報誌「地域づくり」	末永 芳美 教授	海洋大国日本の水産業の復権を地方から
2014年12月号	新潮45	濱田 武士准教授	対談・「漁業」は豊かさを測るモノサシである
2014年11・12月号 No.229	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま NEAL-NET(北東アジア物流情報サービスネットワーク)

2014年11月13日号 No.996	WEDGE (電子版)	佐々木剛 准教授	著書「日本の海洋資源-なぜ、世界が目をつけるのか」(祥伝社新書)のインタビュー記事が掲載されました
2014年11月配信	abcNEWS (電子版)、 YAHOO! NEWS (英語版) 他	吉崎 悟朗 教授	Surrogate sushi Japan biotech for bluefin tunaに吉崎研究室の研究が紹介されました
November 2014 #81	HIGHLIGHTING JAPAN	廣野育生 教授	共同研究「次世代の食糧安全保障のための養殖技術研究開発」の記事が掲載されました
2014年9・10月号 No.228	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま SOCマッチング
2014年9月30日号 No.996	週刊アスキー	小松俊明 特任教授	グローバル教育についてのインタビュー記事が掲載されました
2014年9月30日 第 74号	資料館だより(港区立港郷土 資料館)	加藤秀弘 教授、海洋科学部附属水産資料館	夏休み学習会(港区立港郷土資料館との提携事業)について海洋科学部海洋環境科学学生による寄稿文が掲載されました
2014年9月 No.181	文化高知	加藤秀弘 教授	あれから十四「ニタリクジラの自然誌」その後
2014年9月23日号	経済界	岡本信明 学長	「海洋系総合大学として社会に貢献できる海のゼネラリストを育成します」
2014年9月号 No.654	月刊マテリアルフロー	黒川久幸 教授	中小の物流改善に手軽なツール 物流の地位向上へ産学共同研究
2014.08.01	月刊ロジスティクス・ビジネス	黒川久幸 教授	特集 物流を学ぶ教える 海洋工学部流通情報工学科
2014年7・8月号 No.227	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま ECDIS(電子海図情報表示装置)
2014.07.31	港区観光情報メールマガジン 「WELCOME港区」	海洋科学部附属水産資料館	水産資料館と鯨ギャラリーが紹介されました
2014年夏 No.485	三洋化成ニュース	加藤秀弘 教授	マッコウクジラの妙味
2014年7・8月号#026	HR (エイチアール)	加藤秀弘 教授、鯨類学研究室	加藤秀弘教授が紹介されました
2014年7月3日 NO.353	R25	小松俊明 特任教授	30歳目前! オトコの仕事白書
No.03 2014 Vol.194	Better Storage	東京海洋大学附属図書館	東京海洋大学附属図書館(品川キャンパス)が紹介されました
2014年6月1日 VOL.240	THE BIG ISSUE	濱田 武士准教授	三陸・常盤の漁業の今とこれから
2014年5・6月号 No.226	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま クルーズ・マスター
2014年5・6月号 No.226	LA MER	賞雅 寛而 副学長、らいちょうI、らいちょう S、らいちょうN	エコに進む海運 東京海洋大学が開発した急速充電型電池推進船「らいちょう」シリーズ
2014年5月号	JSTnews	岡本信明 学長、廣野育生 教授	明日へのトビラ 高級魚をねらう次世代の養殖技術 感染症の診断法や魚の育種をタイで実用化
2014年5月号	理科教室	海洋科学部附属水産資料館	行ってみよう 科学探検 東京海洋大学水産資料館 -海や水産を大学の博物館で学ぶ-
2014年5月	precio (プレシオ)	加藤秀弘 教授	The scienceクジラのな生き方とは?
2014年4月15日号	Newsweek	加藤秀弘 教授	捕鯨に未来はあるのか 追い込まれたニッポンの捕鯨の運命
2014年春号	kotoba	濱田 武士准教授	海の魚は誰のものか(日本の漁業について)
2014年4月号	子供の科学	東京海洋大学、研究グループ	-196°CでもOK!凍らせても死なないヒル
2014年4月号	進研ゼミ受験講座エンカレッジ 物理(理系難関・標準)	島田浩二准教授	18歳のきみへ 北極海の観測から地球温暖化を探る 研究テーマ・海洋物理学(再掲載/6回)

#### 平成25年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2014年3・4月号 No.225	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま 順中逆西
2014年3月	大田区・品川区のミュージアム35	海洋科学部附属水産資料館	水産資料館が紹介されました
2014年3月	AGRI GARAGE	岡本信明 学長、廣野育生 教授	特集・アジアへ飛び出せ 日本の農学 日本の養殖技術でタイに次世代養殖システムを構築する
2014年3月10日発行	東京マニアック博物館~おもしろ珍ミュージアム案内(mook)	海洋科学部附属水産資料館	「東京マニアック博物館」に水産資料館が紹介されました
2014年3月7日号	週刊朝日	東京海洋大学、海洋科学部	日本の大学の英語教育について
2014年2月26日 No776	ANIMAL PHARM World Animal Health and Nutrition News	廣野育生 教授、近藤秀裕 准教授	Japan research enables shrimp EMS diagnosis
2014年2月24日号	アエラ	川合美千代 准教授	リケジョ時代 企業でも大学でも
2014年1・2月号 No.224	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま 国際海上コンテナの陸上における安全輸送ガイドライン
2014年2月1日配信	Y! Suica	明治丸、第一観測台、第二観測台	駅のおモシロ研究所 第53回越中島駅-2-
2014年1月号	栄養と料理	藤田大介 准教授	「和食を知る」シリーズ1 こんぶ使いこなし図鑑
2014年1月号	SQUET	鈴木 徹 教授	Front Runner~知のバイオニアたち~食品冷凍の技術革新でフードロス減らしたい
2014年1月号	Boat Club	らいちょうI	ヨコハマの水上交通社会実験 電池推進船(らいちょうI) 運河を走る
2013年12月号No.174	メトロガイド	海洋科学部附属水産資料館	東京探訪「泉岳寺周辺」の回で水産資料館が紹介されました
2013年11月号	共済と保険	濱田 武士准教授	原子力災害から 農とくらしの復興を -食・エネルギーと協同組合間協同-
2013年11月号	月刊自治研	末永 芳美 教授	足踏み続く水産加工業 宮城県と岩手県との比較を通じて
2013年11月14日第 4234号	カーゴニュース	黒川久幸 教授、ゼミ学生チーム	NS物流研究会 物流関連ゼミ学生研究発表会で東京海洋大学が優勝
2013年11・12月号 No.223	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま 超大型浮体式構造物「メガフロート」
2013 NOV.	進学通信	鈴木 徹 教授	大学の研究最前線 限りある"地球資源"をムダなく、おいしく食べる

2013年10月24日	リアルキャンパススタイル250 (mook)	東京海洋大学	アクティビティガイド シーカヤック
2013年10月号	東京人	鶴田三郎 明治丸海事ミュージアム機構長	Close up TOKYO Interview 大学内のみならず地域のシンボルとしての明治丸へ
2013年9・10月号 No.222	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま G6アライアンス
2013年9月号	栄養と料理	藤田大介 准教授	わかめ、のり、もずく・・・海藻図鑑/監修
2013年9月30日号	アエラ	石丸 隆 特任教授、神田穰太 教授	「魚」は本当に安全なのか 福島第一原発汚染水は未解決
2013年9月号	アクアライフ	フィッシング・カレッジ	「東京海洋大学 フィッシング・カレッジ」レポート
2013年9月号	フィッシュマガジン	フィッシング・カレッジ	イベントレポート「癒しの魚類学」
2013年9月号	楽しい熱帯魚	フィッシング・カレッジ	お魚採集の楽しみ方 in フィッシング・カレッジ
2013年8月30日号	週刊朝日	鈴木 徹 教授	2030年ニッポンの出番 独創技術で世界をリードする 食・次世代冷凍技術について
2013年8月	農村と都市をむすぶ	末永 芳美 教授	特集日本漁業の現状と課題 日本漁業の国際問題－尖閣諸島問題と漁業を中心に－
2013年7月	Techno-Ocean News No.50	末永 芳美 教授	東日本大震災からの水産業の復興 大災害から2年後の現状 Part3
2013年7月	門前仲町Walker (mook)	明治丸、明治丸海事ミュージアム	門前仲町特集 東京海洋大学越中島キャンパスにあり！日本最古の鉄船「明治丸」
2013年夏号No.148	漁協	末永 芳美 教授	特集 日本漁業存亡の危機 燃油価格高騰の背景、経緯と漁業への影響
2013年7・8月号 No.221	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま 海洋台帳
2013年夏号	人間会議	岡本 信明 学長	社長・学長が選ぶこの1冊－トップが語る座右の書－ 法隆寺大工最後の棟梁に学ぶ「何とかする力」
2013年6月号	出版ニュース	濱田 武士准教授	『漁業と震災』（みすず書房）書籍紹介
2013年6月号	すこやかファミリー	鈴木 徹 教授	科学でおいしくヘルシーに！サイエンス・クッキング/監修
2013年5・6月号 No.220	LA MER	黒川久幸 教授	越中島黒川研究室 キーワードで知る海運のいま 洋上風力発電
2013年Vol.13	ひがしんコミュニティ「Good Smile」	岡本 信明 学長、清水 悦郎 准教授	産・学・官で挑む未踏の深海
2013年4月通巻729号	水産北海道	濱田 武士 准教授	ブックレビュー 『漁業と震災』（みすず書房）
2013年4月号	Newton	吉崎 悟朗 教授	凍結細胞を使い、ニジマスからヤマメが誕生 魚類の精巣を凍結保存し、種の保全に役立てる道が開かれた