

新聞（平成25年～令和6年度）

令和7年1月31日時点

令和6年度			
掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2025.1.13	日刊工業新聞	溝端 浩平 准教授	海洋機構など解明、北極の海氷下熱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	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。
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IH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解明講義
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パー 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	深海熟成で魚肉の質向上 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	魚肉の「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	プラネタリウム投映機 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)	ヴィーナ・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 現地で実感
2023.8.1	日刊海事プレス	池谷 毅 教授(研究グループ)	ヴィーナ・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・三重の磯浜で
2023.4.10	日経産業新聞 朝刊	北里 洋 客員教授	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8336m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
2023.4.5	読売新聞 朝刊		
2023.4.5	産経新聞 朝刊		
2023.4.5	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)	婁 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 海や川 水難事故相次ぐ
2022.8.17	産経新聞	竹本 孝弘 教授	学ナビ 東京海洋大学の練習船、シップ・オブ・ザ・イヤ部門賞受賞
2022.8.12	日本経済新聞	婁 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	朝日新聞社	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

令和3年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2022.2.7	日本海事新聞	寺田 一薫 教授	研究者の論点 PFI点検し再挑戦を
2022.2.2	日本経済新聞	野村 瞬 准教授	UPDATE 知の現場 東京海洋大 海洋資源環境学部 開発と保全の両立探る
2022.1.13	日本経済新聞	田原 淳一郎 教授	小型無人ボートで磯焼け対策実験
2022.1.13	毎日新聞	長井 健容 准教授	100年前の軽石 海流調査の基礎に
2021.12.23	愛媛新聞	竹本 孝弘 教授	宇和島の活魚運搬船 消息不明 信号や位置 海保受信せず
2021.11.28	北海道新聞	工藤 貴史 准教授	記者の視点 「秋サケ不漁の一因」マナー守れ オホーツク沿岸釣り人の迷惑行為
2021.11.19	三陸新聞	婁 小波 副学長	流適法に理解深める 北かつと海洋大がセミナー
2021.11.18	読売新聞	松井 隆宏 准教授	「未利用魚」価値あり
2021.11.06	朝日新聞	森田 哲朗 准教授	ギョギョ！イシガキフグ、人工孵化できた さかなクン熱意 生態解明へ一歩
2021.10.13	読売新聞	内田 圭一 准教授	「海のプラごみ」考える 東京海洋大学准教授近隣小学校で出前授業
2021.9.6	朝日新聞	勝川 俊雄 准教授	マグロハンターがっかり 想定超え「大漁」の遊漁 来年5月まで禁止

2021.9.19	日本経済新聞	山本 洋嗣 准教授	温暖化と生物 海水温上昇でオスだけに？
2021.9.6	日刊自動車新聞	寺田 一薫 教授	これからの地域公共交通政策の方向性 アフターコロナ時代を見据えたバス制作の在り方
2021.9.3	室蘭民報	練習船 海鷹丸	室蘭港彩る船舶 漁業実習の途中に寄港（2002年8月2日撮影）
2021.8.31	朝日新聞	坂本 崇 教授	高級カンパチは台湾沖生まれ 長崎大などのチーム特定
2021.8.29	日本経済新聞	坂本 崇 教授	カンパチ産卵場所を特定 台湾沖を南下 体に機器、回遊を追跡
2021.8.27	河北新報	地産都消プロジェクト	メカジキ弁当ダブル効果 コロナ下売り上げ貢献
2021.8.10	水産経済新聞	吉崎 悟朗 教授	水圏機構がサバシンボ 最先端の技術学ぶ
2021.8.5	みなと新聞	吉崎 悟朗 教授	マサバ日本型養殖構築へ
2021.7.15	三陸新報	内田 圭一 准教授	海洋ごみの現状学ぶ 松岩小で環境授業
2021.7.14	日刊工業新聞	総務課長	職場・新常态 練習船のコロナ対策、万全に
2021.7.1	日刊工業新聞	久保 信明 教授	清水建、GNSS無人観測
2021.6.18	科学新聞	橋濱 史典 准教授	「海の砂漠」なのに活発な生物生産
2021.5.13	読売KODOMO新聞	第一観測台 第二観測台	商船学校 天体観測所
2021.4.9	科学新聞	汐路丸	東京海洋大の練習船「汐路丸」命名・進水式
2021.4.5	朝日新聞	佐藤 秀一 教授	養殖魚をベジタリアンに

令和2年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2021.2.27	朝日新聞	田中 教授	東京海洋大学 海洋資源環境学部 めざせ、新たな時代の海洋立国
2021.2.27	毎日新聞	越中島キャンパス	困窮学生に食料支援
2021.1.16	読売新聞	大滝 正人 入試課長	共通テスト 感染予防徹底
2020.12.23	日本経済新聞	吉崎 悟朗 教授	UPDATE 知の現場 東京海洋大 水圏生殖工学研究所
2020.12.17	毎日新聞	後藤 慎平 助教	潜水ロボ 水産高生が継承
2020.10.26	日経産業新聞	吉崎 悟朗 教授	生殖工学で持続可能に
2020.10.16	水産経済新聞	吉崎 悟朗 教授	自然に近い形で魚増やす 初の大学付置研究所 東京海洋大学
2020.10.4	日本経済新聞	吉崎 悟朗 教授	「漁場」は試験管の中
2020.10.3	日本経済新聞	川辺 みどり 教授	海と水辺の散歩 おさかなカフェ 海の未来を語り合おう
2020.9.27	日本経済新聞	吉崎 悟朗 教授	川のカレイ生存の謎解明
2020.9.26	読売新聞	團 重樹 准教授	マダコに個室 共食い防ぐ
2020.9.15	東京新聞	山本 洋嗣 准教授	東京湾のギンイソイワシ オスだらけ8割近く
2020.9.13	日本経済新聞	山本 洋嗣 准教授	小型魚、高水温でオス多く
2020.7.30	毎日新聞	吉崎 悟朗 教授	生殖幹細胞を大量増殖 東京海洋大学チーム ニジマス1匹から1700匹ふ化
2020.7.27	日経産業新聞	吉崎 悟朗 教授	ニジマスの生殖幹細胞を培養
2020.7.7	日刊水産経済新聞	山本 洋嗣 准教授	高水温でオス化進む、東京湾磯魚で証明／東京海洋大研究チーム
2020.6.18	日本経済新聞	吉崎 悟朗 教授	ニジマス 試験管で大量に 生殖幹細胞を増殖 養殖や種の保全に期待
2020.6.16	愛媛新聞 外 14社	吉崎 悟朗 教授	ニジマス幹細胞大量増殖に成功 外
2020.6.14	読売新聞	鶴 哲郎 教授	東京湾にメタンガス層
2020.5.24	静岡新聞	荒川 久幸 教授	【サクラエビショック、その後】アユもいなくなった中流域、濁る「母なる川」 異変はなぜ
2020.5.16	日本経済新聞	川辺 みどり 教授	海と水辺の散歩 沖縄・久米島の海洋深層水 が紹介されました。
2020.5.11	静岡新聞	馬場 治 教授	サクラエビ異変
2020.5.11	東奥日報	宮本 佳則 教授	ホタテ養殖施設 スマホで遠隔確認／青森水総研
2020.5.11	日本経済新聞	鶴 哲郎 教授	東京湾の地層 メタンガス発見 が掲載されました。
2020.4.18	日本経済新聞	川辺 みどり 教授	海と水辺の散歩 海の博物館 マリンサイエンスミュージアムが紹介されました。
2020.4.11	日本経済新聞	東海 正 教授	今を読み解く 海洋プラごみが問う未来 が掲載されました。

令和元（平成31）年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2020.3.12	読売新聞	東京海洋大学入試	新型コロナウイルス 後期試験の感染予防策について取材を受けました
2020.3.4	日本経済新聞	国際・教学支援課	新型コロナウイルス 国際会合中止について取材を受けました
2020.2.5	東京新聞	海事システム工学部門 國枝佳明教授	新型コロナウイルス 大型クルーズ船の感染についてコメントしました
2020.1.31	日刊水産経済新聞	海事システム工学部門 岩淵聡文教授	第5回東京海洋大学と報道関係者との懇談会「研究者探訪」 「ユネスコ水産考古学大学連携ネットワークメンバー校としての東京海洋大学の諸活動」
2020.1.1	物流ニッポン	黒川久幸教授ゼミ学生	NS物流研究会主催物流関連ゼミ学生による研究発表会に優勝 現状把握し改善点みつけ、作業時間10%削減可能
2020.1.1	三陸新報	山川紘客員研究員	藻場再生 磯焼けの現状や対策について
2019.12.20	日本経済新聞電子版	佐藤秀一教授・壁谷尚樹助教	次世代養魚飼料の開発について取材を受けました
2019.12.14	東京読売新聞	竹本孝弘教授	佐渡高速船衝突事故についてコメントしました
2019.11.22	物流ニッポン	黒川久幸教授ゼミ学生	NS物流研究会主催物流関連ゼミ学生による研究発表会に優勝
2019.11.14	水産経済新聞	東京海洋大学	本学と気仙沼信用金庫と産学連携協定を締結
2019.9.5	河北新報	東海 正教授	海洋環境保全 海洋プラスチックごみ対策取り組みについてコメントしました
2019.8.25	日本物流新聞	黒川久幸教授	物流改善についてコメントしました
2019.8.23	産経新聞	寺田一薫教授	路線バスの交通規制についてコメントしました
2019.8.20	日本経済新聞	久保信明教授	中国版GPS網についてコメントしました
2019.8.12	毎日新聞	中村玄助教	ザトウクジラの繁殖調査について掲載されました
2019.8.9	三陸新報	海事普及会（三陸サテライト）	海事普及会による「ポンポン船作りとロープワークのワークショップ」を開催

2019.7.17	静岡新報	馬場治教授	サクラエビ不漁原因究明についてコメントしました
2019.6.12	朝日新聞	二羽恭介准教授	ノリ大凶作についてコメントしました
2019.5.28	三陸新報	東海正教授	海洋ごみの現状学ぶ 気仙沼市と東京海洋大学主催公開講座「海と生きる」連続水産セミナー
2019.5.26	日本経済新聞	山中寿朗教授・後藤慎平助教	「サイエンス」コーナー 海中で光無線実験成功
2019.5.24	三陸新報	東海正教授	海洋プラスチックゼロへ 気仙沼市が対策会議設立
2019.5.20	朝日新聞	岩淵聡文教授	鴨川市と岩淵聡文教授のチームが鴨川市小湊でドローン調査海岸線の地形撮影
2019.5.18	朝日新聞	岩淵聡文教授	鴨川市と岩淵聡文教授のチームが鴨川沖合に沈む日蓮生誕地を潜水調査
2019.5.17	千葉日報	岩淵聡文教授	鴨川市と岩淵聡文教授のチームが鴨川沖合に沈む日蓮生誕地を潜水調査
2019.5.16	東京新聞	岩淵聡文教授	鴨川市と岩淵聡文教授のチームが鴨川沖合に沈む日蓮生誕地を潜水調査
2019.5.12	産経新聞	山中寿朗教授・後藤慎平助教	光無線で高速光無線通信を使い、海底の観測装置から大容量のデータを高速で回収する実験に成功
2019.5.8	河北新報	山中寿朗教授・後藤慎平助教	光無線で高速光無線通信を使い、海底の観測装置から大容量のデータを高速で回収する実験に成功

平成30年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2019.3.17	三陸新報	鈴木徹教授	魚の鮮度保持など学ぶ 気仙沼市と東京海洋大学主催公開講座「海と生きる」連続水産セミナー
2019.3.13	朝日新聞	勝川俊雄准教授	リレーおびにおん「魚のミライ」に取材を受けました。
2019.3.2	日本経済新聞西部版	寺田一薫教授	公共交通のゆくえ「サブスクリプション」についてコメント
2019.2.24	産経新聞千葉県版	須之部友基教授・田中祐志教授	陛下と千葉「豊かな海に強い思い」に取材を受けました。
2019.1.3	毎日新聞	佐々木剛教授	サクラマス・ヤマメ：元は同種繁殖行動、動画で撮影に成功
2019.1.30	環境新聞	東海正教授・内田圭一准教授	プレスリリース 海洋における将来のマイクロプラスチック浮遊量を世界で初めて予測 ～海洋プラスチック汚染の監視と軽減に期待～
2019.1.28	水産経済新聞	東海正教授・内田圭一准教授	プレスリリース 海洋における将来のマイクロプラスチック浮遊量を世界で初めて予測 ～海洋プラスチック汚染の監視と軽減に期待～
2019.1.28	毎日新聞	東海正教授・内田圭一准教授	プレスリリース 海洋における将来のマイクロプラスチック浮遊量を世界で初めて予測 ～海洋プラスチック汚染の監視と軽減に期待～
2019.1.25	朝日新聞	東海正教授・内田圭一准教授	プレスリリース 海洋における将来のマイクロプラスチック浮遊量を世界で初めて予測 ～海洋プラスチック汚染の監視と軽減に期待～
2019.1.28	日本経済新聞	東海正教授・内田圭一准教授	プレスリリース 海洋における将来のマイクロプラスチック浮遊量を世界で初めて予測 ～海洋プラスチック汚染の監視と軽減に期待～
2019.1.25	科学新聞	甘糟和男准教授	サクラエビ群集の観測画像で捕捉 (平成30年度第4回報道関係者との懇談会・東海正理事)
2019.1.25	科学新聞	鶴我佳代子准教授	駿河湾における地震探査研究 (平成30年度第4回報道関係者との懇談会・研究者探訪)
2019.1.23	日本経済新聞	オケアヌス	グローバル時代をひらく 日中韓の持ち味を生かす「オケアヌス」 (国際・教学支援課オケアヌス事業担当・東海正理事)
2019.1.21	水産経済新聞	甘糟和男准教授	サクラエビ群集の観測画像で捕捉 (平成30年度第4回報道関係者との懇談会・東海正理事)
2019.1.20	時事通信社	中村 玄助教	八丈島ザトウジクラ発見相次ぐ
2019.1.18	科学新聞	東海正理事	トビタテ！留学JAPAN寄附型自動販売機設置記念式典 (平成30年度第4回報道関係者との懇談会)
2019.1.18	水産経済新聞	東海正理事	トビタテ！留学JAPAN寄附型自動販売機設置記念式典 (平成30年度第4回報道関係者との懇談会)
2019.1.17	日本海事新聞	竹内俊郎学長	練習船汐路丸代船について (平成30年度第4回報道関係者との懇談会)
2019.1.16	水産経済新聞	竹内俊郎学長	練習船汐路丸代船について (平成30年度第4回報道関係者との懇談会)
2019.1.10	静岡新聞	勝川俊雄准教授	駿河湾のサクラエビ漁についてコメント
2018.12.30	大阪読売新聞	塩出大輔准教授	定置網カメラ脱出装置 窒息事故防止について
2018.12.24	東京新聞	寺田一薫教授	運転手座談会・バス転倒についてコメント
2018.12.21	読売新聞	吉崎悟朗教授	タナゴ代理親繁殖に成功
2018.12.12	北海道新聞	勝川俊雄准教授	水産サバイル 公開サンマ漁業について
2018.10.30	毎日新聞	竹内学長	プレスリリース 岩手大学と東京海洋大学と北里大学の単位互換に関する協定の締結について
2018.10.25	日経産業新聞	鶴 哲郎教授	海底地質調査 水中スピーカー
2018.10.21	北日本新聞	今田千秋教授	ヘチマの葉と深層水 コラーゲン合成量倍増
2018.9.22	読売新聞宮城版	和泉充教授	異変 7年半後の海 (2) ウニを有効活用、海洋環境を改善
2018.8.18	日本経済新聞電子版	田村祐司准教授	「背浮き」で救助を待つ
2018.8.10	毎日新聞	海鷹丸	「海鷹丸」を一般公開
2018.8.10	朝日新聞	海鷹丸	気仙沼港に「海鷹丸」寄港
2018.8.7	毎日新聞	中村玄助教	シロナガスクジラ
2018.8.7	東京読売新聞	海鷹丸	「海鷹丸」を一般公開
2018.8.7	北海道新聞	勝川俊雄准教授	サンマの不漁
2018.8.6	日刊工業新聞Newsウェブ21	和泉充教授	プレスリリース 船舶や風力発電用の超電導バルクモーターを新開発

2018.8.6	鉄鋼新聞	和泉充教授	プレスリリース 船舶や風力発電用の超電導バルクモーターを新開発
2018.8.6	日刊産業新聞	和泉充教授	プレスリリース 船舶や風力発電用の超電導バルクモーターを新開発
2018.8.6	日刊工業新聞	和泉充教授	プレスリリース 船舶や風力発電用の超電導バルクモーターを新開発
2018.8.4	河北新報社	海鷹丸	気仙沼みなとまつり「海鷹丸」
2018.7.6	北日本新聞	今田千秋教授	とнами産業パワー博で特別講演「新しい海洋微生物の産業利用」
2018.7.6	富山新聞	今田千秋教授	とнами産業パワー博で特別講演「新しい海洋微生物の産業利用」
2018.7.7	公明新聞	東海正教授	海のプラスチックごみ抑制への課題について取材を受けました
2018.7.5	船員しんぶん	マリンサイエンスミュージアム	「絵画からみる南極」 湊辰治作品展
2018.6.4	ブラジル acritica	吉崎悟朗教授	ブラジルで開催された学会（11th International Symposium on Reproductive Physiology of Fish）にて、吉崎悟朗教授が発表した内容が掲載されました。 報道題目：Reprodução de peixes traz mais de 200 pesquisadores para simpósio em Manaus https://www.acritica.com/channels/cotidiano/news/reproducao-de-peixes-traz-mais-de-200-pesquisadores-para-simposio-em-manaus
2018.4.25	朝日新聞	鈴木徹教授	「ひらけ！進路・新路・針路」コーナー今日の授業 加工品から生鮮品広がるニーズ

平成29年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2018.3.27	みなと新聞	塩出大輔助教	定置網における海亀混獲防止対策について
2018.3.25	北海道新聞	中原尚知准教授	函館 イカ離れの懸念についてコメントが掲載されました
2018.3.24	佐賀新聞	東京海洋大学	- 明治維新150年 - 漁業を産業化した「水産翁」村田保氏
2018.3.24	東京読売新聞	吉崎悟朗教授	クニマス「代理親」から誕生 山梨県水産技術センターと
2018.3.23	山梨日日新聞	吉崎悟朗教授	クニマス「代理親」から誕生 山梨県水産技術センターと
2018.3.23	水産経済新聞	塩出大輔助教	定置網における海亀混獲防止対策について
2018.3.22	朝日新聞	鯨ギャラリー	「各駅停話」で鯨ギャラリーを紹介されました
2018.3.16	科学新聞	秋山清二准教授	定置網からクロマグロ小型魚を逃がす技術を開発
2018.3.13	朝日新聞	小林武志准教授	「ふぐの卵巣のぬか漬け」の解毒メカニズムについてコメントが掲載されました
2018.3.9	水産タイムス	秋山清二准教授	定置網からクロマグロ小型魚を逃がす技術を開発
2018.3.8	かつお・まぐろ通信	秋山清二准教授	定置網からクロマグロ小型魚を逃がす技術を開発
2018.3.8	水産経済新聞	秋山清二准教授	定置網からクロマグロ小型魚を逃がす技術を開発
2018.3.7	毎日新聞	秋山清二准教授	定置網からクロマグロ小型魚を逃がす技術を開発
2018.3.8	みなと新聞	秋山清二准教授	定置網からクロマグロ小型魚を逃がす技術を開発
2018.3.2	日本経済新聞	明治丸海事ミュージアム	「探訪サイエンス」で明治丸が紹介されました
2018.2.25	中日新聞	長島裕二教授	ヨリトフグ肝に関してコメントが掲載されました
2018.2.7	日本海事新聞	東京海洋大学附属図書館	企画展示「船が育んだ江戸」について紹介されました
2018.1.25	日本経済新聞	長島裕二教授	ヨリトフグ肝に関してコメントが掲載されました
2018.1.24	みなと新聞	勝川俊雄准教授	「水産業の未来を漁師と一緒に考えるシンポジウム」の記事においてコメントが掲載されました
2018.1.24	みなと新聞	東京海洋大学	第5回報道関係者との懇談会が掲載されました
2018.1.21	日本経済新聞	木村学特任教授	プレートテクトニクスについてコメントが掲載されました
2018.1.10	朝日新聞	清水悦郎教授	自動運航船について紹介されました
2018.1.1	産経新聞	勝川俊雄准教授	地産都消プロジェクト「さかな大好き！」気仙沼メカコロを食べよう～
2017.12.9	毎日新聞	田中栄次教授	クロマグロの資源管理についてコメントが掲載されました
2017.12.7	みなと新聞	婁小波教授	魚食拡大への流通革新を 供給サイドの変化促す
2017.12.5	日本経済新聞	勝川俊雄准教授	サンマの資源管理に関してコメントが掲載されました
2017.12.4	水産経済新聞	東京海洋大学附属図書館	企画展示「船が育んだ江戸」について紹介されました
2017.12.1	科学新聞	明治丸海事ミュージアム	第3回「明治丸フォト・絵画コンテスト」について紹介されました
2017.11.25	読売新聞	勝川俊雄准教授	マグロの資源管理についてコメントが掲載されました
2017.11.22	河北新報	秋山清二准教授	マグロの資源管理についてコメントが掲載されました
2017.11.21	毎日新聞	うみがめ研究会	キャンパる
2017.11.8	東京新聞	勝川俊雄准教授	クロマグロの資源状況について
2017.10.24	みなと新聞	鶴哲郎教授、木村学 特任教授	九大と東京海洋大、地震・津波大きさ推定へ 南海トラフの断層に特徴を発見
2017.10.18	水産経済新聞	鶴哲郎教授、木村学 特任教授	九大と東京海洋大、南海トラフで発生する地震の大きさをコントロールする断層の特徴を発見
2017.10.18	保険毎日新聞	黒川久幸教授	「物流セミナー」での講演「物流現場改善のススメ～荷主と物流業者のWin-Winな関係～」が紹介されました
2017.10.17	日本経済新聞電子版	鶴哲郎教授、木村学 特任教授	九大と東京海洋大、南海トラフで発生する地震の大きさをコントロールする断層の特徴を発見
2017.10.12	琉球新報	千足耕一教授	慶良間の海で実習の様子が紹介されました
2017.10.07	三陸新報	東京海洋大学	学生の考案したサンマのメニューが気仙沼市のレストランでメニュー化を紹介されました
2017.10.04	日刊建設工業新聞	中泉昌光特任教授	「漁業地域再生プロジェクト」キックオフシンポジウム
2017.10.02	水産経済新聞	中泉昌光特任教授	「漁業地域再生プロジェクト」キックオフシンポジウム
2017.09.26	富山新聞	馬場治教授	魚津漁協の農山漁村体験型モニターツアーに参加
2017.09.26	北日本新聞	馬場治教授	農泊の事業者の調査について
2017.09.21	水産経済新聞	東京海洋大学	第3回報道関係者との懇談会が掲載されました
2017.09.20	日刊建設工業新聞	中泉昌光特任教授	「漁業地域再生プロジェクト」キックオフシンポジウムの開催について
2017.09.20	毎日新聞	勝川俊雄准教授	サンマの資源管理についてコメントが掲載されました
2017.09.19	みなと新聞	吉崎悟朗教授	魚の産卵を誘発するホルモンの腸管吸収を促すペプチドの開発について
2017.09.18	朝日小学生新聞	加藤秀弘教授	小学校への出張授業の様子が掲載されました
2017.09.15	日本経済新聞	勝川俊雄准教授	サンマ不漁に関してコメントが掲載されました
2017.09.15	神奈川新聞	海鷹丸	海鷹丸が海上保安庁から観測データを提供してきた件で感謝状を贈呈されたことが掲載されました

2017.09.15	水産経済新聞	中泉昌光特任教授	「漁業地域再生プロジェクト」が紹介されました
2017.09.14	みなと新聞	大迫一史教授	明太子のツブツブ感を損なわず減塩する技術が紹介されました
2017.09.10	読売新聞（和歌山）	青山千春准教授	メタンハイドレートの講演会の様子が紹介されました
2017.09.07	河北新報	佐々木剛准教授	公開シンポジウム「災害からの復興と環境教育・ESD（持続可能な開発のための教育）」での講演が紹介されました
2017.09.02	朝日新聞	勝川俊雄准教授	太平洋クロマグロの漁獲枠に関してコメントが掲載されました
2017.09.02	毎日新聞	田中栄次教授	中西部太平洋マグロ類委員会（WCPFC）北小委員会でできた新しい枠組みに関するコメントが掲載されました
2017.09.01	ワシントンポスト	勝川俊雄准教授	WCPFC北小委員会に関する記事においてコメントが掲載されました
2017.08.30	水産経済新聞	工藤貴史准教授	日本水産油脂資源講演会における講演が紹介されました
2017.08.29	中日新聞	藤田大介准教授	磯焼けに関する記事でコメントが掲載されました
2017.08.29	朝日新聞（青森）	秋山清二准教授	定置網に入った魚の中で小型クロマグロだけ海に逃がす研究が紹介されました
2017.08.28	東京新聞	藤田大介准教授	磯焼けに関する記事でコメントが掲載されました
2017.08.25	科学新聞	東京海洋大学	環境省、海洋ごみ調査強化へ
2017.08.24	山形新聞	東京海洋大学	中学生対象に海の仕事を説明
2017.08.17	西日本新聞	東京海洋大学	環境省、海洋ごみ調査強化へ
2017.08.17	日本海事新聞	東京海洋大学	環境省、海洋ごみ調査強化へ
2017.08.17	化学日報工業	東京海洋大学	環境省、海洋ごみ調査強化へ
2017.08.17	みなと新聞	東京海洋大学	環境省、海洋ごみ調査強化へ
2017.08.16	水産経済新聞	中泉昌光特任教授	「漁業地域再生プロジェクト」の紹介
2017.08.09	長崎新聞	東京海洋大学	環境省、海洋ごみ調査強化へ
2017.08.09	南日本新聞	東京海洋大学	環境省、海洋ごみ調査強化へ
2017.08.09	読売新聞	勝川俊雄准教授	国際会議「中西部太平洋まぐろ類委員会（WCPFC）」の記事においてコメントが掲載されました
2017.08.08	日経新聞電子版	東京海洋大学	環境省、海洋ごみ調査強化へ
2017.08.05	三陸新報	練習船「神鷹丸」	気仙沼での神鷹丸一般公開が紹介されました
2017.08.05	河北新報	練習船「神鷹丸」	気仙沼での神鷹丸一般公開が紹介されました
2017.08.01	読売新聞（夕刊）	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が紹介されました
2017.07.26	毎日新聞（北海道）	田村祐司准教授	マリンレジャーにおける水難事故に関する記事でコメントが掲載されました
2017.07.24	東京新聞	田村祐司准教授	マリンレジャーにおける水難事故に関する記事でコメントが掲載されました
2017.07.19	日経産業新聞	吉崎悟朗教授	魚の産卵を誘発するホルモンの腸管吸収を促すペプチドの開発について
2017.07.16	読売新聞	勝川俊雄准教授	北太平洋漁業委員会のサンマの漁獲規制導入見送りについてコメントが掲載されました
2017.07.11	北海道新聞	加藤秀弘教授	水産庁の調査捕鯨結果の概要を発表を受けて調査総括のコメントが掲載されました
2017.07.11	読売新聞（北海道）	加藤秀弘教授	水産庁の調査捕鯨結果の概要を発表を受けて調査総括のコメントが掲載されました
2017.07.11	朝日新聞（北海道）	加藤秀弘教授	水産庁の調査捕鯨結果の概要を発表を受けて調査総括のコメントが掲載されました
2017.07.04	水産タイムス	岡崎恵美子教授	全国蒲鉾業者大会で出展製品の講評などが紹介されました
2017.06.30	日経産業新聞	東京海洋大学	三井純友建設と共同で行う海上の船から陸上へ電力を供給するシステムの開発が紹介されました
2017.06.23	科学新聞	東京海洋大学	海の日記念行事の開催
2017.06.14	北海道新聞	加藤秀弘教授	水産庁の調査捕鯨結果の概要を発表を受けて調査総括のコメントが掲載されました
2017.06.14	毎日新聞（北海道）	加藤秀弘教授	網走沖に水揚げされたミンククジラについてコメントが掲載されました
2017.06.14	朝日新聞（北海道）	加藤秀弘教授	網走沖に水揚げされたミンククジラについてコメントが掲載されました
2017.05.24	日本海事新聞	竹内俊郎学長	農業工学会賞2017受賞
2017.05.23	みなと新聞	竹内俊郎学長	農業工学会賞2017受賞
2017.05.21	日本経済新聞	島田浩二准教授	北極海データ取得のために無人潜水機が使用される記事においてコメントが掲載されました
2017.05.09	毎日新聞	後藤慎平助教	地球温暖化で海の酸性化が進みクジラのコミュニケーションが阻害される可能性
2017.05.08	日本食糧新聞	木村凡教授	食品ニューテクノロジー研究会における講演が紹介されました
2017.05.04	読売新聞	勝川俊雄准教授	クロマグロ漁規制についてコメントが掲載されました
2017.05.01	日本食糧新聞	鈴木徹教授	「冷凍技術が可能にする食品の新しい可能性」をテーマに講演
2017.04.29	朝日小学生新聞	東京海洋大学	おしえてさかなクンのコーナーで本学が紹介されました
2017.04.09	読売新聞（高知版）	勝川俊雄准教授	カツオの不漁についてコメントが掲載されました
2017.04.01	海上の友	神田稜太教授、久保篤史博士研究員	東京湾の海水が二酸化炭素を吸収していることを突き止めた、海洋システム観測研究センターの研究結果を紹介
2017.04.01	海上の友	東京海洋大学	3月21日に開催された「報道関係者との懇談会」について

平成27年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2016.03.31	日本海事新聞	田村 祐司 准教授	シリーズ海と日本29 東京海洋大学の水泳教育史について
2016.03.30	水産経済新聞	東京海洋大学	日本水産学会春季大会の記事で東京海洋大学が他団体と取り組む「定置網に入網したクロマグロ小型魚の放流技術の開発」についての発表が掲載されました
2016.03.28	日刊工業新聞	東京海洋大学 産学・地域連携推進機構	本学が岩手大・北里大と取り組んでいる震災復興支援が紹介されました
2016.03.25	水産経済新聞	長島裕二 教授	シラス干のフグ稚魚混入について最新論文を発表
2016.03.19	日本農業新聞	湯川剛一郎 教授	原料原産地表示の拡大に向け提言
2016.03.10	日本経済新聞	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が紹介されました
2016.03.09	日本経済新聞	刑部 正弘教授	非常時に船からエンジンで発電した電力をケーブルで送るシステムについて解説
2016.03.07	日本経済新聞（夕刊）	東京海洋大学産学・地域連携推進機構	気仙沼産の水産加工物の販路拡大にむけての連携事業や研究が紹介されました
2016.03.03	みなと新聞	東京海洋大学附属図書館	「かまぼこ900年」元気の秘密展示会の関連イベント、2月29日に行われたトークセッションの様子が掲載されました
2016.02.29	水産経済新聞	東京海洋大学産学・地域連携推進機構	2月19日に開催された「第2回水産海洋イノベーションコンソーシアムフォーラム」、「第8回水産海洋プラットフォーム・フォーラム」の様子が紹介されました
2016.02.28	三陸新報	渡邊 豊 教授	漁船の転落防止装置について
2016.02.25	静岡新聞	竹本孝弘 教授	大規模地震が起きて津波の危険が高まった場合の漁船の避難についてコメントが掲載されました

2016.02.24	みなと新聞	東京海洋大学産学・地域連携推進機構	2月19日に開催された「第2回水産海洋イノベーションコンソーシアムフォーラム」、 「第8回水産海洋プラットフォーム・フォーラム」の様子が紹介されました
2016.02.22	みなと新聞	東京海洋大学産学・地域連携推進機構	勝川俊雄准教授 2月19日に開催された「第2回水産海洋イノベーションコンソーシアム フォーラム」、 「第8回水産海洋プラットフォーム・フォーラム」の様子が紹介さ れました
2016.02.19	日本経済新聞	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
2016.02.15	読売新聞	加藤秀弘 教授	小田原にクジラが漂着した件についてコメント
2016.02.15	水産経済新聞	有元 貴文 教授	文科省・SPH事業発表会において行った有元教授の指導講評が紹介されました
2016.02.14	朝日新聞	東京海洋大学 佐藤 秀一教授	肉食主義の魚を作る研究が紹介されました
2016.02.12	南海タイムス	加藤秀弘 教授	八丈島近海にザトウクジラが回遊してきている現象について解説
2016.02.07	毎日新聞	加藤秀弘 教授	東京・大島沖で発生したクジラと高速船の衝突事故についてコメント
2016.02.05	朝日新聞（夕刊）	竹本孝弘 教授	首都直下地震による津波に備え湾内で船舶に移動を命じる新制度を海上保安庁が2017 年度から東京湾で運用。竹本孝弘教授がコメント
2016.02.04	日本海事新聞	グローバル人材育成推進室	EASTプログラムが紹介されました
2016.02.01	海上の友	東京海洋大学	第二回報道関係者との懇談会での発表が掲載されました
2016.02.01	読売新聞（中部）	湯川剛一郎 教授	廃棄食品が不正転売されていた事件についてコメントが掲載されました
2016.01.30	毎日新聞	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の竣工式の模様が掲載されました
2016.01.29	科学新聞	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の竣工式の模様が掲載されました
2016.01.28	日本経済新聞	濱田武士 准教授	時事解説に著書「日本漁業の真実」とその内容が紹介されました
2016.01.28	みなと新聞	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の竣工式の模様が掲載されました
2016.01.28	水産経済新聞	東京海洋大学	東京海洋大学がタイムズ・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
2016.01.28	水産経済新聞	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の竣工式の模様が掲載されました
2016.01.28	水産経済新聞	東京海洋大学産学・地域連携推進機構	2月19日に開催予定の「第2回水産海洋イノベーションコンソーシアムフォーラム」、 「第8回水産海洋プラットフォーム・フォーラム」が紹介されました
2016.01.27	三陸新報	岡崎恵美子教授	気仙沼の魚介を利用したベビーフードや介護食の開発について
2016.01.26	水産経済新聞	東京海洋大学	海ゴミに関する国内初の国際シンポジウムが本学と環境省共催で開催
2016.01.26	水産経済新聞（2面）	岡崎恵美子 教授	気仙沼「海と生きる連続水産セミナー2016」で岡崎恵美子教授が「水産物の鮮度保持 と冷凍保管-気仙沼の美味しい産物を全国に」をテーマに講演
2016.01.26	水産経済新聞（1面）	岡崎恵美子教授	「海と生きる 連続水産セミナー2016」で「水産物の鮮度保持と冷凍保管」について 講演
2016.01.26	日本海事新聞	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の竣工式と一般公開の予定が掲載されました
2016.01.26	みなと新聞	東京海洋大学	SATREPS 国際シンポジウムが紹介されました
2016.01.23	三陸新報	岡崎恵美子教授	水産セミナーで講話「水産物の鮮度保持と冷凍保管について」
2016.01.21	朝日新聞	湯川剛一郎 教授	廃棄食品が不正転売されていた事件についてコメントが掲載されました
2016.01.20	海事プレス	東京海洋大学	第二回報道関係者との懇談会での発表が掲載されました
2016.01.20	日本海事新聞	東京海洋大学	第二回報道関係者との懇談会での発表が掲載されました
2016.01.20	水産経済新聞	東京海洋大学	第二回報道関係者との懇談会での発表が掲載されました
2016.01.10	日本経済新聞	島田浩二 准教授	海水の塩分が気候変動予測のカギであるという記事で解説
2016.01.01	河北新報	岡崎恵美子教授	魚を食べたい人を増やす商品開発についての提言
2015.12.28	水産経済新聞	石崎松一郎准教授、久田孝准教授	サメ肉のアンモニア臭抑制加工技術実証研究について
2015.12.27	読売新聞	濱田武士	准教授 読書委員この一年
2015.12.24	水産経済新聞	東京海洋大学	SATREPS 新たな養殖技術の開発
2015.12.22	日刊工業新聞	竹内 俊郎 学長	本学の海外派遣プログラムについて紹介
2015.12.22	江東経済新聞	重要文化財「明治丸」	重要文化財「明治丸」のライトアップとフォトコンテストについて紹介されました
2015.12.22	三陸新報	石崎松一郎准教授、久田孝准教授	気仙沼で開催された食味改善技術報告会での報告が掲載されました
2015.12.21	海上の友	重要文化財「明治丸」	「海の日」20周年特集で明治丸が紹介されました
2015.12.20	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました
2015.12.19	三陸新報	東京海洋大学三陸サテライト	三陸サテライトの活動が紹介されました
2015.12.14	水産経済新聞	岡崎恵美子教授	第26回全国水産加工品総合品質審査会について
2015.12.13	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました
2015.12.11	海上の友	海事普及会	都内の高校生を招き開催された「海事教室」が紹介されました
2015.12.10	水産経済新聞	東京海洋大学附属図書館	「かまぼこ900年」元気の秘密展示会が紹介されました
2015.12.09	日本海事新聞	田村 祐司 准教授	シリーズ海と日本24 海洋スポーツ健康教育について
2015.12.06	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました
2015.12.06	日本経済新聞	岩淵 聡文教授	書評欄に書評が掲載されました
2015.12.02	朝日新聞	東京海洋大学	静岡県熱海市の初島沖で本学がNPO法人アジア水中考古学研究所と共同で水中ロボッ トを使った海底遺跡の調査が紹介されました
2015.12.01	河北新報	谷和夫教授	宮城県の指定廃棄物の最終処分建設問題に関するコメントが掲載されました
2015.12.01	産経新聞	谷和夫教授	宮城県の指定廃棄物の最終処分建設問題に関するコメントが掲載されました
2015.12.01	下野新聞	谷和夫教授	宮城県の指定廃棄物の最終処分建設問題に関するコメントが掲載されました
2015.11.30	朝日新聞	濱田武士 准教授	震災後の漁業の本格操業についてのコメントが掲載されました
2015.11.30	水産タイムス	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
2015.11.29	読売新聞	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精 することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.29	朝日新聞	濱田武士 准教授	震災後の漁業復興についてのコメントが掲載されました
2015.11.27	河北新報	遠藤雅人助教	クエの陸上養殖
2015.11.27	日刊産業新聞	東京海洋大学 練習船「神鷹丸」	練習船「神鷹丸」進水式の模様が掲載されました
2015.11.26	河北新報	遠藤雅人(三陸水産研究教育拠点形成事業 陸 上養殖WG)	釜石でクエ「日本最北」の陸上養殖 岩手大など3大学研究
2015.11.26	みなと新聞	東京海洋大学 練習船「神鷹丸」	練習船「神鷹丸」進水式の模様が掲載されました
2015.11.26	毎日新聞	東京海洋大学 練習船「神鷹丸」	練習船「神鷹丸」進水式の模様が掲載されました
2015.11.26	山口新聞	東京海洋大学 練習船「神鷹丸」	練習船「神鷹丸」進水式の模様が掲載されました
2015.11.25	水産経済新聞	東京海洋大学 練習船「神鷹丸」	三菱重工株式会社下関造船所にて行われる練習船「神鷹丸」の命名・進水式の記事 が掲載されました

2015.11.21	南海日日新聞社	加藤秀弘教授	奄美クジラ・イルカ協会のセミナー「奄美のザトウクジラ」で講演
2015.11.21	産経新聞	遠藤雅人(三陸水産研究教育拠点形成事業 陸上養殖WG)	関西の高級魚「クエ」 養殖事業で復興にはずみ
2015.11.20	奄美新聞	加藤秀弘教授	奄美クジラ・イルカ協会のセミナー「奄美のザトウクジラ」で「増えゆく奄美のザトウクジラ」をテーマに講演
2015.11.19	静岡新聞	岡安章夫 教授	静岡県清水市で行った地域活性化のためのまちづくりとバランスを考慮した津波・防災対策の講演が紹介されました
2015.11.19	読売新聞	遠藤雅人(三陸水産研究教育拠点形成事業 陸上養殖WG)	クエ試食会の模様が掲載されました
2015.11.19	岩手日報	遠藤雅人(三陸水産研究教育拠点形成事業 陸上養殖WG)	クエ試食会の模様が掲載されました
2015.11.18	水産経済新聞	東京海洋大学	文部科学省特別経費「過疎・高齢化に対応した安全・安心を実現する漁港・漁村モデルの構築」中間報告会が紹介されました
2015.11.18	水産経済新聞	東京海洋大学	第一回報道関係者との懇談会が紹介されました
2015.11.18	日本海事新聞	東京海洋大学 練習船「神鷹丸」	三菱重工株式会社下関造船所にて行われる練習船「神鷹丸」の命名・進水式の記事が掲載されました
2015.11.18	日本海事新聞	東京海洋大学 練習船「海鷹丸」	練習船「海鷹丸」が第47次航海（遠洋航海）、第19次海鷹丸南極観測航海に出港した記事が掲載されました
2015.11.18	みなと新聞	東京海洋大学 練習船「神鷹丸」	三菱重工株式会社下関造船所にて行われる練習船「神鷹丸」の命名・進水式の記事が掲載されました
2015.11.16	包装タイムス	東京海洋大学附属図書館	図書館主催第11回展示「サケ中骨缶詰ストーリー」を開催
2015.11.15	朝日新聞	吉崎悟朗 教授	絶滅危惧種を救う、吉崎教授の研究が紹介されました
2015.11.15	大崎タイムス	谷和夫教授	指定廃棄物の最終処分場候補地の一つである加美・田代岳を視察
2015.11.14	東京新聞	谷和夫教授	指定廃棄物の最終処分場候補地の一つである加美・田代岳を視察
2015.11.14	河北新報	谷和夫教授	指定廃棄物の最終処分場候補地の一つである加美・田代岳を視察
2015.11.13	科学新聞	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.12	日本海事新聞	東京海洋大学	海洋工学部創立140周年記念式典の模様が掲載されました
2015.11.12	日刊工業新聞	吉崎悟朗 教授	絶滅危惧種を救う、吉崎先生の研究が紹介されました
2015.11.12	水産経済新聞	竹内俊郎学長・木村凡教授	旭日中綬章した英国人脳栄養学者マイケル・クロフォード氏への祝辞が掲載されました
2015.11.09	水産タイムス	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.06	日刊食料新聞	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.04	水産経済新聞	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.04	産経新聞	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.04	みなと新聞	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.03	日刊工業新聞	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.03	朝日新聞	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.03	朝日小学生新聞	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.03	日本経済新聞	吉崎悟朗 教授	1年間冷凍庫内で凍結していたニジマスから機能的な卵と精子を生産し、これらを受精することで正常な次世代個体を生産することに成功しました
2015.11.02	水産経済新聞	東京海洋大学、グローバル人材育成推進室	「東京海洋大学海外探検隊EASTプロジェクト」が掲載されました
2015.11.02	東京新聞	海事普及会	海事普及会の活動が紹介されました
2015.11.02	読売新聞	藤田大介 准教授	「磯焼け」対策に関する記事が掲載されました
2015.11.02	水産経済新聞	グローバル人材育成推進室	「東京海洋大学海外探検隊EASTプロジェクト」が掲載されました
2015.11.01	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました
2015.11.01	静岡新聞	吉崎悟朗 教授	静岡県清水市で行った「サバからマグロは生まれるか？」の講演が紹介されました
2015.10.31	朝日新聞	濱田武士 准教授	福島県の漁業再生の特集において記事が掲載されました
2015.10.31	朝日新聞	附属図書館	企画展「サケ中骨缶詰ストーリー」が紹介されました
2015.10.30	江東経済新聞	重要文化財「明治丸」	重要文化財「明治丸」が船内一般公開
2015.10.29	日刊工業新聞	大出 剛特任教授・「らいちょうN」	急速充電対応型ハイブリッド電池推進船の実用に向けての記事に「らいちょうN」が紹介されました
2015.10.27	朝日新聞	末永芳美 教授	地球環境フォーラムの「漁業分科会」のシンポの記事
2015.10.21	日本海事新聞	山岸 寛名誉教授	日本海運経済学会で山岸 寛名誉教授の「海運70年史」が学会賞を受賞
2015.10.15	東京新聞 (Web版)	谷和夫教授	栃木県の指定廃棄物の処分場候補地（塩谷町）における関東・東北豪雨の影響調査について
2015.10.15	日本経済新聞 (栃木版)	谷和夫教授	栃木県の指定廃棄物の処分場候補地（塩谷町）における関東・東北豪雨の影響調査について
2015.10.15	読売新聞 (栃木版)	谷和夫教授	栃木県の指定廃棄物の処分場候補地（塩谷町）における関東・東北豪雨の影響調査について
2015.10.15	朝日新聞 (栃木版)	谷和夫教授	栃木県の指定廃棄物の処分場候補地（塩谷町）における関東・東北豪雨の影響調査について
2015.10.15	下野新聞	谷和夫教授	栃木県の指定廃棄物の処分場候補地（塩谷町）における関東・東北豪雨の影響調査について
2015.10.11	読売新聞	濱田武士 准教授	書評
2015.10.04	読売新聞	濱田武士 准教授	書評
2015.09.30	朝日新聞 (夕刊)	佐々木 剛 准教授	水産高校における実習船運航の厳しい状況について解説

2015.09.22	静岡新聞	刑部 正弘教授	静岡県清水市で行った船舶を活用した清水港のエネルギー・防災対策を解説した講演が紹介されました
2015.09.21	海上の友	海事普及会	品川区の小学校において海事普及会が講演「海と船の教室」とロープワークの指導を行った模様が掲載されました
2015.09.20	徳島新聞	妻 小波 教授	妻 小波教授と学生が行った徳島県吉野町沖の出羽島の活性化策を考えるフィールドワークが紹介されました
2015.09.18	日刊工業新聞	東京海洋大学	本学が全学の教員採用・配置を決める「教員配置戦略会議」を設置
2015.09.12	図書新聞	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
2015.09.12	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:アート・建築・デザイン)
2015.09.12	みなと新聞	東京海洋大学	JICAとの間で中米セントルシアに学生ボランティアを派遣する締結した覚書の署名式の模様が掲載されました
2015.09.12	朝日小学生新聞	竹内俊郎 学長	「おしえてさかなクン」のコーナーで海の魚の育成のために必要な成分や宇宙空間で魚が育つ研究について2週にわたり解説しました
2015.09.11	海上の友	東京海洋大学	JICAとの間で中米セントルシアに学生ボランティアを派遣する締結した覚書の署名式の模様が掲載されました
2015.09.08	三陸新報	東京海洋大学	9月6日に開催された「サイエンスデーin気仙沼」において、本学が出展した深海調査機「江戸っ子1号」や子供たちによる人工イクラ作り体験の様子が掲載されました
2015.09.08	日本海事新聞	東京海洋大学	日本船用工業会による東京海洋大学での寄付講義「船用工業実務論」と本学で今年度6年目開講となる大学院の自主講座「船用機器学」等が紹介されました
2015.09.08	産経新聞(九州・山口版)	北田修一 教授	中国種のアサリ放流の影響で九州・有明海のアサリが日本の在来種と異なる雑種となったことを指摘
2015.09.07	日本経済新聞(夕刊)	北田修一 教授	中国種のアサリ放流の影響で九州・有明海のアサリが日本の在来種と異なる雑種となったことを指摘
2015.09.07	東京新聞(夕刊)	北田修一 教授	中国種のアサリ放流の影響で九州・有明海のアサリが日本の在来種と異なる雑種となったことを指摘
2015.09.05	読売新聞	濱田武士 准教授	「水産業復興特区」を解説する記事においてコメントが掲載されました
2015.09.05	産経新聞	東京海洋大学	平成28年度国立大入試要項の記事中に、本学の海洋科学部の出願要件(英検・TOEICなどの資格・検定試験で一定の成績を取っていること)が掲載されました
2015.09.02	日本海事新聞	東京海洋大学	JICAとの間で中米セントルシアに学生ボランティアを派遣する締結した覚書の署名式の模様が掲載されました
2015.09.01	日本経済新聞(電子版)	東京海洋大学	災害時に病院に対し船から電力を供給する紹介記事に東京海洋大学が考案した船舶受電が掲載されました
2015.08.31	水産経済新聞	東京海洋大学	JICAとの間で中米セントルシアに学生ボランティアを派遣する締結した覚書の署名式の模様が掲載されました
2015.08.30	日本農業新聞	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
2015.08.30	日本経済新聞	東京海洋大学 練習船「海鷹丸」	漂流ゴミやマイクロプラスチックの環境への影響を報道した記事中で、本学が九州大学と連携して実施した、沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査の様態と、今年度から南極海の汚染に関する研究に練習船「海鷹丸」が調査を行うことが紹介されました
2015.08.29	読売新聞(電子版)	永井宏史 教授	日本近海に多い4種のクラゲを比較し、クラゲの毒針が長いほど刺された時の痛みや傷が大きいのという研究結果が紹介されました
2015.08.28	毎日新聞	勝川俊雄 准教授	太平洋クロマグロ資源管理に関する水産庁主催全国会議の記事にコメントが掲載されました
2015.08.25	水産タイムス	鈴木徹 教授	鈴木徹 教授が監修した、加熱用だけでなく、生食用の提供も実現した冷凍技術による水産物の販売が開始されたことが紹介されました
2015.08.24	日本海事新聞	海洋会	海洋8月号(海洋会)が紹介されました
2015.08.23	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:エッセー・随筆)
2015.08.21	三陸新報	東京海洋大学	東京海洋大学が出展する「サイエンスデーin気仙沼」(9月6日開催)が掲載されました
2015.08.16	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:歴史・地理)
2015.08.11	三陸新報	三陸サテライト、小川廣男 特任教授	気仙沼市の市で開催された「自由研究相談会」が紹介されました
2015.08.09	日本経済新聞	濱田武士 准教授	著書「日本漁業の真実」が紹介されました
2015.08.09	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:人文・思想)
2015.08.06	朝日小学生新聞	館山ステーション、竹内裕 准教授、須之部友基 准教授	おしえてさかなクンのコーナーで館山ステーションの飼育実験棟が紹介されました
2015.08.01	朝日新聞	岩淵聡文 教授	フロントランナーに「水中考古学」についてのインタビュー記事が掲載されました
2015.08.01	海上の友	重要文化財「明治丸」	7月19日に開催された重要文化財「明治丸」の修復工事竣工記念式典が紹介されました
2015.08.01	海上の友	竹内俊郎 学長	学長就任にあたり、平成29年度に新設される海洋環境・資源・エネルギー学部や東京海洋大学の将来を見据えた「ビジョン2027」、グローバル人材の育成などを語る
2015.07.30	岩手日報	練習船「神鷹丸」	宮古港開港400周年を記念した海路を利用して宮古から江戸に海産物を運搬する「三陸俵物」の再現に練習船「神鷹丸」が協力しました
2015.07.28	岩手日報	練習船「神鷹丸」	「三陸俵物」の再現のために練習船「神鷹丸」が宮古港に寄港しました
2015.07.28	日本海事新聞	重要文化財「明治丸」	7月19日に開催された重要文化財「明治丸」の修復工事竣工記念式典が紹介されました
2015.07.27	日本経済新聞	小松俊明 教授	仕事の引継ぎを円滑にすすめる方法が掲載されました
2015.07.26	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:生物・バイオテクノロジー)
2015.07.22	建設通信新聞	重要文化財「明治丸」	7月19日に開催された重要文化財「明治丸」の修復工事竣工記念式典が紹介されました
2015.07.22	建設工業新聞	重要文化財「明治丸」	7月19日に開催された重要文化財「明治丸」の修復工事竣工記念式典が紹介されました
2015.07.22	建設産業新聞	重要文化財「明治丸」	7月19日に開催された重要文化財「明治丸」の修復工事竣工記念式典が紹介されました
2015.07.17	三陸新報	東京海洋大学グローバル人材育成推進室、三陸サテライト	海洋科学部の学生が気仙沼市内の水産加工場で受けた浄化技術を学ぶ研修の様子が紹介されました

2015.07.17	朝日新聞	東京海洋大学 練習船「海鷹丸」	微小なプラスチックごみによる南極海の汚染に関する研究に練習船「海鷹丸」が調査を行うことが紹介されました
2015.07.17	毎日新聞	「海の日」記念行事	7月20日開催の「海の日記念行事」が紹介されました
2015.07.16	読売新聞	重要文化財「明治丸」	海の日に重要文化財明治丸が特別公開
2015.07.16	江東経済新聞	重要文化財「明治丸」	海の日に重要文化財明治丸が特別公開
2015.07.16	教育新聞	竹内俊郎 学長	「海の日」特集において学長のインタビュー記事が掲載されました
2015.07.15	三陸新報	三陸サテライト、上田勝彦 客員教授	7月31日に開催される東京海洋大学・気仙沼市連携事業による上田勝彦客員教授の講演会が紹介されました
2015.07.15	三陸新報	三陸サテライト、小川廣男 特任教授	7月28日に気仙沼市で開催される「自由研究相談会」が紹介されました
2015.07.15	デーリー東北	鈴木徹 教授、松川真吾 准教授	ウニの高付加価値化研究セミナーでウニの最新加工技術や冷凍技術などを報告
2015.07.14	岩手日報	鈴木徹 教授	ウニの高付加価値化研究セミナーでウニの最新加工技術や冷凍技術などを報告
2015.07.07	日本経済新聞	重要文化財「明治丸」	海の日に重要文化財明治丸が特別公開
2015.07.05	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました（本のジャンル：社会・政治・法律）
2015.07.01	水産週報	竹内俊郎 学長	学長就任にあたり、平成29年度に新設される海洋環境・資源・エネルギー学部や東京海洋大学の将来を見据えた「ビジョン2027」、グローバル人材の育成などを語る
2015.06.30	日本海事新聞	竹内俊郎 学長	学長就任にあたり、平成29年度に新設される海洋環境・資源・エネルギー学部や東京海洋大学の将来を見据えた「ビジョン2027」、グローバル人材の育成などを語る
2015.06.29	日本経済新聞	濱田武士 准教授	震災で被害を受けた宮城県気仙沼市の水産業についてのコメントが掲載されました
2015.06.28	日本経済新聞	島田浩二 准教授	地球温暖化によるとみられる北極海やグリーンランドの氷の現象についての解説が掲載されました
2015.06.22	朝日新聞（夕刊）	海事普及会	連載「各駅停話」に海事普及会とプラネタリウムが紹介されました
2015.06.22	読売新聞	加藤秀弘 教授	世界動物園水族館協会（WAZA）の警告に従い、日本動物園水族館協会（JAZA）が追い込み漁で捕獲したイルカの入手を禁じたことに関する解説が掲載されました。
2015.06.21	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました（本のジャンル：ノンフィクション・科学・医学）
2015.06.20	朝日新聞（夕刊）	小川廣男 特任教授	地域ブランド育成の今昔を紹介する「関あじ、関さば」に続け！に1988年当時の経緯が紹介されました
2015.06.17	朝日小学生新聞	東海正 副学長	環境省より委託され九州大学と連携して実施した、沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査（平成26年度）が掲載されました
2015.06.15	日本海事新聞	海事普及会	海事普及会の地方巡迴活動が紹介されました
2015.06.08	北海道新聞	寺田一薫 教授	月曜討論において観光バスの運転手不足に関する解説が掲載されました
2015.06.07	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました（本のジャンル：人文・思想）
2015.06.01	週刊読書人	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
2015.05.31	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました（本のジャンル：文学・エッセイ）
2015.05.27	静岡新聞	勝川俊雄 准教授	資源が減少するウナギの資源管理と国際的枠組みを特集した企画「ウナギNOW」において、ニホンウナギの今後についてのインタビューが掲載されました
2015.05.24	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました（本のジャンル：社会科学）
2015.05.19	読売新聞	長島裕二 教授	貝毒に関する解説が掲載されました
2015.05.16	福島民友新聞	濱田武士 准教授	福島大の公開講座「地域産業復興プログラム-ふくしま未来食・農教育プログラム」において「原子力災害下の福島県漁業と汚染水問題」をテーマに講演
2015.05.16	産経新聞	加藤秀弘 教授	イルカの入手方法を巡り世界動物園水族館協会（WAZA）が、日本動物園水族館協会（JAZA）を会員資格を停止したことに対しコメントが掲載されました
2015.05.15	東京新聞	加藤秀弘 教授	イルカの入手方法を巡り世界動物園水族館協会（WAZA）が、日本動物園水族館協会（JAZA）を会員資格を停止したことに対しコメントが掲載されました
2015.05.10	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました（本のジャンル：実用・ホビー）
2015.05.03	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました（本のジャンル：社会・経済）
2015.04.30	水産経済新聞	竹内俊郎 学長	学長就任にあたり、平成29年度に新設される海洋環境・資源・エネルギー学部や東京海洋大学の将来を見据えた「ビジョン2027」、グローバル人材の育成などを語る
2015.04.30	水産経済新聞	東京海洋大学	環境省より委託され九州大学と連携して実施した、沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査（平成26年度）の結果が掲載されました
2015.04.30	水産経済新聞	濱田武士 准教授	北日本漁業経済学会の2015年春季研究集会特別シンポジウム「福島に農林漁業をとり戻す」において「原子力災害下の福島県漁業と汚染水問題」をテーマに講演
2015.04.28	みなと新聞	東京海洋大学	環境省より委託され九州大学と連携して実施した、沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査（平成26年度）の結果が掲載されました
2015.04.27	水産タイムス	東京海洋大学	環境省より委託され九州大学と連携して実施した、沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査（平成26年度）の結果が掲載されました
2015.04.26	毎日新聞	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
2015.04.26	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました（本のジャンル：実用・ホビー）
2015.04.24	朝日新聞	東京海洋大学	環境省より委託され九州大学と連携して実施した、沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査（平成26年度）の結果が掲載されました
2015.04.24	東京新聞	東京海洋大学	環境省より委託され九州大学と連携して実施した、沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査（平成26年度）の結果が掲載されました
2015.04.24	日本経済新聞	東京海洋大学	環境省より委託され九州大学と連携して実施した、沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査（平成26年度）の結果が掲載されました
2015.04.24	毎日新聞	東京海洋大学	環境省より委託され九州大学と連携して実施した、沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査（平成26年度）の結果が掲載されました
2015.04.24	読売新聞	東京海洋大学	環境省より委託され九州大学と連携して実施した、沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査（平成26年度）の結果が掲載されました
2015.04.20	農村ニュース	湯川剛一郎 教授	農業工業会において「食品と原料農産物の安全管理」をテーマに講演
2015.04.19	山形新聞	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
2015.04.19	京都新聞	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
2015.04.19	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました（本のジャンル：産業）
2015.04.19	河北新報	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
2015.04.18	沖縄タイムス	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
2015.04.09	水産経済新聞	濱田武士 准教授	2014年度水産白書案における「資源管理の手法」の表現に関し意見を陳述
2015.04.08	みなと新聞	濱田武士 准教授	2014年度水産白書案で示された管理法の書き方は誤解を招くと指摘
2015.04.08	農業共済新聞	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

2015.04.06	水産経済新聞	濱田武士 准教授	水産ジャーナリストの会において「原子力災害と福島県漁業」について講演
2015.04.05	奄美新聞	加藤秀弘 教授	奄美クジラ・イルカ協会主催の「夜のクジラ調査隊2015」においてクジラの歴史やホエールウォッチングなどについて特別講演を行いました
2015.04.01	ロイター 電子版	濱田武士 准教授	漁業への風評被害、強まる恐れも

平成26年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2015.03.30	建設通信新聞	黒川久幸 教授	北極海航路に可能性 安全性も確保
2015.03.29	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:報道・ノンフィクション・社会)
2015.03.26	岩手日報	濱田武士 准教授	水産業「総合的な視点を」
2015.03.25	みなと新聞	濱田武士 准教授	「原子力災害と福島県漁業-汚染水問題をどう見るか」をテーマに3月23日、東京都内で講演
2015.03.24	福島民報	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
2015.03.22	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:伝記)
2015.03.21	福島民友	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
2015.03.19	東京新聞	らいちょうI	西之島 溶岩 無人船使い今夏挑戦
2015.03.19	朝日小学生新聞	岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授	さかなクン、名誉博士に
2015.03.19	みなと新聞	岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授	さかなクンに名誉博士授与
2015.03.19	スポーツ報知	さかなクン 客員准教授	名誉博士 授与式に出席
2015.03.18	スポーツ報知 電子版	岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授	さかなクン 名誉博士号授与
2015.03.18	日本海事新聞	東京海洋大学	次期学長に竹内氏
2015.03.11	水産経済新聞	フィッシングカレッジ	フィッシングカレッジ第100回記念講演会のイベントが紹介されました
2015.03.09	朝日新聞	濱田武士 准教授	「歴史から見つめ直す『生存』の場-分断を越えて」研究フォーラムについて
2015.03.08	朝日新聞	岡本信明 学長	「目があった一匹」選んで
2015.03.04	朝日新聞	東京海洋大学	マグロ大量死 原因まだ不明
2015.03.01	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:人口減少社会)
2015.02.25	読売新聞(北海道)	渡邊 豊 教授	トラック横転 危険度表示 助手席に端末 重心検知、公道で検証会
2015.02.24	化学工業日報	東京海洋大学	海のプラスチック採取の調査研究について紹介されました
2015.02.24	信濃毎日新聞	大島敏明 教授	抗酸化作用優れたアミノ酸 通常の200倍含有
2015.02.23	三陸新報	産学・地域連携推進機構、三陸サテライト	水産業復興へ人材育成 研究支援員が現地調査
2015.02.22	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:漁業の歴史)
2015.02.19	朝日新聞	吉崎悟朗 教授	品川 新都心の街3 サバがマグロ産む 東京海洋大研究
2015.02.17	日本海事新聞	東京海洋大学 岡本信明 学長	シリーズ海洋新時代11 海洋国 日本の核に
2015.02.14	読売新聞(夕刊)	加藤秀弘 教授	迷子の迷子の子クジラちゃん 瀬戸内ぐるぐる3か月
2015.02.14	読売新聞	加藤秀弘 教授	マッコウクジラの骨格標本について当時のエピソードが紹介されました
2015.02.13	南日本新聞	加藤秀弘 教授	クジラ座礁相次ぐ南さつま市 処理費負担に悲鳴
2015.02.08	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:鉱山・労働)
2015.01.28	朝日新聞	鈴木徹 教授	「食品ロス」冷凍で解消 保冷と解凍 種類によってコツ
2015.01.25	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:深海の生物)
2015.01.24	日本経済新聞	吉崎悟朗 教授	サバがマグロを産む 生殖細胞移植で今夏にも
2015.01.23	朝日新聞	グローバル人材育成推進事業プログラム、グローバルビジネス研究会	グローバルビジネス研究会が紹介されました
2015.01.18	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:文化人類学)
2015.01.11	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:環境)
2015.01.09	読売新聞(西部)	東海正 教授	微小なプラスチックごみによる海洋汚染実態調査について
2014.12.21	読売新聞	濱田武士 准教授	2014年に掲載された書評の中から3冊の書評が紹介されました
2014.12.14	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:経済)
2014.12.14	読売新聞	吉崎悟朗 教授	サバからマグロは産まれるか 生息数減 人の手で増やす
2014.12.11	みなと新聞	東京海洋大学 岡本信明 学長	東京海洋大 新学部創設 持続可能な海洋開発へ
2014.12.01	日本流通新聞	東京海洋大学	7大学の物流ゼミ生が研究発表 「人出不足解決」など提案
2014.12.01	海上の友	東京海洋大学 岡本信明 学長	グローバルに活躍する海洋スペシャリストを育成
2014.11.28	物流ニッポン	東京海洋大学 黒川久幸ゼミ	若手運転者の確保策提言
2014.11.27	日刊水産通信	岡本信明 学長、末永芳美 教授、岡崎恵美子 教授、東海 正 教授、土屋 和行 産学官連携研究員	電池推進船導入などで対応 漁村活性化 過疎・高齢化、海洋大が中間報告会
2014.11.27	日刊水産通信	濱田武士 准教授	災害からの水産業復興でシンポジウム
2014.11.25	東京新聞	附属図書館	こちら編集委員室 見直される水産缶詰
2014.11.23	東京新聞	濱田武士 准教授	こちら特報部 被災地・・・奮闘する漁業
2014.11.21	FINANCIAL TIMES	坂本 崇 准教授	研究におけるコメントが掲載されました
2014.11.19	日刊水産経済新聞	東京海洋大学 岡本信明 学長	海洋環境エネルギー学部(仮称)創設 海洋スペシャリスト育成へ
2014.11.18	海事プレス	東京海洋大学 岡本信明 学長	海洋開発の専門育成へ新学部
2014.11.18	みなと新聞	東京海洋大学 岡本信明 学長	海洋環境エネルギー学部を新設 開発・環境の先駆者育成
2014.11.18	日本海事新聞	東京海洋大学 岡本信明 学長	海洋産業人材を育成 17年度に新学部設置
2014.11.16	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:再生可能エネルギー)
2014.10.31	日本食糧新聞	附属図書館	「第10回水産缶詰ワールド」展示イベントが紹介されました
2014.10.30	朝日新聞	内田 圭一 助教	探究人 漁師の疑問をITで解決
2014.10.30	三陸新報	秋山 清二 准教授	地元小学校で定置網を用いた体験学習において特別授業を実施したことが掲載されました
2014.10.26	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:野球)
2014.10.25	朝日新聞(土曜日版be)	土屋光太郎 准教授	ののちゃんのDo科学 タコやイカの吸盤のしくみについて
2014.10.22	毎日新聞	田村 祐司 准教授	いのちを守る防災 おぼれたら「浮いて待て」
2014.10.20	農業協同組合新聞	濱田武士 准教授	農業にも漁業にも大切な水資源を地域で守る活動を
2014.10.20	朝日新聞	グローバル人材育成推進事業プログラム、木村 凡海洋科学部長	進学特集にグローバル人材育成推進室立案型(海外探検隊)が紹介されました
2014.10.13	東京新聞	近藤逸人 准教授	ぶら〜りキャンパス 水産資源に遺跡調査も 自律型水中ロボット
2014.10.12	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:小説・スポーツ)

2014.10.09	東京新聞	稲田博史 准教授	LEDで誘導 サンマ漁に威力
2014.10.08	読売新聞	加藤秀弘 教授	IWC日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に
2014.10.07	輸送新聞	寺田一薫 教授	監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も
2014.10.06	産経新聞	長島裕二 教授	フグの稚魚混入でしらす回収
2014.09.30	運輸新聞	寺田一薫 教授	運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会
2014.09.28	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術)
2014.09.25	水産経済新聞	末永芳美 教授	水経塾 資源管理のあり方検討会は何を検討してきたのか 下
2014.09.24	水産経済新聞	末永芳美 教授	水経塾 資源管理のあり方検討会は何を検討してきたのか 上
2014.09.14	日本農業新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学)
2014.09.07	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:ロック・歴史)
2014.09.03	朝日新聞	海鷹丸	プラごみ海の迷惑 魚が食べ生態系に影響も
2014.08.24	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然保護)
2014.08.16	東奥日報	濱田武士 准教授	漁協再編について 人材育成、収益維持図れ
2014.08.12	電気新聞	産学・地域連携推進機構、大出剛 客員教授	電池で推進、“エコな船”(電池推進船プロジェクト)
2014.08.10	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:生命倫理)
2014.08.01	三陸新報	神鷹丸	最先端技術に興味津々 神鷹丸を一般公開
2014.07.31	毎日新聞	塩見一雄 名誉教授	海の危険生物から身を守る
2014.07.29	朝日小学生新聞	内田圭一 助教	江戸前アナゴを守れ 漁師や研究者が立ち上がる
2014.07.29	朝日新聞	田中栄次 教授、水圏科学フィールド教育研究センター 大泉ステーション	大湧水が支え 海なくてもサケ・マス類飼育・実習
2014.07.27	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:捕鯨文化)
2014.07.22	朝日新聞	海洋工学部	『目指せ!工学女子2014』~科学する女性が世界を作る~で海洋科学技術研究科の学生がパネリストとして参加しました
2014.07.17	東京新聞	岡本信明 学長	どんぶり金魚 なでてやると甘える仕草
2014.07.17	水産経済新聞	海の日記念行事	7月21日開催の「海の日記念行事」が紹介されました
2014.07.16	みなと新聞	明治丸シンポジウム	7月21日「海の日記念行事」の明治丸シンポジウムが紹介されました
2014.07.16	環境新聞	海鷹丸、神鷹丸、東海 正 教授	環境省 世界初の大規模実態調査、マイクロプラスチック海洋汚染 2大学協力、全国の海域網羅
2014.07.15	東京新聞	明治丸	深川八幡祭り 深川MAPに明治丸が紹介されました
2014.07.14	産経新聞(電子版)	竹内裕 准教授	小型マグロ「スマ」に注目 新たな養殖魚へ
2014.07.13	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:個人伝記)
2014.07.12	朝日新聞	田村 祐司 准教授	あわてずにういてまて! 「背浮き」で助けを待つ
2014.07.11	水産経済新聞	竹内裕 准教授	挑戦続くスマ養殖
2014.07.10	愛媛新聞	海洋工学部海事システム工学科	海事イベントに参加した学生のコメントが紹介されました
2014.07.08	港湾新聞	寺田一薫 教授	わが国の港湾の競争力とガバナンス
2014.07.07	みなと新聞	岡本信明 学長、廣野育生 教授	EMSの診断法確立 エビ生産減に歯止めか 海洋大ら研究チーム
2014.07.07	毎日新聞	海鷹丸、神鷹丸	海のプラごみ 命の敵 環境省全国調査へ
2014.07.06	朝日新聞	寺田一薫 教授	市バスのミス ノンストップ 名古屋、一喜一憂せずに数年かけ対策を
2014.07.06	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:音楽・デザイン)
2014.07.01	東海新報	萩原知明 准教授、黒川久幸 教授	水産振興へ情報共有(水産加工業車座研究会in大船渡)
2014.06.29	読売新聞	鈴木徹 教授	学ぶ育む わかるサイエンス 冷凍食品のおいしさ追求
2014.06.29	岩手日報	萩原知明 准教授	専門家交え新事業検討 大船渡(水産加工業車座研究会)
2014.06.27	朝日新聞	田村 祐司 准教授	溺れたら「ういてまて」 息しやすい仰向けで救助待つ
2014.06.26	東京新聞	木船弘康 准教授	女性蔑視のやじ問題について投稿記事が掲載されました
2014.06.23	港湾空港タイムス	寺田一薫 教授	わが国湾港の競争力
2014.06.22	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:地域・農村女性)
2014.06.22	北海道新聞	濱田武士 准教授	著書「日本漁業の真実」が紹介されました
2014.06.18	北海道新聞	濱田武士 准教授	漁業者の暮らしにこそ目を
2014.06.15	朝日新聞	加藤秀弘 教授	「ニュースの本棚」で共編「鯨類生態学読本」が紹介されました
2014.06.08	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:世界経済)
2014.06.06	全国農業新聞	濱田武士 准教授	識者・現場に聞く農業委員会の使命・役割
2014.06.06	河北新報	濱田武士 准教授	風評の壁 模索する浜 消費者との交流必要
2014.06.06	毎日新聞	東京海洋大学	公開講座「海洋開発や海洋観測を支えるやさしい海事技術講座」が紹介されました。
2014.06.02	港湾空港タイムス	寺田一薫 教授	6月6日開催のシンポジウムが紹介されました
2014.05.31	日本経済新聞	加藤秀弘 教授	NIKKEIプラス1 なんでもランキング 水族館の裏側、知ってワクワク
2014.05.29	日本海事新聞	寺田一薫 教授	6月6日のシンポジウムが紹介されました
2014.05.25	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:野球)
2014.05.22	朝日新聞	海鷹丸、神鷹丸、東海 正 教授	海の微小プラごみ調査へ 日本一周の練習船で採取
2014.05.21	海上の友	らいちょうN、岡本信明 学長、賞雅 寛而 副学長、岩坂直人 海洋工学部長、清水悦郎 准教授、大出剛 客員教授、海洋工学部海事システム工学科	世界初の急速充電対応型電池推進船 らいちょうNを公開
2014.05.20	読売プレミアム	川合 美千代 准教授	海の酸性化についてのコラムで調査研究がとりあげられました
2014.05.18	琉球新報(電子版)	濱田武士 准教授	著書『日本漁業の真実』(ちくま新書)が紹介されました
2014.05.17	東京新聞	神田穰太 教授	汚染水 外洋流出続く
2014.05.16	東京新聞	海鷹丸	第66回東京港祭についての記事で海鷹丸が紹介されました
2014.05.14	朝日新聞	吉崎悟朗 教授	リレーオピニオン 顔色みて、魚の信号を察知
2014.05.09	水産経済新聞	らいちょうN	世界初ハイブリッド 電池推進船を開発
2014.05.08	日本経済新聞	らいちょうN	共同開発のらいちょうN充電可能 ハイブリット船
2014.05.04	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:共同組合)
2014.05.02	水産経済新聞	竹内裕 准教授	養殖ポータル開発 データを一元管理
2014.05.01	日本経済新聞	加藤秀弘 教授	国際司法裁で敗訴、「調査」認められず
2014.05.01	海上の友	雲鷹丸、岡本信明 学長、水産専攻科学生	「雲鷹丸」が修復完工
2014.04.27	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:農業経済)

2014.04.23	水産経済新聞	加藤秀弘 教授	新計画策定にも調査継続は必須 「妨害の正当化」判決に危惧
2014.04.22	水産経済新聞	雲鷹丸	登録有形文化財・雲鷹丸の修復完了
2014.04.19	朝日新聞	大津皓平 名誉教授	韓国船救助難航 家族「もっと動員を」
2014.04.18	朝日新聞	竹本孝弘 教授	速い潮流 航路外れる? 「避難の時間あったはず」
2014.04.13	中日新聞	吉崎悟朗 教授	なるほどランド サバにマグロ産ませる!?
2014.04.13	神戸新聞	濱田武士 准教授	著書『日本漁業の真実』(ちくま新書)が紹介されました
2014.04.13	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:震災・復興と社会)
2014.04.10	毎日新聞	鈴木徹 教授	細胞保存への応用に期待 極低温や乾燥状態を生き延びる小生物の研究
2014.04.09	日経産業新聞	東京海洋大学	産学共同開発のクラウドサービス「養殖管理ポータル」開発についての記事が掲載されました
2014.04.09	日刊工業新聞	東京海洋大学	産学共同開発のクラウドサービス「養殖管理ポータル」開発についての記事が掲載されました
2014.04.07	物流ニッポン	黒川久幸 教授	特集 社員研修&人材育成 座談会 工学学ぶ女性比率増加
2014.04.01	海上の友	黒川久幸 教授	ジュニア・ショッピング・ジャーナリスト賞発表 優秀賞7作品から

平成25年度

掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2014.03.31	水産経済新聞	濱田武士 准教授	書評『日本漁業の真実』(ちくま新書) 正面から現実に向き合う
2014.03.25	水産経済新聞	廣野育生 教授	EMSのゲノム解読に成功した廣野育生教授に聞く
2014.03.24	日刊工業新聞	江戸っ子1号	第43回日本産業技術大賞審査委員会特別賞受賞-深海探査機「江戸っ子1号プロジェクト」
2014.03.23	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:水産経済)
2014.03.22	朝日小学生新聞	刑部真弘 教授	「おしえてさかなクン」のコーナーで20日に行われた「国際ブルー化ーポーン・シンポジウムin横浜」における、海の資源「ブルーリソース」についての解説などが紹介されました
2014.03.20	読売新聞	海洋工学部 海事システム工学科	直前、右へ衝突原因か 浦賀水道 沈没船の航行記録
2014.03.18	三陸新報	産学・地域連携推進機構、今田千秋 教授、山川紘 客員教授	水産・海洋を学習する会 気仙沼
2014.03.16	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:資本論)
2014.03.14	日本経済新聞	湯川剛一郎 教授	食品製造等のマネジメントに関する国際標準シンポジウム 日本独自の評価軸を世界へ
2014.03.11	海上の友	岡本信明 学長、女性研究者支援機構、池田玲子 機構長	女性研究者活動支援事業総括シンポジウム 海で活躍する女性研究者を支援
2014.03.11	水産経済新聞	濱田武士 准教授	資源の共同管理再評価するシンポ 復興は「共生」前提
2014.03.10	海事新聞	女性研究者支援機構	女性研究者支援シンポ インフラ整備など環境・条件を改善
2014.03.09	The Gainesville sun(電子版)	佐々木 剛 准教授	Tsunami provides lesson in recovery and resilience
2014.03.02	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:地域開発)
2014.02.28	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学36 <追加>締めサバ 保存性向上と骨軟化、酸度が鍵
2014.02.26	水産経済新聞	産学・地域連携推進機構	3月15日開催のイベント情報が紹介されました
2014.02.26	三陸新報	渡邊豊 教授、三陸サテライト	漁船転覆の危険性判定 バランス解析装置実証実験 気仙沼港
2014.02.24	朝日新聞	鈴木徹 教授	科学の扉 冷凍技術について、ヌマエラビルの研究
2014.02.21	日本海事新聞	明治丸、明治丸海事ミュージアム事業、百周年記念資料館	「明治丸」修復始まる
2014.02.21	海上の友	明治丸、明治丸海事ミュージアム事業、鶴田三郎副学長	修復工事始まる 重要文化財「明治丸」
2014.02.20	日本経済新聞	木村凡 海洋科学部長	東京海洋大が全国初 TOEFLなど英語外部試験 大学出願条件に
2014.02.19	三陸新報	産学・地域連携推進機構	3月15日開催のイベント情報が紹介されました
2014.02.18	毎日新聞	吉崎悟朗 教授	くらしナビ ライフスタイル 違法な表示 線引き困難
2014.02.18	東京新聞	岡本 信明 学長、廣野育生 教授、近藤秀裕 准教授	こちら編集委員室 エビ感染症研究に成果
2014.02.16	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:養殖)
2014.02.15	読売新聞(夕刊)	吉崎悟朗 教授	マグロ完全養殖の道
2014.02.13	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学35 総括(下) 研究と現場の"谷"埋める
2014.02.13	水産経済新聞	産学・地域連携推進機構	3月15日開催のイベント情報が紹介されました
2014.02.12	水産経済新聞	東京海洋大学 雲鷹丸	雲鷹丸、補修スタート 唯一現存の米国式パーク型帆船
2014.02.10	読売新聞	島田浩二 准教授	記事に北極海観測時(2012年)の写真が掲載されました
2014.02.09	産経新聞	東京海洋大学	"おやこ新聞" マイナス196度に凍らせても、死なないヒルがいるんだって?
2014.02.09	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:環境問題)
2014.02.08	読売新聞	濱田武士 准教授	養殖カキ ネット販売 特区に対抗 利益拡大へ
2014.02.03	デーリー東北	鈴木徹 教授	三陸地方の水産復興へ 久慈で岩大など3校 最新加工研究の事例報告
2014.02.01	三陸新報	産学・地域連携推進機構	アドバイザーとして参加している気仙沼水産資源活用研究会の記事が掲載されました
2014.01.31	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学34 総括(上) 腐敗細菌の増殖、どう防ぐか
2014.01.31	科学新聞	鈴木徹 教授、鈴木大氏	マイナス196度でも死なないヒル
2014.01.30	読売新聞(夕刊)	清水悦郎 准教授	探査機「江戸っ子1号」成功 町工場の熟練技 深海制す
2014.01.26	毎日新聞	東京海洋大学	零下196度で生存 マヌエラビル
2014.01.24	日本経済新聞(夕刊)	東京海洋大学	零下196度でも死なないヒル
2014.01.24	毎日新聞	鈴木徹 教授	キャンパー 大楽人 冷凍食品 もっとおいしく
2014.01.19	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:災害復興)
2014.01.15	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学33 フィッシュミール 加工残滓など有効利用
2014.01.15	朝日新聞(夕刊)	竹本孝弘 教授	海自艦衝突 視界良好の海 何が
2014.01.13	NNA.ASIA(電子版)	廣野育生 教授、近藤秀裕 准教授	東京海洋大学などエビ感染症原因菌のゲノム解読
2014.01.12	三陸新報	鈴木徹 教授	「復興状況を伝えたい」タイ大学生ら 気仙沼港の先進技術学ぶ
2014.01.12	日本経済新聞	吉崎悟朗 教授	リアルの逆襲10 資源を平らげる前に
2014.01.10	みなと新聞	廣野育生 教授、近藤秀裕 准教授	EMS原因菌をゲノム解析 世界のエビ養殖に光明
2014.01.10	水産経済新聞	廣野育生 教授	ゲノム解読に成功 エビ養殖回復期待

2014.01.10	日経産業新聞	廣野育生 教授	エビ感染症 遺伝子特定 海洋大学など タイで検査実用化
2014.01.10	日本経済新聞	廣野育生 教授	大量死引き起こす原因特定 養殖エビ、診断早く
2014.01.08	オートメレビュー	らいちょうI、らいちょうS、らいちょうN	東京海洋大学が実証実験 近未来の船「電池推進船」出帆
2014.01.07	朝日新聞	大森 信 名誉教授	天下逸品 慶良間の海 サンゴの巣立ち 育む誇り
2014.01.05	読売新聞	濱田武士 准教授	書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:環境問題)
2014.01.03	東都よみうり	兵藤哲朗 教授	そして迎える2020年 交通網整備は街づくりとともに
2014.01.01	日本経済新聞	湯川剛一郎 教授	残留農薬の検出の商品について マルハ系冷凍食品
2013.12.28	日本経済新聞 (NIKKEI PLUS1)	鈴木徹 教授	暮らしのワンポイント 食材の冷凍・解凍
2013.12.27	朝日新聞	山川 紘 客員教授	房総アワビ戻ってこい 乱獲、40年で6分の1 再生へ「海の牧場」構想
2013.12.26	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学32 魚みそ 魚肉と米麴で発酵
2013.12.26	東京新聞	東京海洋大学	ほっとなび・行楽道楽ガイドで第五福竜丸が紹介されました
2013.12.22	読売新聞	濱田武士 准教授	読書委員が選んだ「2013年の3冊」で著書『漁業と震災』(みすず書房)が取り上げられました
2013.12.22	北海道新聞	濱田武士 准教授	本の森・今年の3冊で著書『漁業と震災』(みすず書房)が取り上げられました
2013.12.22	東京新聞	藤田大介 准教授	世界と日本 大図解シリーズNo.1126 昆布 捨てる場所がない海藻の王様
2013.12.19	夕刊フジ	矢澤一良 特任教授	クリルオイルの特徴について
2013.12.18	東京新聞	吉崎悟朗 教授	サバがマグロを産む 研究6年 東京海洋大15年の実現目指す
2013.12.17	水産経済新聞	竹内裕 准教授	スマ(ヤイトカツオ)養殖に成功 和歌山試験場、海洋大学が協力 「高級魚を安定供給」
2013.12.12	水産経済新聞	濱田武士 准教授	水産・食料研が講演会 濱田海洋大准教授語る
2013.12.11	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学31 魚肉フレーク 臭気は採肉後の水晒しで除去
2013.12.10	新潟日報	湯川剛一郎 教授	鮮魚、ジュース、和牛、地鶏 イメージと違う食材 豪華なお品書き要注意
2013.12.10	水産経済新聞	濱田武士 准教授	「漁業と震災」から語る 第124回水産・食料研究会講演会の情報が紹介されました
2013.11.29	三陸新報	東京海洋大学	水産資源研究会を設立 産官学で素材掘り起し 気仙沼
2013.11.27	神戸新聞	湯川剛一郎 教授	定義難しいメニュー表示 消費者イメージとの落差に注意
2013.11.26	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学30 塩クラゲ ミョウバンと食塩で凝固
2013.11.25	秋田魁新報	湯川剛一郎 教授	豪華な表示 要注意 イメージと違う場合も
2013.11.25	東京新聞	江戸っ子1号	江戸っ子1号「やったぜ」 深海7800メートルで撮影、帰還
2013.11.21	東京新聞(夕刊)	江戸っ子1号	頼むぞ江戸っ子1号 調査船出港
2013.11.21	東京新聞	江戸っ子1号	江戸っ子1号開発秘話披露 両国でビジネスフェア
2013.11.20	東京新聞	江戸っ子1号	「江戸っ子」再挑戦「下町製」深海探査機1号の出航
2013.11.17	日本経済新聞	島田浩二 准教授	謎かがく 北極の氷、融解止まった? 暖水流入なら再び縮小
2013.11.14	物流ニッポン	黒川久幸 教授、ゼミ学生チーム	NS物流研究会/学生発表会 東京海洋大学3連覇
2013.11.13	日刊水産経済新聞	濱田武士 准教授	コメント(水産業に必要なこと)等が掲載されました
2013.11.11	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学29 紀寿し 食酢で保存性と豊かな呈味
2013.11.08	日刊水産経済新聞	加藤秀弘 教授、北門利英 准教授、田中英次 教授	公開講座 「鯨類学入門」スタート 生態や資源管理、分かりやすく
2013.11.02	読売新聞	いわきサイエンスカフェ	11月3日いわきサイエンスカフェのイベント情報が紹介されました
2013.10.28	東京新聞	いわきサイエンスカフェ	11月3日いわきサイエンスカフェのイベント情報が紹介されました
2013.10.22	神奈川新聞	藤田大介 准教授	ガンガゼの駆除法紹介 横須賀「磯焼け」対策研修会
2013.10.21	日本経済新聞	苦瀬 博仁 教授	付加価値創造の物流拠点へ
2013.10.14	東京新聞	木船弘康 准教授	報道における「中央省庁」の表記について投稿記事が掲載されました
2013.10.11	日本経済新聞	東京海洋大学 らいちょうI	電池推進船など実証実験 横浜市 環境配慮の交通普及へ
2013.10.10	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学27 カツオ節(3) ソクイで脱落の"ハナ"も修繕
2013.10.10	読売新聞	東京海洋大学 らいちょうI	川の観光活用イベント 電池の船で水上交通実験
2013.10.10	産経新聞	東京海洋大学 らいちょうI	電池推進船 ス〜イスイ 横浜市、水上交通の実証実験
2013.10.07	東京新聞	田村 祐司 准教授	遠足気分で「走る楽しみ」 マラソン+ピクニック=マラニック
2013.10.07	中日新聞	田村 祐司 准教授	遠足気分で「走る楽しみ」 マラソン+ピクニック=マラニック
2013.10.04	朝日新聞	東京海洋大学 らいちょうI	エコな電池船 試乗いかが 市、横浜港周辺で社会実験へ
2013.09.25	東京新聞	江戸っ子1号	「江戸っ子1号」初陣お預け 海底探査 台風影響で延期に
2013.09.22	中日新聞	兵藤哲朗 教授	検証 環境アセス準備書 飯田線との結節 新駅よりも周辺整備
2013.09.21	朝日小学生新聞	東京海洋大学、江戸っ子1号、清水悦郎 准教授	「江戸っ子1号 未知の海へ 構想から4年半、下町パワーで安く軽く
2013.09.21	朝日小学生新聞	矢澤良輔 助教	「おしえて さかなクン」クロマグロを増やすギョ研究 サバの仲間に卵を産んでもらう
2013.09.21	東京新聞	江戸っ子1号	「江戸っ子1号」初仕事 下町探査機 あす海底8000メートルへ
2013.09.18	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学26 カツオ節(2) 燻乾で香気付や抗酸化力も
2013.09.16	東京新聞	兵藤哲朗 教授	幻の地下鉄新線ができるか 豊洲-住吉5.2キロ 東京五輪追い風
2013.09.14	朝日小学生新聞	刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授	「おしえて さかなクン」刑部真弘教授の被災地支援 電気メーターが生活を変える!?
2013.09.07	朝日小学生新聞	刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授	「おしえて さかなクン」刑部教授たちの小型地熱発電機 温泉の熱で25軒分の電気を生む
2013.09.06	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学25 カツオ節(1) 煮熟でタンパク質変性
2013.09.03	毎日新聞	神田穰太 教授、水口憲哉 名誉教授	特集ワイド 食卓の魚は大丈夫か 福島第一原発の汚染水漏れ
2013.08.31	朝日小学生新聞	加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授	「おしえて さかなクン」クジラを研究する加藤秀弘先生、「生き方から人間も学ぶべき」
2013.08.27	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向
2013.08.24	The Japan Times	神田穰太 教授	Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety
2013.08.24	朝日小学生新聞	岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授	「おしえて さかなクン」どんぶりで飼えるよ! 金魚、水を毎日替えて快適な環境に
2013.08.23	読売新聞	加藤秀弘 教授	ナガスクジラ輸入急増
2013.08.22	新水産新聞	末永芳美 教授	『閑話一題』に研究論文(「農村と都市をむすぶ(第63巻第8号)」)が取り上げられました
2013.08.20	北海道新聞	川合 美千代 准教授	温暖化に迫る おしよろ丸北極海に行く1 海の酸性化 生態に脅威
2013.08.20	北海道新聞	島田 浩二 准教授	温暖化に迫る おしよろ丸北極海に行く1 北極海の氷 30年間で半分に

2013.08.20	朝日新聞	岡本信明 学長	天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹
2013.08.18	読売新聞	加藤秀弘 教授	読売テクノフォーラム 不思議な生態に「なるほど」 シンポジウム・豊かな海の生物たち
2013.08.17	朝日小学生新聞	岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授	「おしえて さかなクン」東京海洋大の学長 岡本信明先生 金魚を飼って『命』学ぼう
2013.08.17	読売新聞	岡本峰雄 教授	沖縄 サンゴ白化の恐れ
2013.08.13	岩手日報	SANRIKU水産研究プロジェクト	海洋研究に理解深く 釜石・市民セミナー 大学教授らが講話
2013.08.12	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学23 煮干しイワシ 商品価値決める煮熟技術
2013.08.10	朝日新聞 (土曜日版be)	永井宏史 教授	のちゃんのDo科学 クラゲはどうやって刺すの？
2013.08.06	岩手日報	神鷹丸、林 敏史 船長、海洋科学部実習生	水産復興学習へ入港 大船渡に練習船
2013.08.06	東海新報	神鷹丸、林 敏史 船長、海洋科学部実習生	被災地の現状も学ぶ 海洋大の神鷹丸
2013.08.02	読売新聞	岡本信明 学長	金魚と暮らす4 1つの水槽には同じ型を
2013.07.31	朝日小学生新聞	内田圭一 助教	「海とさかな」の不思議な魅力 全国7つの小学校で出張授業を実施 魚と人間の知恵比べ
2013.07.31	東京新聞	神田稷太 教授	こちら特報部 福島原発 汚染水漏れの実態 泥に蓄積 魚に影響の恐れも
2013.07.31	日刊かつお・まぐろ通信	坂本 崇 准教授	ブリにハダムシが付きにくい遺伝子を証明 魚類初
2013.07.30	みなと新聞	坂本 崇 准教授	ハダムシ耐性に遺伝子 ブリで存在を証明 魚類初、養殖に応用期待
2013.07.30	日刊水産通信	坂本 崇 准教授	ブリにハダムシ耐性遺伝子 存在を初めて証明 抵抗性ある系統作出し養殖の負担軽減に貢献
2013.07.28	読売新聞	加藤秀弘 教授	読売テクノ・フォーラム 海洋生物の神秘紹介
2013.07.27	河北新報	東京海洋大学 渡辺豊教授	東京海洋大の海産物コンテナ 「魔法の箱」に児童歓声 氷点下23度を体感
2013.07.26	読売新聞	岡本信明 学長	金魚と暮らす3 食塩浴で元気回復
2013.07.26	週刊読書人	濱田武士 准教授	2013上半期の収穫から (有識者による書評) で著書『漁業と震災』(みすず書房) が取り上げられました
2013.07.26	東都よみうり	明治丸、明治丸海事ミュージアム、松下 修館長	レインボータウンFM DJキノポップのラジオ日記 東京海洋大学明治丸
2013.07.25	海上保安新聞	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 東京海洋大越中島で企画展 明治7年建造 灯台巡迴船として活躍
2013.07.24	三陸新報	東京海洋大学 鈴木徹 教授、さかなクン 客員准教授	冷蔵冷凍技術を学ぶ 東京海洋大 復興支援講演会 (気仙沼)
2013.07.19	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学22 辛子明太子 旨味強い調味液で苦味なし
2013.07.19	読売新聞	岡本信明 学長	金魚と暮らす2 留守番は水をきれいに
2013.07.15	水産新聞	福田裕 特任教授	岩手・釜石でセミナーと公開実験 通電加熱 ジュール加熱 技術・装置 「乾燥ナマコ、シラス干し、カツオ節への応用」
2013.07.13	図書新聞	濱田武士 准教授	有識者による読者アンケートで著書『漁業と震災』(みすず書房) が取り上げられました
2013.07.12	読売新聞	岡本信明 学長	金魚と暮らす1 まず「どぶふり飼育」を
2013.07.12	週刊読書人	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房) 真の意味での漁業の再生に向けた提言
2013.07.11	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学21 エタリの塩辛2 衛生的な発酵食品でアミノ酸も豊富
2013.07.02	冷食タイムス	渡邊 学 准教授	研究室訪問 東京海洋大学 食品冷凍学研究室 今後の凍結技術 過冷却と「大温度差」に可能性
2013.06.28	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学20 エタリの塩辛1 島原半島の伝統食品
2013.06.24	読売新聞	岡本峰雄 教授	サンゴ再生 期待のコマ 東京海洋大教授 改良15年成果着々
2013.06.24	日本経済新聞	明治丸、明治丸海事ミュージアム 松下 修館長	キャンパス新発見 幕末・明治の海洋史刻む
2013.06.17	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学19 からすみ ポラの卵巣、優れた脂質
2013.06.12	朝日新聞	竹本孝弘 教授	あたご衝突 二審も無罪 検察側の航跡否定
2013.06.12	読売新聞	明治丸、明治丸海事ミュージアム、松下 修館長	波郷再訪 明治丸 光と影の航跡
2013.06.07	山梨日日新聞	奥山文弥 客員教授	道志川の自然 後世に残そう 村、漁協、海洋大が連携 1年かけ環境調査
2013.06.02	読売新聞	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房) 間違えだらけの議論
2013.05.31	南日本新聞	加藤秀弘 教授	「クジラ再来備えを」 大浦海道まつりで講演
2013.05.23	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学18 味付け切り身2 腐敗細菌、増殖しない環境を
2013.05.18	読売新聞	土屋光太郎 准教授	ふしぎ科学館 イカの「超」能力
2013.05.16	東京新聞	濱田武士 准教授	コラムの中で近著『漁業と震災』が取り上げられました
2013.05.13	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学17 味付け切り身1 販売層明確の商品作りを
2013.05.12	北海道新聞	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房) 生活文化含めた再生提言
2013.05.12	東京新聞	濱田武士 准教授	読む人 『漁業と震災』(みすず書房) 抉り出された危機、問題点
2013.05.05	神奈川新聞 他	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房)
2013.05.05	下野新聞 (20130505)	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房)
2013.05.05	神戸新聞 (20130512)	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房)
2013.05.05	京都新聞 (20130519)	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房)
2013.05.04	沖縄タイムス	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房) 海に生きる男の誇り映す
2013.04.28	秋田魁新報	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房) 水産特区の限界分析
2013.04.28	河北新報	濱田武士 准教授	持論時論 宮城県水産特区の認定について
2013.04.19	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学16 イカ塩辛 低塩は増粘多糖類でトロみ
2013.04.13	読売新聞	東京海洋大学 鯨類学研究室	岩手県山田町「鯨と海の科学館」 2年ぶりに一部再開
2013.04.12	毎日新聞	海鷹丸、野田 明船長	学生が4カ月の遠洋航海 東京海洋大 練習船「海鷹丸」
2013.04.11	岩手日報	濱田武士 准教授	宮城県が水産特区申請
2013.04.10	みなと新聞	大迫一史 准教授	Dr.大迫の水産加工学15 干しナマコ 歩留り1%の水産加工品
2013.04.07	朝日新聞	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房) 「上から目線」の改革論を批判
2013.04.07	熊野新聞	加藤秀弘 教授	遺伝子研究は継続 死因は多臓器不全 腹びれイルカ「はるか」
2013.04.06	読売新聞	加藤秀弘 教授	「はるか」死亡 「後世につなぐ研究を」 くじらの博物館 遺伝子情報解説へ
2013.04.06	毎日新聞	加藤秀弘 教授	イルカ「はるか」死亡 教授ら会見 研究継続 レプリカ作りも

2013.04.06	朝日新聞	加藤秀弘 教授	太地、「はるか」死ぬ 残念・・・腹びれ研究 道半ば
2013.04.06	熊野新聞	加藤秀弘 教授	さよなら「はるか」 人気集めた腹びれイルカ死ぬ
2013.04.05	朝日新聞	加藤秀弘 教授	腹びれイルカ「はるか」お別れ
2013.04.05	読売新聞	加藤秀弘 教授	「腹びれ」イルカ天国へ
2013.04.05	東京新聞	加藤秀弘 教授	腹びれイルカについて