令和7年度			
掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2025.10.27	日刊水産経済新聞	婁 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
2025.9.26	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』
2025.9.18	北海道新聞	神尾 道也 教授	イセエビはるばる来たぜ函館*網走水試・東京海洋大など
2025.9.8	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
2025.9.4	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
2025.8.26	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
2025.8.26	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。
2025.8.25	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 0 21	口十级这些問題之后	四十 八主 光教坛	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「ディジティフェリ
2025.8.21	日本経済新聞電子版		ン」を発見し病原細菌に対する作用機序を解明
2025.8.8	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
2025.7.9	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。
2025.7.7	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。
2025.6.13	科学新聞	中村 玄 准教授	クジラのオス 魅力的な歌声
2025.5.28	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
2025.5.26	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
2025.5.23	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。
2025.5.23	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
2025.5.19	公明新聞	盛田 元彰 准教授	期待される地熱発電の可能性
2025.5.16	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
2025.4.9	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。
2025.4.3	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	メニュマ	Rn++++-	- PR++
掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2025.2.22	日本経済新聞の刊	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 歴史や知見投じ各校の魅力結集
2025.1.13	日刊工業新聞	清端 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
	日本経済新聞		
2024.9.13	東京新聞	荒川 久幸 教授	微小プラ 東京湾に25トン
	神戸新聞		
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~。
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		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		芳賀 穣 教授	東京海洋大/昆虫飼料で養魚の健康向上。
2024.8.12		大出 剛 特任教授	
2024.7.25	 みなと新聞	芳賀 穣 教授	
	朝日新聞		
	日本経済新聞		
2024.7.26	日本海事新聞	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
	電気新聞		
2024.7.24	日刊水産経済新聞		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		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
2024.7.5			ファルビスプロで注意ともが1次間ア 次派とした「八派派旧所」として、アムデ
2024.6.28	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
	朝日新聞		
	日本経済新聞		
2024.5.25	産経新聞	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
	東京読売新聞		
	河北新報		

令和5年度

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ウェーブ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	
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
	1 1 2 1111		
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ウェーブ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
2023.10.27			
	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		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		吉崎 悟朗 教授	科学を駆使し、魚を守る
2023.6.25		北里洋客員教授	「超深海」未知の生物の宝庫
			15.11.5
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
2023.5.20	東京読売新聞の利用	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
	1	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
2023.4.28	毎日新聞の朝刊	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
2923.4.20	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
Í.		北里洋客員教授	最深!8336メートルで泳ぐ魚の姿
2023 4 11	蚪 呂 新聞 朝 刊	1501 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2023.4.11	朝日新聞 朝刊	102 /1 12300	市古海洋ナーテッポウェビ科の新籍及日 ・共図・二番の機につ
2023.4.11 2023.4.10	日刊工業新聞 朝刊	一今孝悦准教授	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	日刊工業新聞 朝刊 日刊水産経済新聞 朝刊	——今孝悦准教授 ——今孝悦准教授	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。
	日刊工業新聞 朝刊		

	日本経済新聞			
2022 4 5	読売新聞 朝刊] 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	産経新聞 朝刊		1心主	イイへ応足 小木0330人一トルで飯房
	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	東京読売新聞の利	清水 悦郎 教授	1
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 夢洲一USJ
2023.2.7	東京読売新聞の利	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)
0000 1 00			東京湾の鮮魚で販路開拓
2023.1.23	日経MJ(流通新聞)	婁 小波 教授	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
.022.12.1			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
			――――――――――――――――――――――――――――――――――――
2022.9.2	静岡新聞 朝刊	荒川 久幸 教授	「濁り 幼虫成長に悪影響」一定濃度以上で栄養取れず
			水曜討論
2022.8.10	北海道新聞 朝刊	竹本 孝弘 教授	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〔1 4 0〕 > 海洋大で人気「魚食文化論」
2000 0 10			ワイドえひめ
2022.9.19	愛媛新聞	学生	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
2022.0.19		四的 相可 准教技	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・イヤー部門賞受賞
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	海苔の現状と未来
			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
2022.6.28	朝日新聞	 木村 凡 名誉教授	適切に処分されず陸から海へ
2022.0.28		个们 凡 名言教授	梅雨明け早すぎる、野菜が 国交省 自動運転で安全策検討
2022.6.14	輸送経済	寺田 一薫 教授	国文省 日
			中長期的投資を考えて
2022.6.9	三陸新報	松井 隆宏 準教授	東京海洋大 松井准教授が講演 気仙沼
2022.7.23		 嶋倉 邦嘉 准教授	アニサキス食中毒が増加
			Next Tech 2050
2022.7.15	日経産業新聞	遠藤雅人 准教授	
2000 7 2	±4.50 ±4.88		死んだ魚の子ども残す技術
2022.7.3	静岡新聞	市田健介助教	東京海洋大が開発、24時間以内
2022 5 25		竹本 孝弘 教授	改善報告「手取り足取り」
2022.5.25	河北新報社	77年 李弘 教授	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 22	東京読売新聞	竹本 孝弘 教授	知床観光船事故1か月
2022.3.23	宋示	17年 李弘 教授	運行管理不備 幾層にも=特集
2022.5.19	朝日聞社		水産資源規制、漁業者は反発
	취 더 데 다		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		ウクライナを思う
		The state of the s	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
	机带花目	市田 健介 助教授	死んだ魚からでも子孫得られる 東京海洋大が技術開発
2022.5.13	科学新聞		東京海洋大が技術開発
2022.5.13	科子和闻		
	北海道新聞	庄司 るり 教授	
2022.5.13		庄司 るり 教授	意識の向上策も焦点 知床・有識者委初会合
2022.5.12		庄司 るり 教授 工藤 貴史 教授	イカ不漁 「減船」に賛否
2022.5.12	北海道新聞		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
2022.5.12	北海道新聞		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 「救命いかだ」コストの壁
022.5.12	北海道新聞 日本経済新聞 西日本新聞社	工藤 貴史 教授 竹本 孝弘 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 「救命いかだ」コストの壁 低体温症防止・・・50万円超
2022.5.12	北海道新聞日本経済新聞	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 「救命いかだ」コストの壁
	北海道新聞 日本経済新聞 西日本新聞社	工藤 貴史 教授 竹本 孝弘 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 「救命いかだ」コストの壁 低体温症防止・・・50万円超 表層深層=船引き上げ 難題山積

2022.7.20			J 'JA	扒汉	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	直亚	助教授	ソフトバンクと東京海洋大、
2022.4.20			共丁		水中ロボ2台同時に制御
2022.4.26	神奈川新聞社	佐士 =	大 21.	教授	捜索、要請3時間後
2022.4.20	1中元/日初日月1年	1 本 子	子仏		海保拠点遠く 悪天候も災い
2022.4.25	日刊工業新聞Newsウェーブ	公	慎平	助教授	ソフトバンクと東京海洋大、
2022.4.25					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	建介	助教授	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	建介	助教授	NEWSSQUARE=死んだ魚から生殖幹細胞移植
2022.4.15	朝日新聞	- - - - - - - - - -	利英	教授	温暖化と海の変化を解説
2022.4.13	牡 口 利 耳	1401] /[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	
			研究者の論点	
2022.2.7	日本海事新聞	寺田 一薫 教授	PFI点検し再挑戦を	
			UPDATE 知の現場	
2022.2.2	日本経済新聞	野村 瞬 准教授	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		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	
			宇和島の活魚運搬船 消息不明	
2021.12.23	愛媛新聞	竹本 孝弘 教授	信号や位置海保受信せず	
			記者の視点	
2021.11.28	」 北海道新聞	 工藤 貴史 准教授	「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	
			流適法に理解深める	
2021.11.19	三陸新聞		北かつと海洋大がセミナー	
2021.11.18		松井 隆宏 准教授	「未利用魚」価値あり	
			ギョギョ!イシガキフグ、人工孵化できた	
2021.11.06 朝	朝日新聞	森田 哲朗 准教授	さかなクン熱意 生態解明へ一歩	
		内田 圭一 准教授	「海のプラごみ」考える	
2021.10.13	読売新聞 		東京海洋大学准教授近隣小学校で出前授業	
0001.0.0		勝川 俊雄 准教授	マグロハンターがっかり	
2021.9.6	朝日新聞		想定超え「大漁」の遊漁 来年5月まで禁止	
0001 0 10		山本 洋嗣 准教授	温暖化と生物	
2021.9.19	日本経済新聞		海水温上昇でオスだけに?	
0001.0.0	口工业产业主动	+ 17 - 2	これからの地域公共交通政策の方向性	
2021.9.6	日刊自動車新聞	寺田 一薫 教授	アフターコロナ時代を見据えたバス制作の在り方	
2021 0 2	中華日邦	ñ 22 6/1	室蘭港彩る船舶	
2021.9.3	室蘭民報	練習船 海鷹丸 	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	15-7	カンパチ産卵場所を特定	
2021.0.29		坂本 崇 教授	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	
2021.0.27	7円 46 材1 羊収	地) 地)	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ポー最先端の技術学ぶ	
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・新常態	
2021.1.14	HIJ스木까III	旅伤誅長	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

节和2年度			
掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2021 2 27	하다 그 호드림	口中 教坛	東京海洋大学 海洋資源環境学部
2021.2.27	朝日新聞	田中教授	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	潜水口ボ 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	口 + 仅文立印	川辺 みどり 教授	海と水辺の散歩 おさかなカフェ
2020.10.3	日本経済新聞		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 20		士岭 烟 帕 教授	生殖幹細胞を大量増殖 東京海洋大学チーム
2020.7.30	毎日新聞	吉崎 悟朗 教授	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	\$4.107.30 6.101	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
2020.5.24	静岡新聞		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	新型コロナウィルス 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	新型コロナウィルス 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	新型コロナウィルス 大型クルーズ船の感染についてコメントしました
			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」
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	「ユネスコ水中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	地加さた ー 	田川なき物ではこ光を	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
2020.1.1	物流ニッポン	黒川久幸教授ゼミ学生	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
2019.5.20	— P至利刊	米海亚狄拉	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
2019.3.20		山下对切	海中で光無線実験成功
2019.5.24	三陸新報	東海正教授	海洋プラごみゼロへ
2013.3.24		来/声正 秋 汉	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
	/生/生材 [月]	四个对奶奶文	る実験に成功
2010 5 9	河北新超	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
2019.5.8	河北新報	四个对奶狄汉	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
2019.3.17			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
			プレスリリース
2019.1.30	環境新聞	東海正教授・内田圭一准教授	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~
		東海正教授・内田圭一准教授	プレスリリース
2019.1.28	水産経済新聞		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~
			プレスリリース
2019.1.28	毎日新聞	東海正教授・内田圭一准教授	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~
			プレスリリース
2019.1.25	朝日新聞	東海正教授・内田圭一准教授	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~
			プレスリリース
2019.1.28	日本経済新聞	東海正教授・内田圭一准教授	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	利学新聞	 廿糟和甲准 <u></u>	サクラエビ群集の観測画像で捕捉
17111U 1 7K	X/1 , Δ , 共比 [共]		

CO13.1.C3	╎┤┱┱ ┆┤ ┆		(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	5 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
2019.1.25		能力以1至10寸/在9Xf文	(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」
2019.1.23			(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
2019.1.21		口信仰另准教技	(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
2013.1.10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(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
2013.1.10	JANE NE NA WITH	<i>术两</i> 亚在事	(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	 	練習船汐路丸代船について
2013.1.17	口个冲手机间	门打队队中于区	(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
2013.1.10		门门队队于区	(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
2010.12.12			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
2010.10.50		11117-12	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ウェーブ21	和泉充教授	プレスリリース
2010.0.0	ロリエ米が同いでW3 クエー ク Z1	717 70 70 70 70 70	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		和泉充教授	プレスリリース
2010.0.0	쓰스 케덴 전 [I리]	和永元教文	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
2010.0.0		和水儿子	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
2010.0.0		717770373	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	となみ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	となみ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
		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。
2010 6 4	T = SVIII - Oprition		報道題目:Reprodução de peixes traz mais de 200 pesquisadores para simpósio
2018.0.4	フランル acritica		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		
2018.6.4	ブラジル acritica		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 si Manaus https://www.acritica.com/channels/cotidiano/news/reproducao-de-peix mais-de-200-pesquisadores-para-simposio-em-manaus
.10.4.23	[원] 니 정니니	アレンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコ	「ひつり:座町「利町」到町」コーノーフロの技术 加工印かり土料印仏かるーー。

平成29年度

メディア	取材対象	取材内容
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
ユナン 新聞		「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
	防川	されました
	みなと新聞北海道新聞佐賀新聞東京読売新聞山梨日新聞水産経済新聞朝日新聞水産タイムスかつお・まぐろ通信水産経済新聞毎日新聞みなと新聞日本語聞中日新聞日本海事新聞	みなと新聞塩出大輔助教北海道新聞中原尚知准教授使賀新聞東京海洋大学東京読売新聞吉崎悟朗教授小産経済新聞塩出大輔助教朝日新聞京ギャラリー科学新聞秋山清二准教授財田新聞小林武志准教授水産タイムス秋山清二准教授水で多イムス秋山清二准教授水産経済新聞秋山清二准教授みなと新聞秋山清二准教授日本経済新聞明治丸海事ミュージアム中日新聞長島裕二教授日本海事新聞東京海洋大学附属図書館日本経済新聞長島裕二教授日本経済新聞長島裕二教授

	T .	T	
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		無食拡大への流通革新を 供給サイドの変化促す
2017.12.5		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	農泊の事業家の調査について
2017.09.20	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
2017.09.21	日刊建設工業新聞	中泉昌光特任教授	第3回報道関係者との懲談云が掲載されました 「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 毎日新聞		サンマの資源管理についてコメントが掲載されました
			E-E-111
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し ての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、海冲この調査強化へ 環境省、海洋ごみ調査強化へ
2017.08.09	南日本新闻 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
2017.08.08	日経新聞電子版	東京海洋大学	掲載されました 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
2017.08.01	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
2017.07.26	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
2017.07.24	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
2017.07.11	水産タイムス	岡﨑惠美子教授	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
2017.07.04	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
2017.00.00	た	本学次 从 L M	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	自口法一准物域	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
2017.05.21		島田浩二准教授	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	海上の古	神田森士教授 人 伊策中博士研究号	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
2017.04.01	海上の友	神田穣太教授、久保篤史博士研究員	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

2017.04.01			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
		100000000000000000000000000000000000000	
平成27年度			
	.e → . →	D-11-12-	Po.t.t.co
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		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
2010.03.30		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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		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	マリンサイエンスニ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 02 02	フ・ナンレ 立に見見		「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
2016.03.03	みなと新聞	東京海洋大学附属図書館	ションの模様が掲載されました
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」、
2010.02.23	71/王//王//77 初日月	不,	「第8回水産海洋プラットフォーム・フォーラム」の模様などが紹介されました
0010 00 00	P+ ÷< +D	74-75 th 4/177	14 60 6 t- + R. L. N. H. H. L
2016.02.28	三陸新報	渡邉 豊 教授	漁船の転落防止装置について
2016.02.25	静岡新聞		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
2010.02.23	日子 I+J A/ I+J	17个子五 次汉	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」、
	7 0 = 1777 IS	31033,3713 (3.72.3 (3.7	「第8回水産海洋プラットフォーム・フォーラム」の模様などが紹介されました
			 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
0010 00 00	7 6 1 50 88		
2016.02.22	みなと新聞	東京海洋大学産学・地域連携推進機構	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」の模様などが紹介さ
			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		
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		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	マリンサイエンスニ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	マリンサイエンスニ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	マリンサイエンスニ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
	3 72 12 7 17 11 13		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	マリンサイエンスニュージアムの竣工式の模様が掲載されました
0010 01 03	1. + 47 \+ +<	+ + V V	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」、
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	- 「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		 岡崎惠美子教授	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
2010.01.20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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)	 岡崎惠美子教授	「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
2010.01.20	/ /	門門心大」秋文	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	マリンサイエンスニ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		SATREPS 国際シンポジウムが紹介されました
2016.01.23	三陸新報	スポース子	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	岡崎惠美子教授	無を食べたい人を増やす商品開発についての提言
	7 3 10-1/1 IIX		WOOD TO THE VIOLENIA CONTROL

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	岡崎惠美子教授	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
2013.12.00			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
2015.12.02	朝日新聞	東京海洋大学	
			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
2013.11.30	小注クコムへ	니 때 디 씨) 당시조	
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
		遠藤雅人(三陸水産研究教育拠点形成事業 陸	
2015.11.26	河北新報		釜石でクエ「日本最北」の陸上養殖 岩手大など3大学研究
		上養殖WG)	
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」	が掲載されました
2015 11 21		加萨禾沙牧运	
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	関西の高級魚「クエ」 養殖事業で復興にはずみ
2013.11.21	7. 上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上養殖WG)	
0015 11 00	★ ★ # FB	4n 2tr - 7 - 1 + 1/4 Tr	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
2015.11.20	奄美新聞	加藤秀弘教授	ウクジラ をテーマに講演
			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
2015.11.19	静岡新聞	岡安章夫 教授	災対策の講演が紹介されました
		**************************************	次 外 来 の 語 海 が 福 力 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	クエ試食会の模様が掲載されました
		上養殖WG)	
2015 11 10	出	遠藤雅人(三陸水産研究教育拠点形成事業 陸	クェ計会会の構構が担 ま されました。
2015.11.19	岩手日報	上養殖WG)	クエ試食会の模様が掲載されました
			 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
2015.11.18	水産経済新聞	東京海洋大学	ルの構築」中間報告会が紹介されました
0015 11 10	1. 7 40 7 7 7 7 10	++-	
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」	三菱重工業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
2013.11.10	I I T (P) 카 (V) I II	スペットはイナノンコー小木日かは「江平原プし」	が掲載されました
0015 11 15			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
2015.11.18	日本海事新聞	東京海洋大学 練習船「海鷹丸」	記事が掲載されました
			三菱重工業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
2015.11.18	みなと新聞	東京海洋大学 練習船「神鷹丸」	
001=11			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
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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
2015.11.13	科学新聞	吉崎悟朗 教授	
001-00			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 10	- 大安安文章		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
2015.11.12	水産経済新聞	竹内俊郎学長・木村凡教授 	た
			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
2015.11.09	水産タイムス	吉崎悟朗 教授	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		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
2013.11.04	/ 小上 小土 /月 村 月]	口門口吻 狄汉	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
			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
2015.11.04	産経新聞	吉崎悟朗 教授	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

			1ケ門公古庁内で古代していましいショフもと機能的も何と特フォルギリースねとも平均
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
2015.11.03	 朝日小学生新聞		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 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
2015.11.03	日本経済新聞		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 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
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	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 「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
		藤田大介 准教授	
2015.11.02	読売新聞		「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			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
2013.10.21	口不冲事剂[印]	四件 見石言 初文	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
2015.10.15	東京新聞(Web版)	谷和夫教授	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		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
2015.09.50			
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	婁 小波 教授	婁 小波教授と学生が行った徳島県壱岐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	竹內俊郎 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
2015.09.08	 		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模様が掲載されました 日本舶用工業会による東京海洋大学での寄付講義「舶用工業実務論」と本学で今年度6
2015.09.08	 産経新聞(九州・山口版)		年目開講となる大学院の自主講座「舶用機器学」等が紹介されました 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
2015.09.07	日本経済新聞(夕刊)	北田修一 教授	なったことを指摘 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 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
2015.09.07	東京新聞(夕刊) 読売新聞	北田修一 教授 	なったことを指摘 「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
2013.03.03	p/し/し イク/ [4]	/欠叫此上 /正វ/[汉	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2015.09.05	産経新聞	東京海洋大学	平成28年度国公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
			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
2015.08.30	日本経済新聞	東京海洋大学 練習船「海鷹丸」	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模様と、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	た 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	参木徹 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
2015.08.24	日本 <i>海</i> 事利用		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
2015.08.16	読売新聞		た 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	気仙沼市海の市で開催された「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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2015.08.01	朝日新聞	基 准教授 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日に挙行された重要文化財「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	竹內俊郎 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日に挙行された重要文化財「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	────────────────────────────────────		
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日に挙行された重要文化財「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日に挙行された重要文化財「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日に挙行された重要文化財「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 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
2015.07.15	三陸新報	三陸サテライト、上田勝彦 客員教授	会が紹介されました
2015.07.15		 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	竹內俊郎 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 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
2015.06.30	日本海事新聞	竹内俊郎 学長	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 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
2015.06.28	日本経済新聞	島田浩二 准教授 	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廻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) 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
2015.05.27	静岡新聞	勝川俊雄 准教授	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	具毒に関する解説が掲載されました 短点との公開港席「地域充業復興プログライト シイト もまなる - 豊松充プログライト に
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「原原子力災害化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

T		
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
読売新聞		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)
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)
 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
水产経済新聞		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
	宋.八两件八子 	実態調査(平成26年度)の結果が掲載されました
水		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
	澳山瓜工 准教技	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
<i>れた</i> と	東京海洋十党	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
かなこ利国	宋尔·两件八子 	実態調査(平成26年度)の結果が掲載されました
ルギカノノフ	東京海洋上灣	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
水性ダイムス	東京海洋入字 	実態調査(平成26年度)の結果が掲載されました
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
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)
±0 C	±-'\'\'	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
朝日新聞 	果泉海洋大学 	実態調査(平成26年度)の結果が掲載されました
+ + ÷< ==	++**	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
果只新聞 	果只海洋大字 	実態調査(平成26年度)の結果が掲載されました
	++>=>	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
日本経済新聞 	果尔海洋大字 	実態調査(平成26年度)の結果が掲載されました
	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
一 年 日新聞		実態調査(平成26年度)の結果が掲載されました
		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
読売新聞 	東京海洋大学 	実態調査(平成26年度)の結果が掲載されました
農村ニュース	湯川剛一郎 教授	農薬工業会において「食品と原料農産物の安全管理」をテーマに講演
	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
	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
	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)
	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
・	字 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 8 8 8 8 8 8	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
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
水産経済新聞 みなと新聞	濱田武士 准教授 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 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
水産経済新聞	濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 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 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 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
水産経済新聞 みなと新聞 農業共済新聞 水産経済新聞	濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 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 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 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 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
水産経済新聞 みなと新聞 農業共済新聞	濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 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 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 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
	水産経済新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 みなと新聞 みなを 4 日	読売新聞 濱田武士 准教授 読売新聞 濱田武士 准教授 水産経済新聞 竹内俊郎 学長 水産経済新聞 東京海洋大学 水産経済新聞 東京海洋大学 水産タイムス 東京海洋大学 毎日新聞 濱田武士 准教授 読売新聞 東京海洋大学 東京新聞 東京海洋大学 毎日新聞 東京海洋大学 毎日新聞 東京海洋大学 競売新聞 東京海洋大学 農村ニュース 湯川剛一郎 教授 山形新聞 濱田武士 准教授 京都新聞 濱田武士 准教授 読売新聞 濱田武士 准教授 読売新聞 濱田武士 准教授