

令和6年度 掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2024.7.29	神戸新聞 夕刊	大出 剛 特任教授	
2024.7.29	日刊水産経済新聞		
2024.7.26	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。
2024.7.26	みなと新聞	芳賀 穣 教授	昆虫飼料で腸内フローラ多様化
	朝日新聞		
2024.7.25	日本経済新聞	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
	日本海事新聞		
2024.7.23	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	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
2924.7.15	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
2024.7.03	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	「海の日」記念行事	海の日記念行事の開催
2024.6.25	下野新聞	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
2024.6.20	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
2024.6.1	長崎新聞	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
2024.5.30	神戸新聞	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
2024.5.28	京都新聞	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	日刊水産経済新聞	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
2024.3.27	みなと新聞		リケの卵を阿及も主座するニンマスの作品に成功
	東京新聞		
0004 5 00	中日新聞		
2024.5.26	北海道新聞	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
	他10社		
	朝日新聞		
	日本経済新聞		
2024.5.25	産経新聞		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		
2024.5.17	朝日新聞の利	 吉崎 悟朗 教授	おいしい魚、量産も追求 異なる種類を掛け合わせ、「代理親魚」使う

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	ケンコーマヨネーズ 海洋大寄付講座終了で最後のサラダシンポジウム
2024.3.26	日刊海事プレス	元田 慎一 海洋工学部長	日本郵船とIHI原動機、LNG燃料曳船の主機を寄贈、船員教育機関に
2024.3.26	日刊速報冷食タイムス	東京海洋大学	ケンコーマヨネーズ、東京海洋大でサラダ解明講義
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	東京海洋大学	東京海洋大品川の共住プラン 延べ2万㎡、長谷工が設計
2023.11.17	日本水産経済新聞	池谷 毅 教授 (研究グループ)	東京海洋大学とヴィーナ・エナジー、新たな洗掘防止工など開発。
2023.11.12	日本経済新聞 朝刊	北里 洋 客員教授	深海の王に忍び寄る危機 未知の生態系に気候変動の影
2023.11.05	朝日中高生新聞	海事普及会	東京海洋大の「国内最古」1年生が上映会、伝統引き継ぐ
2023.11.03	科学新聞	海の研究戦略マネジメント機構	東京海洋大が経営戦略および研究戦略を強化
2023.11.02	日刊工業新聞	海の研究戦略マネジメント機構	海の研究に"司令塔" 東京海洋大、実用化まで一貫管理
2023.10.27	日刊水産経済新聞	海の研究戦略マネジメント機構	海の研究戦略機構を創設 一貫したマネジメントへ
2023.10.14	福島民友ニュース	山本 洋嗣 准教授	【環境考察/変わる海】魚の雄化急増 高水温「ストレス原因」
2023.10.11	日刊海事プレス	東京海洋大学	東京海洋大、実習艇を墨田川造船に発注
2023.10.5	産経新聞速報ニュース	村瀬准教授	北太平洋鯨類調査 希少種・セミクジラを4頭確認 商業用クジラも豊富
2023.9.26	朝日新聞 夕刊	北里 洋 客員教授	ゆったり潜っていくような味わい 超深海ブレンドドリップバッグ 国立科学博物館
2023.9.11	日刊水産経済新聞	廣野 育生 教授	クルマエビに感染するホワイトスポットウイルスのゲノム配列解析。
2023.9.5	日刊産業新聞	池谷 毅 教授(研究グループ)	シンガポール社、日本で風力研究
2023.8.18	みなと新聞	高橋 希元 准教授	深海熟成で魚肉の質向上 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
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
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		東京海洋大、テッポウエビ科の新種発見 静岡・三重の礫浜で
2023.4.10	日刊水産経済新聞 朝刊	- ラ子ル准教技	新種発見「サザレオハグロテッポウエビ」、東京海洋大学など。
2023.4.10	日経産業新聞 朝刊	北里 洋 客員教授	東京海洋大など、水深8336なで魚撮影
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
	日本経済新聞		
2023.4.5	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
2023.4.3	産経新聞 朝刊	一心主	イ 个 へ 応 化
	毎日新聞 夕刊 他6社		

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		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 夢洲ー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)
			東京湾の鮮魚で販路開拓
2023.1.23	日経MJ(流通新聞)		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			津軽海峡周辺「マグロ増えた」 漁獲枠で数値化できず
2022.12.7	日本経済新聞	田中 朱次 教授	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		科学記者の目
	口吐生未机划	場口 '台貝 付に教授	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	静岡新聞の朝刊	芒川 左去 粉悴	「東京海洋大 荒川教授らのグループ」英科学誌に論文掲載
2022.9.2			「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	竹木 老儿 教授	水曜討論
2022.0.10			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	小松 俊明 教授 田中 栄次 教授 森下 丈二 教授 坂本 崇 教授(研究グループ) 嶋田 啓資 特任教授 荒川 久幸 教授 竹本 孝弘 教授 中原 尚知 教授 学生 嶋倉 邦嘉 准教授 田村 祐司 准教授 竹本 孝弘 教授 婁 小波 副学長 二羽 恭介 准教授 廣野 育生 教授 内田 圭一 教授	ワイドえひめ
2022.3.13	久·炀利[月]		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
2022.0.13			海や川 水難事故相次ぐ
2022.8.17	産経新聞	勝川 俊雄 准教授 中村 玄 助教 専村 玄 助教 中村 女 教授 城本 常 教授 中原 尚知 教授 学生 嶋倉 邦嘉 准教授 日村 祐司 准教授 大本 孝弘 教授 妻 小波 副学長 二羽 恭介 准教授 廣野 育生 教授	学ナビ
2022.0.11			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	小松 俊明 教授 田中 栄次 教授 森下 丈二 教授 坂本 崇 教授(研究グループ) 嶋田 啓資 特任教授 荒川 久幸 教授 竹本 孝弘 教授 中原 尚知 教授 学生 嶋倉 邦嘉 准教授 田村 祐司 准教授 竹本 孝弘 教授 婁 小波 副学長 二羽 恭介 准教授 唐野 育生 教授 内田 圭一 教授 木村 凡 名誉教授 寺田 一薫 教授 松井 隆宏 準教授	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	 	陸上養殖:「生サバOK」陸上養殖
	7.5 (4.7) (1.5)	3,02	寄生虫の混入排除、JR西も参入
2022.7.9	日本食糧新聞	清水 悦郎 教授 大出 剛 佐雄 准教授 時日 女 助教 妻 小 波 教授 中村 女 助教 専村 小 波 教授 中村 女 助教 中村 女 助教 中村 女 女 教授 田中 文 教授 (研究グループ) 嶋田 啓資 特任教授 荒川 久幸 教授 中原 教授 中原 学生 嶋自 村 本 孝弘 教授 田村 本 孝弘 教授 上羽 恭介 維教授 大本 教授 内田 人 養教授 青田 凡 養教授 本教授 本教授<	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
		中村 玄 助教 妻 小波 教授 中村 玄 助教 中村 玄 助教 小松 俊明 教授 田中 栄次 教授 森下 丈二 教授 坂本 崇 教授(研究グループ) 嶋田 啓資 特任教授 荒川 久幸 教授 竹本 孝弘 教授 中原 尚知 教授 学生 嶋倉 邦嘉 准教授 田村 祐司 准教授 竹本 孝弘 教授 婁 小波 副学長 二羽 恭介 准教授 内田 圭一 教授 木村 凡 名誉教授 寺田 一薫 教授 松井 隆宏 準教授	操作以外の業務対象に
2022.6.9	三陸新報	松井 隆宏 準教授	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	中村 玄 助教 中村 玄 助教 小松 俊明 教授 田中 栄次 教授 森下 丈二 教授 坂本 崇 教授 (研究グループ) 嶋田 啓資 特任教授 荒川 久幸 教授 中原 尚知 教授 学生 嶋倉 邦嘉 准教授 竹本 孝弘 教授 婁 小波 副学長 二羽 恭介 准教授 廣野 育生 教授 木村 凡 名誉教授 青田 一薫 教授 松井 隆宏 準教授 嶋倉 邦嘉 准教授 遠藤雅人 准教授 市田 健介 助教	死んだ魚の子ども残す技術
	İ		東京海洋大が開発、24時間以内

۷۷۷۷۰۰۷	/ ⁻ リイしか +以 「土	IIT TW	ナスノメ	
				知床観光船事故1か月
2022.5.23	東京読売新聞	竹本 孝弘	教授	運行管理不備 幾層にも=特集
2022 F 10	±0 C 88 1	04111 / /// +# \/	\\\ \\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	水産資源規制、漁業者は反発
2022.5.19	22.5.19 朝日聞社	勝川 俊雄	准教授	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「汐罩		JMU/海洋大の練習船年次表彰に輝く
2022.5.15	中日新聞	上店 兴	非常勤講師	ウクライナを思う
2022.3.13			分市到時 即	東アジアへの影響は?
2022.5.14	朝日小学生新聞	森田 哲郎	冶	おしえてさかなクン
2022.5.14	切口ハチ <u>モ</u> 利間 		准狄拉	知りたい!イシガキフグちゃん
2022.5.14	中日新聞	勝川 俊雄	冶	「公器」の意識が欠如
2022.5.14			准狄拉	焼津カツオ窃盗
2022.5.13	科学新聞	市田健介助教	助教哲	死んだ魚からでも子孫得られる
2022.3.13	(十十一枚) [月]		切狄拉	東京海洋大が技術開発
2022.5.12	北海道新聞	庄司 るり	教 博	安全運航へ抜本策探る
2022.3.12		圧り るり		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	数 运	イカ不漁 「減船」に賛否
2022.5.11	口华陆/月利间	上膝 貝丈	この教授	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	数 坞	「救命いかだ」コストの壁
2022.5.5			<u>-</u>	低体温症防止・・・50万円超
2022.4.30	静岡新聞	竹本 孝弘	为 埒	表層深層=船引き上げ 難題山積
2022.4.30	HT IEU 전 [IEI		が区	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	助教授	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	数 坞	知床観光船事故 距離・天候 捜索阻む
2022.4.20	个 <u>国</u> 教[旧]	17个 子瓜	秋 段	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)	日九 老九十巫	ソフトバンクと東京海洋大、
2022.4.20		及旅	切(秋)又	水中ロボ2台同時に制御
2022.4.26	神奈川新聞社	竹本 孝弘	为 坞	捜索、要請3時間後
2022.4.20			狄汉	海保拠点遠く 悪天候も災い
2022.4.25	5 日刊工業新聞Newsウェーブ	後藤 慎平 助教授	助教坛	ソフトバンクと東京海洋大、
2022.4.25	ロリエ来が同Newsクエーク		列狄汉	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 健介	助教授	NEWSSQUARE=死んだ魚から生殖幹細胞移植
2022.4.15	朝日新聞	北門利英教	<u></u> 数塔	温暖化と海の変化を解説
2022.4.13	 	101 1 11 17	1 /2]X	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	日本海車新聞		研究者の論点
2022.2.1	口不冲手机间	行山 羔 扒及	PFI点検し再挑戦を
	日本海事新聞 日本経済新聞 日本経済新聞 日本経済新聞 日本経済新聞 日本新聞 日本新聞 日本新聞 日本新聞 日本新聞 日本新聞 日本新聞 日本		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
		寺田 一薫教授野村 瞬准教授田原 淳一郎教授長井 健康教授長井 健康教授工藤 貴史准教授大 本 当費本 推教授内田 生一 准教授大本 推教授内田 生一 准教授基本 推教授山本 洋嗣 教授本 教授中田 一薫 教授教授東習船 海鷹丸坂本 崇 教授地産都 清別教授地産都 清別教授古崎 悟朗教授古崎 悟朗教授古崎 悟朗教授古崎 悟朗本教授総務課長	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	日本海事新聞 日本経済新聞 日本経済新聞 毎日 変 北海前間 三売新聞 朝田 前島 朝日 日本経済新聞 朝日 京新聞 日田 京新聞 日本経済新聞 日本経済新聞 河水産経済新聞	竹木 考引 教授	宇和島の活魚運搬船 消息不明
2021.12.23	交	17年 李弘 教技	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
		寺田一薫教授野村膵大教授田原井健本教授竹本 孝弘教授工藤貴史准教授工藤貴史准教授本井隆上本教授本田基本教授基本教授中田佐雄准教授本本崇教授基本東習船海鷹丸坂本坂本崇教授地産都地産都「田朗教授地産都「田島大教授地産都「田島大教授大大本「京社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会	オホーツク沿岸釣り人の迷惑行為
2021.11.19	一下去文厂目目	中 小冲 司尚臣	流適法に理解深める
2021.11.19		安 小 <u>似</u> 副子女	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	하면 다 호드 티티	本田 括明 <i>壮</i> 牧 哲	ギョギョ!イシガキフグ、人工孵化できた
2021.11.06		林田 台切 准教授	さかなクン熱意 生態解明へ一歩
2021.10.13	======================================	寺田 一薫 教授野村 瞬 准教授田原 淳中郎 教授長井 健本 孝弘 教授大本 孝弘 教授工藤 貴史 准教授基 小波 副学長松井 哲朗 准教授内田 圭一 准教授内田 達	「海のプラごみ」考える
2021.10.13	記りて利用]		東京海洋大学准教授近隣小学校で出前授業
2021.9.6	古口 安仁問	寺田 一薫 教授 野村 瞬 准教授 田原 淳一郎 教授 長井 健容 准教授 竹本 孝弘 教授 工藤 貴史 准教授 大藤 貴史 准教授 本 推教授 本 推教授 内田 圭一 准教授 財本 洋嗣 推教授 中本 英級 東習船 海鷹丸 坂本 崇 教授 地産都 消プロジェクト 吉崎 悟朗 教授 市田 圭一 准教授 総務課長	マグロハンターがっかり
2021.9.0			想定超え「大漁」の遊漁 来年5月まで禁止
2021.9.19	口未经文章印	寺田一薫教授野村瞬准教授田原淳中な教授長井健本教授大本貴史准教授大本五本教授大本本大教授大本崇教授大本崇教授大本宗教授大本宗教授大本宗教授大田生本教授大田本宗大田世本大田市市古崎中中古崎中中古崎中中大田本表大田本本大田本本大田本本大田本本大田本本大田本本大田本本大田本本大田本本大田本本大田本 </td <td>温暖化と生物</td>	温暖化と生物
2021.9.19		山平 /	海水温上昇でオスだけに?
2021.9.6	口刊白動車新聞		これからの地域公共交通政策の方向性
2021.9.0		寺田 一薫 教授野村 瞬 准教授町原 淳中郎 教授長井 健容 准教授大本 孝弘 教授大本 費史 准教授大本 選 上 本教授本	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	京龍尺部	结羽	室蘭港彩る船舶
2021.9.3	主原式報		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	口未级这新問		カンパチ産卵場所を特定
2021.0.29		· 从平 · 示 · 教技	台湾沖を南下 体に機器、回遊を追跡
2021.8.27	河北东部	世帝初辺プロジーカト	メカジキ弁当ダブル効果
2021.6.27	プリコしお 羊収 	地陸御用ノロンエグト	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 1 /		公公 ヌ女 言田 巨	職場・新常態
2021.7.14	山川土未세間 	寺田 一薫教授野村 瞬准教授田原淳一郎教授長井健容准教授大本費上大本企数上大本注教授大本学基大本学表大本等教授大本学教授大本学教授大本学教授大本学教授大本学教授大本学教授大本学教授大本学教授古崎信朗教授内田圭准教授総務課長	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

TITILTIE			
掲載日	メディア	取材対象	取材内容
2021 2 27	하다 그 호스템	口中 教拉	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 2	日本経済新聞	川にカーフ・ピロー 老井一	海と水辺の散歩 おさかなカフェ
2020.10.3		川辺 みどり 教授	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	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
2020.7.30		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 F 24	±4 □ 立○日日		【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	荒川 久幸 教授	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	取材社会	取材内容
2020.3.12	読売新聞		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		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	海事システム上字部門 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
		Note that the second se	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	物流ニッポン	取材対象 東京海洋大学入試 国際・教学支援課 海事システム工学部門 國枝佳明教授 海事システム工学部門 岩淵聡文教授 黒川久幸教授ゼミ学生 山川紘客員研究員 佐藤秀一教授・壁谷尚樹助教 竹本孝弘教授 黒川久幸教授ゼミ学生 東京海洋大学 東海正教授 黒川久幸教授 寺田一薫教授 へ保信明教授 中村玄助教 海事普及会(三陸サテライト) 馬場治教授 二羽恭介准教授 東海正教授 東海正教授 も山中寿朗教授・後藤慎平助教 東海正教授 岩淵聡文教授	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
	1757710	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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
0010 5 00	— <u>(7+ </u>	+ 1 +1-15	海洋ごみの現状学ぶ
2019.5.28	三陸新報	果海止教授	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」
0010 5 00			「サイエンス」コーナー
2019.5.26	日本経済新聞	山中寿朗教授・後滕惧平助教	海中で光無線実験成功
2012 5 21	- P+ +<+D		
2019.5.24	三陸新報	竹本孝弘教授 黒川久幸教授ゼミ学生 東京海洋大学 東海 正教授 黒川久幸教授 寺田一薫教授 久保信明教授 中村玄助教 海事普及会(三陸サテライト) 馬場治教授 二羽恭介准教授 東海正教授 出中寿朗教授・後藤慎平助教 岩淵聡文教授 岩淵聡文教授 岩淵聡文教授	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		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		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	111111111111111111111111111111111111111	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
			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
2019.5.12	産経新聞	山中寿朗教授・後藤慎平助教	る実験に成功
			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	海事システム工学部門 岩淵聡文教授 黒川久幸教授ゼミ学生 山川紘客員研究員 佐藤秀一教授・壁谷尚樹助教 竹本孝弘教授 黒川久幸教授ゼミ学生 東京海洋大学 東海正教授 黒川久幸教授 専田一薫教授 久保信明教授 中村玄助教 海事普及会(三陸サテライト) 馬場治教授 二羽恭介准教授 東海正教授 山中寿朗教授・後藤慎平助教 東海正教授 岩淵聡文教授 岩淵聡文教授 岩淵聡文教授 岩淵聡文教授	

平成30年度	

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		魚の鮮度保持など学ぶ
2019.3.17	二隆利報	並 力へ1似 <i>字</i> 义方文	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	リレーおぴにおん「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〜
2019.1.28	水産経済新聞	東海工教授、内田土、	プレスリリース
2019.1.28	小连柱/打机 1	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	毎日新聞	東海正教授・内田圭一准教授	^ と へ ,
	3 - 1/1/10		〜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	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
2010:1:20	11-1 J 2011-4-1	THE THE STATE OF T	(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	(十成30年度第4回報道関係省との懲談云・泉海正建事)
2013.1.20	的事題自任	T11 五切表	トビタテ!留学JAPAN寄附型自動販売機設置記念式典
2019.1.18	科学新聞	東海正理事	(平成30年度第4回報道関係者との懇談会)
			トビタテ!留学JAPAN寄附型自動販売機設置記念式典
2019.1.18	水産経済新聞	東海正理事	(平成30年度第4回報道関係者との懇談会)
2019.1.17	口卡海南新門	竹內俊郎学長	練習船汐路丸代船について
2019.1.17	日本海事新聞	门内该即子按	(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	<u> </u>		(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 4 + ボル 理解を たばけ
2018.12.21	読売新聞 	吉崎悟朗教授	タナゴ代理親繁殖に成功 水産サバイル
2018.12.12	北海道新聞	勝川俊雄准教授	が生りバイル 公開サンマ漁業について
			プレスリリース
2018.10.30	毎日新聞	竹内学長	プログライス
2018.10.25	────────────────────────────────────	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 い約の日本発電用の契電道がルクモーターを新聞祭
			船舶や風力発電用の超電導バルクモーターを新開発 プレスリリース
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
			プレスリリース
2018.8.6	日刊産業新聞	和泉充教授	カースティース 1000 10
			プレスリリース
2018.8.6	日刊工業新聞	和泉充教授	
2018.8.4			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
			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。
2018.6.4	ブラジル acritica	吉崎悟朗教授	報道題目: Reprodução de peixes traz mais de 200 pesquisadores para simpósio em
_ U _ U . U	3.3.1.00		Manaus
2010.0.1			
2010.011			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

2015-12-12 1977-12-12 1	平成29年度 掲載日	メディア	取材対象	取材内容
議会の日本語の				
日本学校 日本学校 日本学校 日本学校の日本				
### 2003.32				
2023-12 1月11 日本 1月1 日本 1月11 日本 1月1 日本				
2013.32 2018				
四級担当日				
2015.13.13 日野田 日野田 日政 日政 日政 日政 日政 日政 日政 日				
398-343 終わらで				
2013.13.2				
20.3.2.3 中の元 14.0.2.1mg 同様の対対 日本日本の大				
23.36 大田東の報告 松山市に単級会 北田市 単級会 北田市 世界 北田市 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田				
2013년 - 新月が開 校川市 温泉寺				
2015-12				
1985-22 日本総分担抗 日本総分担抗 日本総分担抗 日本総分担抗 日本の担当 日本の担				
1988/27 1987				
1988年2日 日本京学新聞				
1983년 10 日本記号側は				
「大変事の人本を実現」				
2015.2.24 みとが回り おいのは下午 知知が必要が強いませました 2015.2.24 2015.2.24 2015.2.25 2015.	2016.1.25		交易恰—教技	
2018-1121	2018.1.24		勝川俊雄准教授	
2021-10 日本報信 お味をが変か お歌を変われている。	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
2015.1.1	2018.1.21		1. 2	1
2017.12.7 日本別 四中学の政治 クログロの対応が正常でいてコメントが報酬を担した 2017.12.7 とくと 個間	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
2017-12-7 大きと関	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~
2017-12-12 日本経済学質 割川の企業を売り	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
2017.12.1 大き窓外内側 大き窓外大の制画動館	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
契約	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
2017-1122 大田東佐 新二枚業を飲食 マグロの資源等間についてコメントが困難されました 2017-1121 不日新夜 大山市二本教授 マグロの資源等間についてコメントが困難されました 2017-1121 不日新夜 大山市二本教授 マグロの資源等間についてコメントが困難されました 2017-1121 不日新夜 大田新俊 新二枚連重を残 クロマクロの選別状況について 2017-1121 不日新宿 大田新宿 大田新宿 大田新宿 大田新宿 大田新宿 大田本本教授 クロマクロの選別状況について 2017-1018 未通前時 報料郵級長、木村学 特性教授 大大工を実施事法、推動・作文大き き担望へ対するを2017-10-18 大田新宿 大田本本教授 大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	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
2017.12.2 対力の関係	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
2017.10.12 年末時間 9.5が必要完会 9.2 かびを開始 9.2 かびを発見 9.2 かびを開かる 9.2 かびを開かる 9.2 かびを開かる 9.2 かびを発見 9.2 かびを表見 9.2 かびを発見 9.2 かびを発見 9.2 かびを発見 9.2 かびを発見 9.2 かびを表した 9.2 かびを表しま 9.2 かびを	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
2017-10.2 東京新暦 新川歌歌楽教授	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
2017.10.24 みをと割離 名前が後度、大州学的任教授	2017.11.21	毎日新聞	うみがめ研究会	キャンパる
2017.10.18 水産運営新聞 報告的表現、本村学 特任教授	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
2017.10.18 水産松香香間 関連単数点、不列字特性数徴 「物金でより」「物金でより」「の高減「物流機能が多のススメー荷主と物流業者の例」=一別 「お飲むでより」「の高減」「物流機能が多のススメー荷主と物流業者の例」=一別 「な関係―」が紹介されました 九太と東京海洋大、同海トラフで発生する状態の大きさをコントロールする時間の均 後党発見 数目的の海で業層の様子が紹介されました 九太と東京海洋大、同海トラフで発生する状態の大きさをコントロールする時間の均 後党発見 数目的の海で業層の様子が紹介されました 単立の毒鬼したサンマのメニューが気化治市のレストランでメニュー化を紹介されました 上京 上京 上京 上京 上京 上京 上京 上	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
2017.10.11 保険毎日前後 即川久幸校長	2017.10.18	水産経済新聞	鶴哲郎教授、木村学 特任教授	
2017.10.17 日本経済新聞等子級 物色的教授	2017.10.18	保険毎日新聞	黒川久幸教授	
2017.10.12 琉球新報	2017.10.17	日本経済新聞電子版	鶴哲郎教授、木村学 特任教授	
2017-10.07 日接政報 東京海大学	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
2017.10.02 水産経済新聞	2017.10.07	三陸新報	東京海洋大学	
2017.09.26 富山新聞 馬場治教授 東津漁協の農山漁村体験型・エーターツアーに参加 2017.09.21 水産経済新聞 東京海洋大学 第3回報道関係者との慰該会が掲載されました 2017.09.22 0 日刊建設工業報間 中泉温光特任教授 1 海集地属は関係者との慰該会が掲載されました 2017.09.20 日刊建設工業報間 中泉温光特任教授 1 海集地属自工プロジェクト オックオフシンボジウムの開催について 2017.09.20 毎日新聞 8 財政雄准教授 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 古時間期敬受 2 魚産卵を誘発するボルモンの調管の現を促すペプチドの開発について 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 日本経済新聞 時別俊雄准教授 サンマ不漁に関してコメントが掲載されました 2017.09.15 水産経済新聞 中泉温光特任教授 サンマ不漁に関してコメントが掲載されました 2017.09.15 水産経済新聞 中泉温光特任教授 1 海集地域再生プロジェクト が紹介されました 2017.09.16 永なと新聞 大道一史教授 切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議論会の様子が紹介されました 2017.09.00 前日新聞 数川俊雄准教授 メタンハイドレートの議論会の様子が紹介されました 2017.09.02 朝日新聞 期間 数川俊雄准教授 本平声のよりと環境教育・ESD (特徳可能な開発のための教育) J での講演が紹介されました 4 中西部太平洋マグロの漁養株に同してコメントが掲載されました 4 中西部太平洋マグロの漁養株に同してコメントが掲載されました 2017.09.02 初日新聞 日中栄次教授 中西部太平洋マグロの漁養株に同してコメントが掲載されました 2017.09.03 フシレトシボスト 勝川俊雄准教授 本平声のより発見会会 (WCPFC) 北水委員会でできた新しい枠組みに関してコメリチが掲載されました 2017.09.30 フシレトシボスト 勝川俊雄准教授 日本水産油配資源洗液とにおける誘連が紹介されました 2017.08.30 水産経済新聞 工修費史教授 日本水産油配資源洗液とにおける誘連が紹介されました 2017.08.29 朝日新聞 毎日大介准教授 2 定額は入った集の中で小型クロマグロが1済に適かり研究が紹介されました 2017.08.29 朝日新聞 5 京海洋大学 環路と第一年文出教徒の中で小型クロマグロが1済に逃が可究が紹介されました 2017.08.28 東京海洋大学 環路と、海洋ごみ調査強化へ 2017.08.25 東京海洋大学 環路と、海洋ごみ調査強化へ 2017.08.27 2017.08.27 2017.08.27 2017.08.28 東京海洋大学 2017.08.17 2017.08.	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
2017.09.26 北日本新聞 馬場治教授 農泊の事業家の調査について 2017.09.21 水産経済新聞 東京海洋大学 第垣報道関係者との製造会が掲載されました 1 元産業が新聞 中京島光特任教授 丁漁業地域再生プロジェクト」キックオフシンボジウムの開催について 2017.09.20 百日新聞 勝川俊雄権教授 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 百崎恒朗教授 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 朝日小学年新聞 加藤秀私教授 小学校への出張授業の様子が掲載されました 2017.09.15 中本経済新聞 海鷹九 東京海洋大学 東京海 大きの中で・サロクコマグロでは関係されました 1 元の利益のは、1 元の、1 元の、1 元の、1 元の、1 元の、1 元の、1 元の、1 元の	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
2017.09.21 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 中泉高光特件教授 「漁業地域再生プロジェクト」キックオフシンボジウムの開催について 2017.09.19 みなと新聞 財用(産雄准教授 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 古崎悟的教授 魚の産卵を誘発するホルモンの陽管吸収を促すペプチドの開発について 2017.09.15 日本経済新聞 加藤秀弘教授 小学校への出張投業の様子が掲載されました 2017.09.16 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類望されたことが掲載されました 2017.09.16 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類望されたことが掲載されました 2017.09.16 本産経済新聞 中泉高光特件教授 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 2017.09.17 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 液定新聞 (和歌山) 青山千春准教授 メタンパイドレートの講演会の終子が紹介されました 2017.09.07 初日新聞 静川俊雄准教授 太平洋クロマグロの通機体に関してコメントが掲載されました 2017.09.02 朝日新聞 静川俊雄准教授 太平洋クロマグロ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 日中栄次教授 本ア産油管資源演会に関する記事においてコメントが掲載されました 2017.08.29 中日新聞 藤田大介准教授 環境けに関する記事でおいる議演が紹介されました 2017.08.29 中日新聞 藤田大介准教授 環境けに関する記事でコメントが掲載されました 2017.08.29 明新聞(青森) 秋川清二准教授 環境に関する記事でコメントが掲載されました 2017.08.29 明新聞(青森) 秋川清二准教授 環境に関する記事でコメントが掲載されました 2017.08.29 明新聞(青森) 秋川清二准教授 環境洋大学 環境に関する記事でコメントが掲載されました 2017.08.28 東新新聞 蘇田大介准教授 環境に関する記事でコメントが掲載されました 2017.08.28 東京海洋大学 環境に関する記事でコメントが掲載されました 2017.08.28 東京海洋大学 環境洋大学 現境に関する記事で3メントが掲載されました 2017.08.28 東京海洋大学 現境洋大学 現境が、海洋ごみ調査強化へ 2017.08.27 西日本新聞 東京海洋大学 現境が、海洋ごみ調査強化へ 2017.08.27 西日本新聞 東京海洋大学 現境が、海洋ごみ調査強化へ 2017.08.27 西日本新聞 東京海洋大学 現境第二条書	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
2017.09.20 日刊建設工業新聞	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 毎日新聞 勝川俊雄准教授	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
2017.09.19 みなと新聞 古崎悟朗教授 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 海鷹丸 海鷹丸 海鷹丸 海鷹丸 南北 東京海洋大学 現境省、東京海洋大学 現境省、海洋ごみ調査強化へ 2017.09.15 中央温光特任教授 「漁業地域再生プロジェクト」が紹介されました 2017.09.16 表と新聞 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) 青山千春堆教授 ダ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 次のツブツブのが表したの復興と環境教育・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 2017.08.29 中日新聞 毎田大介准教授 現底が紹介されました 2017.08.29 現日新聞 毎田大介准教授 現底が紹介されました 2017.08.28 東京新聞 毎田大介准教授 現底が正のする記事でコメントが掲載されました 2017.08.28 東京新聞 東京海洋大学 現境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 2017.08.21 2017.08.21 西日本新聞 東京海洋大学 現境省、海洋ごみ調査強化へ	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
2017.09.18 朝日小学生新聞	2017.09.20		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
2017.09.15 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 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 カ鷹丸 東京海洋大学 東京海大子 大り可え (大の 大 大) 中 1 が紹介されました カス (大) 内	2017.09.19			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
2017.09.15 神奈川新聞 海鷹丸 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 1017.09.16 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」が紹介されました 1017.09.14 みなと新聞 大迫・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 位々木剛准教授 カンボジウム「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 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 フシトンボスト 8別俊雄准教授 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 2017.08.20 中日新聞 原田大介准教授 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 朝日新聞 (青森) 秋山清二准教授 環境付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 定箇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 環境代に関する記事でコメントが掲載されました 2017.08.28 東京新聞 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋大学 現境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 東京海	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 神奈川新聞 海鷹丸 載されました 1	2017.09.15	日本経済新聞	勝川俊雄准教授	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2017.09.14 みなと新聞 大追一史教授 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 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 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 中西部太平洋マグロの漁獲枠に関してコメントが掲載されました 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 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 マシントンポスト 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 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 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 破焼けに関する記事でコメントが掲載されました 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 2017.08.29 朝日新聞 (青森) 秋山清二准教授 破焼けに関する記事でコメントが掲載されました 2017.08.28 東京新聞 藤田大介准教授 破焼けに関する記事でコメントが掲載されました 環境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 東京海洋でみ調査強化へ 日本新聞 東京海洋大学 東京海洋でみ調査強化へ 日本新聞 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋でみ調査強化へ 日本新聞 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋でみ調査強化へ 日本新聞 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋でみ調査強化へ 東京海洋大学 東京海洋でみ調査強化へ 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋でみ調査強化へ 東京海洋でみ調査強化へ 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋でみ調査強化へ 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海洋でみ調査強化へ 東京海洋大学 東	2017.09.15	神奈川新聞	海鷹丸	
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 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 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 大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 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 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 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 2017.08.20 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 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 2017.08.29 朝日新聞 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 東京海洋大学 東京海直強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明	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
2017.09.07 河北新報 佐々木剛准教授 公開シンボジウム「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 大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 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017.09.02 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 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 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 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 機焼けに関する記事でコメントが掲載されました で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 2017.08.29 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 後焼けに関する記事でコメントが掲載されました 2017.08.28 東京新聞 藤田大介准教授 機焼けに関する記事でコメントが掲載されました 現境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 日本新聞 東京海洋大学 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 日本新聞 東京海洋大学 東京海洋	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
2017.09.07 河北新報 佐々木剛准教授 育	2017.09.10	読売新聞(和歌山)	青山千春准教授	
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	2017.09.07	河北新報	佐々木剛准教授	
2017.09.02 毎日新聞 田中栄次教授 ア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 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 日本新聞 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 12017.08.17 西日本新聞 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 12017.08.17 西日本新聞 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 12017.08.17 12017.08.17 12017.08.17 12017.08.18 12017.08.19 12017.08.18 12017.08.19				
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 中学生対象に海の仕事を説明 2017.08.24 山形新聞 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 中学生対象に海の仕事を説明 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 日本新聞 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 日本新聞 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ 日本新聞 東京海洋大学 日本新聞 東京海洋大学 日本・新聞 東京海洋大学 日本・大学 日本				てのコメントが掲載されました
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 環境省、海洋ごみ調査強化へ				
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 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 環境省、海洋ごみ調査強化へ 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				
2017.08.28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				1000
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		1 1		
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 西日本新聞 東京海洋大学 環境省、海洋ごみ調査強化へ				1.22.11. 1.21.
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	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
0017.00.00	= 本 立 日日	D44 111 /45 +44 \44 +46 +477	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
2017.08.09	読売新聞	勝川俊雄准教授	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	= 士士 立仁 月日	P# 111/5/14/14/24/14/24	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
2017.07.16	読売新聞	勝川俊雄准教授	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 06 20	口奴杂类彩朗	東京海洋土営	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
2017.00.30	017.06.30 日経産業新聞 東京海洋大学	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
2017.05.21		与山石—准 狄 汶	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	海上のち	 	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

|--|

平成2/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 02 20	小类级文式图	東京海洋上 党	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
2016.03.30	水産経済新聞	東京海洋大学	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
2016.03.03	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
2016.03.03	みなこ	東泉海洋入学附属図書館 	ションの模様が掲載されました
			 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」、
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	「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
			1336日が足海バンシットショ ユーショーシストの人はなどの相対ですのなどに
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	 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
	נייין ולוינייין נמ		されました
			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」、
2016.02.24	みなと新聞	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」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
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	東京海洋大学 佐藤 秀一教授	菜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)		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

	I +<==		
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
			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
2016.01.28	水産経済新聞	東京海洋大学	ベスト20位にランクイン
2016.01.28		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
2010.01.20		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
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
0016 01 06			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
2016.01.26	水産経済新聞(2面)	岡崎恵美子 教授	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
			「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
2016.01.26	水産経済新聞(1面)	岡崎惠美子教授	講演
00100100			
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	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	岡崎惠美子教授	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		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	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
			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	产经新聞 一定経新聞	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
2015.11.29		口呵 日	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
2010.11.21			19K日 7H 7H 7mg 7mg 7cm
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
0017 11 7	7.4.1.5000	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	小本体	丰宁, 大大大, 44 22 40 Lt+ 12 1	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
2015.11.25	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	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
2013.11.21		遠藤雅人(三陸水産研究教育拠点形成事業 陸	
2015.11.21	産経新聞		関西の高級魚「クエ」 養殖事業で復興にはずみ
		上養殖WG)	
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
2013.11.20		が出版がある。	ウクジラ」をテーマに講演
0015 11 10	+4 FD +< BB		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
		清藤班 1 (三陸 1) 帝研究教育如 与形成事業 陆	スパッペッカス May Ciros Orc
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)	
2015.11.19	岩手日報	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
2010.11.13	TH J H TK	上養殖WG)	/ 一ドVX A -/
0015 11 15	1. ++ vp v+ +< ==	+	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
2015.11.18		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
2010.11.10	· 」、/工小工//コ /Y 円 J	ンにくソントルチェリュン ヘコ	
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
			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 12			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 日刊工業新聞	東京海洋大学 吉崎悟朗 教授	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 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
2015.11.04	産経新聞		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 04	みなと新聞		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
			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	日刊工業新聞	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 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
2015.11.03	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 2015.11.02	水産経済新聞東京新聞	東京海洋大学、グローバル人材育成推進室 海事普及会	「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 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			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	朝日新聞(栃木版)		ついて 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	下野新聞	谷和夫教授	ついて 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
2010.10.10	ا ۱ ۱۷۲ د ۱	H TH / TAJX	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	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		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
2015.09.11	海上の友	東京海洋大学	魚が育つ研究について2週にわたり解説しました 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	日本海事新聞	東京海洋大学	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
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
			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
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			「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 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
2015.09.02	日本海事新聞	東京海洋大学 	の模様が掲載されました 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
2015.09.01	日本経済新聞(電子版)	東京海洋大学	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		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	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 00 05	L + + / / -	^^ // // */- */- */- */- */- */- */- */- *	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
2015.08.25	水産タイムス		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 読売新聞	濱田武士 准教授濱田武士 准教授	著書「日本漁業の真実」が紹介されました 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:人文・思想)
2015.06.09		館山ステーション、竹内裕 准教授、須之部友	
2015.08.06	朝日小学生新聞	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	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
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	会大微 教授、松川真吾 准教授 会大微 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 日本経済新聞		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 海の日に重要文化財明治丸が特別公開
2015.07.07	口	単安文化別「明点丸」 	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
2015 06 20			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	NEW LW - RELATIONS OF THE STATE
2015.06.30	日本海事新聞 日本経済新聞	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 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)
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			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
2013.03.13	かし フ し 物 口 中 J	及圖出一	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
2015.05.16	福島民友新聞	濱田武士 准教授	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
			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
2015.05.15	東京新聞	加藤秀弘 教授	(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			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)
2010.00.00	DC7C49[14]		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
2015.04.30	水産経済新聞	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
2015.04.30	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
2015 04 26	与口式目	>= D = 1	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	演田武士 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 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
2015.04.24	日本経済新聞	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
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		 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
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		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
2015.04.09	みなと新聞		2014年度水産白書案におりる「貢源官屋の子法」の表現に関じ思見を除述 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
2015.04.08	農業共済新聞		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		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	水连程済利間 電美新聞		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
2013.03.23		原山武工 /在扒又	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	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

0015 00 10			
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)	渡邉 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		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		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
2010.01.24	는 'T'개도//기 47 H년J	「ローロの 教授	
2015.01.23	朝日新聞	クローバル人材 育成推進事業 ノログ ノム、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		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
2014.12.01	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
2014.11.20	177 MU — 7 4 V Z	東京海洋八字 黒川八辛で	
2014.11.27	日刊水産通信		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
		学官連携研究員	
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
		濱田武士 准教授	
2014.11.23	東京新聞		こちら特報部を被災地・・・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	海洋開発の専門家育成へ新学部
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
			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)
2014.11.16	読売新聞	濱田武士 准教授	
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 20	in 主		
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	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
		村。凡海洋科学部長	
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	=± ± ± ± 1	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)
	読売新聞	I .	
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
2014.10.09			111 1
2014.10.08	東京新聞読売新聞	加藤秀弘 教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に
2014.10.08 2014.10.07	東京新聞 読売新聞 輸送新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考もフグの稚魚混入でしらす回収運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考もフグの稚魚混入でしらす回収運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 読売新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授 濱田武士 准教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術)
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 読売新聞 水産経済新聞 水産経済新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授 濱田武士 准教授 末永芳美 教授 末永芳美 教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24 2014.09.14	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 透売新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 日本農業新聞	加藤秀弘 教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学)
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24 2014.09.14 2014.09.07	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 読売新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 日本農業新聞 話売新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授 濱田武士 准教授 末永芳美 教授 末永芳美 教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学) 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)
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24 2014.09.14	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 透売新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 日本農業新聞	加藤秀弘 教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学)
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24 2014.09.14 2014.09.07	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 読売新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 日本農業新聞 話売新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授 濱田武士 准教授 末永芳美 教授 末永芳美 教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学) 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)
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24 2014.09.14 2014.09.07 2014.09.03	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 読売新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 日本農業新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授 濱田武士 准教授 末永芳美 教授 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 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学) 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) プラごみ海の迷惑 魚が食べ生態系に影響も
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24 2014.09.14 2014.09.07 2014.09.03 2014.08.16	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 透売新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 日本農業新聞 詩売新聞 請売新聞 朝日新聞 読売新聞 東奥日報	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授 湾田武士 准教授 末永芳美 教授 末永芳美 教授 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 海鷹丸 濱田武士 准教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学) 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) プラごみ海の迷惑 魚が食べ生態系に影響も 書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:自然保護) 漁協再編について 人材育成、収益維持図れ
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24 2014.09.14 2014.09.07 2014.09.03 2014.08.16 2014.08.12	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 読売新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 日本農業新聞 日本農業新聞 読売新聞 朝日新聞 朝日新聞 東奥日報 電気新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授 湾田武士 准教授 末永芳美 教授 末永芳美 教授 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 海鷹丸 濱田武士 准教授 湾田武士 准教授 湾田武士 准教授 湾田武士 准教授 産学・地域連携推進機構、大出剛 客員教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学) 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) プラごみ海の迷惑 魚が食べ生態系に影響も 書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:自然保護) 漁協再編について 人材育成、収益維持図れ 電池で推進、"エコな船"(電池推進船プロジェクト)
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24 2014.09.14 2014.09.07 2014.09.03 2014.08.16 2014.08.16 2014.08.10	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 連輸新聞 添売新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 日本農業新聞 日本農業新聞 請売新聞 朝日新聞 朝日新聞 京東 田報 電気 新聞 東東日報 電気 新聞 読売新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授 濱田武士 准教授 末永芳美 教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 海鷹丸 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 産学・地域連携推進機構、大出剛 客員教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学) 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) プラごみ海の迷惑 魚が食べ生態系に影響も 書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:自然保護) 漁協再編について 人材育成、収益維持図れ 電池で推進、"エコな船"(電池推進船プロジェクト) 書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:生命倫理)
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24 2014.09.14 2014.09.07 2014.09.03 2014.08.16 2014.08.10 2014.08.10	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 運輸新聞 運輸新聞 速輸新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 中本農業新聞 読売新聞 朝日新聞 朝日新聞 京売新聞 朝日新聞 読売新聞 東奥日報 電気新聞 売新聞 三陸新報	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授 濱田武士 准教授 末永芳美 教授 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 濱田武士 准教授 蘆田武士 准教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 神鷹丸	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学) 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) プラごみ海の迷惑 魚が食べ生態系に影響も 書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:自然保護) 漁協再編について 人材育成、収益維持図れ 電池で推進、"エコな船"(電池推進船プロジェクト) 書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:生命倫理) 最先端技術に興味津々 神鷹丸を一般公開
2014.10.08 2014.10.07 2014.10.06 2014.09.30 2014.09.28 2014.09.25 2014.09.24 2014.09.14 2014.09.07 2014.09.03 2014.08.16 2014.08.16 2014.08.10	東京新聞 読売新聞 輸送新聞 産経新聞 運輸新聞 連輸新聞 添売新聞 水産経済新聞 水産経済新聞 日本農業新聞 日本農業新聞 請売新聞 朝日新聞 朝日新聞 京東 田報 電気 新聞 東東日報 電気 新聞 読売新聞	加藤秀弘 教授 寺田一薫 教授 長島裕二 教授 寺田一薫 教授 濱田武士 准教授 末永芳美 教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 海鷹丸 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授 産学・地域連携推進機構、大出剛 客員教授 濱田武士 准教授 濱田武士 准教授	IWC 日本牽制決議 捕鯨論争 科学的に 監査の迅速化で効果 実態に合わせ再考も フグの稚魚混入でしらす回収 運輸政策コロキウム 体質改善の良い機会 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:科学技術) 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 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 書評欄に書評が掲載されました(本のジャンル:自然、哲学) 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) プラごみ海の迷惑 魚が食べ生態系に影響も 書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:自然保護) 漁協再編について 人材育成、収益維持図れ 電池で推進、"エコな船"(電池推進船プロジェクト) 書評欄に書評が掲載されました (本のジャンル:生命倫理)

2014.07.29	朝日小学生新聞	内田圭一 助教	江戸前のアナゴを守れ 漁師や研究者が立ち上がる
		田中栄次 教授、水圏科学フィールド教育研	
2014.07.29	朝日新聞	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
00140707			
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
2014.07.22		/	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
2011.07.10	5/(5/6/11/4)		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
2014.00.00	7円 70 初 1 年X	/	度にいって、「大学など、一般である。」
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
2014.03.22	77 口 初日归		
		らいちょうN、岡本信明 学長、賞雅 寛而 副	
2014.05.21	海上の友	学長、岩坂直人 海洋工学部長、清水悦郎	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
	7,7	准教授、大出剛 客員教授、海洋工学部海事	
		システム工学科	
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	神田穣太 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
0011			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
2014.04.09	日経産業新聞	東京海洋大学	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
			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
2014.03.24	日刊工業新聞	江戸っ子1号	
00110000		Notes and the state of the stat	
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)
			「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―ボーン・シン
2014.03.22	朝日小学生新聞	刑部真弘 教授	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
2014.03.20	DC AY HAI		En、1 国人派囚2 /// // // // // // // // // // // // /
2014.03.18	三陸新報	産学・地域連携推進機構、今田千秋 教授、	水産・海洋を学習する会 気仙沼
		山川紘 客員教授	
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 02 14	日本経済新聞		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
2014.03.14			^
		岡本信明 学長、女性研究者支援機構、池田	
2014.03.11	海上の友	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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ー復興は「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ー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	渡邉豊 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
2017.02.24	77 H 171 H-J	明治丸、明治丸海事ミュージアム事業、百周	TITS TO THE A TOWN OF THE TOWN
2014.02.21	日本海事新聞		「明治丸」修復始まる
		年記念資料館	
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	修復工事始まる 重要文化財「明治丸」
		三郎副学長	
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
		岡本 信明 学長、廣野育生 教授、近藤秀裕	
2014.02.18	東京新聞	准教授	こちら編集委員室 エビ感染症研究に成果
0014 00 16	=+ +- + + + + + - + - + - + - + - + - +		
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 唯一現存の米国式バーク型帆船
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		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
2011.02.01		72 7 76 78 78 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	アイ・イグ このであるで、 の人の間が小足臭 ///パロバリの人の 日本の 19年の 19年の 19年の 19年の 19年の 19年の 19年の 19年
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 	キャンパる 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 電野育生 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を養殖エビ、診断早く
2014.01.08	オートメレビュー		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
2012 12 07	古口 空戶目		豆丝マロビ豆。マスト、4 猫 MO生物Cハの1 恵井・「海の牡丹し井井
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 魚肉と米麹で発酵
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
2013.12.22	p/じソじ材 月] 	/ ^{[[]}	れました
2013.12.22		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
	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 捨てるところがない海藻の王様
2013.12.22	夕刊フジ	大澤一良 特任教授	クリルオイルの特徴について
			1777
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		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
0010 10 10	1. 7.47.75.75.18		供給」 Lata
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 新潟日報	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 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		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、田中栄	 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
		次 教授	
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	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	東京海洋大学のいちょう	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	電池推進船スペイスイー横浜市、水上交通の実証実験
2013.10.07	東京新聞 中日新聞	田村 祐司 准教授 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 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	朝日新聞	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	選定気分で「定る楽しみ」 マフソン+ピグニッグ マフニッグ エコな電池船 試乗いかが 市、横浜港周辺で社会実験へ
2013.10.04	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
2013.09.23	中日新聞		大江戸 り 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1
2013.03.22	十 日初日	- - 	「大品 「朱亮」 とハー 開音
2013.09.21	朝日小学生新聞	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
_010.00.61	21273 (1) 11 13		
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
		大迫一史 准教授 兵藤哲朗 教授	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2013.09.18	みなと新聞		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 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 「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
2013.09.18 2013.09.16	みなと新聞 東京新聞	兵藤哲朗 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 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 「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!? 「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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07	みなと新聞 東京新聞 朝日小学生新聞 朝日小学生新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授	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 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 「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!? 「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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06	みなと新聞 東京新聞 朝日小学生新聞 朝日小学生新聞 みなと新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 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 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 「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!? 「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 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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07	みなと新聞 東京新聞 朝日小学生新聞 朝日小学生新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授	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 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 「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!? 「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 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 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 「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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.31	みなと新聞 東京新聞 朝日小学生新聞 朝日小学生新聞 みなと新聞 毎日新聞 朝日小学生新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授	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 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 「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!? 「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 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 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 「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」
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27	みなと新聞 東京新聞 朝日小学生新聞 朝日小学生新聞 みなと新聞 毎日新聞 朝日小学生新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.31	みなと新聞 東京新聞 朝日小学生新聞 朝日小学生新聞 みなと新聞 毎日新聞 朝日小学生新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授	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 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 「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!? 「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 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 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 「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」
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日新聞朝日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 中田穣太 教授、さかなクン 客員准教授 神田穣太 教授 神田穣太 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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27 2013.08.24	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日新聞朝日小学生新聞みなと新聞The Japan Times	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 中田穣太 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日新聞朝日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 中田穣太 教授、さかなクン 客員准教授 神田穣太 教授 神田穣太 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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日新聞朝日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 中田穣太 教授 西本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23 2013.08.23	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日新聞朝日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞新水産新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 中田穣太 教授 本部田穣太 教授 神田穣太 教授 神田穣太 教授 神田穣太 教授 おかなクン 客員准教授 本部の表別 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 末永芳美 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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23 2013.08.22 2013.08.20	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日新聞朝日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞新水産新聞北海道新聞	兵藤哲朗教授刑部真弘教授、さかなクン客員准教授刑部真弘教授、さかなクン客員准教授大迫一史准教授神田穣太教授、さかなクン客員准教授加藤秀弘教授、さかなクン客員准教授村田穣太教授神田穣太教授加藤秀弘教授加藤秀弘教授木永芳美教授川合美千代准教授	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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.21 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日新聞朝日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞新水産新聞北海道新聞北海道新聞	兵藤哲朗 教授刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授大迫一史 准教授神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授大迫一史 准教授神田穣太 教授岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授加藤秀弘 教授末永芳美 教授川合 美千代 准教授島田 浩二 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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.27 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.20	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日新聞朝日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞新水産新聞北海道新聞北海道新聞朝日新聞	兵藤哲朗 教授刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授大迫一史 准教授神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授大迫一史 准教授神田穣太 教授阿本信明 学長、さかなクン 客員准教授加藤秀弘 教授末永芳美 教授川合 美千代 准教授島田 浩二 准教授岡本信明 学長	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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に 天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.27 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.18	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞新水産新聞北海道新聞北海道新聞朝日小学生新聞読売新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大追一史 准教授 神田穣太 教授、さかなクン 客員准教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大追一史 准教授 神田穣太 教授 岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 末永芳美 教授 川合 美千代 准教授 島田 浩二 准教授 岡本信明 学長 加藤秀弘 教授 岡本信明 学長 の本信明 学長	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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に 天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.17 2013.08.17	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞毎日新聞朝日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞北海道新聞北海道新聞朝日小学生新聞北海道新聞朝日小学生新聞読売新聞朝日小学生新聞読売新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授 岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 末永芳美 教授 川合 美千代 准教授 島田 浩二 准教授 岡本信明 学長 加藤秀弘 教授 岡本信明 学長 加藤秀弘 教授 岡本信明 学長 加藤秀弘 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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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』学ばう
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞再日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞北海道新聞北海道新聞朝日小学生新聞記売新聞朝日小学生新聞読売新聞朝日小学生新聞読売新聞調子読売新聞場子記売新聞場子記売新聞場子日本 </td <td>兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授 岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 ニネデ美 教授 川合 美千代 准教授 島田 浩二 准教授 国本信明 学長 加藤秀弘 教授 四本信明 学長 コル藤秀弘 教授 四本信明 学長 スさかなクン 客員准教授 コート 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日</td> <td>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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ</td>	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授 岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 ニネデ美 教授 川合 美千代 准教授 島田 浩二 准教授 国本信明 学長 加藤秀弘 教授 四本信明 学長 コル藤秀弘 教授 四本信明 学長 スさかなクン 客員准教授 コート 第一日	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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.13 2013.08.17 2013.08.13 2013.08.13	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞北海道新聞北海道新聞財日小学生新聞市売新聞北海道新聞朝日小学生新聞読売新聞朝日小学生新聞読売新聞朝日小学生新聞読売新聞初た新聞おなと新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授 本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 末永芳美 教授 川合 美千代 准教授 島田 浩二 准教授 岡本信明 学長 加藤秀弘 教授 二 本教授 四本信明 学長 加藤秀弘 教授 ストルール を見上を表しています。 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 池極海の氷 30年間で半分に天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ 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 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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞再日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞北海道新聞北海道新聞朝日小学生新聞記売新聞朝日小学生新聞読売新聞朝日小学生新聞読売新聞調子読売新聞場子記売新聞場子記売新聞場子日本 </td <td>兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授 岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 ニネデ美 教授 川合 美千代 准教授 島田 浩二 准教授 国本信明 学長 加藤秀弘 教授 四本信明 学長 コル藤秀弘 教授 四本信明 学長 スさかなクン 客員准教授 コート 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日</td> <td>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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ 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 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 ののちゃんのDO科学 クラゲはどうやって刺すの?</td>	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授 岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 ニネデ美 教授 川合 美千代 准教授 島田 浩二 准教授 国本信明 学長 加藤秀弘 教授 四本信明 学長 コル藤秀弘 教授 四本信明 学長 スさかなクン 客員准教授 コート 第一日	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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ 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 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 ののちゃんのDO科学 クラゲはどうやって刺すの?
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.22 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.13 2013.08.10	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みなと新聞毎日小学生新聞みなと新聞The Japan Times朝日小学生新聞読売新聞北海道新聞北海道新聞朝日小学生新聞読売新聞朝日小学生新聞読売新聞朝日小学生新聞調日小学生新聞読売新聞朝日新聞およりみなと新聞朝日新聞(土曜日版be)	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授 両本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 ニネ・デ美 教授 加藤秀弘 教授 「川合 美千代 准教授 島田 浩二 准教授 同本信明 学長 加藤秀弘 教授 SANRIKU水産研究プロジェクト 大迫一史 准教授 永井宏史 教授 ハ井宏史 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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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ナガスクジラ輸入急増 『関話一題』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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 池極海の氷 30年間で半分に 天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ 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 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ののちゃんのDo科学 クラゲはどうやって刺すの? 水産復興学習へ入港 大船渡に練習船
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.10 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.10 2013.08.10 2013.08.06	みな新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みな日新聞毎日小少新聞みは、The Japan Times朝日小学生新聞新水 選北海道新聞北海道新聞朝日前売新聞朝日前売新聞朝日前売手の中東海東海	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授 神藤秀弘 教授 京子代 准教授 島田 浩二 准教授 島田 浩二 准教授 岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授 南本信明 学長、さかなクン 客員准教授 本体雄 教授 SANRIKU水産研究プロジェクト 大迫一史 准教授 永井宏史 教授 神鷹丸、林 敏史 船長、海洋科学部実習生 神鷹丸、林 敏史 船長、海洋科学部実習生	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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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 ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に 天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 読売テクノフォーラム 不思議な生態に「なるほど」 シンボジウム・豊かな海の生 物たち 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ 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 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 ののちゃんのDの科学 クラがはどうやって刺すの? 水産復興学習へ入港 大船渡に練習船
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.10 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.13 2013.08.13 2013.08.10 2013.08.06	みな新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みな日新聞毎日小学生新聞みな日新聞みな日新聞みな日新聞みな日新聞おおけい前売新聞北海道新聞北海道新聞朝日読手の中売おい前おい前おい </td <td></td> <td>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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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 ナガスクジラ輸入急増 『関話一題』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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に 天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ 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 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 ののちゃんのDo科学 クラゲはどうやって刺すの? 水産復興学習へ入港 大船渡に練習船 被災地の現状も学ぶ 海洋大の神鷹丸 金魚と暮らす4 1つの水槽には同じ型を 「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</td>		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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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 ナガスクジラ輸入急増 『関話一題』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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に 天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ 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 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 ののちゃんのDo科学 クラゲはどうやって刺すの? 水産復興学習へ入港 大船渡に練習船 被災地の現状も学ぶ 海洋大の神鷹丸 金魚と暮らす4 1つの水槽には同じ型を 「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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.03 2013.08.31 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.10 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.13 2013.08.13 2013.08.13 2013.08.10 2013.08.06	みな新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞みな日新聞朝日小ど新聞みな日新聞みな日新聞みな日新聞おかさと新聞おかさと新聞新水産新聞北次海道新聞財売新聞朝日売新聞朝日売新聞朝日売新聞財売新聞財売新聞財売新聞財売新聞おおおいか東海新聞東海新聞朝日財子東海新聞朝日財子東海新聞朝日財子財子財子財子財子財子日本<	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大追一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大追一史 准教授 神田穣太 教授 神田穣太 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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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 ナガスクジラ輸入急増 『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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に 天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ 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 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 ののちゃんのDo科学 クラゲはどうやって刺すの? 水産復興学習へ入港 大船渡に練習船 被災地の現状も学ぶ 海洋大の神鷹丸 金魚と暮らす4 1つの水槽には同じ型を 「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
2013.09.18 2013.09.16 2013.09.14 2013.09.07 2013.09.06 2013.09.03 2013.08.27 2013.08.24 2013.08.24 2013.08.23 2013.08.22 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.20 2013.08.10 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.17 2013.08.10 2013.08.06 2013.08.06	みなと新聞東京新聞朝日小学生新聞朝日小学生新聞毎日小学生新聞みな日新聞おい学生新聞みな日かか前日小学生新聞新水産新聞北海道新聞北海田新聞前売新聞朝日売新聞前売手と新聞おいまの中本東海新聞東海新聞東海新聞東海新聞東海新聞	兵藤哲朗 教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 刑部真弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授、水口憲哉 名誉教授 加藤 秀弘 教授、さかなクン 客員准教授 大迫一史 准教授 神田穣太 教授 神田穣太 教授 南本信明 学長、さかなクン 客員准教授 加藤秀弘 教授 末永芳美 教授 川合 美千代 准教授 島田 浩二 准教授 岡本信明 学長 加藤秀弘 教授 スカーター 京の本信明 学長、さかなクン 客員准教授 阿本信明 学長 加藤秀弘 教授 日本信明 学長 本がなクン 客員准教授 岡本信明 学長、さかなクン 客員准教授 コール・スカール・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー	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 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 「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!? 「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 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 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 「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」 Dr.大迫の水産加工学24 みりん干し 高水分の柔らか志向 Tepco radioactive flow raises alarm over seafood safety 「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 ナガスクジラ輸入急増 『関話一題』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 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 海の酸性化 生態に脅威 温暖化に迫る おしょろ丸北極海を行く1 北極海の氷 30年間で半分に 天下逸品 金魚 祖先は変異の1匹 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 「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 沖縄 サンゴ白化の恐れ 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 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 ののちゃんのDo科学 クラゲはどうやって刺すの? 水産復興学習へ入港 大船渡に練習船 被災地の現状も学ぶ 海洋大の神鷹丸 金魚と暮らす4 1つの水槽には同じ型を 「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

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			^{に貝}
2013.07.28	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	金魚と暮らする 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 灯台巡廻船として活躍
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 呈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「どんぶり飼育」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
2012 06 20	フ・ナントウド日日		差」に可能性
2013.06.28	みなと新聞	大迫一史 准教授 岡本峰雄 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 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 ボラの卵巣、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		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	演出武士	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(20130505)	演田武士 - 准教授	書計 『漁業と震災』(みすず書房) 書評 『漁業と震災』(みすず書房)
2013.05.05	京都新聞(20130512)	演田武士 - 准教授	書評 『漁業と震災』(みすず書房)
2013.05.05	沖縄タイムス		書評 『漁業と震災』(みすず書房) 書評 『漁業と震災』(みすず書房) 海に生きる男の誇り映す
2013.05.04	秋田魁新報	濱田武士 准教授	書評 『漁業と震災』(みすす書房) 海に生きる男の誇り映す 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	演田武士 - 准教授	青計 『黒栗と震火』 (みすす青房) 水座特区の阪乔分析
2013.04.28			対論時論 呂城県水産特区の認定について 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
	みなと新聞	大迫一史 准教授 東京海洋大党 帕特党研究家	
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	遺伝子研究は継続の死因は多臓器不全の腹びれイルカ「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 遺伝子情報解読へ
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
10010 01 0	+ +<		100000000000000000000000000000000000000
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 2013.04.05 2013.04.05	朝日新聞 読売新聞 東京新聞	加藤秀弘 教授 加藤秀弘 教授 加藤秀弘 教授	腹びれイルカーはるか」お別れ