令和7年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2025.10.26	interfm		
	「OCEAN BLINDNESS」	── 海洋環境科学部門 中村 玄 准教授 	ゲストとして登場し、クジラの進化について解説
2025.10.18	NHK	海洋开练者从党郊园 小草 极一 数域	フカジナにリエートリウト、海ケナルにのトラグの一
2025.10.18	「おはよう日本」	——海洋政策文化学部門 小暮 修三 教授 ————————————————————————————————————	スタジオにリモート出演し、海女文化について解説
2025.10.12	NHK		京葉線の越中島駅にあるスポットとして明治丸が紹介された。
2025.10.12	「中川家礼二の沿線いちオシ!」	^{1/1} /Ω XL	
2025.09.17	TOKYOFM		「今年の『秋刀魚』に関するトピックスを、東京海洋大学の勝川俊雄さんに伺います。」
2025.05.17	「BLUEOCEAN」	一 海の別九戦階マインクンド機構 勝川 仮雄 准教5	ゲストとして登場し、サンマ漁の現状について解説
2025 00 02	NHK	\(\tag{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\texi}\tin}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\tex{	「千葉県銚子市・いわしが豊漁」
2025.08.02	「サタデーウォッチ9」		家計の味方として注目されているマイワシについて解説
2025 07 25	テレビ朝日		「緑の"もじゃもじゃ"正体は」
2025.07.25	「スーパーJチャンネル」	——海洋環境科学部門 神谷 充伸 教授 ————————————————————————————————————	静岡県伊東市に漂着した緑色の物体について、ジュズモの仲間である可能性が高いと解説
0005 07 01	NHK	「海の日 記念行事	「"海の日"ゆかりの船など特別公開」
2025.07.21	「ニュース(関東甲信越)」	── 「海の口」 記ぶ1」事	明治丸や垂直循環型回流水槽、冷凍冷蔵コンテナの公開の様子が紹介された
)02F 0C 17	TBSテレビ	コリンサノエンフラー ジマル	毎型マウトはフ「上光 幸場位」 1.1 マーリンリノーンコン ジラノ 1947人とした
2025.06.17	[THE TIME,]	マリンサイエンスミュージアム 	無料で楽しめる「大学博物館」としてマリンサイエンスミュージアムが紹介された
2025.06.12	TBSテレビ	海洋化物次海岸如用 一羽 井人 数域	
2025.06.12	[THE TIME,]	——海洋生物資源学部門 二羽 恭介 教授 ————————————————————————————————————	二羽教授が発見した「クロシオアマノリ」について解説
2025.05.24	TBSテレビ		ニジマスを使ったキングサーモンの代理親魚技法について解説
.023.03.24	「情報7daysニュースキャスター」	/A/T上120克/冰丁印门 口啊 旧奶 狄汉	ーン、ハミスフにコンファーピンジーの生材無収点について所の
2025.04.19	NHK	── ──海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授	「超おいしい!幻の怪魚現る!?おさかな最新事情」
2023.04.13	「所さん!事件ですよ」		ニジマスを使ったキングサーモンの代理親魚技法など、最新の養殖技術について解説

令和6年度	T (4)	To 1.1.4.1.65.	
放送日	番組	取材対象	取材内容
2025.03.27	NHK BS	── 海の研究戦略マネジメント機構	「暗黒船を追え」
	「デジタル・アイ」		マグロの流通の実態について、他国と比較しながら解説した。
2025.03.05	NHK	── ──海洋資源エネルギー学部門 谷 和夫 教授	 「地盤工学の専門家」としてVTR出演。
	「京いちにち」		
2025.02.16	NHK	────────────────────────────────────	「魚食を守る!地球も守る!"養殖科学"の最前線」専門家ゲストとして吉崎教授が登場。
	「サイエンスZERO」	海洋生物資源学部門 遠藤 雅人 准教授	吉崎教授は代理親魚技法について、遠藤准教授は宇宙養殖について、それぞれ解説。
2024.12.10	NHK	── ──水圏生物生産工学研究所 森田 哲朗 准教授	特集『ハイブリッド魚が拓く!?未来の食卓』/東京海洋大学准教授 森田哲朗さん
	「Nらじ」		代理親魚技法を用いた新しい養殖技術について解説
2024.11.30	NHK		「目指せ!クジラの研究者」
	「沼にハマって聞いてみた」		クジラの研究者を目指す小学生&中学生の2人が、鯨類学研究室に1日体験入室
2024.11.30	日本テレビ		「子どもに大人気!魚の神・さかなクンに密着」
	「オー!マイゴッド!」	>/////1971 //	海鷹祭で行われた、さかなクンの講演の様子を放送
2024.11.1	NHK	── ───水圏生物生産工学研究所 森田 哲朗 准教授	Eyes on「養殖できる魚を生み出せ」
	「おはよう日本」	八国工物工座工于前76/7 林田 日前 准教政	魚の品種改良に関する研究についてインタビュー
2024.10.1	NHKラジオ第1放送	── ──海の研究戦略マネジメント機構 勝川 俊雄 准教授	「どうなの?ことしのサンマ どうなる!日本のサンマ食文化」ゲストとして登場
2024.10.1	「マイあさ!」	一 海の町元栽・古、イングンド版件 勝川 反雄 准教及	サンマ漁の動向と資源としての考え方等について解説
2024.7.25	токуо мх	── ──海の研究戦略マネジメント機構 勝川 俊雄 准教授	激論サミット「水産資源管理の専門家と激論」
2024.1.23	「堀潤モーニングFLAG」	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	「魚の漁獲枠」をテーマに、クロマグロ等の水産資源についてスタジオで解説
2024.7.16	TBSテレビ	海洋生物资源	「TIME マーケティング部」コーナーでVTR出演
2024.7.16	[THE TIME,]	── 海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授	キングサーモンの代理親による養殖について解説
2024 6 22	日本テレビ	海の研究戦略マネジメント機構 永井 幸枝 准教授	「飴・砂糖の科学」
2024.6.23	「所さんの目がテン!」		VTR出演し、砂糖の性質について解説
2024 € 12	テレビ朝日	マリンサイエンスミュージアム・	茂木館長がミュージアム本館および鯨ギャラリーを案内した。
2024.6.12	東京サイト	海洋環境科学部門 茂木 正人 教授	ミュージアムの紹介のほか、海鷹丸での南極航海の歴史についても触れられた。
000466	NHK	―― 海事晋及会・ブラネタリウム	海事普及会の活動の様子が放送され、プラネタリウムの歴史についても紹介された。
2024.6.6	NEWSOON		海王祭での海事普及会のプラネタリウム上映会の様子も写真で紹介された。
0004 5 07	テレビ朝日		プレスリリース「サケの卵を何度も生産するニジマスの作出に成功」における研究成果
2024.5.27	「大下容子ワイド!スクランブル」		について紹介された。
0004505	NHK	V- W / // VA VE W +BBB	プレスリリース「サケの卵を何度も生産するニジマスの作出に成功」における研究成果
2024.5.25	「おはよう日本」	── 海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授 ──	について紹介された。
	NHK		 海事普及会の活動の様子が放送され、プラネタリウムの歴史についても紹介された。
2024.5.23		────────────────────────────────────	 海王祭での海事普及会のプラネタリウム上映会についても案内があった。
	BAYFM78	\(\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ticr{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\texi}\tex{\text{\text{\text{\text{\texi}\texit{\text{\tex{	│ │「自作の水中ロボットを持って南極へ。工学博士、奮闘す!」ゲストとして登場
2024.5.12	THE FLINTSTONE	—— 海洋電子機械工学部門 後藤 慎平 助教 ——	https://program.bayfm.co.jp/flint/2024/05/12/guest20240512/
			「海運の脱炭素 その針路は?」
2024.5.4	 「石川和男の危機のカナリア」	——海洋電子機械工学部門 大出 剛 特任教授	船の世界の脱炭素化を進めるメリット、デメリットについてスタジオで解説
	テレビ東京		「"サバがマグロを産む"未来の養殖技術に小説家・真山仁が迫る」
2024.4.27	「ブレイクスルー」	——海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授	吉崎教授が取り組む代理親魚養殖技術を紹介。研究室や実験の様子が放送された。
	TBSテレビ		日本近海における漁獲量はこのままいくとどうなってしまうのか?
2024.4.26	rnews23]	―― 海の研究戦略マネジメント機構 勝川 俊雄 准教授	漁獲量減少の原因や、少しでも減少を止めるための対策についてインタビュー
	NHK BS		「大海原で巨大カンパチに挑む!〜照英 東京・八丈島〜」
2024.4.14	「釣りびと万歳」	—— 鯨類学研究室 村瀬 弘人 准教授 ——	 鯨類学研究室が取り組んでいる、八丈島でのザトウクジラ調査についてインタビュー
	BS-TBS		「クロマグロが海に放流されている!?信じがたいその理由とは?」
2024.4.7	<u> </u>	――海の研究戦略マネジメント機構 勝川 俊雄 准教授	クロマグロに関する取り決め等についてインタビュー
	1.4~、************************************		/ B 、 / B に

令和5年度			
放送日	番組	取材対象	
2024.03.26	BSテレビ東京	 明治丸	池上彰と松重豊が明治丸海事ミュージアムを訪問。
2024.03.20	「池上彰と歩く謎解き日本地図」		矢吹英雄名誉教授が明治丸とその歴史を紹介した。
2024.02.11	NHK	 - 海事システム工学部門 岡崎 忠胤 教授	「未来の"船舶"開発最前線!」
2024.02.11	「サイエンスZERO」	海事ンステム工字部门	船を自動で接岸させる技術を紹介
2024.02.07	テレビ朝日		「流氷に囲まれたシャチ」
2024.02.07	「スーパーJチャンネル」	⊣海洋環境科学部門 中村 玄 助教 │	シャチの生態についてインタビュー
2022 12 14	NHK	 海洋電子機械部門 盛田 元彰 准教授	
2023.12.14	「あしたが変わるトリセツショー」	/ / /	
2023.12.10 · 17	CBCラジオ	海洋	
2023.12.10 • 17	「燃えよ!研究の志士たち」	海洋生物資源学部門 山本 洋嗣 准教授	地球温暖化の影響や、COP28など、山本准教授の研究内容を紹介

2023.12.1	NHK	── ───海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授	「タナゴ」	
2023.12.1	「ギョギョッとサカナ★スター」	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	さかなクンらが吉崎研究室を訪問。吉崎教授の研究内容や実験の様子が紹介された。	
2023.11.16	フジテレビ		「得するウォッチング」	
2023.11.16	「めざまし8」		第64回海鷹祭の様子が紹介された。	
2023.11.2	NHK	── ────海洋生物資源学部門 山本 洋嗣 准教授		
2023:11:2	「所さん!事件ですよ」	海什工物食源于即13 田本 汗酮 准教文	「福海道でラブル・豆点…でかなテンで足跡する一海の矢叉」	
2023.10.25	テレビ東京		「秋に流行インフルエンザのギモンを解決&味覚の秋になぜ食中毒"最多"?」	
2023.10.23	「60秒で学べるNews」	及加工性付于即门 暢冶 炉茄 准执汉	食中毒予防のポイントをスタジオで解説	
2023.10.20	テレビ東京	—————————————————————————————————————	東京湾に生息する魚への温暖化による影響を紹介	
	「ガイアの夜明け」		大小/5に上心 f る点 、 の 温吸 しによるが音 と	
2023.10.1	日本テレビ	明治力	 「東京の街を空から楽しむ!空中散歩!	
2023.10.1	「スクール革命!」 明治丸	91/1170	「米水の園を生かり米しも・生小散多い」	
2023.8.3	NHK 「あしたが変わるトリセツショー」	── ──海洋環境科学部門 永井 宏史 教授	「謎多き大人の食物アレルギー解明&改善SP」	
2023.0.3	「あしたが変わるトリセツショー」		食物アレルギーについて、永井教授が解説	
2023.7.25	NHK	海洋生物资源党部門 主体 烟囱 教授	「絶滅の危機から魚を救え!」	
2023.1.23	「ラジオ深夜便」	一一海, 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	代理親魚技術について、吉崎教授にインタビュー	
2023.7.23	テレビ朝日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	「クロマグロ大漁もタコが不漁 海の変化で食卓が激変?」スタジオで議論	
2023.1.23	「ビートたけしのTVタックル」	海洋環境科学部門 永井 宏史 教授	https://www.tv-asahi.co.jp/tvtackle/backnumber2/0017/	
2023.6.14	テレビ東京	海洋生物咨询学郊門 古崎 医朗 教授	「"サバがマグロを産む"驚きの養殖技術とは!?」	
2023.0.14	「60秒で学べるNews」	海洋環境科学部門 永井 宏史 教授 海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授 産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授 海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授 マリンサイエンスミュージアム 鯨ギャラリー	代理親魚技術について、研究室でのインタビューとスタジオでの解説	
2023.5.28	フジテレビ		 ゲストが館内を見学。館内の様子が紹介された。	
2023.3.20	「なりゆき街道旅」			
2023.5.16	NHK	── ───海洋環境科学部門 石田 真巳 教授	 Eテレ高校講座「生物基礎	
2023.3.10	「生物基礎」	海片块壳付于即门 石田 英七 教汉		
2023.4.26	NHK		「ROV無人潜水機を災害救助に生かす」開発現場の様子と今後の活用方法について	
	「ほっとニュース北海道」		https://www3.nhk.or.jp/sapporo-news/20230426/7000057153.html	
2023.4.9	NHK	── ─── 北里 洋 客員教授	「出たぞ世界深記録!ニッポン超深海」	
2023.4.3	「ダーウィンが来た!」	一	超深海の調査に密着取材。スネイルフィッシュを確認	

令和4年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2022 2 1	フジテレビ	海南·フェノ工学が明 - 出別 - 野女 - 教授	中国の干ばつにより干しあがった湖南省の洞庭湖から
2023.3.1	「何だコレ!?ミステリー」	- 海事システム工学部門 岩淵 聡文 教授	発見された迷路や巨人の足跡など・・・について推察
2022 1 20	日本テレビ	45-45-27 T 内 宁	東京湾で連日目撃されるクジラについて
2023.1.30	「news every.」	- 鯨類学研究室 村瀬 弘人 准教授 	生態と最近なぜよく見られるのかなど解説
2023.1.24	NHK	- -海洋生物資源学部門 山本 洋嗣 准教授	地球温暖化が生き物の性別に与える影響について
2023.1.24	「視点・論点」	一, 海, 产, 型,	地球温暖化が生き初め住所に与える影響について
2023.1.22	日本テレビ		「海苔の科学」
2023.1.22	「所さんの目がテン!」	一种产生物更减于即13 一名 参月 准教权	海苔をテーマにした番組を監修
2023.1.19	日本テレビ	│ −鯨類学研究室 村瀬 弘人 准教授	東京湾でも"クジラ"確認
2023.1.19	「news zero」	一点,我子们先至一个牌位八一准教技	「海上交通が大変多いので」居続けた場合"危険性"も
2023.1.16	日本テレビ	│ │ 鯨類学研究室 中村 玄 助教	大阪 淀川で死んだクジラについて
2023.1.10	「スッキリ」	一点,我子们先至一个们么一切我	今後どうなるか、電話インタビュー
2022.11.29	テレビ東京	 -海洋政策文化学部門 佐々木 剛 教授	「使い捨てカイロで水をきれいにする」
2022.11.29	「みどりをつなぐヒト」	一海/	プロジェクトに参加
	フジテレビ		
2022.11.12	「ぶらぶらサタデー・有吉くんの正直さ	明治丸	越中島キャンパスの明治丸を訪れた際の模様が紹介された
	んぽ」		
2022.11.9	TBSテレビ	│ ├─産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授	「戻りガツオ」が旬を迎える中、
2022.11.3	「ひるおび」	佐子・地域連携推進機構 勝川 復雄 准教授 	気仙沼で不漁が続いているのはなぜかを解説
2022.11.8	ニッポン放送	一産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授	クロマグロ無報告漁獲など、
2022.11.0	「辛坊治郎 ズームそこまで言うか!」		現在の水産関係のニュースについて
2022.11.5	フジテレビ	 -食品生産科学部門 大迫 一史 教授	「サンマは丸めて焼くと骨から身が外れやすくなる」
2022.11.5	「我流しか勝たん!」	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	について原理を解説
2022.9.27	テレビ朝日	 鯨ギャラリー / 食品加工学研究室	 品川キャンパスの鯨ギャラリーや食品加工学研究室の模様が紹介された
2022.3.21	「じゅん散歩」		品がイイングの高イイングーイ及品加工手助が主の技術が高かられた
2022.9.16	テレビ朝日	 −海事システム工学部門 南 清和 教授	テーマ:「タンカーや船」
2022.3.10	「超人女子戦士ガリベンガー」		特別講師として番組に出演
2022.8.23	テレビ朝日	 産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授	日本のマグロ漁港、国際的な課題である水産資源など
	ABEMA Prime		について、議論番組に出演
	NHK総合		大気中の二酸化炭素を海洋が吸収して引き起こされる
2022.7.17	NHKスペシャル「海の異変 しのびよる	海洋環境科学部門 川合 美千代 準教授	│ │「海洋酸性化」に関する問題とその解決について考える
	酸性化の脅威」		1747 20216 1-1247 61-302-6 17/17/01-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2022.6.28	TBSテレビ	 -食品生産科学部門 嶋倉 邦嘉 准教授	スタジオ生出演
	「ひるおび」		急増している「アニサキス」について解説
2022.6.13	TBSテレビ	 −海洋電子機械工学部門 清水 悦郎 教授	5/24越中島キャンパスで行われた「海中熟成ワイン」
	「Nスタ」	7371 10 3 12012 1 11 1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	引き揚げ式の様子とインタビュー
2022.5.23	NHK総合	 - 海事システム工学部門 竹本 孝弘 教授	日米首脳会談へ・焦点は安全保障
	NHKニュースおはよう日本		議論へ"技量向上のために"求められる船長教育
	NHK総合		本学の鯨類学研究室が取り組んでいる
2022.5.1	ダーウィンが来た! なんだこりゃ!!日	鯨類学研究室	 八丈島でのザトウクジラ調査が取り上げられた
	本各地で謎の大集結SP		
2022.4.8	NHKEテレ	│ │水圏生殖工学研究所 森田 哲朗 准教授	第1回目「イシガキフグ」
	ギョギョッとサカナ★スター	小国工程工工则70/// 林田 日期 作初汉	謎に包まれている生態や最新研究を紹介

令和3年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2022.2.8	BS日テレ	│ │ 産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授	繰り返される産地偽装
2022.2.0	深層NEWS	左子·地域建扬推连傚開 勝川	アサリ「偽装」の背景 消費者に出来ることは
2022.1.23	日本テレビ	 食品生産科学部門 松川 真吾 教授	最高のパリパリ餃子を作る
2022.1.23	理論武闘		
2022.1.11	NHK		"消えたカツオ"を追え!
2022.1.11	クローズアップ現代	左子·地域建扬推连傚開 勝川	浮かび上がる水産流通の闇
2021.12.15	NHK	産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授	カツオ窃盗事件 漁協職員と水産会社が共謀し
2021.12.13	ニュースウォッチ 9	连子:地域连扬推连城梯 勝川	
2021.12.4	NHK総合	 練習船 海鷹丸	
2021.12.4	おはよう日本	傑首加 <i>海</i> 鳥刈	
2021.11.17	日本テレビ	産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授	漁協の役割、漁業流通の背景、焼津漁港の特徴など
2021.11.17	スッキリ	左子· 地域建扬推连傚佛 勝川 複雄 / 准教技	

2021.11.08	NHKラジオ	── ──食品生産科学部門 嶋倉 邦嘉 准教授	アニサキスにご用心
2021.11.00	Nらじ	及印工在付于即门 畸后 护菇 准数汉	ノー すれ入にこ用心
2021.11.02	MBC南日本放送	─ ──海洋環境科学部門 長井 健容 准教授	 奄美・沖縄に漂着している軽石の現状と今後の見通しについて
2021.11.02	MBCニューズナウ	海芹绿烧付于即门 及开 庭台 准数区	电关 / 作品に
2021.10.26	軽井沢エフエム放送	 一産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授	業界研究
2021.10.20	軽井沢ラジオ大学	注于 20% 注: 10%	最新漁業の動向とカラクリ
2021.10.26	TBSテレビ	│ ─海事システム工学科 南 清和 教授	 「学校へ行こう!」に船の専門家として出演
2021.10.20	学校へ行こう!2021	海事シバノムエナ付 田 相相 秋汉	
2021.10.19	InterFM897	────────────────────────────────────	地球はどうなっていくのか
2021.10.13	Otona no Radio Alexandria		
2021.10.18	NHK総合	──練習船 海鷹丸	練習船海鷹丸の記録映像「海鷹丸南極記
2021.10.10	ひるまえほっと		
2021.7.30	日本テレビ	──	「凍らせたら美味しいモノ」
2021.7.30	ZIP!		
2021.7.11	NHK	――海事システム工学部門 田村 祐司 准教授	「マスクを着用したままでの入水」の危険性について
2021.7.11	おはよう日本		
2021.6.27	日本テレビ	食品生産科学部門 濱田 奈保子 教授	「干物の科学」
2021.0.27	所さんの目がテン!		
2021.6.3	NHK BSプレミアム	── ──海洋電子機械工学部門 清水 悦郎 教授	「東京メトロ東西線~都会のヒラメキ!」
2021.0.3	ニッポンぶらり鉄道旅	海产电子版似工于即门 有尔 沉如 教汉	海中ワインの分析調査の現状と今後の展望
2021.6.1	NHK Eテレ	──食品生産科学部門 大迫 一史 教授 ──食品生産科学部門 大迫 一史 教授	「キレイな食べ方」
2021.0.1	バリューの真実	一 及加工性付予的 1	
	BS-TBS		東京海洋大におけるマイクロプラスチックの調査
2021.5.2	「SDGs海洋スペシャル ブルーアー	海洋資源エネルギー学部門 内田 圭一 准教授	
	ス」		
2021.4.29	TBSテレビ	海洋生物咨询学习即 主体 医朗 数埒	食にまつわる未来の技術の特集
2021.4.23	Nスタ	──海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授 ────────────────────────────────────	

令和2年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2021.3.26	日本テレビ	地中息モャンパフ	日本を元気にする桜
2021.3.20	news.every.		日本を元xiにする仮
	フジテレビ		
2021.3.7	地球HEROES~楽しく地球を救っちゃお	海洋環境科学部門 荒川 久幸 教授	海洋プラスチック問題について
	う!!~		
2021.2.24	TBSテレビ	│ │ 入試課長	二次試験の会場準備
	Nスタ	- 越中島キャンパス	
2021.1.21	TBSテレビ	 海洋政策文化学部門 佐々木 剛 教授	 使い捨てカイロを使った水の浄化実験
	あさチャン!		Let in the telephone in
2020.12.6	毎日放送	 海事システム丁学部門 - 國枝 - 佳明 - 教授	 「津軽海峡を手漕船で横断できるのか!?」に出演
***************************************	「林先生の初耳学」	7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
2020.10.10、	フジテレビ、BSフジ	 -神田副学長、荒川教授、内田准教授、さかなクン	│ │「さかなクンもギョギョッ!東京湾にマイクロプラスチックゴミ」に出演
2020.10.18	「地球環境大賞2020」		
2020.9.24	NHK総合	 海洋政策文化学部門 工藤貴史 准教授	 「ミステリー!?謎の魚が都内に続々出現」に出演
	「所さん!大変ですよ」	7371371371371371371371371371371371371371	
2020.9.16	NHK総合	 海洋電子機械工学部門 後藤慎平 助教	 「世界!オモシロ学者のスゴ動画祭」に出演、映像提供
	「世界!オモシロ学者のスゴ動画祭」		
	日本テレビ		「東京湾の魚について」出演
2020.9.13		海洋資源エネルギー学部門 内田圭一 准教授	
	バトルファイル」		
2020.9.12、	NHK Eテレ		
2020.9.19	「なりきり!むーにゃん生きもの学園」	海洋環境科学部門 村瀬 弘人 准教授	「海の最強ハンター シャチになりきり!(前編、後編)」を監修
2020.9.2	TBSラジオ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	サンマの不漁の要因について解説
2020.9.2	「森本毅郎 スタンバイ」		
2020.8.29	NHK総合	在 学 · 州城連進推准機構	サンマの不漁とその要因・背景について解説
2020.0.23	「週刊まるわかりニュース」		ランマの介点ともの安国・自泉にラいて肝肌
2020.8.18	フジテレビ	 海事システム工学部門 - 國枝 - 佳明 - 教授	 クルーザーが波打ち際に接近して航行することの危険性について解説
2020.0.10	「めざましテレビ」	一	フル フ N IX II D R N I
2020.7.26	毎日放送	 海事システム工学部門 - 國枝 - 佳明 - 教授	│ │「GPSを使わずに八丈島にたどり着けるか?」
2020.7.20	「林先生の初耳学」	M	Tal de Ray vertain enter ya vi an .]
2020.7.24	文化放送	 海洋生物資源学部門 東海 正 教授	 海洋プラスチックごみ問題や漁業の乱獲問題など、現在海が抱える問題について
	SDGs Voice	14/1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	74/17/77/77/COPINE VINIX OF BUXING & CV SUE 14/3 BUYE & FINANCE
	BSテレビ東京		
2020.6.17	「海と日本PROJECT in 東京〜みんなの	海洋政策文化学部門 佐々木 剛 教授	港区の中学生との鉄炭団子を使った運河学習について出演し解説
	あおいろ~」		
2020.6.2	NHKラジオ第 1	────────────────────────────────────	コロナ禍の運送業界について解説
	NHKジャーナル		
2020.5.15	テレビ東京 	 -海洋システム工学部門 岩淵聡文 教授	 「人類の文化が眠る海底を探求」
	「探究の階段」		

令和元	(平成31)	年度

13/14/0 (1/2/01/	T-Q		
放送日	番組	取材対象	取材内容
2020.2.5	E テレ		「プラスチックがどうにも止まらない!?」
2020.2.5	「又吉直樹のヘウレーカ!」		「ベジタリアンな魚を養殖するための餌を研究」を紹介
2020.2.2	TBS	海洋生物資源学部門 佐藤俊一教授/博士後期課	「べジタリアンか色を養殖するための餌を研究」を紹介
2020.2.2	「未来の起源」	程3年 ソン・テギョンさん	「ハクメリテクな黒を食泄するための料を明九」を和力
2020.1.30	テレビ東京	—————————————————————————————————————	「探究の階段」に出演
2020.1.30	「探究の階段」	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	「絶滅危機の魚を代理親が守る」
2020 1 29	NHK	海洋南之機械工学如用 田西海 如果教授	京は「海の亦化なところ海猫是同復」を紹設
2020.1.28	古城「海の友化をこりた庶後重回後」を呼訊		
2020.1.17	日本テレビ		「横山だいすけのハッケン」に出演
2020.1.17	「news every」	是由主座科子部门 人但一类教技	「カニのうまさの秘密」を解説
2020.1.15	AbemaTV		
2020.1.15	[AmebaPrime]	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	付来「日本の小下ろ日子が心ない」に山漠
2019.11.25	テレビ朝日		お天気検定の(イチョウガニ)を解説
2019.11.25	「グッド!モーニング」	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
2019.10.27	NHK	—————————————————————————————————————	「ダーウィンが来た!」に出演
2013.10.21	「ダーウィンが来た!」	—————————————————————————————————————	「23年ぶりの大調査!南極巨大の生物の海」

NHK 「おはよう日本」	流通情報工学部門 兵藤哲朗教授	「ダブル連結トラック」を解説
NHK		「五輪パラ・交通規制実証実験結果」を解説
TBS 「未来の起源」	—————————————————————————————————————	「未来の起源」に出演 開発中の小型水中無人探査機 (ROV)などの水中ロボットを紹介
NHK 「首都圏ネットワーク」		「サンマの生態・漁獲」を解説
NHK 「おはよう日本」	――海事システム工学部門 國枝佳明教授(汐路丸)	「救命胴衣」を解説
NHK 「週刊まるわかりニュース」		「秋の味覚・サンマに"異変"」を解説
TBS	去\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	「ひるおび!」に出演
「ひるおび!」	産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授 「サン 海事システム工学部門 田村祐司准教授 「水難 海洋電子機械工学部門 清水悦郎教授/海洋環境	「サンマの生態・漁獲」を解説
フジテレビ	海東システノ工党部間 田村壮司准教授	「水難事故防止"ういてまて"実践方法」を解説
「めざましどようび」	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	「小無事成例正」が、とまと 美域力法」を辨説
NHK 「おはよう日本(関東甲信越)」	海洋電子機械工学部門 清水悦郎教授/海洋環境科学部門 永井宏史准教授	「江戸前海中熟成ワイン」を解説
BSフジ 「ガリレオX」	—————————————————————————————————————	「海水魚の陸上養殖とアクアポニックス」を紹介
BSテレビ東京	た光上がナル光が8日 * エー # 4 10	「日経プラス10」に出演
「日経プラス10」	一産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授 一産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授 一海事システム工学部門 田村祐司准教授 海洋電子機械工学部門 清水悦郎教授/海洋環境 科学部門 永井宏史准教授 一海洋生物資源学部門 遠藤雅人准教授 一海洋政策文化学部門 森下丈二教授 一産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授 一海洋生物資源学部門 二羽恭介准教授 一海洋電子機械工学部門 関口美保准教授	「ウナギ・サンマ争奪戦の行方」を解説
テレビ東京	<u> </u>	「ワールドビジネスサテライト」に出演
「ワールドビジネスサテライト」	一産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授 一海事システム工学部門 國枝佳明教授(汐路丸) 一産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授 一産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授 一海事システム工学部門 田村祐司准教授 海洋電子機械工学部門 清水悦郎教授/海洋環境 科学部門 永井宏史准教授 一海洋生物資源学部門 遠藤雅人准教授 一海洋政策文化学部門 森下丈二教授 一産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授 一海洋生物資源学部門 二羽恭介准教授 一海洋生物資源学部門 関口美保准教授 ー海洋電子機械工学部門 関口美保准教授 ー海洋生物資源学部門 関口美保准教授	「サンマの漁獲量」を解説
NHK	左光 4 M 次 压	「あさイチ」に出演
「あさイチ」	—————————————————————————————————————	「ノリの大凶作」を解説
テレビ朝日	海洋電子機械工学部門 関口美保准教授	「気象現象のメカニズム」を解説
NHK	—— ——海洋生物資源学部門 佐藤秀一教授	「魚の赤身と白身はどう違う?」を解説
ラヂオ気仙沼		「横田真美子のGOOD DAY GOOD DAY」に出演
N H K		
		下おはよう日本

平成30年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2019.3.27	NHK	────────────────────────────────────	
2013.3.21	「首都圏ネットワーク」	一,两件,探究作于即门 中们 五切	八久島向起でダイグノグの両直で加力
2019.3.18	NHK-BS1	 一産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授	 「世界の水産資源の現状と認証の意義」を解説
2013.3.10	「キャッチ!世界のトップニュース」	产于 20%产汤产产1%将 13%/11及减产4%1X	「世界の小座真派の死例と配配の高級」と所記
2019.3.2	BSプレミアム	食品生産科学部門 大迫一史教授/食品生産科学	│ 「「和食の神髄」をデータ化せよ!」に出演
2013.3.2	「和食の神髄」をデータ化せよ!	部門 福岡美香准教授	
2019.2.3	TBS	海洋資源エネルギー学部門 鶴 哲郎教授/研究室	 「音で見る!海底の地質調査システム」を紹介
2013.2.3	「未来の起源」	所属 小川真由さん	「日で元の、海風の心臭調査ノバノム」で加力
2019.1.27	NHK	東海正理事・海洋資源エネルギー学部門 内田圭	プレスリリース
2013.1.21	ニュース	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
2019.1.24	フジテレビ	東海正理事・海洋資源エネルギー学部門 内田圭	プレスリリース
2013.1.24	「プライムニュース」	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
2019.1.6	NHK	事事システム工学部門 岩淵聡文教授	「長崎県・五島沖に沈む沈没船」を解説
2019.1.0	「潜れ!さかなクン」	一海事ンハノムエ子即「一石が「私人教」文	「及門朱、五岛/下に光も光次加」で併記
2018.12.23	NHK	大山剛特 <u>任</u> 教授	 水上交通システム研究開発プロジェクト「らいちょうN」を紹介
2010.12.23	スペシャル「東京リボーン第一集」		水工文通フステム研究研究プロフェッド「5005よ JN」を相力
2018.12.13	NHK	海洋理培利学部門 中村支助教	 八丈島周辺でザドウクジラの調査を紹介
2010.12.13	ニュース	一海片绿绕行于即门 下们立刻我	八久島向起でダイックシクの両直で向力
2018.12.5	BS-TBS	マリンサイエンスミュージアル	 1930文化情報局の「大学の博物館」コーナーでマリンサイエンスミュージアムを紹介
2010.12.3	報道1930		1550人に自私用の「人子の母物品」コーケーとマックットエクスミュークテムを紹介
2018.11.16	NHK 山口放送局		「緊急報告 周防大島断水」を解説
2010.11.10	Yスペ!	一海事ノハノムエ子即门・日本子近秋技	「糸本牧日 内的八曲町小」で併記
2018.11.14	NHK	── ──食品生産科学部門 岡﨑恵美子教授	「本当にうまい刺身が家庭」を解説
2010.11.14	「ガッテン!」		本当に)よい 利力 が戻」 を併記
2018.11.4	NHK	│ ─食品生産科学部門 大迫一史教授	「幻の魚」クエを解説
2010.11.4	「うまいッ!」	及加工性行子的门,人是一类初文	「幻の魚」ノエを解説
2018.10.17	テレビ朝日	│ ─マリンサイエンスミュージアム	 「東京の文化財」でマリンサイエンスミュージアムを紹介
2010.10.17	「東京サイト」		「朱朱の文化別」とマックッイエクスミュークテムを紹介
2018.8.17	関西テレビ	│ ─産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授	「サンマ漁」を解説
2010.0.17	「報道ランナー」	产于 地名连汤住连城梅 IB/川及雁在扒又	
2018.8.17	フジテレビ	│ │産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授	「サンマ漁」を解説
2010.0.17	「プライムニュースイブニング」	产于 地名连汤住连城梅 IB/川及雁在扒又	
2018.8.6	NHK	────────────────────────────────────	「シロナガスクジラ」を解説
2010.0.0	「首都圏ネットワーク」	一海片绿境件子即门一中的玄助教	
2018.6.15	Eテレ	────────────────────────────────────	 第12回「世界の林業・水産業を見てみよう」を紹介
2018.0.15	「高校講座地理」	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	第12回「巨外の你来・小座来で兄しのよう」で相力
2018.05.06	Eテレ		「サイエンスZERO」に出演
2018.03.00	「サイエンスZERO」	一	「世界記録更新!驚異の超深海魚」を解説
2018.05.04	NHK	────────────────────────────────────	「クジラ」を解説
2010.00.04	「チコちゃんに叱られる!」	//安/十·來·兄/1十一口/1	「クジラ」を解説
2018.04.11	NHK甲府	────────────────────────────────────	
2010.04.11	「Newsかいドキ」		1 / 一 、

平成29年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2018.03.23	NHK 山梨NEWS		クニマス「代理親」から誕生 山梨県水産技術センターと
	ニュース	一一口呵问外狄汉	
2018.03.23	テレビ山梨		クニマス「代理親」から誕生 山梨県水産技術センターと
	ニュース	一 同时的教授	
2018.3.23	フジテレビ		「船の自動運転・実用化」を紹介
	「プライムニュースα」	#什电丁傚燃工子叫	
2018 03 19	NHK	秋山浩二准数坪	定置網における海魚児獲防止対策について

2010.03.13	おはよう日本	1八口 /月 ― /圧 が]又	
2018.03.16	N H K おはよう日本	加藤秀弘教授	ザトウクジラの調査取材について
2010 02 2	N H K 長崎	和.1.注一分类型	ウ 実 倒 に れ は 7 海 魚 沢 雄 欣 し 対 笠 に へ い マ
2018.03.2	イブニング長崎	秋山清二准教授 	定置網における海亀混獲防止対策について
2018.02.20	N H K ニュース	加藤秀弘教授	青ヶ島の沖合「コククジラ」を分析
2018.2.18	日本テレビ	松田寛子特任助教	
2010.2.10	所さんの目がテン!		
2018.01.24	日本テレビ ヒルナンデス!	鈴木徹教授	食材別冷凍裏ワザ
2018.1.9	NHK WORLD	馬場 治教授	Japanology Plus! 「Ocean Fishing」で解説
	Japanology Plus! N H K		
2017.12.10	ニュース7	清水悦郎教授	自動運航船について
2017.10.08	BS-TBS	吉崎悟朗研究室所属/雨澤孝太朗	サバ科の魚の産卵を促す手法について
	未来の起源 テレビ東京		
2017.10.04	ソレダメ!	- 鈴木徹教授 	大葉を冷凍してギュッと握ると一瞬みじん切りにできる
2017 00 25	KBS	関心事業で教授	
2017.09.25	KBS特集ドキュメンタリー 水産加工品、 水産業の未来を担う	岡﨑惠美子教授 	水産加工の育成のために取り組みについて
2017.09.21	フジテレビ	勝川俊雄准教授	サンマ漁について
	とくダネ! BS-TBS		
2017.09.17	さかなクンの深海生物進化の謎	東海正教授/加藤秀弘教授/大迫一史教授	さかなクンの深海生物 進化の謎
2017.09.15	TBSテレビ	勝川俊雄准教授	サンマ漁について
	ビビット 日本テレビ		
2017.09.10	シューイチ	勝川俊雄准教授	サンマ漁について
2017.09.07	NHK	 勝川俊雄准教授	サンマ漁について
	首都圏ネットワーク		
2017.09.02	週刊ニュース深読み	勝川俊雄准教授 	クロマグロやサンマなどの水産資源
2017.08.28	DHCテレビ 真相深入り!虎の門ニュース	青山千春准教授	メタンハイドレート
2017 00 20	NHK NHK	7-14 N= 1 D+ #4	
2017.08.28	おはよう日本	- 石井晴人助教 	ミズクラゲ
2018.08.27	NHK NHKスペシャル	北里洋特任教授	デイープオーシャン
2017.08.24	NHKBS	 	 美と若さの新常識~カラダのヒミツ
2017.00.24	プレミアム	膝本后一准教授 	天と石さの利吊畝~カノダのヒミノ
2017.08.22	TBSテレビ この差って何ですか?	石崎松一郎准教授	煮凝りができる魚、できない魚
2017.08.18	日本テレビ	· 鈴木徹教授	冷凍食品の保存について
2017.00.10	スッキリ! WEB	Z L V I V BA Z A J A	
2017.08.15	東進TV大学NEWS	明野進教授/清水悦郎教授/汐路丸	公開講座「船のエンジン」「汐路丸」の話ほか
2017.08.13	TBSテレビ	勝川俊雄准教授	水産庁のクロマグロ漁獲高
	サンデーモーニング NHK		
2017.08.01	グッと!スポーツ	藤本浩一准教授	ブラッドシフト
2017.07.20	日本テレビ 衝撃のアノ人に会ってみたい!第5弾	竹本孝弘教授	航海事故
2017.07.19	テレビ朝日	 	夏の危険生物
2017.07.19	東京サイト		麦の危険主物
2017.07.17	TBSテレビ Nステ	明治丸海事ミュージアム	「海の日」について
2017.07.17	日本テレビ	 明治丸海事ミュージアム	 大人の遠足
	ヒルナンデス!	73747374 7 7 7 7 1	
2017.07.14		TD ++ ++ = 1/4 */+ ±0	
	あさチャン	田村祐司准教授	水産事故について
2017.07.09	あさチャン TBSテレビ	田村伯可准教授 	水産事故について
	あさチャン TBSテレビ 噂の!東京マガジン	藤田大介准教授	磯焼け
2017.07.09	あさチャン TBSテレビ	藤田大介准教授	
	あさチャン TBSテレビ 噂の!東京マガジン MBS/TBS系列 マジで航海してます 日本テレビ	藤田大介准教授	磯焼け
2017.07.04 2017.06.25	あさチャン TBSテレビ 噂の!東京マガジン MBS/TBS系列 マジで航海してます	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授	磯焼け船員職業のドラマ「ヒスタミン中毒」について
2017.07.04	あさチャン TBSテレビ 噂の!東京マガジン MBS/TBS系列 マジで航海してます 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸	磯焼け 船員職業のドラマ
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25	あさチャンTBSテレビ噂の!東京マガジンMBS/TBS系列マジで航海してます日本テレビザ!世界仰天ニュース日本テレビ	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授	磯焼け船員職業のドラマ「ヒスタミン中毒」について「オゴノリ」について
2017.07.04 2017.06.25	あさチャン TBSテレビ 噂の!東京マガジン MBS/TBS系列 マジで航海してます 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授	磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25	あさチャン TBSテレビ 噂の!東京マガジン MBS/TBS系列 マジで航海してます 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース NHK総合 首都圏ネットワーク NET	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授	磯焼け船員職業のドラマ「ヒスタミン中毒」について「オゴノリ」について
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20 2017.06.09	あさチャン TBSテレビ 噂の!東京マガジン MBS/TBS系列 マジで航海してます 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース NHK総合 首都圏ネットワーク NET News Picks オリジナルコンテツ	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授	 磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて 「冷凍技術の凄さ」ほか
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20	あさチャン TBSテレビ 噂の!東京マガジン MBS/TBS系列 マジで航海してます 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース NHK総合 首都圏ネットワーク NET	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授	 磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20 2017.06.09	あさチャンTBSテレビ噂の!東京マガジンMBS/TBS系列マジで航海してます日本テレビザ!世界仰天ニュース日本テレビザ!世界仰天ニュースNHK総合首都圏ネットワークNETNews Picks オリジナルコンテツテレビ東京ソレダメ!NET	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授	 磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて 「冷凍技術の凄さ」ほか
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20 2017.06.09 2017.06.07 2017.06.01	あさチャン TBSテレビ 噂の!東京マガジン MBS/TBS系列 マジで航海してます 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース NHK総合 首都圏ネットワーク NET News Picks オリジナルコンテツ テレビ東京 ソレダメ!	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授 鈴木 徹 教授 章木 徹 教授 運雲丸	 磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて 「冷凍技術の凄さ」ほか クーラーボックスの保冷剤の置き方 運雲丸
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20 2017.06.09 2017.06.07	あさチャンTBSテレビ噂の!東京マガジンMBS/TBS系列マジで航海してます日本テレビザ!世界仰天ニュース日本テレビザ!世界仰天ニュースNHK総合首都圏ネットワークNETNews Picks オリジナルコンテツテレビ東京ソレダメ!NET港区広報トピックス毎日放送林先生が驚く初耳学	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授 鈴木 徹 教授	磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて 「冷凍技術の凄さ」ほか クーラーボックスの保冷剤の置き方
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20 2017.06.09 2017.06.07 2017.06.01 2017.05.28	あさチャンTBSテレビ噂の!東京マガジンMBS/TBS系列マジで航海してます日本テレビザ!世界仰天ニュース日本テレビザ!世界仰天ニュースNHK総合首都圏ネットワークNETNews Picks オリジナルコンテツテレビ東京ソレダメ!NET港区広報トピックス毎日放送林先生が驚く初耳学テレビ朝日(関東ローカル)東京サイト	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授 鈴木 徹 教授 章赤木 徹 教授 運雲丸 鈴木徹教授	 磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて 「冷凍技術の凄さ」ほか クーラーボックスの保冷剤の置き方 運雲丸 冷凍食品の賞味期限
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20 2017.06.09 2017.06.07 2017.06.01	あさチャンTBSテレビ噂の!東京マガジンMBS/TBS系列マジで航海してます日本テレビザ!世界仰天ニュース日本テレビザ!世界仰天ニュースNHK総合首都圏ネットワークNETNews Picks オリジナルコンテツテレビ東京ソレダメ!NET港区広報トピックス毎日放送林先生が驚く初耳学	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授 鈴木 徹 教授 章木 徹 教授 運雲丸	 磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて 「冷凍技術の凄さ」ほか クーラーボックスの保冷剤の置き方 運雲丸
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20 2017.06.09 2017.06.07 2017.06.01 2017.05.28	あさチャンT B S テレビ噂の! 東京マガジンMBS/TBS系列マジで航海してます日本テレビザ!世界仰天ニュースHK総合首都圏ネットワークNETNews Picks オリジナルコンテツテレビ東京ソレダメ!NET港区広報トピックス毎日放送林先生が驚く初耳学テレビ朝日(関東ローカル)東京サイト東京都提供番組)キャンパス博物館テレビ東京(BS JAPAN)	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授 鈴木 徹 教授 章赤木 徹 教授 運雲丸 鈴木徹教授	 磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて 「冷凍技術の凄さ」ほか クーラーボックスの保冷剤の置き方 運雲丸 冷凍食品の賞味期限
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20 2017.06.09 2017.06.07 2017.05.28 2017.05.28	あさチャンTBSテレビ噂の!東京マガジンMBS/TBS系列マジで航海してます日本テレビザ!世界仰天ニュース日本テレビザ!世界仰天ニュースNHK総合首都圏ネットワークNETNews Picks オリジナルコンテツテレビ東京ソレダメ!NET港区広報トピックス毎日放送林先生が驚く初耳学テレビ朝日(関東ローカル) 東京サイト(東京都提供番組)キャンパス博物館テレビ東京(BS JAPAN)なないろ日和!	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授 鈴木 徹 教授 鈴木 徹 教授 軍雲丸 鈴木徹教授 マリンサイエンスミュージアム 鈴木 徹 教授	 磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて 「冷凍技術の凄さ」ほか クーラーボックスの保冷剤の置き方 運雲丸 冷凍食品の賞味期限 キャンパス博物館 食品の冷凍テクニック
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20 2017.06.09 2017.06.07 2017.06.01 2017.05.28	あさチャンT B S テレビ噂の! 東京マガジンMBS/TBS系列マジで航海してます日本テレビザ!世界仰天ニュースHK総合首都圏ネットワークNETNews Picks オリジナルコンテツテレビ東京ソレダメ!NET港区広報トピックス毎日放送林先生が驚く初耳学テレビ朝日(関東ローカル)東京サイト東京都提供番組)キャンパス博物館テレビ東京(BS JAPAN)	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授 鈴木 徹 教授 章木 徹 教授 運雲丸 鈴木徹教授 マリンサイエンスミュージアム	 磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて 「冷凍技術の凄さ」ほか クーラーボックスの保冷剤の置き方 運雲丸 冷凍食品の賞味期限 キャンパス博物館
2017.07.04 2017.06.25 2017.06.25 2017.06.20 2017.06.09 2017.06.07 2017.06.01 2017.05.28 2017.05.28	あさチャンT B S テレビ噂の!東京マガジンMBS/TBS系列マジで航海してます日本テレビザ!世界仰天ニュースNHK総合首都圏ネットワークNETNews Picks オリジナルコンテツテレビ東京ソレダメ!NET港区広報トピックス毎日放送林先生が驚く初耳学テレビ朝日(関東ローカル) 東京サイト(東京都提供番組)キャンパス博物館テレビ東京(BS JAPAN)なないろ日和!NHK総合	藤田大介准教授 塚本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸 久田孝准教授 藤田大介准教授 田中祐志教授 鈴木 徹 教授 鈴木 徹 教授 軍雲丸 鈴木徹教授 マリンサイエンスミュージアム 鈴木 徹 教授	 磯焼け 船員職業のドラマ 「ヒスタミン中毒」について 「オゴノリ」について 青潮のメカニズムについて 「冷凍技術の凄さ」ほか クーラーボックスの保冷剤の置き方 運雲丸 冷凍食品の賞味期限 キャンパス博物館 食品の冷凍テクニック

2011.03.10	ヒルナンデス!「都バス窓際旅 ~門33	7) / / /	プリ/LL // U
2017.05.04	日本テレビ	— 土屋光太郎准教授	イカのさばき方
	あのニュースで得する人、損する人		
2017.05.02	テレビ東京	一勝川 俊雄 准教授	クロマグロ漁獲上限超え
	ワールドビジネスサテライト		
2017.05.02	BS日本テレビ	一勝川俊雄准教授	クロマグロ関連
2017.05.02	深層ニュース		
2017.04.25	BS日本テレビ	一越中島地区1号館(写真)	作詞家星野哲郎さんの通っていた学校として紹介
2017.04.25	わが心の師		
2017.04.24	NHK		国際捕鯨委員会(IWC)における交渉について
2017.04.24	クローズアップ現代		
	中京テレビ	渡邊豊教授	大型トレーラーによる横転がなぜ起きたのか
2017.04.19	キャッチ!		
2017.04.12	テレビ朝日		越中島校舎内、明治丸など
	じゅん散歩		

平成28年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2017.03.24	NHK WORLD		天然ものよりも美味しいと言われる、日本の高度な養殖技術と養殖の成功事例について 解説
	Biz Buzz Japan		
2017.02.27	NHK	加藤秀弘教授	 伊豆諸島周辺ザトウクジラの調査の様子を紹介
	首都圏ネットワーク		
2017.02.21	RKB	——海鷹丸	 海鷹丸が南極海で行ったマイクロプラスチック調査の様子を紹介
	RKBnews	/ pu / lini	
2017.02.17	NHK		 日本海の排他的経済水域で漁を続ける中国漁船のかぶせあみ漁法について解説
2017.02.17	ナビゲーション	米/两正教汉	日本海の所居可配所が多く温を続いる中国温温加のからいとめの温温について肝説
2016.02.16	名古屋テレビ		 「シロナガスクジラについてもっと知りたい」のテーマで生態などを解説
2010.02.10	1個だけイエロー	加州旅行。四张汉	「フログガスノングについてもうと知うだい」のグーへで上窓などを併記
2017.02.15	TOKYO FM	──加藤秀弘教授	ニュージーランドで、クジラ600頭が打ち上げられたニュースについて、クジラの生態
2017.02.13	高橋みなみの「これから、何する?」		や今後の対応策などを解説
2017.01.31	ラジオ日本		海洋大国日本の人材育成について
2017.01.31	こんにちは!鶴蒔靖夫です		海井八国日本の八相自成にラいて
2017.01.30	東京MXテレビ	── 	 「23区などのタクシー、初乗り410円に"ちょい乗り"に期待」
2017.01.30	TOKYO MX NEWS	一一寸山一黑狄汶	TZ3区などのメクラー、初来り410円に りょい来り に期付]
2017.01.10	テレ朝	── ──婁小波 教授	「必見!2017年家計大予測」特集で魚が値上がりする理由を解説
2017.01.10	スーパー亅チャンネル	────────────────────────────────────	
2016.12.13	NHK		
2010.12.13	あさイチ	一	
2016.11.09	テレビ東京		サンマは丸くして焼くと骨から身が外れやすくなることを解説
2010.11.09	ソレダメ!SP	一 人 但一	
2016.11.01	TBS	四 <u>岭</u> 東美之 <u></u> 数坪	秋鮭、銀鮭、紅鮭の差について解説
2010.11.01	この差って何ですか?	── 岡崎惠美子教授 	
2016.10.22	テレビ朝日	岩本勝美教授、重要文化財「明治丸」、百周年記	「歯車模型」を徹底研究
2010.10.22	タモリ倶楽部	念資料館	
2016.09.18	NHK総合	T_	復興サポーターとして放射能汚染からの漁業再生に出演されました
2010.09.18	復興サポート	──石丸 隆 特任教授 神田 穣太 教授 │	
2016.09.15	ラジオ		なぜ日本の漁業は衰退しているのか?についてお話されました
2010.09.15	J-WAVE		
2016.09.02	テレビ東京	内田 圭一 助教	アナゴ筒漁について
2010.09.02	たけしのニッポンのミカタ!		
2016.09.02	フジテレビ	加藤 秀弘 教授	ウミガメを放り投げるシャチにてインタビューを受けました
2010.09.02	とくダネ!		
2016 00 01	NHK		クロマグロを守るためにでインタビューをうけました
2016.09.01	ニュースウォッチ 9		
2016 08 25	NHK		エビ大国タイで養殖に関してのコメントで放送されました
2016.08.25	キャッチ!世界のトップニュース		
2016.05.06	テレビ神奈川	らいちょうS	電池推進船らいちょうSが神奈川県が進める薄膜太陽電池の普及事業の一環で薄膜太陽電池を搭載し小網代湾で進水式が行われました
2010.05.00	tvkニュース		
2016 05 02	TBSテレビ		ヒョウモンダコの毒について解説
2016.05.03	白熱ライブ ビビット		
2016 04 05	TBSテレビ	藤木 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ル源のこの治院を終たせて如体について、注かり四学とこれで
2016.04.05	世界超人体ミステリー	─│藤本 浩一准教授 	水深50mの海底を漁をする部族について、潜水生理学から解説

平成27年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2016.03.28	TBSテレビ	松田 寛子特任助教	健康によい食品を栄養面から解説
	超骨太健康バラエティ健康!いただき		
	MAX		
2016.03.24	KBC九州朝日放送		 海洋科学部練習船海鷹丸とマイクロプラスチックス調査
	Mornin Wave	一 朱尔 <i>海</i>	海戸作子の旅自加海鳥がこくイクログラスアックへ調査
2016.03.08	NHK		マダイのおいしさについて解説
2010.03.08	あさイチ		
2016.03.03	あまみエフエム	── ──加藤秀弘 教授	奄美大島でのクジラ調査について
2010.03.03	ゆぶぃニングアワー	加州旅游	
2016.03.02	KBC九州朝日放送	東京海洋大学練習船海鷹丸	海洋科学部練習船海鷹丸とマイクロプラスチックス調査
2010.03.02	Mornin Wave		
2016.03.01	テレビ朝日	── ── 鈴木 徹 教授	冷凍してはいけない食材・冷凍するとよい食材について解説
2010.03.01	林修の今でしょ!講座		
2016.02.26	KBC九州朝日放送		海洋科学部練習船海鷹丸とマイクロプラスチックス調査
2010.02.20	KBCニュースピア		
2016.02.24	KBC九州朝日放送		海洋科学部練習船海鷹丸とマイクロプラスチックス調査
2010.02.24	Mornin Wave		
2016.02.24	テレビ東京	── ── 鈴木 徹 教授	冷凍すしの解凍について
2010.02.24	ワールドビジネスサテライト		
2016.02.18	KBC九州朝日放送	── ──東京海洋大学練習船海鷹丸	海洋科学部練習船海鷹丸とマイクロプラスチックス調査
2010.02.10	KBCニュースピア		
2015.11.02	TBSテレビ	— 吉崎 悟朗 教授 — 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
2010.11.02	Nスタ		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

2015.09.27	テレビ朝日 さんぽサンデー	らいちょうN、重要文化財「明治丸」	らいちょうN、重要文化財「明治丸」、越中島キャンパスが紹介されました
2015.09.04	フジテレビ みんなのニュース	- 末永芳美 教授	太平洋クロマグロの資源管理などを広く解説
2015.09.03	NHK盛岡 おばんですいわて	- 濱田 武士 准教授	サンマ資源管理で初の国際会議 各国が資源管理に共同で取り組めるように日本がリーダーシップを取るべきだと指摘
2015.09.03	TBSテレビ あさチャン!	- 鈴木徹 教授	下味冷凍の利点・メカニズムを解説
2015.08.30	BSスカパー!	- 岡崎惠美子教授	異なる弁当屋さんの弁当に入っているちくわの味と成分を比較
2015.08.30	モノクラーベ NHK-FM	 	
2015.08.29	日曜喫茶室 テレビ朝日	 	
2015.08.21	タモリ倶楽部 J:COM	- ロボット研究会	東京ビックサイトで開催された国際鉄道模型コンベンションにおいてロボット研究会が
2015.08.21	東京生テレビ 九州朝日放送		紹介されました
	サワダデース	- 鈴木徹 教授	凍らせた食材がおいしく感じる理由について ************************************
2015.08.09	ニュートンのリンゴ ABC・TBSラジオ	- 矢澤良輔 助教 	養殖マグロ サバにマグロを産ませる
2015.08.02	サラダトーク お仕事カフェ	- 白井 隆明 特任教授 	サラダの諸問題を科学の力で解決する
2015.07.20	ワールドビジネスサテライト	らいちょうN、大出剛 特任教授	海の日記念行事ハイブリッド型電池推進船「らいちょうN」の試乗会と船の構造の説明
2015.07.20	TOKYO MX TOKYO MX NEWS	- 重要文化財「明治丸」	海の日、重要文化財「明治丸」を特別公開
2015.05.20	ABC朝日放送 キャスト	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)を除名すると通告した一連の動きに対し解説
2015.05.15	NHK ニュースウオッチ9	- 濱田 武士 准教授	青森県八戸市の市場の問題について
2015.04.05-26	NHKラジオ第2 カルチャーラジオ日曜版	- 加藤秀弘 教授	海のほ乳類クジラの博物誌
2015.05.13	NHK あさイチ	岡崎惠美子教授、瀧口明秀博士研究員	「煮干し」特集で煮干しの匂いの原因について解説
2015.04.01	TBSテレビ ひるおび!	- 佐野元彦 教授	葛西臨界水族園のマグロ水槽にサメを投入
2016.02.17	KBC九州朝日放送 Mornin Wave	東京海洋大学練習船海鷹丸	海洋科学部練習船海鷹丸とマイクロプラスチックス調査
2016.02.12	KBC九州朝日放送 KBCニュースピア	東京海洋大学練習船海鷹丸	海洋科学部練習船海鷹丸とマイクロプラスチックス調査
2016.02.11	日本テレビあのニュースで得する人損する人	- 鈴木 徹 教授	冷凍卵について解説
2016.02.08	テレビ朝日 羽鳥真一モーニングショー		クジラが高速船に衝突した事故について解説
2016.02.05	日本テレビ	- 寺田一薫 教授	 軽井沢のバス事故をうけてバスの安全性の見極め方を解説
2016.02.01	news every フジテレビ	- - 末永芳美 教授	氷見寒ぶり不漁など海の幸の異変について解説
2016.02.01	みんなのニュース日本テレビ	- - 寺田一薫 教授	 軽井沢のバス事故をうけてバスの安全性の見極め方を解説
2016.01.29	Oha!4	 	 八丈島で開かれた勉強会について
2016.01.29	おはよう日本日本テレビ	- - 鈴木 徹 教授	
2016.01.27	スッキリ! NHK	- 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竣工式
2016.01.23	おはよう日本 フジテレビ	- 湯川剛一郎 教授	廃棄処分されていた筈のビーフカツなどが不正に転売されていた問題について解説
	めざましどようび フジテレビ		
2016.01.18	みんなのニュース TBSテレビ	- 寺田一薫 教授 	軽井沢のバス事故をうけて問題を指摘
2016.01.17	スパニチ!!「美食系健康バラエティー★ おいしいカラダ」	松田 寛子特任助教	健康によい食品を栄養面から解説
2016.01.15	中京テレビキャッチ!	- 湯川剛一郎 教授	 廃棄処分されていた筈のビーフカツなどが不正に転売されていた問題について解説
2016.01.07	NHK bot 1 f	- 大迫 一史准教授	成熟魚について解説
2016.01.06	テレビ東京		はまぐりの焼き方について
2015.12.24	ソレダメ ~あなたの常識は非常識!? NHK		
2015.12.11	おはよう日本 NHKBS1	 	
2015.12.10	キャッチ!世界の視点 テレビ朝日	 	 巨大クジラが定置網にかかったことを受けてその形態や生態などを解説
2015.12.09	グッドモーニング TBSテレビ	- 加藤秀弘 教授	巨大クジラが定置網にかかったことを受けてその形態や生態などを解説
2015.12.09	Nスタワイドニュース テレビ朝日	- 加藤秀弘 教授	巨人ノンノが足置網にかかったことを受けてその形態や生態などを解説 巨大クジラが定置網にかかったことを受けてその形態や生態などを解説
	羽鳥真一モーニングショー NHK仙台放送局		
2015.11.30	てれまさむね 仙台放送	- 谷和夫 教授 	最終処分場国と加美町と意見交換会
2015.11.30	FNNスピーク NHK	- 谷和夫 教授 	最終処分場 国と加美町と専門家を交え2回目の意見交換会
2015.11.30	シブ5時 NHK	東京海洋大学練習船海鷹丸 東海正 副学長	海洋科学部練習船海鷹丸の出航とマイクロプラスチックス調査が報道されました
2015.11.30	ニュースウォッチ9 東北放送	東京海洋大学練習船海鷹丸 東海正 副学長	海洋科学部練習船海鷹丸の出航とマイクロプラスチックス調査が報道されました
2015.11.14	 	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・田代岳を専門家が視察

2015.11.14	TBC=¬-Z	一谷和夫 教授	指定廃棄物の最終処分場候補地の一つである加美・田代岳を専門家が視察
0015 11 14	—————————————————————————————————————	\(\sigma \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{	
2015.11.14	仙台放送みんなのニュース	- 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・田代岳を専門家が視察
2015.11.14	ミヤギテレビ	- 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・田代岳を専門家が視察
	news every.サタデー	一台和大教授	
2015.11.14	NHK		指定廃棄物の最終処分場候補地の一つである加美・田代岳を専門家が視察
2013.11.14	ニュース・気象情報		
2015.11.14	NHK		 指定廃棄物の最終処分場候補地の一つである加美・田代岳を専門家が視察
2010:11:11	ニュース645		
2015.11.09	TBS系列	│ │松田 寛子特任助教	 ふく美人~女子力UP講座~にサラダ料理の講師として出演
	テレビユー福島 げっきんチェック		
2015.10.30	テレビ朝日	 ─田中 栄次 教授	未利用魚の消費市場について解説
	スーパーJチャンネル		
2015.10.26	BSフジ	→ 一谷和夫 教授	 横浜市の大型マンションに起きた建物傾斜問題について議論
	プライムニュース		
2015.10.15	テレビ朝日	谷和夫 教授	環境省、栃木候補地で関東・東北豪雨の影響調査
	Oha! 4 NEWSLIVE		
2015.10.15	日本テレビ	一谷和夫 教授	環境省、栃木候補地で関東・東北豪雨の影響調査
	グッド!モーニング とちぎテレビ		環境省、栃木候補地で関東・東北豪雨の影響調査
2015.10.14	ニュースワイド21	谷和夫 教授	
	NHK宇都宮		
2015.10.14	ニュース640	谷和夫 教授	環境省、栃木候補地で関東・東北豪雨の影響調査
	<u>ーューへ040</u> テレビ朝日		環境省、栃木候補地で関東・東北豪雨の影響調査
2015.10.14	ワイド!スクランブル	一谷和夫 教授	
	日本テレビ		環境省、栃木候補地で関東・東北豪雨の影響調査
2015.10.14	NEWSZERO	谷和夫 教授	
	日本テレビ	- 谷和夫 教授	環境省、栃木候補地で関東・東北豪雨の影響調査
2015.10.14	news every		
221 5 22 22	BS朝日	- 内田 圭一 助教	東京湾のアナゴ漁に関して
2015.09.22	激ウマごはんの仕掛け人		
2015 00 15	テレビ朝日	田中 次郎 教授	メカブについて解説
2015.09.15	中居正広のミになる図書館		
2015 00 00	テレビ東京	◆ *	冷凍することで得をする新常識!
2015.09.09	ソレダメ ~あなたの常識は非常識!?	一鈴木 徹 教授	
2015.09.07	NHK	会大 <i>物</i> 数坪	新常識!野菜の冷凍保存術
2013.09.07	ひるまえほっと	→鈴木 徹 教授 	
			'