

TV・ラジオ（平成27年～令和7年度）

令和7年12月31日時点

令和7年度		取材対象		取材内容
放送日	番組			
2025.11.19	intefm 「Know The Sea」	海洋生物資源学部門 矢澤 良輔 教授		「革新的な技術「代理親魚技法」を世界に先駆けて研究している東京海洋大学 矢澤良輔教授が日本の養殖業、そして絶滅危惧種の再生への夢を語る」
2025.11.5	BSテレビ東京 「いまからサイエンス」	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授		「サバがマグロを産む！？前代未聞の養殖技術とは！」 代理親魚養殖技術についてVTR出演・スタジオで解説。
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 「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 「中川家礼二の沿線いちオシ！」	明治丸		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。
2025.09.17	TOKYO FM 「BLUE OCEAN」	海の研究戦略マネジメント機構 勝川 俊雄 准教授		「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。」 ゲストとして登場し、サンマ漁の現状について解説
2025.08.02	NHK 「サタデーウォッチ9」	海の研究戦略マネジメント機構 勝川 俊雄 准教授		「千葉県銚子市・いわしが豊漁」 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 「スーパーJチャンネル」	海洋環境科学部門 神谷 充伸 教授		「緑の"もじやもじや"正体は」 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
2025.07.21	NHK 「ニュース（関東甲信越）」	「海の日」記念行事		「“海の日”ゆかりの船など特別公開」 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
2025.06.17	TBSテレビ 「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 「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 「情報7daysニュースキャスター」	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授		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
2025.04.19	NHK 「所さん！事件ですよ」	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」 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		取材対象		取材内容
放送日	番組			
2025.03.27	NHK BS 「デジタル・アイ」	海の研究戦略マネジメント機構 勝川 俊雄 准教授		「暗黒船を追え」 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 「京いちにち」	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。
2025.02.16	NHK 「サイエンスZERO」	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授 海洋生物資源学部門 遠藤 雅人 准教授		「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。 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 「Nらじ」	水圈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 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 「沼にハマって聞いてみた」	海洋環境科学部門 中村 玄 准教授		「自指せ！クジラの研究者」 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 「オー！マイゴッド！」	東京海洋大学 海鷹祭		「子どもに大人気！魚の神・さかなクンに密着」 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 「おはよう日本」	水圈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」 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 「マイあさ！」	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 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	TOKYO MX 「堀潤モーニングFLAG」	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」 「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 「THE TIME」	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授		「TIME マーケティング部」コーナーでVTR出演 キングサーモンの代理親による養殖について解説
2024.6.23	日本テレビ 「所さんの目がテン！」	海の研究戦略マネジメント機構 永井 幸枝 准教授		「餌・砂糖の科学」 VTR出演し、砂糖の性質について解説
2024.6.12	テレビ朝日 東京サイト	マリンサイエンスミュージアム・ 海洋環境科学部門 茂木 正人 教授		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。 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。
2024.6.6	NHK NEWSOON	海事普及会・プラネタリウム		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。 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。
2024.5.27	テレビ朝日 「大下容子ワイド！スクランブル」	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授		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」における研究成果について紹介された。
2024.5.25	NHK 「おはよう日本」	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授		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」における研究成果について紹介された。
2024.5.23	NHK 首都圏ネットワーク	海事普及会・プラネタリウム		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。 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。
2024.5.12	BAYFM78 「THE FLINTSTONE」	海洋電子機械工学部門 後藤 慎平 助教		「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 https://program.bayfm.co.jp/flint/2024/05/12/guest20240512/
2024.5.4	BSテレビ東京 「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		「海運の脱炭素 その針路は？」 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
2024.4.27	テレビ東京 「ブレイクスルー」	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授		「“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」 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。
2024.4.26	TBSテレビ 「news23」	海の研究戦略マネジメント機構 勝川 俊雄 准教授		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？ 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
2024.4.14	NHK BS 「釣りびと万歳」	鯨類学研究室 村瀬 弘人 准教授		「大海原で巨大カンパチに挑む！～照英 東京・八丈島～」 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
2024.4.7	BS-TBS 「噂の！東京マガジン」	海の研究戦略マネジメント機構 勝川 俊雄 准教授		「クロマグロが海に放流されている！？信じがたいその理由とは？」 クロマグロに関する取り決め等についてインタビュー

令和5年度		取材対象		
放送日	番組			
2024.03.26	BSテレビ東京 「池上彰と歩く謎解き日本地図」	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。 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 「サイエンスZERO」	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！」 船を自動で接岸させる技術を紹介
2024.02.07	テレビ朝日 「スーパーJチャンネル」	海洋環境科学部門 中村 玄 助教		「流水に囲まれたシャチ」 シャチの生態についてインタビュー

2023.12.14	NHK 「あしたが変わるトリセツショー」	海洋電子機械部門 盛田 元彰 准教授	「やってはいけない!掃除のトリセツ」
2023.12.10・17	CBCラジオ 「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 「ギョギョッとサカナ★スター」	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授	「タナゴ」 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 「めざまし8」	東京海洋大学 海鷹祭	「得するウォッチング」 第64回海鷹祭の様子が紹介された。
2023.11.2	NHK 「所さん!事件ですよ」	海洋生物資源学部門 山本 洋嗣 准教授	「北海道でフグが豊漁!?さかなクンと追跡する“海の異変”」
2023.10.25	テレビ東京 「60秒で学べるNews」	食品生産科学部門 嶋倉 邦嘉 准教授	「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”?」 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 「ガイアの夜明け」	海洋生物資源学部門 山本 洋嗣 准教授	東京湾に生息する魚への温暖化による影響を紹介
2023.10.1	日本テレビ 「スクール革命!」	明治丸	「東京の街を空から楽しむ!空中散歩!」
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」 食物アレルギーについて、永井教授が解説
2023.7.25	NHK 「ラジオ深夜便」	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授	「絶滅の危機から魚を救え!」 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 「ビートたけしのTVタッカル」	産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授	「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 https://www.tv-asahi.co.jp/tvtackle/backnumber2/0017/
2023.6.14	テレビ東京 「60秒で学べるNews」	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授	「“サバがマグロを産む”驚きの養殖技術とは!?」 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 「なりゆき街道旅」	マリンサイエンスミュージアム 鯨ギャラリー	ゲストが館内を見学。館内の様子が紹介された。
2023.5.16	NHK 「生物基礎」	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」
2023.4.26	NHK 「ほっとニュース北海道」	海洋電子機械部門 後藤 慎平 助教	「R O V 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 https://www3.nhk.or.jp/sapporo-news/20230426/7000057153.html
2023.4.9	NHK 「ダーウィンが来た!」	北里 洋 客員教授	「出たぞ世界深記録!ニッポン超深海」 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
2023.3.1	フジテレビ 「何だコレ! ?ミステリー」	海事システム工学部門 岩淵 聰文 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 発見された迷路や巨人の足跡など…について推察
2023.1.30	日本テレビ 「news every.」	鯨類学研究室 村瀬 弘人 准教授	東京湾で連日目撃されるクジラについて 生態と最近なぜよく見られるのかなど解説
2023.1.24	NHK 「視点・論点」	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
2023.1.22	日本テレビ 「所さんの目がテン!」	海洋生物資源学部門 二羽 恭介 准教授	「海苔の科学」 海苔をテーマにした番組を監修
2023.1.19	日本テレビ 「news zero」	鯨類学研究室 村瀬 弘人 准教授	東京湾でも"クジラ"確認 「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 「スッキリ」	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 今後どうなるか、電話インタビュー
2022.11.29	テレビ東京 「みどりをつなぐヒト」	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」 プロジェクトに参加
2022.11.12	フジテレビ 「ぶらぶらサタデー・有吉くんの正直さんぽ」	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
2022.11.9	TBSテレビ 「ひるおび」	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、 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 「辛坊治郎 ズームそこまで言うか!」	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、 現在の水産関係のニュースについて
2022.11.5	フジテレビ 「我流しか勝たん!」	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」 について原理を解説
2022.9.27	テレビ朝日 「じゅん散歩」	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
2022.9.16	テレビ朝日 「超人女子戦士ガリベンガー」	海事システム工学部門 南 清和 教授	テーマ：「タンカーや船」 特別講師として番組に出演
2022.8.23	テレビ朝日 ABEMA Prime	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 について、議論番組に出演
2022.7.17	NHK総合 NHKスペシャル「海の異変しのびよる酸性化の脅威」	海洋環境科学部門 川合 美千代 準教授	大気中の二酸化炭素を海洋が吸収して引き起こされる 「海洋酸性化」に関する問題とその解決について考える
2022.6.28	TBSテレビ 「ひるおび」	食品生産科学部門 嶋倉 邦嘉 准教授	スタジオ生出演 急増している「アニサキス」について解説
2022.6.13	TBSテレビ 「Nスタ」	海洋電子機械工学部門 清水 悅郎 教授	5/24越中島キャンパスで行われた「海中熟成ワイン」 引き揚げ式の様子とインタビュー
2022.5.23	NHK総合 NHKニュースおはよう日本	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 議論へ"技量向上のために"求められる船長教育
2022.5.1	NHK総合 NHKテレ ギョギョッとサカナ★スター	鯨類学研究室	本学の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が取り上げられた
2022.4.8	NHKEテレ ギョギョッとサカナ★スター	水圈生殖工学研究所 森田 哲朗 准教授	第1回目「イシガキフグ」 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 深層NEWS	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 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 理論武闘	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
2022.1.11	NHK クローズアップ現代	産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授	"消えたカツオ"を追え! 浮かび上がる水産流通の闇
2021.12.15	NHK ニュースウォッチ9	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...

2021.12.4	NHK総合 おはよう日本	練習船 海鷹丸	幻の発掘映像！海鷹丸 南極記
2021.11.17	日本テレビ スッキリ	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
2021.11.08	NHKラジオ Nらじ	食品生産科学部門 嶋倉 邦嘉 准教授	アニサキスにご用心
2021.11.02	MBC南日本放送 MBCニュースナウ	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
2021.10.26	軽井沢エフエム放送 軽井沢ラジオ大学	産学・地域連携推進機構 勝川 俊雄 准教授	業界研究 最新漁業の動向とカラクリ
2021.10.26	TBSテレビ 学校へ行こう！2021	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
2021.10.19	InterFM897 Otona no Radio Alexandria	海洋生物資源学部門 山本 洋嗣 准教授	地球はどうなっていくのか
2021.10.18	NHK総合 ひるまえほっと	練習船 海鷹丸	練習船海鷹丸の記録映像「海鷹丸南極記」
2021.7.30	日本テレビ ZIP!	食品生産科学部門 渡邊 学 教授	「凍らせたら美味しいモノ」
2021.7.11	NHK おはよう日本	海事システム工学科 田村 祐司 准教授	「マスクを着用したまでの入水」の危険性について
2021.6.27	日本テレビ 所さんの目がテン！	食品生産科学部門 濱田 奈保子 教授	「干物の科学」
2021.6.3	NHK BSプレミアム ニッポンぶらり鉄道旅	海洋電子機械工学科 清水 悅郎 教授	「東京メトロ東西線～都会のヒラメキ！」 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 バリュの真実	食品生産科学部門 大迫 一史 教授	「キレイな食べ方」
2021.5.2	BS-TBS 「SDGs海洋スペシャル ブルーアース」	海洋資源エネルギー学部門 内田 圭一 准教授	東京海洋大におけるマイクロプラスチックの調査
2021.4.29	TBSテレビ Nスタ	海洋生物資源学部門 吉崎 悟朗 教授	食にまつわる未来の技術の特集

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 news.every.	越中島キャンバス	日本を元気にする桜
2021.3.7	フジテレビ 地球HEROES～楽しく地球を救っちゃおう!!～	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
2021.2.24	TBSテレビ Nスタ	入試課長	二次試験の会場準備
2021.1.21	TBSテレビ あさチャン！	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
2020.12.6	毎日放送 「林先生の初耳学」	海事システム工学科 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
2020.10.10、 2020.10.18	フジテレビ、BSフジ 「地球環境大賞2020」	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
2020.9.24	NHK総合 「所さん！大変ですよ」	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
2020.9.16	NHK総合 「世界！オモシロ学者のスゴ動画祭」	海洋電子機械工学科 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
2020.9.13	日本テレビ 「サンバリュ いた！ヤバイ生き物 最強バトルファイル」	海洋資源エネルギー学部門 内田圭一 准教授	「東京湾の魚について」出演
2020.9.12、 2020.9.19	NHK Eテレ 「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 「森本毅郎 スタンバイ」	産学・地域連携推進機構 勝川俊雄 准教授	サンマの不漁の要因について解説
2020.8.29	NHK総合 「週刊まるわかりニュース」	産学・地域連携推進機構 勝川俊雄 准教授	サンマの不漁とその要因・背景について解説
2020.8.18	フジテレビ 「めざましテレビ」	海事システム工学科 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
2020.7.26	毎日放送 「林先生の初耳学」	海事システム工学科 國枝 佳明 教授	「GPSを使わずに八丈島にたどり着けるか？」
2020.7.24	文化放送 SDGs Voice	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
2020.6.17	BSテレビ東京 「海と日本PROJECT in 東京～みんなのあおいろ～」	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
2020.6.2	NHKラジオ第1 NHKジャーナル	流通情報工学科 黒川 久幸 教授	コロナ禍の運送業界について解説
2020.5.15	テレビ東京 「探究の階段」	海洋システム工学科 岩淵聰文 教授	「人類の文化が眠る海底を探求」

令和元（平成31）年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2020.2.5	E テレ 「又吉直樹のヘウレーカ！」	練習船「海鷹丸」	「プラスチックがどうにも止まらない!?」 海鷹丸による南極海でのマイクロプラスチック採取映像を提供
2020.2.2	TBS 「未来の起源」	海洋生物資源学部門 佐藤俊一教授／博士後期課程3年 ソン・テギヨンさん	「ベジタリアンな魚を養殖するための餌を研究」を紹介
2020.1.30	テレビ東京 「探究の階段」	海洋生物資源学部門 吉崎悟朗教授	「探究の階段」に出演 「絶滅危機の魚を代理親が守る」
2020.1.28	NHK 「おはよう日本」	海洋電子機械工学科 田原淳一郎准教授	宮城「海の変化をとらえ漁獲量回復」を解説
2020.1.17	日本テレビ 「news every」	食品生産科学部門 大迫一史教授	「横山だいすけのハッケン」に出演 「カニのうまさの秘密」を解説
2020.1.15	AbemaTV 「AmebaPrime」	海洋政策文化学部門 中田達也准教授	特集「日本の水中考古学が危ない」に出演

2019.11.25	テレビ朝日 「グッド！モーニング」	海洋生物資源学部門 濱崎活幸教授	お天気検定の（イチョウガニ）を解説
2019.10.27	NHK 「ダーウィンが来た！」	海洋環境科学部門 村瀬弘人准教授	「ダーウィンが来た！」に出演 「23年ぶりの大調査！南極巨大な生物の海」
2019.10.7	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
2019.9.19	NHK ニュース	流通情報工学部門 兵藤哲朗教授	「五輪バラ・交通規制実証実験結果」を解説
2019.9.1	TBS 「未来の起源」	海洋電子機械工学部門 後藤慎平助教	「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
2019.8.26	NHK 「首都圏ネットワーク」	産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授	「サンマの生態・漁獲」を解説
2019.8.26	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
2019.8.24	NHK 「週刊まるわかりニュース」	産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授	「秋の味覚・サンマに"異変"」を解説
2019.8.22	TBS 「ひるおび！」	産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授	「ひるおび！」に出演 「サンマの生態・漁獲」を解説
2019.8.10	フジテレビ 「めざましどようび」	海事システム工学部門 田村祐司准教授	「水難事故防止"ういてまで"実践方法」を解説
2019.7.29	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
2019.7.28	BSフジ 「ガリレオX」	海洋生物資源学部門 遠藤雅人准教授	「海水魚の陸上養殖とアクアポニックス」を紹介
2019.7.26	BSテレビ東京 「日経プラス10」	海洋政策文化学部門 森下丈二教授	「日経プラス10」に出演 「ウナギ・サンマ争奪戦の行方」を解説
2019.7.18	テレビ東京 「ワールドビジネスサテライト」	産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授	「ワールドビジネスサテライト」に出演 「サンマの漁獲量」を解説
2019.7.17	NHK 「あさイチ」	海洋生物資源学部門 二羽恭介准教授	「あさイチ」に出演 「ノリの大凶作」を解説
2019.7.6	テレビ朝日 「サタデーステーション」	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
2019.7.5	NHK 「チコちゃんに叱られる」	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
2019.5.28	ラヂオ氣仙沼 「GOOD DAY GOOD DAY」	東海正理事	「横田真美子のGOOD DAY GOOD DAY」に出演
2019.4.16	NHK 「この差って何ですか？」	海洋電子機械工学部門 藤田大介准教授	「今が旬！海藻の健康効果」を解説

平成30年度

放送日	番組	取材対象	取材内容
2019.3.27	NHK 「首都圏ネットワーク」	海洋環境科学部門 中村玄助教	八丈島周辺でザドウクジラの調査を紹介
2019.3.18	NHK-B S1 「キャッチ！世界のトップニュース」	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
2019.3.2	BSプレミアム 「和食の神髄」をデータ化せよ！	食品生産科学部門 大迫一史教授／食品生産科学部門 福岡美香准教授	「「和食の神髄」をデータ化せよ！」に出演
2019.2.3	TBS 「未来の起源」	海洋資源エネルギー学部門 鶴哲郎教授／研究室所属 小川真由さん	「音で見る!海底の地質調査システム」を紹介
2019.1.27	NHK ニュース	東海正理事・海洋資源エネルギー学部門 内田圭一准教授	プレスリリース 海洋における将来のマイクロプラスチック浮遊量を世界で初めて予測
2019.1.24	フジテレビ 「プライムニュース」	東海正理事・海洋資源エネルギー学部門 内田圭一准教授	プレスリリース 海洋における将来のマイクロプラスチック浮遊量を世界で初めて予測
2019.1.6	NHK 「潜れ！さかなクン」	海事システム工学部門 岩淵聰文教授	「長崎県・五島沖に沈む沈没船」を解説
2018.12.23	NHK スペシャル「東京リポート第一集」	大出剛特任教授	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
2018.12.13	NHK ニュース	海洋環境科学部門 中村玄助教	八丈島周辺でザドウクジラの調査を紹介
2018.12.5	BS-TBS 報道1930	マリンサイエンスミュージアム	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
2018.11.16	NHK 山口放送局 Yステ！	海事システム工学部門 竹本孝弘教授	「緊急報告 周防大島断水」を解説
2018.11.14	NHK 「ガッテン！」	食品生産科学部門 岡崎恵美子教授	「本当にうまい刺身が家庭」を解説
2018.11.4	NHK 「うまいッ！」	食品生産科学部門 大迫一史教授	「幻の魚」クエを解説
2018.10.17	テレビ朝日 「東京サイト」	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
2018.8.17	関西テレビ 「報道ランナー」	産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授	「サンマ漁」を解説
2018.8.17	フジテレビ 「プライムニュースイブニング」	産学・地域連携推進機構 勝川俊雄准教授	「サンマ漁」を解説
2018.8.6	NHK 「首都圏ネットワーク」	海洋環境科学部門 中村玄助教	「シロナガスクジラ」を解説
2018.6.15	E テレ 「高校講座地理」	海洋生物資源学部門 吉崎悟朗教授	第12回「世界の林業・水産業を見てみよう」を紹介
2018.05.06	E テレ 「サイエンスZERO」	北里洋特任教授	「サイエンスZERO」に出演 「世界記録更新！驚異の超深海魚」を解説
2018.05.04	NHK 「チコちゃんに叱られる！」	海洋環境科学部門 加藤秀弘教授	「クジラ」を解説
2018.04.11	NHK甲府 「Newsかいドキ」	海洋生物資源学部門 吉崎悟朗教授	「クニマス守る新技術」を紹介

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 ニュース	吉崎悟朗教授	クニマス「代理親」から誕生 山梨県水産技術センターと
2018.03.23	テレビ山梨	吉崎悟朗教授	ターマス「代親親」から誕生 山梨県水産技術センターと

2018.03.23	ニュース フジテレビ 「プライムニュースα」	ロードトライアルX 海洋電子機械工学部門 清水悦郎教授	「船の自動運転・実用化」を紹介
2018.03.19	NHK おはよう日本	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
2018.03.16	NHK 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
2018.03.2	NHK長崎 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	NHK ニュース	加藤秀弘教授	青ヶ島の沖合「コトクジラ」を分析
2018.2.18	日本テレビ 所さんの目がテン！	松田寛子特任助教	野菜活用術の科学
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 Japanology Plus!	馬場 治教授	Japanology Plus! 「Ocean Fishing」で解説
2017.12.10	NHK 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 未来の起源	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
2017.10.04	テレビ東京 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
2017.09.25	KBS 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	岡崎恵美子教授	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 とくダネ！	勝川俊雄准教授	サンマ漁について
2017.09.17	BS-TBS 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 ビビット	勝川俊雄准教授	サンマ漁について
2017.09.10	日本テレビ シューイチ	勝川俊雄准教授	サンマ漁について
2017.09.07	NHK 首都圏ネットワーク	勝川俊雄准教授	サンマ漁について
2017.09.02	NHK 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
2017.08.28	NHK 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 プレミアム	藤本浩一准教授	美と若さの新常識～カラダのヒミツ
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 スッキリ！	鈴木徹教授	冷凍食品の保存について
2017.08.15	WEB 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 サンデーモーニング	勝川俊雄准教授	水産庁のクロマグロ漁獲高
2017.08.01	NHK グッと！スポーツ	藤本浩一准教授	プラッドシフト
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 東京サイト	永井宏史教授	夏の危険生物
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 ヒルナンデス！	明治丸海事ミュージアム	大人の遠足
2017.07.14	TBSテレビ あさチャン	田村祐司准教授	水産事故について
2017.07.09	TBSテレビ 噂の！東京マガジン	藤田大介准教授	磯焼け
2017.07.04	MBS/TBS系列 マジで航海します	塙本達郎教授 庄司るり教授 國枝佳明教授 明治丸	船員職業のドラマ
2017.06.25	日本テレビ ザ！世界仰天ニュース	久田孝准教授	「ヒスタミン中毒」について
2017.06.25	日本テレビ ザ！世界仰天ニュース	藤田大介准教授	「オゴノリ」について
2017.06.20	NHK総合 首都圏ネットワーク	田中祐志教授	青潮のメカニズムについて
2017.06.09	NET News Picks オリジナルコンテツ	鈴木 徹 教授	「冷凍技術の凄さ」ほか
2017.06.07	テレビ東京 ソレダメ！	鈴木 徹 教授	クーラーボックスの保冷剤の置き方
2017.06.01	NET 港区広報トピックス	運雲丸	運雲丸
2017.05.28	毎日放送 林先生が驚く初耳学	鈴木徹教授	冷凍食品の賞味期限
2017.05.26	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	マリンサイエンスミュージアム	キャンパス博物館
2017.05.23	テレビ東京 (BS JAPAN)	鈴木 徹 教授	合衆の冷冻テクノロジー

2017.05.20	なないろ日和！	ヨリノイ IRB ナハル	ブルーハーモニー
2017.05.12	NHK総合 くらし☆報道	秋山清二准教授	クロマグロとりすぎ防げ
2017.05.10	日本テレビ ヒルナンデス！「都バス窓際旅～門33編～」	明治丸海事ミュージアム	明治丸
2017.05.04	日本テレビ あのニュースで得する人、損する人	土屋光太郎准教授	イカのさばき方
2017.05.02	テレビ東京 ワールドビジネスサテライト	勝川俊雄准教授	クロマグロ漁獲上限超え
2017.05.02	BS日本テレビ 深層ニュース	勝川俊雄准教授	クロマグロ関連
2017.04.25	BS日本テレビ わが心の師	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
2017.04.24	NHK クローズアップ現代	森下丈二教授	国際捕鯨委員会(IWC)における交渉について
2017.04.19	中京テレビ キャッチ！	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
2017.04.12	テレビ朝日 じゅん散歩	石橋篤講師	越中島校舎内、明治丸など

平成28年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2017.03.24	NHK WORLD Biz Buzz Japan	佐藤秀一教授	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
2017.02.27	NHK 首都圏ネットワーク	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
2017.02.21	RKB RKBnews	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
2017.02.17	NHK ナビゲーション	東海正教授	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
2016.02.16	名古屋テレビ 1個だけイエロー	加藤秀弘教授	「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
2017.02.15	TOKYO FM 高橋みなみの「これから、何する？」	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、クジラの生態や今後の対応策などを解説
2017.01.31	ラジオ日本 こんにちは！鶴蒔靖夫です	竹内俊郎学長	海洋大国日本の人材育成について
2017.01.30	東京MXテレビ TOKYO MX NEWS	寺田一薰教授	「23区などのタクシー、初乗り410円に"ちょい乗り"に期待」
2017.01.10	テレ朝 スーパーJチャンネル	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
2016.12.13	NHK あさイチ	白井隆明 特任教授	鮪の臭みを簡単に抜く方法、身崩れ防止の技を解説
2016.11.09	テレビ東京 ソレダメ！SP	大迫一史准教授	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
2016.11.01	TBS この差って何ですか？	岡崎恵美子教授	秋鮭、銀鮭、紅鮭の差について解説
2016.10.22	テレビ朝日 タモリ俱楽部	岩本勝美教授、重要文化財「明治丸」、百周年記念資料館	「歯車模型」を徹底研究
2016.09.18	NHK総合 復興サポート	石丸 隆 特任教授 神田 穣太 教授	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
2016.09.15	ラジオ J-WAVE	勝川 俊雄 准教授	なぜ日本の漁業は衰退しているのか？についてお話をされました
2016.09.02	テレビ東京 たけしのニッポンのミカタ！	内田 圭一 助教	アナゴ筒漁について
2016.09.02	フジテレビ とくダネ！	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
2016.09.01	NHK ニュースウォッチ9	櫻本 和美 教授	クロマグロを守るためにでインタビューをうけました
2016.08.25	NHK キャッチ！世界のトップニュース	廣野 育生 教授	エビ大国タイで養殖に関するコメントで放送されました
2016.05.06	テレビ神奈川 tvkニュース	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
2016.05.03	TBSテレビ 白熱ライブ ビビット	永井 宏史教授	ヒヨウモンダコの毒について解説
2016.04.05	TBSテレビ 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 超骨太健康バラエティ健康！いただき	松田 寛子特任助教	健康によい食品を栄養面から解説
2016.03.24	KBC九州朝日放送 Morning 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
2016.03.08	NHK あさイチ	大迫一史准教授	マダイのおいしさについて解説
2016.03.03	あまみエフエム ゆぶいニングアワー	加藤秀弘 教授	奄美大島でのクジラ調査について
2016.03.02	KBC九州朝日放送 Morning 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
2016.03.01	テレビ朝日 林修の今でしょ！講座	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
2016.02.26	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
2016.02.24	KBC九州朝日放送 Morning 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
2016.02.24	テレビ東京 ワールドビジネスサテライト	鈴木 徹 教授	冷凍すしの解凍について

2016.02.18	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
2015.11.02	TBSテレビ Nスタ	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
2015.09.27	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 おばん下さいわて	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！ モノクラーベ	岡崎恵美子教授	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	NHK-FM 日曜喫茶室	鈴木徹 教授	冷凍・解凍のワザを使いこなす
2015.08.29	テレビ朝日 タモリ俱楽部	増田光弘 准教授	「錨」を徹底研究
2015.08.21	J:COM 東京生テレビ	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紹介されました
2015.08.11	九州朝日放送 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	青森放送 ニュートンのリンゴ	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	ABC・TBSラジオ 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	テレビ東京 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	海のは乳類クジラの博物誌
2015.05.13	NHK あさイチ	岡崎恵美子教授、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 Morning 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	加藤秀弘 教授	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 news every	寺田一薰 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	フジテレビ みんなのニュース	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	日本テレビ O h a ! 4	寺田一薰 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	NHK おはよう日本	加藤秀弘 教授	八丈島で開かれた勉強会について
2016.01.29	日本テレビ スッキリ！	鈴木 徹 教授	仮死状態の魚が解凍されて再び動いた事象について解説
2016.01.27	NHK おはよう日本	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	フジテレビ めざましどようび	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
2016.01.18	フジテレビ みんなのニュース	寺田一薰 教授	軽井沢のバス事故をうけて問題を指摘
2016.01.17	TBSテレビ スマニチ!!「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 あさイチ	大迫 一史准教授	成熟魚について解説
2016.01.06	テレビ東京 ソレダメ～あなたの常識は非常識！？	大迫 一史准教授	はまぐりの焼き方について
2015.12.24	NHK おはよう日本	加藤秀弘 教授	八丈島にザトウクジラの群れが現れたことについて解説
2015.12.11	NHKBS1 キャッチ！世界の視点	中田達也 准教授	コロンビア沖で発見されたサン・ホセ号の国際法的な意義について
2015.12.10	テレビ朝日 グッドモーニング	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	TBSテレビ Nスタワイドニュース	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
2015.12.08	テレビ朝日 羽鳥真一モーニングショー	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
2015.11.30	NHK仙台放送局 てれまさむね	谷和夫 教授	最終処分場 国と加美町と意見交換会
2015.11.30	仙台放送 FNNスピーカ	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	NHK シブ5時	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	NHK ニュースウォッチ9	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	東北放送 河北新報ニュース	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	東北放送 TBC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	仙台放送 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 news every. サタデー	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	NHK ニュース・気象情報	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・田代岳を専門家が視察
2015.11.14	NHK ニュース645	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
2015.11.09	TBS系列 テレビュー福島 げっきんチェック	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
2015.10.30	テレビ朝日 スーパーJチャンネル	田中 栄次 教授	未利用魚の消費市場について解説
2015.10.26	BSフジ プライムニュース	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
2015.10.15	テレビ朝日 Oha ! 4 NEWSLIVE	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
2015.10.15	日本テレビ グッド！モーニング	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	とちぎテレビ ニュースワイド21	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	NHK宇都宮 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
2015.10.14	テレビ朝日 ワイド！スクランブル	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	日本テレビ NEWSZERO	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	日本テレビ news every	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
2015.09.22	BS朝日 激ウマごはんの仕掛け人	内田 圭一 助教	東京湾のアナゴ漁に関して
2015.09.15	テレビ朝日 中居正広のミになる図書館	田中 次郎 教授	メカブについて解説
2015.09.09	テレビ東京 ソレダメ～あなたの常識は非常識！？	鈴木 徹 教授	冷凍することで得をする新常識！
2015.09.07	NHK ひるまえほっと	鈴木 徹 教授	新常識！野菜の冷凍保存術