

TV・ラジオ（令和4年～令和8年度）

令和8年5月31日時点

令和8年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2026.05.08	NHK「首都圏ネットワーク」	マリンサイエンスミュージアム	さかなクンがマリンサイエンスミュージアムを訪問し、展示を紹介（生放送）
2026.04.11	NHK「どえらい大学。」	東京海洋大学	「海洋大生がどえらい!学内インタビュー調査」「南極海まで行っちゃろ!?どえらい研究室」「世界最大級も!クジラの研究がどえらい」「サバがマグロを産む!?最新研究がどえらい」特集
2026.04.03	NHK「ギョギョッとサカナ★スター」	水圏生物生産工学研究所 森田 哲朗 准教授	さかなクンらが館山ステーションを訪問し、カイワリについて解説
2026.04.02	NHKラジオ「マイあさ」	海洋政策文化学部 片野 歩 特任教授	木曜8時台 ニュース・気象情報/けさの気になる「どう考える スルメイカの漁獲枠」

令和7年度			
放送日	番組	取材対象	取材内容
2026.02.12	NHKラジオ「まんまる」	海洋環境科学部門 中村 玄 准教授	ゲストとして登場し、クジラの生態について解説
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」
2025.11.05	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 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	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	「「企業家魂」中村玄准教授が語る」 産社の味方として注目されているアイロンについて解説
2025.07.25	テレビ朝日「スーパー」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
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			
放送日	番組	取材対象	取材内容
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 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	「目指せ!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」 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	「船・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そのままいくとどうなるのか? 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 「釣りぴと万歳」	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

放送日	番組	取材対象	取材内容
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 「スーパーチャンネル」	海洋環境科学部門 中村 玄 助教	「流氷に囲まれたシャチ」 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	「やっちはいけない!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タックル」	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	「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 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 聡文 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	「戻りガソ」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 「幸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様子が紹介された
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!のびよる酸性化の脅威」	海洋環境科学部門 川合 美千代 准教授	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 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」 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 ダーウィンが来た! なんだこりゃ!!日本各地で謎の大集結SP	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」 謎に包まれている生態や最新研究を紹介