

4. 新聞等に掲載された活動

地域医療学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
川尻真也・講師	離島の遠隔医療で連携	日経新聞	2021年3月4日	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。
川尻真也・講師	3D映像で遠隔診療	長崎新聞	2021年3月4日	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。
川尻真也・講師	長崎大学がオンライン遠隔医療システムで協定締結	KTN	2021年3月	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。
川尻真也・講師	「複合現実」で離島の遠隔医療、日本マイク ロソフトや長崎大などが実証実験	日経クロステック	2021年3月	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。
川尻真也・講師	3D映像で遠隔診療 長崎大、リウマチ患者に 五島で実証実験	WAM NET	2021年3月	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。
川尻真也・講師	3Dホログラムで「直に触れるかのように」関節リウマチを診る	日経メディカル	2021年5月	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。
川尻真也・講師	専門医と主治医をつなぐ「D to P with D」型オンライン診療の現在地	週刊 日経メディカル	2021年6月4日	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。
川尻真也・講師	Telemedicine for Remote Areas	Telemedicine for Remote Areas NHK World	2021年6月28日	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。
川尻真也・講師	国内初!「複合現実」を用いた関節リウマチの遠隔医療システムを開発- 川尻真也・長崎大学大学院医歯薬学総合研究科地域医療学講師に聞く◆ Vol.1	m3.com	2021年8月	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。
川尻真也・講師	国内初!「複合現実」を用いた関節リウマチの遠隔医療システムを開発- 川尻真也・長崎大学大学院医歯薬学総合研究科地域医療学講師に聞く◆ Vol.2	m3.com	2021年9月	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。
川尻真也・講師	遠隔医療 島の患者を救う最新3D技術	NHK シブ5時	2021年10月4日	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行なった。

医療情報学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
松本武浩・准教授	東京書籍 中学社会教科書にあじさいネットが掲載	東京書籍 中学教科書	2021年4月	中学社会教科書に掲載

松本武浩・准教授	地域医療情報ネットワークがなぜ必要なのか?～あじさいネットの17年の取組とCOVID-19対策～	長崎市医師会報 第655号 生涯教育シリーズ	2021年9月	長崎市医師会の生涯教育シリーズに掲載
松本武浩・准教授	コロナ後に向けオンライン診療を考える	日本臨床内科医会会誌第36巻第2号	2021年9月10日	オンライン診療の必要性の啓発
松本武浩・准教授	看護師主導の術前検査業務に対する患者満足度調査	日本手術看護学会誌(1880-4780)	2021年9月	看護師主導の術前検査の価値
松本武浩・准教授	長崎大学病院をキーステーションとした多施設連携病理遠隔診断システムネットワーク	将来実現化 年次報告 2020/行動計画 2021 大学の取り組み事例集	2021年	遠隔病理診断システムの紹介

内科学第一

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
川上純・教授	国内初! 関節リウマチ患者を対象としたMixed Reality技術を活用した次世代オンライン遠隔医療システム～コロナ禍の通院リスク低減し、離島でも専門的な医療を提供～(長崎大学病院と五島中央病院において、実証実験を開始)	プレスリリース	2021年3月	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	3D診療で遠隔診療 長崎大、リウマチ患者に 五島で実証実験	共同通信	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	3D映像で遠隔診療 長崎大、リウマチ患者に 五島で実証実験	長崎新聞 (Web)	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	「複合現実」で離島の遠隔医療、日本マイクロソフトや長崎大などが実証実験	日経×TECH	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	長崎大学らがHoloLens2などを利用したオンライン遠隔診療システムを開発	ZDNet Japan	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	日本マイクロソフト 次世代オンライン遠隔医療システムの開発・提供で長崎大などと連携協定	週刊BCN	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。

川上純・教授	離島・僻地の医療格差改善を 長崎大学らがHoloLens2活用 の遠隔医療システム開発	Mogura VR	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共同で 関節リウマチの次世代オンライ ン遠隔医療システムを開発し、 離島での実証実験や連携協定を 締結したについて社会に発信 した。
川上純・教授	マイクロソフトと長崎大学ら が連携協定、MR・AI活用した オンライン遠隔医療の開発へ	business network.jp	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共同で 関節リウマチの次世代オンライ ン遠隔医療システムを開発し、 離島での実証実験や連携協定を 締結したについて社会に発信 した。
川上純・教授	日本マイクロソフト、次世代 オンライン遠隔医療システム の開発・提供で、長崎大学、 五島中央病院、長崎県、五島 市と連携協定を締結	インナビネット	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共同で 関節リウマチの次世代オンライ ン遠隔医療システムを開発し、 離島での実証実験や連携協定を 締結したについて社会に発信 した。
川上純・教授	Mixed Realityから始まる産 業革命 離島での医療格差を減 らす診療システムを Mixed Reality と 3D カメラの融合 で実現	日経ビジネス電子版	2021年3月3日	日本マイクロソフト社と共同で 関節リウマチの次世代オンライ ン遠隔医療システムを開発し、 離島での実証実験や連携協定を 締結したについて社会に発信 した。
川上純・教授	長崎大学や日本マイクロソフ トなど、関節リウマチのオン ライン遠隔医療システムの実 証実験を開始	インナビネット	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共同で 関節リウマチの次世代オンライ ン遠隔医療システムを開発し、 離島での実証実験や連携協定を 締結したについて社会に発信 した。
川上純・教授	日本マイクロソフトや長崎県 五島中央病院など5者、MRを利 用したオンライン遠隔医療の 実証実験を開始	クラウドWatch	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共同で 関節リウマチの次世代オンライ ン遠隔医療システムを開発し、 離島での実証実験や連携協定を 締結したについて社会に発信 した。
川上純・教授	長崎大と日本マイクロソフ ト、離島での遠隔医療で連携	日本経済新聞（電子 版）	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共同で 関節リウマチの次世代オンライ ン遠隔医療システムを開発し、 離島での実証実験や連携協定を 締結したについて社会に発信 した。
川上純・教授	離島の遠隔医療で連携 長崎大 や五島市、MR使いシステム	日本経済新聞（電子 版）	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共同で 関節リウマチの次世代オンライ ン遠隔医療システムを開発し、 離島での実証実験や連携協定を 締結したについて社会に発信 した。
川上純・教授	関節リウマチ遠隔医療 長崎大 など、システム連携	日本工業新聞 （Web）	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共同で 関節リウマチの次世代オンライ ン遠隔医療システムを開発し、 離島での実証実験や連携協定を 締結したについて社会に発信 した。
川上純・教授	3D映像で遠隔診療 長崎大、リ ウマチ患者に五島で実証実験	長崎新聞	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共同で 関節リウマチの次世代オンライ ン遠隔医療システムを開発し、 離島での実証実験や連携協定を 締結したについて社会に発信 した。

川上純・教授	離島の遠隔医療で連携、長崎大や五島市、MR使いシステム	日本経済新聞（地方版）	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したについて社会に発信した。
川上純・教授	長崎大-マイクロソフト、次世代遠隔医療システム社会実装で連携、複合現実技術を活用	化学工業日報	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したについて社会に発信した。
川上純・教授	関節リウマチ遠隔医療 長崎大など、システム連携	日刊工業新聞	2021年3月4日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したについて社会に発信した。
川上純・教授	3D映像で遠隔診療 長崎大、リウマチ患者に 五島で実証実験	WAM NET	2021年3月5日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したについて社会に発信した。
川上純・教授	立体映像で遠隔診察 長崎大、医療新技術開発 国内初 リウマチ患者と実証実験/長崎	毎日新聞（Web）	2021年3月6日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したについて社会に発信した。
川上純・教授	遠隔医療システム・立体映像で遠隔診療 長崎大、医療新技術開発 国内初 リウマチ患者と実証実験	毎日新聞（地方版長崎）	2021年3月6日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したについて社会に発信した。
川上純・教授	日本MS、長崎大学などが連携協定 MR活用して遠隔医療 国内初のシステム開発	電波新聞	2021年3月8日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したについて社会に発信した。
川上純・教授	MR活用し遠隔医療、国内初のシステム開発 日本MS、長崎大学などが連携協定	電波新聞（Web）	2021年3月8日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したについて社会に発信した。
川上純・教授	立体映像でリウマチ患者診察 長崎大など開発、五島で実証実験 オンライン遠隔医療を活用	西日本新聞	2021年3月9日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したについて社会に発信した。
川上純・教授	3D映像を用い遠隔地から関節リウマチをオンライン診察、長崎で実証実験	Beyond Health	2021年3月9日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したについて社会に発信した。

川上純・教授	HoloLens 2×Azure Kinect DKで日本初の関節リウマチの遠隔医療を実現。MR+3Dの革新的技術が離島住民の専門医療をサポート	Microsoft公式事例サイト	2021年3月22日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	3Dホログラムで「直に触れるかのように」関節リウマチを診る	日経メディカル	2021年5月31日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	複合現実を用いた関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システム	欧州リウマチ学会 2021 NEWS FLASH	2021年5月	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	専門医と主治医をつなぐ「D to P with D」型オンライン診療の現在地	週刊日経メディカル	2021年6月4日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	関節リウマチ-病院が連携、長い目で診察-	読売新聞（地方版）	2021年6月23日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	特集1 ニューノーマル時代の医療DX オンライン、リモート、非接触、非対面がこれからのキーワード：長崎大学が取り組む次世代関節リウマチ遠隔医療システム「NURAS」への期待	Itvision	2021年6月25日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
川上純・教授	関節リウマチの診断	週刊健康マガジン	2021年8月6日	関節リウマチ治療の最新情報を社会に発信した。
川上純・教授	関節リウマチの治療薬：メトトレキサート	週刊健康マガジン	2021年8月13日	関節リウマチ治療の最新情報を社会に発信した。
川上純・教授	関節リウマチの治療薬：生物学的製剤	週刊健康マガジン	2021年8月20日	関節リウマチ治療の最新情報を社会に発信した。
川上純・教授	関節リウマチの治療薬：JAK阻害薬	週刊健康マガジン	2021年8月27日	関節リウマチ治療の最新情報を社会に発信した。
川上純・教授	【アンコール放送】関節リウマチ 早期発見がカギ！/関節リウマチ進歩する薬の治療/全身性エリテマトーデス/シェーグレン症候群	NHKきょうの健康	2021年9月	関節リウマチ治療の最新情報を社会に発信した。
川上純・教授	国指定難病「成人発症スチル病」に対する5-アミノレブリン酸（5-ALA）投与の医師主導治験がAMEDに採択され、スタート	プレスリリース	2021年10月	成人発症スチル病に対する医師主導治験について社会に発信した。

川上純・教授	国指定難病「多発性筋炎/皮膚筋炎」合併 間質性肺疾患に対する世界初の分子標的治療薬の研究～令和3年度日本医療研究開発機構(AMED)の難治性疾患実用化研究事業に採択～	プレスリリース	2021年10月	多発性筋炎/皮膚筋炎に対する分子標的治療薬研究について社会に発信した。
川上純・教授	シェーグレン症候群	聖教新聞	2021年11月	シェーグレン症候群の最新情報を社会に発信した。
川上純・教授	リウマチ性多発筋症の薬物治療はいつまで続けるの？	NHKきょうの健康 なんでも健康相談	2021年11月	関節リウマチ治療の最新情報を社会に発信した。
川上純・教授	歳のせいだけではない長引く咳や息切れ PF-ILD (進行性線維化を伴う間質性肺疾患)	長崎新聞	2021年12月10日	呼吸器内科と共同で進行性線維化を伴う間質性肺疾患について社会に発信した。
川尻真也・講師	特集1 ニューノーマル時代の医療DX オンライン、リモート、非接触、非対面がこれからのキーワード：長崎大学が取り組む次世代関節リウマチ遠隔医療システム「NURAS」への期待	Itvision	2021年6月25日	関節リウマチ診療におけるAI技術の活用について社会に発信した。
川尻真也・講師	Telemedicine for Remote Areas	NHK WORLD 「MEDICAL FRONTIERS」	2021年6月28日	関節リウマチ診療におけるAI技術の活用について社会に発信した。
古賀智裕・助教	第9回医療講演会「キャッスルマン病の今後の治療について」	キャッスルマン病患者会会報vol. 6	2021年6月	キャッスルマン病の診療における最新情報を社会に発信した。
野中文陽・助教	特集1 ニューノーマル時代の医療DX オンライン、リモート、非接触、非対面がこれからのキーワード：長崎大学が取り組む次世代関節リウマチ遠隔医療システム「NURAS」への期待	Itvision	2021年6月25日	関節リウマチ診療におけるAI技術の活用について社会に発信した。
野中文陽・助教	Telemedicine for Remote Areas	NHK WORLD 「MEDICAL FRONTIERS」	2021年6月28日	関節リウマチ診療におけるAI技術の活用について社会に発信した。
梅田雅孝・助教	満喫！海外留学～ラボとタウン紹介～マサチューセッツ・ボストン研究生活	炎症と免疫	2021年10月20日	海外留学中の研究生活について紹介した。

内科学第二

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
迎 寛・教授	新春特集『肺炎』	朝日新聞	2021年1月1日	コロナ禍における『肺炎』予防対策について発信
迎 寛・教授	誤嚥性肺炎について	月刊KYOREI	2021年1月1日	誤嚥性肺炎の原因と日常のケアについて解説
迎 寛・教授	新型コロナウイルス感染症について	西日本新聞	2021年1月11日	コロナ禍での医療現場の現状と感染症対策の課題を発信
迎 寛・教授	PF-ILD	長崎新聞	2021年12月10日	長引く咳や息切れが病気のサインかもしれない！ どう対応するかを発信
山本和子・講師	「プラズマ乳酸菌」コロナ治療 有効性検証	長崎新聞	2021年12月14日	長崎大が新型コロナウイルス感染症患者に対する臨床研究開始

山本和子・講師	「プラズマ乳酸菌」ウイルス複製増殖低下作用	健康産業流通新聞	2021年12月13日	キリンと国立感染症研が発表 長崎大と特定臨床研究も
山本和子・講師	長崎大学で新型コロナウイルス感染症に対する特定臨床研究を開始	FOODS CHANNEL	2021年12月13日	長崎大学で、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)患者に対する「乳酸菌L.ラクトイス・プラズマ(プラズマ乳酸菌)」を用いた特定臨床研究を開始
山本和子・講師	エキスパートがコロナ診療の疑問に答える	日経メディカル	2021年11月26日	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療expert opinionワーキンググループによる COVID-19診療に役立つ情報発信
山口博之・助教	「NBCラジオ ザ・チャージ」	NBCラジオ	2021年10月29日	疾患啓発のため検診の重要性について解説

消化器内科学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
赤澤祐子・准教授	講演	リケジョ派遣セミナー 広告	2021年2月21日	コミュ障な中学生が医者になるまで
中尾一彦・病院長 橋口慶一・助教	コメント	KTNテレビ長崎	2021年3月12日	薄さ0.1ミリの細胞シートで十二指腸の壁を保護 長崎大学とテルモが共同研究
中尾一彦・病院長 橋口慶一・助教	コメント	NCC長崎文化放送	2021年3月12日	長崎大学が十二指腸腫瘍の世界初術式を開発
中尾一彦・病院長 橋口慶一・助教	コメント	長崎新聞	2021年3月13日	世界初「細胞シート」治験 長崎大が4月から 早期十二指腸がん手術に
中尾一彦・病院長 橋口慶一・助教	コメント	NHK長崎 NEWS WEB	2021年3月18日	十二指腸腫瘍に再生医療 治験へ
松島加代子・教授	挨拶	長崎医学同窓会 朋百 Vol. 153	2021年6月	「共育」を愉しむ、ALL長崎(NaGaSaki)でつながる
赤澤祐子・准教授	受賞講演(平成31年度女性研究者賞 研究報告)	ソロプチミスト日本財団 令和3年 年次贈呈式 式典プログラム	2021年11月2日	原爆被爆者癌遺伝子に残された放射線被曝の“サイン”を追って
松島加代子・教授	出演	長崎国際テレビ 悠花のナガサキ街音 テレビ放映および Youtube	2021年12月11日	悠花のナガサキ街音に出演 第159話 長崎大学病院 医療教育開発センター

循環器内科学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
前村浩二・教授	動脈硬化を考える	毎日新聞	2021年1月7日	動脈硬化予防についての啓発記事
前村浩二・教授	カテーテル教育の徹底 県内の医療提供体制を拡充	九州医事新報社	2021年4月20日	医局の若手医師の育成についてのインタビュー記事
前村浩二・教授	「動脈硬化・高血圧」予防で健康な毎日を	朝日新聞	2021年10月22日	動脈硬化高血圧予防についての啓発記事
前村浩二・教授	地域医療の最後の砦	長崎政治経済新聞	2021年11月6日	地域医療への取り組みについてのインタビュー記事

小児科学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
中嶋 有美子・講師	子どもへの注射 罰じゃない	長崎新聞	2021年1月12日	子どもへの注射についての正しい理解と対応を啓発した。
森内 浩幸・教授	子どもとコロナ 正しく怖がろう	西日本新聞	2021年1月25日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	【最新版】混乱しないための「ワクチン」7つの疑問	News Picks	2021年2月15日	ワクチン全般について啓発した。
森内 浩幸・教授	新型コロナワクチンインタビュー	長崎新聞	2021年2月21日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	新型コロナワクチン「副反応」世界の最新症例	週刊ポスト	2021年4月2日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	Trials, transparency stand in way of acquisition of non-Western vaccines	ジャパントイムズ	2021年3月23日	ワクチン全般について啓発した。
森内 浩幸・教授	今知るべき「変異株」「ワクチン」	週刊文春	2021年3月25日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ステルス変異株警戒	夕刊フジ	2021年3月24日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	4. 新型コロナウイルスワクチンここが知りたいQ&A	広報ながさき	2021年4月1日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	コロナ治療薬 年内にも	日経新聞	2021年4月4日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン注射時のストレスで「副反応 どう防いだらいい？」	朝日新聞デジタル／朝日新聞	2021年4月3日	ワクチン全般に関する啓発を行った。
森内 浩幸・教授	元の生活に近づく一歩	長崎新聞	2021年4月11日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	下の子妊娠中 注意して	中日新聞	2021年3月30日	母子感染予防に関する啓発を行った。
森内 浩幸・教授	These Countries Did Well With Covid. So Why Are They Slow on Vaccines	The New York Times	2021年4月17日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	変異株 九州でも拡大	西日本新聞	2021年4月10日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	接種率「60位」の衝撃!データが物語るワクチン敗戦	週刊ポスト	2021年4月30日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	私は一斉休校に反対する 小児科医が語る変異株の事実	朝日新聞デジタル	2021年4月21日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	日本は如何一步步陷入新冠疫苗“一剂难求”困境的	上海新聞グループ The Paper	2021年4月30日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	接種は「リラックスして」	信濃毎日新聞	2021年5月10日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	変異ウイルス拡大 子どもの感染対策は？	NHK NEWS おはよう日本	2021年5月10日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	Separation of arrivals from high-risk countries and other Covid quarantine measures	ベトナムの英字インターネット新聞 VnExpress	2021年5月15日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン2製品了承 モデルナとアストラ社	産経新聞	2021年5月21日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。

森内 浩幸・教授	国産ワクチン」を待ちたい人へ「いつ打てる?」「安全性」「効果」徹底調査	週刊ポスト	2021年6月11日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	日本に必要な国産ワクチン「掛け捨て」で次の危機に備えよ	Wedge	2021年7月8日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	進むワクチン接種への期待	公明新聞	2021年6月13日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン接種への不安 症状増幅の原因にも	長崎新聞Web	2021年6月25日	HPVワクチンに関する啓発を行った。
森内 浩幸・教授	感染経験者ワクチン必要	新潟日報	2021年6月28日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	心配な人 かかりつけ医で	長崎新聞	2021年6月25日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	打つ前と後に読む!ワクチン接種マニュアル	週刊文春	2021年7月1日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	加速するワクチン接種の注意点 新型コロナウイルス 格闘の証言	NHKブログ	2021年7月1日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	感染経験者もワクチン接種を	信濃毎日新聞/中日新聞/北海道新聞	2021年6月27日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	子どもへのワクチン接種、どう進めるべきか? 副反応にも留意を	毎日新聞Web	2021年7月5日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	子宮頸がんワクチン 接種する?リスクは?当事者に聞く - 特集	NHK NEWS おはよう日本Web	2021年6月22日	HPVワクチンに関する啓発を行った。
森内 浩幸・教授	情報過多 不安と困惑	西日本新聞	2021年7月8日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	コロナとデマから家族を守る ワクチンの不安解消Q&A	女性自身	2021年7月13日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン副反応「モデルナ・アーム」心配不要	東京新聞	2021年7月16日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	Panel backs lower Moderna vaccine age limit	ジャパンタイムズ	2021年7月21日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	コロナワクチン556人死亡 徹底検証	週刊文春	2021年7月22日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	子の接種不安「相談を」	長崎新聞	2021年7月24日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	子どもへのワクチン接種「健康なら急ぐ必要ない」	長崎新聞	2021年7月23日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	不安なままの接種はNG	長崎新聞	2021年7月21日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン 妊婦や子は?	しんぶん赤旗	2021年7月18日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	新型コロナワクチンQ&A 疑問に答えて上下	しんぶん赤旗	2021年7月19日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	Doctors resist proposed booster shot	ジャパンタイムズ	2021年7月30日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	米、接種推奨は維持「デルタ型の重症化予防」	日本経済新聞/電子版	2021年7月31日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン「注射の失敗」が原因で「2回目」後も「抗体が不十分」のリスク	週刊ポスト	2021年8月20日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。

森内 浩幸・教授	新型コロナウイルス ワクチンはgame changerとなるか？	佐賀県保険医新聞	2021年8月15日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	アストラゼネカ製ワクチン 気になる疑問⑧	女性自身	2021年8月31日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	コロナ爆発 徹底説明	週刊文春	2021年8月26日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン異物混入問題や	AERA	2021年8月27日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。

外科学第一

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
松本 恵・講師	がんと遺伝教育	AYA Week 2021特集	2021年3月15日～3月19日	長崎県立長崎東中学校・高等学校での講義やイベントの様子が掲載された。

外科学第二

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
江口 晋・教授	「実用化」キーワードに積極的に連携	九州医事新報	2021年1月20日	再生医療、医工連携、離島医療、人材育成などの展望について。
江口 晋・教授	テルモ 再生医療で成長加速	化学工業日報	2021年2月16日	テルモとの共同研究について。
江口 晋・教授	世界初 長崎大が来月治験	長崎新聞	2021年3月13日	細胞シートを早期十二指腸がんの手術に使うという世界初の治験を開始することについて。
江口 晋・教授	肝胆膵がんの名医	最新治療データで探す 名医のいる病院 2022	2021年12月10日	肝胆膵がんの名医として掲載された。
小林和真・助教	抗がん剤 専門医を選択すべき	長崎新聞 朝刊	2021年8月15日	抗がん剤について説明を行った。

皮膚科学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
室田浩之・教授	腋（わき）の多汗で悩んでいる方へー原発性腋窩多汗症とはどのような病気？	メディカルノート	2021年1月	原発性腋窩多汗症について解説し、現在選択可能な治療方法について述べた。
竹中 基・准教授	アナタの爪先、大丈夫？	とととってmotto!	2021年5月	爪水虫について説明し、治療法や生活で気を付けることについて述べた。
室田浩之・教授	いい汗、かいてこう！	kiitos vol.20	2021年8月	汗の仕組みや役割について、豆知識を加えて述べた。
鎌塚 大・講師	新型コロナウイルス感染症と皮膚ー発症後に皮疹や紅斑	長崎新聞	2021年10月18日	COVID-19による皮膚症状について説明し、受診控えによるがん発見の遅れについても早めの受診を呼びかけた。
室田浩之・教授	乾燥肌改善！“極上美容液”を体内で作れ出す秘策	ガッテン！	2021年12月8日	汗の冷却だけでなく、「保湿」などの天然バリア機能があることを述べ、乾燥肌に悩む冬に汗腺を活性化することを伝えた。

室田浩之・教授	冬のアトピー性皮膚炎対策～ もっとよく知ろうあなたの症 状～	Webで参加するアト ピー性皮膚炎市民公 開講座	2021年12月19日	アトピー性皮膚炎の冬のケアに ついて、保湿や着衣、汗との関 係を述べた。
---------	--------------------------------------	--------------------------------	-------------	--

眼科学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と 社会との関連
上松聖典・講師	あなたへチャージ	NBCラジオ佐賀	2022年7月21日	コロナ禍におけるこどもの視力 低下について説明を行った。
前川有紀・助教	色のバリアフリーについて	長崎新聞	2021年10月	色覚障害について解説

産科婦人科学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と 社会との関連
三浦清徳・教授	産婦人科におけるダヴィンチ 手術	長崎新聞	2021年5月3日	
三浦清徳・教授	女性のがんと遺伝子検査	長崎新聞	2021年12月	

麻酔学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と 社会との関連
樋田久美子・助教	市民公開講座	You Tube	2021. 1. 20	令和2年度 一般財団法人 日本 いたみ財団 市民公開講座 「痛みが長引くメカニズム～ペ インクリニック～」

形成外科学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と 社会との関連
田中克己・教授	「イマの私の健康セミナー」	長崎新聞	2021年4月29日	女性の手の痛みや変形に関し ての話とその予防法について述 べた。

臨床検査医学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と 社会との関連
柳原克紀・教授	新型コロナウイルスの抗原検 査について	ガイアの夜明け（テ レビ東京）	2021年10月 15日放送	新型コロナウイルスの抗原 検査について解説した

臨床腫瘍学

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と 社会との関連
芦澤和人・教授	JCR理事の10年間を振り返っ て	JCRニュース No.242	2021年11月24日	JCR理事の10年間を振り返って感 想を述べた

感染症学・感染制御教育センター

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と 社会との関連
泉川公一・教授	[#知りたい] #コロナしっ かり対策（上）マスクの表と 裏 正しく	読売新聞	2021年1月10日	新型コロナウイルス感染症の感 染対策の啓発を行った

泉川公一・教授	[阪神大震災26年] (中) 医療派遣隊 新たな使命 (連載)	読売新聞	2021年1月10日	新型コロナウイルス感染症のパンデミック時における自然災害対応について紹介した
泉川公一・教授	コロナ禍の現状伝える番組合評 N I B 番審=長崎	読売新聞	2021年1月26日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	新型コロナ 県内初確認1年/患者急増 医療一時危機に/1613人感染、37人死亡 接種体制構築急ぐ	長崎新聞	2021年3月14日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発とワクチン接種勸奨を行った
泉川公一・教授	変異株「従来の対策徹底を」長大・泉川センター長、注意喚起 新型コロナ /長崎県	朝日新聞	2021年4月2日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	「コロナ対策 改めて徹底を」長大副学長 変異ウイルス確認受け=長崎	読売新聞	2021年4月2日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	長崎大・泉川教授 本県「第4波の兆し」/変異株拡大なら病床逼迫も/長崎 新規感染4人	長崎新聞	2021年4月2日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	本県「第4波の兆し」/泉川教授一問一答/「変異株でも対策同じ」「黙食を」	長崎新聞	2021年4月2日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	GW明け 第3波の「2倍超」/長崎大 県内推計/新型コロナ 行動変容あれば抑制	長崎新聞	2021年4月23日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	長崎大コロナ推計/第4波に強い危機感/「昨春並みの自粛必要」	長崎新聞	2021年4月23日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	新型コロナ感染 「来月10日頃130人」 長大、現状ペースで予測=長崎	読売新聞	2021年4月24日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	新型コロナ 感染「来月10日頃920人」 長崎大=福岡	読売新聞	2021年4月24日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	コロナ最多65人感染 長崎大副学長 病床逼迫に警鐘=長崎	読売新聞	2021年5月9日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	COVID-19の県内初確認から1年を経過し、今後の見通しと感染対策	ニュース	2021年3月9日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	COVID-19の県内初確認から1年を経過し、1年間の経過と今後の感染対策	pint	2021年3月15日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	COVID-19について	長崎新聞ほか	2021年4月1日	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	COVID-19 第4波の予測	長崎新聞ほか	2021年4月22日	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	COVID-19 第5波について	長崎新聞ほか	2021年6月7日	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	記者レク	長崎新聞ほか	2021年4月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った

泉川公一・教授	JICA-Netマルチメディア教材「新型コロナウイルス感染症等の公衆衛生危機に係る日本及びJICAの取り組み」	JICA-Netマルチメディア教材	2021年4月	新型コロナウイルス感染症の日本ならびにJICAの取り組みについて解説した
泉川公一・教授	ワクチン接種後女性が脳出血のため死亡したことをうけて見解と今後の接種への向き合い方などについて	長崎新聞ほか	2021年4月	ワクチン接種に関する効果と副作用について紹介した
泉川公一・教授	新型コロナウイルスについて	長崎新聞ほか	2021年4月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	記者会見「新型コロナウイルス感染症 今後の対応と見通しについて」	長崎新聞ほか	2021年4月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	コロナ禍での災害対策 DICTの現状、活動の幅を広げていく上での人的・物的課題などについて	共同通信社	2021年5月	新型コロナウイルス感染症のパンデミック時における自然災害対応について紹介した
泉川公一・教授	新型コロナ重症患者さんに命の危機が迫っている場合など何らかの形で面会を許可しているのか	長崎新聞	2021年5月	新型コロナウイルス感染症の現場での対応について紹介した
泉川公一・教授	県内のコロナ感染状況について、県内のワクチン接種状況について 等	News every.	2021年6月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	記者レク	長崎新聞ほか	2021年6月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	建設中の「トリアージ施設」に関して コロナ患者トリアージの現状と施設完成後の活用方法について	長崎新聞	2021年6月	長崎大学病院のトリアージ施設について紹介した
泉川公一・教授	特殊災害・新興感染症トリアージユニット棟(TED棟)に関して	長崎新聞ほか	2021年7月	長崎大学病院のトリアージ施設について紹介した
泉川公一・教授	ワクチン接種が進み、抗体を持つ人が増えているが、日本はいつマスクを外すことが出来るのか等について	西日本新聞	2021年7月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	イブニング長崎	NHK	2021年7月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	記者レク	長崎新聞ほか	2021年7月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	記者レク	長崎新聞ほか	2021年8月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	特殊災害・新興感染症トリアージユニット棟看板除幕式の開催について(会見)	長崎新聞ほか	2021年10月21日	長崎大学病院のトリアージ施設について紹介した
泉川公一・教授	定例記者会見(第3回)	長崎新聞ほか	2021年10月21日	長崎大学病院のトリアージ施設について紹介した
泉川公一・教授	「年末年始の新型コロナウイルス対策」(会見)	長崎新聞ほか	2021年11月16日	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った

泉川公一・教授	「(コロナ) 状況報告と県民へのお願い」	週刊健康マガジン	2021年11月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	” マルっと” 取材、「週刊健康マガジン」 県医師会 森崎会長との対談	マルっと、週刊健康マガジン	2021年11月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	オミクロン株、コロナ年末年始対応関連の取材	イブニング長崎	2021年12月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	この1年の新型コロナについて	News every.	2021年12月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	2021年コロナまとめ取材	長崎新聞	2021年12月	新型コロナウイルス感染症の現状の報告と感染対策の啓発を行った
山本和子・講師	プラズマ乳酸菌」 コロナ治療有効性検証	長崎新聞	2021年12月4日	長崎大が新型コロナウイルス感染症患者に対する臨床研究開始
山本和子・講師	プラズマ乳酸菌」 ウイルス複製増殖低下作用	健康産業流通新聞	2021年12月13日	キリンと国立感染研が発表 長崎大と特定臨床研究も
山本和子・講師	長崎大学で新型コロナウイルス感染症に対する特定臨床研究を開始	FOODS CHANNEL	2021年12月13日	長崎大学で、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)患者に対する「乳酸菌L. ラクティス・プラズマ(プラズマ乳酸菌)」を用いた特定臨床研究を開始
山本和子・講師	エキスパートがコロナ診療の疑問に答える	日経メディカル	2021年11月26日	新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 診療expert opinionワーキンググループによる COVID-19診療に役立つ情報発信

離島・へき地医療学講座

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
野中文陽・助教	特集1 ニューノーマル時代の医療DX オンライン、リモート、非接触、非対面がこれからのキーワード：長崎大学が取り組む次世代関節リウマチ遠隔医療システム「NURAS」への期待	Itvision	2021年6月25日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験や連携協定を締結したことについて社会に発信した。
野中文陽・助教	Telemedicine for Remote Areas	NHK WORLD「MEDICAL FRONTIERS」	2021年6月28日	日本マイクロソフト社と共同で関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムを開発し、離島での実証実験を開始したことについて社会に発信した。

脳神経内科

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
辻野 彰・教授	ローカル5Gで遠隔診療支援の実証実験	ncc長崎文化放送	2021年3月24日	「ローカル5G」を使った遠隔診療の実証事業の紹介
辻野 彰・教授	遠隔医療 高画質でリアルタイム 離島でも質と精度の高い医療を	KTNテレビ長崎	2021年3月24日	「ローカル5G」を使った遠隔診療の実証事業の紹介

辻野 彰・教授	「ローカル5G」遠隔診療 鮮明な映像、がん発見 長崎大病院など6者が実証事業	長崎新聞	2021年3月25日	「ローカル5G」を使った遠隔診療の実証事業の紹介
辻野 彰・教授	+5G ～地域の暮らしを変えるチカラ～	日経CNBC	2021年12月28日	「ローカル5G」を使った遠隔診療の実証事業の紹介

光学医療診療部

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
中尾一彦・病院長 橋口慶一・助教	コメント	KTNテレビ長崎	2021年3月12日	薄さ0.1ミリの細胞シートで十二指腸の壁を保護 長崎大学とテルモが共同研究
中尾一彦・病院長 橋口慶一・助教	コメント	NCC長崎文化放送	2021年3月12日	長崎大学が十二指腸腫瘍の世界初術式を開発
中尾一彦・病院長 橋口慶一・助教	コメント	長崎新聞	2021年3月13日	世界初「細胞シート」治験 長崎大が4月から 早期十二指腸がん手術に
中尾一彦・病院長 橋口慶一・助教	コメント	NHK長崎 NEWS WEB	2021年3月18日	十二指腸腫瘍に再生医療 治験へ

がん診療センター

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
芦澤和人・教授	JCR理事の10年間を振り返って	JCRニュース No.242	2021年11月24日	JCR理事の10年間を振り返って感想を述べた