4. 新聞等に掲載された活動

組織細胞生物学分野

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 弦・講師	オートファジーで神経細胞が 保護されることを量子研から プレスリリースした。	科学新聞	2022年6月17日 金曜日	長崎大でのp62活性化剤のスク リーニングについて解説された

微生物学

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
中垣岳大・准教授	解剖遺体からプリオン病原体	長崎新聞	2022年6月24日	解剖実習ご遺体からプリオン病 未診断例を発見した。世界初と いうことで報道された。

腫瘍医学

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
	難治性固形がんに対する先端 的CAR-T細胞療法に関する研 究開発	科学新聞	2022年1月1日 土曜日	がんに対する新しい免疫療法の 開発について説明を行った
池田裕明・教授	免疫細胞検出に新技術	富山新聞	2022年4月1日 金曜日	富山大学で開発の新規がん免疫 療法について説明を行った

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
永田康浩・教授	地域医療の充実へ 多 職種連携 教育	長崎新聞「エヌアール」	2022年6月1日	「地域医療の充実へ多職種連携 教育」について取材があり教育 の模様について記事が掲載され た。
永田康浩・教授	地域医療 担い手確保急務	北海道新聞	2022年7月1日	「地域医療 担い手確保急務」に ついて取材があり記事が掲載さ れた。
川尻真也・准教授	第128回岡山県医用工学研究会 オンラインセミナー「DXはす べてを超えていく〜ユビキタ スな医療と福祉の実現に向け て〜」講演	第128回岡山県医用 工学研究会オンライ ンセミナー	2022年10月21日	「長崎大学関節リウマチ遠隔医療システムNURASについて」オンライン講演を行った。
川尻真也・准教授	「RAと遠隔医療〜プレコンセ プションケアを含む」オンラ イン講演	m3. com	2022年11月11日	「RAと遠隔医療〜プレコンセプ ションケアを含む」についてオ ンライン講演を行った。

内<u>科学第</u>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	次世代遠隔診療で医療の均て ん化に挑む	九州医事新報	2022年3月20日 日曜日	関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムについて社 会に発信した。
川上純・教授	関節リウマチ-適切な診断と進 歩した治療-	読売新聞	2022年6月8日 水曜日	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	遠隔医療システム〜通信技術 の高度化で、遠方の患者様に も充実した医療を〜	朝日新聞	2022年5月31日 火曜日	関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムについて社 会に発信した。
川上純・教授	【巻頭言】AI技術が切り拓く 新たなリウマチ学に向けた教 育シンポジウムは今年が最終 年度となります	日本リウマチ学会 News Letter「リウ マチ」	2022年6月1日 水曜日	AI技術を用いたリウマチ研究に ついて社会に発信した。
一瀬邦弘・准教授	第7章:地球環境の変化と非感 染症のリスク(監修・翻訳) 第10章:気候変動と人間の健 康(監修・翻訳)	プラネタリーヘル ス:私たちと地球の 未来のために	2022年3月9日 水曜日	プラネタリーヘルスに関して社 会に発信した。
一瀬邦弘・准教授	プラネタリーヘルス〜私たち と地球の未来のために〜	長崎医学同窓会 朋百	2022年11月1日 火曜日	プラネタリーヘルスに関して社 会に発信した。
古賀智裕・講師	家族性地中海熱(FMF)治療の ゴールとコルヒチン抵抗性症 例	日経メディカル	2022年8月10日 水曜日	家族性地中海熱に対する治療研 究について社会に発信した。
古賀智裕・講師	【トシリズマブ】家族性地中 海熱に有効	Medical Tribune	2022年12月1日 木曜日	家族性地中海熱に対する治療研 究について社会に発信した。
川尻真也・講師	RAと遠隔医療〜プレコンセプ ションケアを含む	m3. com	2022年11月11日 金曜日	関節リウマチの次世代オンライン遠隔医療システムについて社 会に発信した。

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	2022年1月1日	『肺炎』についての解説と 予防の重要性を発信。
迎 寛・教授	肺炎予防について	朝日新聞	2022年2月19日	今だからこそ知ってほしい 肺炎予防について解説。
迎 寛・教授	肺炎予防	読売新聞	2022年7月10日	コロナ禍での肺炎予防の重要性 を解説。
迎の寛・教授	肺炎予防の推進	Medical Tribune	2022年9月15日	高齢者や基礎疾患を有する 患者の肺炎予防の重要性につい て説明。
迎 寛・教授	NTM症について	日経メディカル	2022年10月3日	NTM症の診断・治療の現状と課題 についての説明を行った。
迎の寛・教授	高齢者に多い「肺炎」正しく 知って 防ごう!重症化	読売新聞	2022年10月29日	高齢者に多い「肺炎」について 正しく知ってもらい重症化しな い為の予防などについて解説を 行った。

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
山口直之・准教授	コメント	朝日新聞	2022年4月	消化器内視鏡による定期検診を
中尾一彦・病院長、教授	再生医療分野で世界初 長崎 大学病院が細胞シートの治験 成功	KTNテレビ長崎	2022年6月28日	世界初の手術(十二指腸腫瘍に対する再生医療を用いた医師主導 治験)が成功したと発表した。
山口直之・准教授	コメント	読売新聞	2022年11月	食道・胃・大腸…消化管がんと 進歩した内視鏡治療
三馬聡・講師	C型肝炎治療について	出島ナビゲーション	2022年12月27日	C型肝炎治療について説明を行った。
赤澤祐子・教授	2022年度 第7回長崎大学未 来に羽ばたく女性研究者賞 (優秀女性研究者賞) 受賞	長崎大学	2023年1月28日	「原爆被爆の医学的実相の継承 と長崎被爆者組織を用いた放射 線晩発障害の遺伝子変異シグネ チャー解析」と題して、主な研 究と今後の研究活動の展望につ いて述べた。

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	英語版「長崎の鐘」200部贈呈 永井博士顕彰法人 長崎大学 医学部に	読売新聞	2022年3月17日 木曜日	「長崎の鐘」の英語版が長崎大 学医学部に寄贈されたことの報 道記事
前村浩二・教授	「臨床教授」など90人に称号 付与	長崎新聞	2022年6月4日 土曜日	長崎大学医学部で臨床教授の称 号付与が行われたことの報道記 事
南 貴子・准教授	女性医師をめぐる葛藤 〜エッセー「西の街から」〜	時事通信社「厚生福祉」	2022年5月17日 火曜日	医師の子育てと仕事の両立に関わる1つのロールモデルを示した。
佐藤大輔・助教	今こそ高血圧対策 〜減塩など 生活習慣修正を〜	長崎新聞	2022年3月7日 月曜日	高血圧に対する生活習慣修正、 治療の解説を行い、読書からの 反響も大きかった。

精神神経科学

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
森本芳郎・講師	小中高生7%、ゲーム依存症か 長崎大調査、情緒に不安も	秋田魁新報,福島民報,東京新聞,中日新聞,北國新聞,福 井新聞,四国新聞,福 西日本新聞	2022年9月1日 木曜日	
森本芳郎・講師	【長崎】長崎大「子どもの 7%がゲーム依存症」発表	長崎のニュース	2022年9月2日 金曜日	
森本芳郎・講師	子どもの7%が「ゲーム依存 症」	文教速報	2022年9月21日 水曜日	
森本芳郎・講師	子どもの7%がゲーム依存症? 調査した長崎大「目安は休日3 時間」	朝日新聞長崎版	2022年10月14日 金曜日	

森本芳郎・講師	「どうしたらゲームと上手に 付き合えるの?」	秒でNEWS180	2022年11月3日 木曜日	
---------	---------------------------	-----------	----------------	--

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
森内	浩幸・教授	オミクロン流行、子どもの ワクチン急ぐべき?	BuzzFeed Medical	2022年1月14日	子どもに対する新型コロナワク チンについて啓発した。
森内	浩幸・教授	子どものオミクロン対策、 すべきこと・してはいけな いこと	BuzzFeed Medical	2022年1月14日	子どもの新型コロナウイルス感 染対策について啓発した。
森内	浩幸・教授	ヨミドック「妊婦は生肉を 食べていい?」	読売新聞夕刊	2022年1月15日	母子感染を防ぐために妊娠中の 食生活について注意すべきこと を啓発した。
森内	浩幸・教授	健康なら優先度低い	苫小牧民報ほか	2022年1月21日	子どもに対する新型コロナワク チンについて啓発した。
森内	浩幸・教授	子どものワクチン接種 「副反応は?」「本当に必 要?」保護者のギモンに専 門医の答えは?(1/5)	AERA dot. (アエラ ドット)	2022年1月29日	子どもに対する新型コロナワク チンについて啓発した。
森内	浩幸・教授	マスク生活、子どもの発達に影響は?	朝日新聞	2022年3月12日	子どものマスク着用における効 果と弊害について啓発した。
森内	浩幸・教授	オミクロン型でのワクチン 効果、米分析「子供でも低 下」	日本経済新聞	2022年3月9日	子どもに対する新型コロナワク チンについて啓発した。
森内	浩幸・教授	発達障害児の初診半年待ち どう解決	長崎新聞	2022年3月12日	発達障害の子どもの診療体制に ついて現状の分析と今後の課題 について示した。
森内	浩幸・教授	"コロナ死"の男性 「死亡事 例」と公表されず	長崎新聞	2022年3月6日	新型コロナウイルス感染症の疫 学調査と自宅管理の問題点につ いて解説した。
森内	浩幸・教授	自宅療養解除3日後 死亡確認	長崎新聞	2022年3月6日	新型コロナウイルス感染症の疫 学調査と自宅管理の問題点につ いて解説した。
森内	浩幸・教授	対話する力	日経新聞	2022年3月31日	米国における新型コロナ対策を リードしてきた恩師アント ニー・ファウチ先生について 語った。
森内	浩幸・教授	ワクチン"安全性確立してない"を徹底検証	週刊文春	2022年6月2日	新型コロナワクチンの安全性に ついて啓発した。
森内	浩幸・教授	副反応、成人より少なく	福島民報、北海道新聞	2022年6月20日	子どもの新型コロナワクチン、 特にその副反応について啓発し た。
森内	浩幸・教授	幼児のコロナワクチン	月刊クーヨン (2022. 4月号_38)	2022年4月	子どもに対する新型コロナワク チンについて啓発した。
森内	浩幸・教授	5~11歳の接種 出足そろり	朝日新聞	2022年6月8日	子どもに対する新型コロナワク チンについて啓発した。

			1	-
浩幸・教授	ニュースクロス 食育にかじ 歓迎 と懸念	毎日新聞	2022年6月10日	コロナ禍における学校給食の在 り方について啓発した。
浩幸・教授	米ノババックス製ワクチン承認 1億 5000万回分使い道は?	東京新聞	2022年4月23日	ノババックス製新型コロナワク チンについて解説した。
浩幸・教授	感染症の歴史からワクチン接 種を考える	公明(No.198)_42	2022年6月	ワクチンの意義について啓発し た。
浩幸・教授	ワクチン4回目「血圧135超」 「大いびき」は要接種!!	女性自身	2022年5月31日	新型コロナウイルス感染症の重 症化リスクについて啓発した。
浩幸・教授	「第7波」小児医療逼迫	毎日新聞	2022年7月28日	新型コロナ第7波における小児医療の逼迫の実態を解説し、親としての対応について啓発した。
浩幸・教授	小児感染症コロナ以外も	福島民報、北国新聞	2022年8月1日	新型コロナ以外の小児感染症の 流行について警鐘を鳴らし、重 要な病気について解説した。
浩幸・教授	新型コロナ第7波が到来。夏 休み、子どものマスク着用 には注意が必要。	たまひよ	2022年8月3日	子どものマスク着用における効 果と弊害について啓発した。
浩幸・教授	子どもたちの集団免疫が 低下。RSウイルス、手足口 病、胃腸炎…	たまひよ	2022年8月3日	新型コロナ以外の小児感染症の 流行について警鐘を鳴らし、重 要な病気について解説した。
浩幸・教授	手足口病 RSウイルスなど子 どもに増加 症状は コロナ と違いは NHK 医療	NHK NewsWeb	2022年8月5日	新型コロナ以外の小児感染症の 流行について警鐘を鳴らし、重 要な病気について解説した。
浩幸・教授	オーストラリアで例年より 早くインフルエンザが流 行。日本でも季節外れのイ ンフルエンザは流行る! 乳 幼児は特に注意を【専門家】	たまひよ	2022年8月4日	新型コロナ以外の小児感染症の 流行について警鐘を鳴らし、重 要な病気について解説した。
浩幸・教授	5~11歳にワクチン「努力義 務」 悩む保護者「正解ない から迷う」 新型コロナウイル ス	朝日新聞デジタル	2022年8月8日	子どもに対する新型コロナワク チンについて啓発した。
浩幸・教授	75歳の壁 コロナBA.5「5つの 疑問」	週刊文春	2022年7月28日	新型コロナウイルス・オミクロン株の新たな変異株BA.5について解説した。
浩幸・教授	コロナBA.5「感染マニュアル	週刊文春	2022年8月11日	新型コロナウイルス・オミクロン株の新たな変異株BA.5について解説した。
浩幸・教授	手足口病、RSウイルス 子供 の感染症増	夕刊読売新聞	2022年7月27日	新型コロナ以外の小児感染症の 流行について警鐘を鳴らし、重 要な病気について解説した。
浩幸・教授	「推奨に転換は妥当」 5~11 歳のワクチン、小児感染症の 専門家はどう考える?	BuzzFeed	2022年8月13日	子どもに対する新型コロナワク チンについて啓発した。
浩幸・教授	子の発症・重症化予防 新テ ータ	朝日新聞	2022年8月9日	子どもの新型コロナウイルス感 染症のインパクトについて解説 した。
浩幸・教授	コロナ全数把握 簡略化	西日本新聞	2022年8月25日	新型コロナ対策の変更が意味す ることについて解説した。
	 浩幸·教授 浩幸·教授 浩幸·教授 浩幸·教授 持幸·教教授 授授 投授 投授 投授 投授 投授 投授 投授 投授 投行 投行<!--</td--><td> 浩幸・教授 と懸念 浩幸・教授 ※ハバックス製のチン承認 1億 5000万回分使い道は? 浩幸・教授 徳染症の歴史からワクチン接種を考える 浩幸・教授 「第7波」小児医療逼迫 小児感染症コロナ以外も 精幸・教授 小児感染症コロナ以外も 新型コロナ第7波が到来。夏 (休みよきが必要。 子どもたちの集団免疫が低下。RSウイルス、手足口病、胃腸炎… 浩幸・教授 浩幸・教授 おから迷りリアでの毎年より早くインフルエンザが流行。日本でも季節外れのインフルエンザは流行る!乳幼児は特に注意を【専門家】 おつけいるのである。 活幸・教授 活幸・教授 活幸・教授 おのりますが、第月場での場合といる。 おりますが、カウスのように関する。 おりますが、カウスのように関する。 おりますが、カウスのように関する。 おりますが、カウスのように関する。 おから迷う」新型コロナウイルスなど子と違いは、NHK 医療 オーストラリアで例年より早くインフルエンザが流行。日本でも季節外れの引力が、カウスのより、「大のと渡する」を表別して、「大のと渡する」を表別して、「大のと渡する」を表別して、「大のと渡する」を表別して、大のと渡する。 清幸・教授 清幸・教授 おりますが、「大の発症・重症化予防、新ティクタ 治幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 「推奨に転換はみ当」を定しまして、カールス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・ア</td><td></td><td></td>	 浩幸・教授 と懸念 浩幸・教授 ※ハバックス製のチン承認 1億 5000万回分使い道は? 浩幸・教授 徳染症の歴史からワクチン接種を考える 浩幸・教授 「第7波」小児医療逼迫 小児感染症コロナ以外も 精幸・教授 小児感染症コロナ以外も 新型コロナ第7波が到来。夏 (休みよきが必要。 子どもたちの集団免疫が低下。RSウイルス、手足口病、胃腸炎… 浩幸・教授 浩幸・教授 おから迷りリアでの毎年より早くインフルエンザが流行。日本でも季節外れのインフルエンザは流行る!乳幼児は特に注意を【専門家】 おつけいるのである。 活幸・教授 活幸・教授 活幸・教授 おのりますが、第月場での場合といる。 おりますが、カウスのように関する。 おりますが、カウスのように関する。 おりますが、カウスのように関する。 おりますが、カウスのように関する。 おから迷う」新型コロナウイルスなど子と違いは、NHK 医療 オーストラリアで例年より早くインフルエンザが流行。日本でも季節外れの引力が、カウスのより、「大のと渡する」を表別して、「大のと渡する」を表別して、「大のと渡する」を表別して、「大のと渡する」を表別して、大のと渡する。 清幸・教授 清幸・教授 おりますが、「大の発症・重症化予防、新ティクタ 治幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 清幸・教授 「推奨に転換はみ当」を定しまして、カールス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・ア		

森内	浩幸・教授	海外はどうなっている?	週刊文春	2022年9月8日	海外における新型コロナ対策の 現状と、国内における対応の在 り方について解説した。
森内	浩幸・教授	新学期 感染拡大の不安	産経新聞	2022年8月30日	2学期の開始に伴う新型コロナの 流行拡大の可能性とその対策に ついて解説した。
森内	浩幸・教授	知る聞くRoom「子どもへの 接種どう判断」	しんぶん赤旗	2022年9月3日	子どもに対する新型コロナワク チンについて啓発した。
森内	浩幸・教授	医療と健康のページ_子と *もの感染症が増加	読売新聞夕刊	2022年9月10日	新型コロナ以外の小児感染症の 流行について警鐘を鳴らし、重 要な病気について解説した。
森内	浩幸・教授	第8波 ワクチン大丈夫?	毎日新聞	2022年10月8日	新型コロナワクチンの有効性と 安全性について啓発した。

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
山根裕介・助教	オンライン外科手術手技ト レーニングのススメ 「山根塾」の取り組みを通じ て今後の外科教育を考える	週刊 医学界新聞	2022年2月14日 月曜日	オンラインでの外科手技トレー ニングの紹介

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	ANAHD・五島市・そらや・長 崎大、移植医療環境の向上を 目指した離島でのドローン搬 送実証実験を実施	日本経済新聞	2022年3月28日	ANAホールディングス株式会社、 五島市、株式会社そらや、長崎 大学が移植医療環境の向上を目 指し、本邦初となるドローンに よる臓器搬送実証実験を五島市 にて実施した。
江口 晋・教授	「細胞シート」手術に成功 長 崎大 腹腔内で世界初	長崎新聞	2022年6月29日	「細胞シート」を十二指腸腫瘍 の治療に応用する新方式の手術 に成功。腹腔内手術に細胞シー トを用いた世界初の再生医療。
江口 晋・教授	移植用肝臓、状態改善し成功 率向上 長崎大学・SCREEN	日本経済新聞	2022年11月1日	長崎大学とSCREENホールディン グスが臓器灌流システムの臨床 導入向け、共同研究講座を開設 したと発表した。
江口 晋・教授	「臓器かん流」臨床研究へ 長 崎大など共同講座	長崎新聞	2022年11月2日	長崎大学とSCREENホールディン グスが臓器灌流システムの臨床 導入向け、共同研究講座を開設 したと発表した。
江口 晋・教授	「臓器灌流」臨床導入へ SCREENと長崎大が研究	京都新聞	2022年11月3日	長崎大学とSCREENホールディン グスが臓器灌流システムの臨床 導入向け、共同研究講座を開設 したと発表した。

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	"100万人の声"で作る汗スペ シャル	NHK あさイチ	2022年5月1日	汗荒れを防ぐ洗顔・入浴法、熱 中症を防ぐ汗のかき方、汗ジミ 対策洗濯術などについて、コメ ンテーターとして出演
室田浩之・教授	2022年皮膚の日・市民公開講座 かゆみとの付き合い方	日本経済新聞 (Nikkeiプラス1)	2022年11月22日	10月2日の"皮膚の日市民公開講座"での講演「入浴を生かすスキンケアのコツ」の概要について 掲載された。
室田浩之・教授	原発性腋窩多汗症が日常生活 に与える影響とは?汗による 精神的不安や経済的負担を和 らげるために	Medical Note	2022年11月9日	原発性腋窩多汗症について概説 し、日常生活や社会に与える影響、対策と最新の治療法につい て述べた
室田浩之・教授	「汗の日」にWeb市民公開講座 を開催! 汗の悩みを解決する 一番の方法とは?	マイナビウーマン	2022年11月17日	8月に行ったweb市民講座の内容 が掲載され、患者さんからの質 間に回答した
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~	アレルギーi	2022年4月7日	冬のアトピー性皮膚炎の対策の ほか、季節に関わらず大切な保 湿剤や石鹸の使い方、スキンケ アで重要なことを市民向けに講 演した
岩永 聰・助教	顔の皮膚腫瘍-気を付けたい 三つのがん.	長崎新聞	2022年4月18日	顔にある腫瘍の中で、特に気を付けるべき3つのがんについて解説し、「気になるできもの」がある時の早めの受診を呼びかけた

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	学童近視、アイバンクについ て	ザ・チャージ	2022年/月1日	子供の視力とアイバンクについ て説明を行った。

耳鼻咽喉科学

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
熊井良彦・教授	頭頸部がんを考える	毎日新聞	2022年7月7日	頭頸部がん(種類・原因・症 状)
熊井良彦・教授	痛みや難聴、違和感に注意	長崎新聞	2022年8月1日	真珠腫性中耳炎についての解 説。

產科婦人科学

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	ワクチン接種、検診で予防	長崎新聞	2022年8月15日	子宮頚がんワクチン接種の啓蒙 活動

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
原 哲也・教授	「麻酔科医が関わらない鎮 静」のプラクティカルガイド 作成	日経メディカル	【2022年11月2日	日本麻酔科学会で作成した「鎮 静のプラクティカルガイド」に ついて解説し、安全な鎮静の普 及・啓発に貢献する

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	ガイヤの夜明け(テ レビ東京)		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	がんの死因のトップ「肺がん」〜早く見つけて適切な治療を〜	讀賣新聞	2022年9月30日	肺がんの基礎知識と早期発見・ 治療の大切さなどを述べた

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	オミクロン株県内初感染について、記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局 各社	2022年1月5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	NHKイブニング長崎	イブニング長崎	2022年1月6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	オミクロン株に関する取材	マルっと	2022年1月6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	受験生へのメッセージ	イブニング長崎	2022年1月6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	記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局 各社	2022年1月27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	スタジオ出演	イブニング長崎	2022年2月1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	記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局 各社	2022年2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	記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局 各社	2022年4月7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	今後のコロナ対策	長崎新聞	2022年5月30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	イブニング長崎	2022年4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	今後、起こり得る流行動態の シミュレーションと 、 県内 医療現場の現状報告	長崎新聞、テレビ局各社	2022年7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	記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局 各社	2022年8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	県内の医療現場の現状	イブニング長崎	2022年8月30日	新型コロナウイルス感染症の感 染対策の啓発を行い、危機的状 況を説明した
泉川公一・教授	記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局 各社	2022年12月27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
高園貴弘・准教授	Study: Xofluza May Best Tamiflu in Reducing Family Spread- Simulated model suggests 73% more transmission if index cases received oseltamivir	MedPage Today	2022年2月1日	ゾフルーザについて説明した
高園貴弘・准教授	Drug-resistant environmental mold: Should we be worried?	Medical News Today	2022年5月1日	薬剤耐性真菌について説明した
田中健之・講師	Especialistas japoneses en enfermedades infecciosas intercambianconocimiento s con homólogos yucatecos	Hoy Tamaulipas	2022年9月13日	日本の新型コロナの対策と状況 に関しての講演 (メキシコに て) の取材記事
田代将人・講師	【ルポ】長崎大病院トリアージ 容体見極め病床逼迫防ぐ	長崎新聞	2022年3月13日	新型コロナウイルス感染症の対 応について説明を行った
田代将人・講師	若者の3回目ワクチン接種促 進へ 長崎大が職域接種の会場 設置	ニュース	2022年6月15日	新型コロナウイルス感染症ワク チンの接種状況について説明を 行った
田代将人・講師	【長崎】長崎大で3回目ワク チン職域接種始まる	ニュース	2022年6月14日	新型コロナウイルス感染症ワク チンの接種状況について説明を 行った
田代将人・講師	【長崎】長崎大学で3回目の 職域接種	ニュース	2022年6月14日	新型コロナウイルス感染症ワク チンの接種状況について説明を 行った

地域包括ケア教育センター

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
永田康浩・教授	地域医療の充実へ多職種連携教育	長崎新聞「エヌアール」	2022年6月1日 水曜日	「地域医療の充実へ多職種連携 教育」について取材があり教育 の模様について記事が掲載され た。
永田康浩・教授	地域医療 担い手確保急務	北海道新聞	2022年7月1日 金曜日	「地域医療 担い手確保急務」に ついて取材があり記事が掲載さ れた。

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	離島患者の手、目の前に 立 体画像でオンライン診療	共同通信社	- 2022年6月	長崎大学関節リウマチ遠隔医療 システムについて説明を行った
■前田隆浩・教授 野中	遠隔医療システム〜通信技術 の高度化で、遠方の患者様に も充実した医療を〜	朝日新聞	2022年5月31日	長崎大学関節リウマチ遠隔医療 システムについて説明を行った

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	The Power of local 5G. To Revitalize Regional Areas.	REUTERS PLUS	2022年2月24日	Japan is building small, closed, secure and stable local 5G networks to transform its rural regions.
辻野 彰・教授	意味性認知症についてのイン タビュー	KTNテレビ長崎	2022年11月9日	意味性認知症についての説明
辻野 彰・教授	医師の働き方改革とバーンア ウト	長崎県医師会報	2022年12月	「診療茶話」への寄稿

リハビリテーション科

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
高畠英昭・准教授	週刊健康マガジン出演	KTNテレビ長崎	2022年2月4日	「フレイル(虚弱)とは」につ いて解説を行った。
高畠英昭・准教授	週刊健康マガジン出演	KTNテレビ長崎	2022年2月11日	「サルコペニア (筋減少症) とは」について解説を行った。
高畠英昭・准教授	週刊健康マガジン出演	KTNテレビ長崎	2022年2月18日	「フレイルの予防と対策 (運動)」について解説を行った。
高畠英昭・准教授	週刊健康マガジン出演	KTNテレビ長崎	2022年2月23日	「フレイルの予防と対策(食 事)」について解説を行った。

国際ヒバクシャ医療センター

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
宇佐俊郎・教授	原発事故めぐるTBS「報道特 集」に波紋	BuzzFeed News	2022年5月27日 金曜日	甲状腺癌の過剰診断について説 明を行った。

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	がんの死因のトップ「肺がん」~早く見つけて適切な治療を~	讀賣新聞	2022年9月30日	肺がんの基礎知識と早期発見・ 治療の大切さなどを述べた

メディカル・ワ<u></u>クライフバランスセンター

	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
南	貴子・准教授		時事通信社「厚生福祉」		医師の子育てと仕事の両立に関わる1つのロールモデルを示した。