

# 循環器内科学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Eto R, Kawano H, Matsuyama-Matsuu M, Matsuda K, Ueki N, Nakashima M, Okano S, Ishijima M, Kawakatsu M, Watanabe J, Yoshimuta T, Ikeda S, Maemura K: Ubiquitin, p62, and Microtubule-Associated Protein 1 Light Chain 3 in Cardiomyopathy. *Circulation reports* 5(8): 323-330, 2023. doi: 10.1253/circrep.CR-23-0058.
- 2 . Eto R, Kawano H, Suzuki A, Akashi R, Ikeda S, Maemura K: Life-threatening Vasospastic Angina Induced by Carteolol Eye Drops. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 62(17): 2513-2516, 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0495-22. (IF: 1)
- 3 . Higashijima U, Sekino M, Iwasaki N, Araki H, Motokawa T, Inoue Y, Taniguchi Y, Sato S, Miyazaki Y, Hara T: Acute mesenteric ischemia diagnosed using the aquarium sign: A case report. *Medicine* 102(19): e33735, 2023. doi: 10.1097/MD.0000000000033735. (IF: 1.3)
- 4 . Honda T, Kawano H, Watanabe J, Maemura K: Cardiopulmonary Arrest Due to Idiopathic Unilateral Adrenal Hemorrhage. *Circulation journal* 87(8): 1144, 2023. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0358. (IF: 3.1)
- 5 . Ikeda S, Ueno Y, Maemura K, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y; CLOT-COVID Study Investigators: Association Between the Development of Thrombosis and Worsening of Disease Severity in Patients With Moderate COVID-19 on Admission - From the CLOT-COVID Study. *Circulation journal* 87(3): 448-455, 2023. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0252. (IF: 3.1)
- 6 . Kaneda K, Yamashita Y, Morimoto T, Chatani R, Nishimoto Y, Ikeda N, Kobayashi Y, Ikeda S, Kim K, Inoko M, Takase T, Tsuji S, Oi M, Takada T, Otsui K, Kimura T; COMMAND VTE Registry-2 Investigators: Anticoagulation strategies and long-term recurrence in patients with venous thromboembolism in the era of direct oral anticoagulants. *European Journal of Internal Medicine* 118: 59-72, 2023. doi: 10.1016/j.ejim.2023.08.007. (IF: 5.9)
- 7 . Kawano H, Yamamoto N, Kurohama H, Okano S, Kurobe M, Honda T, Akashi R, Yonekura T, Ikeda S, Izumikawa K, Maemura K: Fulminant Myocarditis and Acute Appendicitis after COVID-19 Vaccination. *Internal Medicine* 62(3): 411-417, 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0680-22. (IF: 1)
- 8 . Kawano H, Kawamura K, Ishijima M, Abe K, Hayashi T, Eguchi M, Miura K, Maemura K: Pathological features of biopsied myocardium in patients clinically diagnosed with peripartum cardiomyopathy. *Medical molecular morphology* 56(1): 58-68, 2023. doi: 10.1007/s00795-022-00340-x. (IF: 1.2)
- 9 . Kawano H, Watanabe J, Akiyama-Uchida Y, Maemura K: Crypt of the left ventricular apex. *European heart journal. Cardiovascular Imaging* 24(8): e204, 2023. doi: 10.1093/ehjci/jead109. (IF: 6.7)
- 10 . Kawano H, Umeda M, Okano S, Kudo T: Chest pain and Raynaud's phenomenon after COVID-19 vaccination in a patient previously diagnosed with systemic lupus erythematosus: a case report. *European Heart Journal Case Reports* 7(3): ytad102, 2023. doi: 10.1093/ehjcr/ytad102. (IF: 0.8)
- 11 . Kishimoto S, Higashi Y, Imai T, Eguchi K, Fukumoto K, Tomiyama H, Maemura K, Tanaka A, Node K; PROTECT investigators: Lack of impact of ipragliflozin on endothelial function in patients with type 2 diabetes: sub-analysis of the PROTECT study. *Cardiovascular diabetology* 22(1): 119, 2023. doi: 10.1186/s12933-023-01856-x. (IF: 8.5)
- 12 . Masaki N, Adachi T, Tomiyama H, Kohro T, Suzuki T, Ishizu T, Ueda S, Yamazaki T, Furumoto T, Kario K, Inoue T, Koba S, Takemoto Y, Hano T, Sata M, Ishibashi Y, Node K, Maemura K, Ohya Y, Furukawa T, Ito H, Higashi Y, Yamashina A, Takase B: Reduced reactive hyperemia of the brachial artery in diabetic patients assessed by repeated measurements: The FMD-J B study. *Physiological reports* 11(16): e15786, 2023. doi: 10.14814/phy2.15786. (IF: 2.2)
- 13 . Muroya T, Kawano H, Hata S, Shinboku H, Sonoda K, Furukawa K, Matsumura K, Maemura K: Midterm Clinical Outcomes for Deferred Coronary Revascularization on the Basis of Resting Full-Cycle Ratio and Fractional Flow Reserve Measurements. *The American journal of cardiology* 201: 50-57, 2023. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.05.042. (IF: 2.3)

- 14 . Muroya T, Kawano H, Yamamoto F, Maemura K: Coronary microvascular resistance comparison of coronary arteries with and without considering vascular diameter: A retrospective, single-center study. *Health science reports* 6(12): e1714, 2023. doi: 10.1002/hsr2.1714. (IF: 2.1)
- 15 . Ogihara Y, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y; CLOT-COVID Study Investigators: Influence of obesity on incidence of thrombosis and disease severity in patients with COVID-19: From the CLOT-COVID study. *Journal of Cardiology* 81(1): 105-110, 2023. doi: 10.1016/j.jcc.2022.08.011. (IF: 2.5)
- 16 . Saito Y, Tanaka A, Ishizu T, Yoshida H, Kubota Y, Nanasato M, Matsuhisa M, Ohya Y, Kobayashi Y, Node K; PRIZE Study Investigators: Factors associated with carotid intima-media thickness progression in patients with asymptomatic hyperuricemia: insights from the PRIZE study. *Scientific reports* 13(1): 10927, 2023. doi: 10.1038/s41598-023-37183-0. (IF: 3.8)
- 17 . Takagi K, Matsumoto K, Taniguchi D, Machino R, Uchida F, Hara R, Oishi K, Yamane Y, Iwatake M, Eguchi M, Mochizuki Y, Nakayama K, Nagayasu T: Regeneration of the ureter using a scaffold-free live-cell structure created with the bio-three-dimensional printing technique. *Acta Biomaterialia* 165: 102-110, 2023. doi: 10.1016/j.actbio.2022.10.006. (IF: 9.4)
- 18 . Takeyama M, Yachi S, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y: Mortality-associated Risk Factors in Hospitalized COVID-19 Patients in Japan: Findings of the CLOT-COVID Study. *Journal of Epidemiology* 33(3): 150-157, 2023. doi: 10.2188/jea.JE20220201. (IF: 3.7)
- 19 . Tanaka A, Sata M, Okada Y, Teragawa H, Eguchi K, Shimabukuro M, Taguchi I, Matsunaga K, Kanzaki Y, Yoshida H, Ishizu T, Ueda S, Kitakaze M, Murohara T, Node K; PROTECT study investigators: Effect of ipragliflozin on carotid intima-media thickness in patients with type 2 diabetes: a multicenter, randomized, controlled trial. *European Heart Journal Cardiovascular Pharmacotherapy* 9(2): 165-172, 2023. doi: 10.1093/ehjcvp/pvac059. (IF: 5.3)
- 20 . Umetsu M, Kanamori H, Murakami K, Shiga T, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y: Clinical Features Comparing Arterial Thrombosis and Venous Thromboembolism in Hospitalized Patients with COVID-19: Result from the CLOT-COVID Study. *Annals of Vascular Diseases* 16(2): 115-123, 2023. doi: 10.3400/avd.oa.22-00112. (IF: 0.6)
- 21 . Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y, On Behalf Of The Clot-Covid Study Investigators: Risk Factors and Impact on Outcomes of Thrombosis in Patients with COVID-19 in Japan: From the CLOT-COVID Study. *Annals of vascular diseases* 16(1): 31-37, 2023. doi: 10.3400/avd.oa.22-00071. (IF: 0.6)
- 22 . Yamashita Y, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, Hayashi H, Satokawa H, Okuno Y, Iwata E, Ogihara Y, Ikeda N, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M: Significant Impact of Age on Mortality and Non-significant Impact of Age on Thrombosis and Major Bleeding in Patients with COVID-19: From the CLOT-COVID Study. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis* 30(6): 624-635, 2023. doi: 10.5551/jat.63702. (IF: 3)
- 23 . Yamashita Y, Morimoto T, Muraoka N, Oyakawa T, Umetsu M, Akamatsu D, Nishimoto Y, Sato Y, Takada T, Jujo K, Minami Y, Ogihara Y, Dohi K, Fujita M, Nishikawa T, Ikeda N, Hashimoto G, Otsui K, Mori K, Sueta D, Tsubata Y, Shoji M, Shikama A, Hosoi Y, Tanabe Y, Chatani R, Tsukahara K, Nakanishi N, Kim K, Ikeda S, Mo M, Yoshikawa Y, Kimura T; ONCO DVT Study Investigators: Edoxaban for 12 Months Versus 3 Months in Patients With Cancer With Isolated Distal Deep Vein Thrombosis (ONCO DVT Study): An Open-Label, Multicenter, Randomized Clinical Trial. *Circulation* 148(21): 1665-1676, 2023. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.123.066360. (IF: 35.5)

## B 邦文

B-b

- 1 . 上野裕貴, 池田聡司, 前村浩二 : 【血栓に強くなる-産婦人科診療に活かす最新知識-】 診断・治療 静脈血栓塞栓症の画像診断. *産科と婦人科* 90(10): 1086-1090, 2023.

2. 本川哲史, 前村浩二: 【高血圧診療の百年の変遷と新たな展開】他の疾患を合併する高血圧 心疾患. 臨牀と研究 100(1): 48-52, 2023.
3. 前村浩二: 第50回 内科学の展望 「General Physicianにとっての脳卒中・循環器病診療update ～脳卒中・循環器病対策基本法でどう変わるか?～」 Overview. 日本内科学会雑誌 112(3): 331, 2023.
4. 前村浩二: 第50回内科学の展望 「General Physicianにとっての脳卒中・循環器病診療update ～脳卒中・循環器病対策基本法でどう変わるか?～」 まとめ. 日本内科学会雑誌 112(3): 390, 2023.
5. 本川哲史, 前村浩二: 【水・電解質異常と輸液管理】各種病態における輸液管理 心不全. 臨牀と研究 100(7): 794-798, 2023.
6. 武居明日美: 【一般医家のための-DOAC時代の心房細動診療】心房細動の薬物治療と管理 周術期にワルファリンやDOACはどうする?. Medicina 60(13): 2290-2295, 2023.
7. 深江学芸: 心電図は1枚の窓(第24回) 様々なQRS波形を呈した72歳女性. 診断と治療 111(5): 569(679)-570(682), 2023.
8. 本川哲史: 【はたらきと注意点を押さえて不安にさよなら!疾患別!ナースのための循環器治療薬のポイント】急性大動脈解離の薬物治療. ハートナーシング 36(7): 648-657, 2023.

#### B-c

1. 前村浩二(編集:伊藤 浩, 山下武志): 脳卒中・循環器病対策基本法と5ヵ年計画. 循環器疾患最新の治療2024-2025, 南江堂: 58-62, 2023.

#### B-d

1. 南 貴子, 伊東昌子, 瀬戸牧子: マタニティ白衣レンタルと出産・子育てを経験する女性医師に関する研究—女性医師の就労継続を支援するために—A Study on Maternity White Coat Rental and Female Doctors who Experience Childbirth and Child Rearing-To Support the Continuation of Work of Female Doctors-. 長崎大学ダイバーシティ推進センター研究紀要 = Diversity and Inclusion Research in NAGASAKI University 1: 51-58, 2023.

#### B-e-1

1. 池田聡司, 上野裕貴, 本川哲史, 本田智大, 黒部昌也, 赤司良平, 米倉 剛, 吉傘田剛, 河野浩章, 前村浩二: 非経口抗凝固薬の先行投与の有無によるエドキサバンの静脈血栓症治療における有効性,安全性の検討. 日本内科学会雑誌 112(臨増): 173, 2023.
2. 池田聡司, 上野裕貴, 前村浩二: エドキサバンによる静脈血栓症治療に非経口抗凝固薬の先行投与は必要?. 静脈学 34(2): 251, 2023.
3. 田中康友, 矢野雄大, 渡部 翼, 越川翔太, 酒井和香, 下田峻椰, 瀬戸口章仁, 関野元裕, 前村浩二, 神津 玲: IMPELLA留置中からの歩行によって,長期臥床に伴う合併症を予防し得た1例. 心臓リハビリテーション 29(2): 161-165, 2023.
4. 高瀬 徹, 山下侑吾, 金田和久, 茶谷龍己, 西本裕二, 池田長生, 小林洋平, 池田聡司, 金 基泰, 辻 修平, 大井磨紀, 中澤 学: DOAC時代の下大静脈フィルターの有効性を検討する. 静脈学 34(2): 246, 2023.
5. 池田長生, 茶谷龍己, 金田和久, 西本裕二, 小林洋平, 池田聡司, 金 基泰, 猪子森明, 高瀬 徹, 辻 修平, 山下侑吾: 静脈血栓塞栓症:現状の問題点と今後-DOAC発売10年を迎えて DOACは急性肺塞栓症後のCTEPH発症を減らしたか?. 静脈学 34(2): 188, 2023.
6. 百岳駿平, 武居明日美, 小出俊朗, 大塚開希, 荒川修司, 土居寿志, 深江学芸, 池田聡司, 河野浩章, 前村浩二: 持続性心房細動が誘因のHFrEFに対しカテーテルアブレーションによるリズムコントロールが不可避であった高齢女性の1例 高齢者の心房細動合併心不全治療を考える. 日本老年医学会雑誌 60(4): 481-482, 2023.
7. 黒部昌也, 松本武浩, 前村浩二: パスは続くよ、どこまでも-院内多職種連携から院外多職種連携への展開- ネットワーク型地域連携パスによる急性心筋梗塞の二次予防の実現. 日本クリニカルパス学会誌 25(3): 177, 2023.
8. 本田智治, 井山慶大, 前川賢一郎, 横山 誠, 宮本浩明, 朝長さつき, 佐々美波, 大石康士朗, 池田 優, 谷 賢介, 馬場健翔, 赤司良平, 田崎 修: 救急救命士の心電図判読能力向上に向けたトレーニングプログラムの提案. 日本臨床救急医学会雑誌 26(3): 360, 2023.

B-c-2

1. 黒部昌也, 前村浩二：心筋梗塞の二次予防を目的とした地域連携クリニカルパスの取組み. 長崎市医師会報 (672): 18-24, 2023.
2. 黒部昌也, 前村浩二：地域医療ネットワークによる 心筋梗塞患者の情報共有と クリニカルパスによる再発予防の実現. あじさいネットオフライン通信 (47): 8-9, 2023.
3. 黒部昌也, 前村浩二：心筋梗塞の二次予防を目的とした地域連携クリニカルパスの取組み. 佐世保市医師会報 (181): 7-10, 2023.
4. 黒部昌也, 前村浩二：地域連携クリニカルパスの取組み. 西彼杵医師会報 (124): 62-70, 2023.
5. 米倉 剛：経カテーテル大動脈弁留置術 (Transcatheter Aortic Valve Implantation:TAVI) について. 長崎県医師会報 (928): 52-53, 2023.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	1	0	0	3	44

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
前村浩二・教授	評議員・学術集運営委員会委員	日本内科学会
前村浩二・教授	常務理事 (コンGRES担当)・評議員・FJCS・Circ J編集委員・渉外委員会 (国内) 委員長・心臓移植適応検討小委員会委員・基本法・5ヵ年計画検討委員会委員長・学術委員会委員・総務委員会委員・将来構想委員会委員・学術集会運営委員会委員・BCVR部会委員・渉外委員会 (国際) 委員	日本循環器学会
前村浩二・教授	評議員・FJCC	日本心臓病学会
前村浩二・教授	評議員・COI審査委員会委員長・国内交流委員会委員	日本高血圧学会
前村浩二・教授	評議員	日本動脈硬化学会
前村浩二・教授	評議員	日本時間生物学会
前村浩二・教授	理事	日本臨床分子医学会
前村浩二・教授	評議員・学術委員会委員	日本脈管学会
前村浩二・教授	代議員	日本老年医学会
前村浩二・教授	評議員	日本抗加齢医学会
前村浩二・教授	理事	日本心脈管作動物質学会
前村浩二・教授	理事	ISHR日本部会
前村浩二・教授	評議員・監事	日本心不全学会
前村浩二・教授	評議員	日本心臓リハビリテーション学会
前村浩二・教授	連携会員	日本学術会議
前村浩二・教授	評議員	日本腫瘍循環器学会
前村浩二・教授	評議員	日本心血管脳卒中学会
前村浩二・教授	副理事長・FAPSC・学術委員	アジア太平洋心臓病学会
前村浩二・教授	理事	日本臨床分子医学会
前村浩二・教授	評議員	日本血管不全学会
前村浩二・教授	評議員	ISHR日本部会
前村浩二・教授	幹事	心筋生検研究会
前村浩二・教授	評議員	脳心血管抗加齢研究会
前村浩二・教授	循環器領域におけるダイバーシティに関するガイドライン作成委員	日本循環器学会

前村浩二・教授	日本循環器連合リーダーシップミーティング議長	日本循環器連合
前村浩二・教授	FESC	ヨーロッパ心臓病学会
前村浩二・教授	長崎県支部長	日本循環器協会
前村浩二・教授	長崎県世話人	日本高血圧協会
前村浩二・教授	国立研究開発法人審議会委員	厚生労働省
前村浩二・教授	JMA Journal Editor	日本医師会
前村浩二・教授	Arterioscler Thromb Vasc Biol編集委員	American Heart Association
前村浩二・教授	長崎県循環器病対策推進協議会委員長・心血管疾患検討委員会委員	長崎県
前村浩二・教授	臨床研究部顧問、長崎地元連絡協議会委員	(公財)放射線影響研究所
前村浩二・教授	代議員	長崎県医師会
前村浩二・教授	理事	長崎大学医師会
前村浩二・教授	長崎地方裁判所専門委員	最高裁判所
池田聡司・教授	代議員	日本心臓病学会
池田聡司・教授	長崎市ストップCKDネットワーク会議委員	長崎市ストップCKDネットワーク会議委員
池田聡司・教授	循環器領域におけるダイバーシティに関するガイドライン作成委員会 協力員	日本循環器学会
池田聡司・教授	評議員	日本臨床生理学会
池田聡司・教授	FJCS	日本循環器学会
池田聡司・教授	FJCC	日本心臓病学会
池田聡司・教授	社員	日本循環器学会
池田聡司・教授	代議員	日本老年医学会
池田聡司・教授	評議員	国際心血管薬物療法学会
池田聡司・教授	評議員	日本血管生物医学学会
南 貴子・准教授	推進委員	テレビ長崎 Love baby推進委員会
南 貴子・准教授	運営協議会委員	長崎県医療勤務環境改善支援センター
南 貴子・准教授	評議員	日本循環器学会九州支部
南 貴子・准教授	ダイバーシティ推進委員会委員	日本循環器学会九州地方会
南 貴子・准教授	働き方見直し推進委員会委員	長崎大学ダイバーシティ推進センター
南 貴子・准教授	運営委員会委員	長崎大学キャリアセンター
武居明日美・講師	評議員	日本循環器学会九州支部
武居明日美・講師	評議員	日本不整脈心電学会
赤司良平・助教	運営委員	日本心血管インターベンション九州・沖縄支部
佐藤大輔・助教	Treasurer	Asian Breast Diseases Association (ABDA)
佐藤大輔・助教	Deputy Editors-in-Chief	Breast Cancer誌

### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
前村浩二・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肺動脈性肺高血圧における長鎖ノンコーディングRNAの意義の解明」
前村浩二・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「メタボローム解析を用いた肺動脈性肺高血圧症のバイオマーカの網羅的探索」
前村浩二・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「多彩な自然災害発災時における循環器病発症・再発予防に資する注意喚起ツールの開発」
河野浩章・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「地域医療情報システムを用いた脳卒中・心疾患共通レジストリ構築と予後予測因子の探索」
池田聡司・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「好中球活性化に着目した強皮症合併肺高血圧症の早期診断・治療標的の包括的同定と展開」
池田聡司・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「メタボローム解析を用いた肺動脈性肺高血圧症のバイオマーカの網羅的探索」
池田聡司・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肺動脈性肺高血圧における長鎖ノンコーディングRNAの意義の解明」
江口正倫・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肺動脈性肺高血圧における長鎖ノンコーディングRNAの意義の解明」
江口正倫・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「好中球活性化に着目した強皮症合併肺高血圧症の早期診断・治療標的の包括的同定と展開」
江口正倫・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「メタボローム解析を用いた肺動脈性肺高血圧症のバイオマーカの網羅的探索」
武居明日美・講師	筑波大学附属病院		「下側壁誘導J波を有するJ波症候群における心室細動基質に関する多施設共同研究」

### 特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
前村浩二・教授	PTX3高感度測定法	2006年11月10日	2012年11月22日	特許第5137015号

## その他

### 新聞等に掲載された活動

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	合併症が怖い「高血圧」正しく知って重病を防ごう！	読売新聞	2023年1月28日	日頃の血圧管理や早期からの治療、合併症の予防の大切さなどについてインタビューを受けた。
前村浩二・教授	「高血圧」の管理で健康寿命の延伸を～放置せず日頃から予防意識を持とう～	朝日新聞	2023年5月31日	高血圧の原因や合併症、血圧コントロールの大切さなどについてインタビューを受けた。
前村浩二・教授	循環器疾患の対策強化訴え、G7開催に合わせ CfHH、コシュ・レイ議長「優先順位上げたい」	日刊薬業	2023年5月17日	G7開催に合わせて長崎で開催されたCouncil for Heart Healthについて報道された。
南 貴子・准教授	長崎県全域の医師の両立支援に取り組む「あじさいプロジェクト」	九州医事新報 第711号	2023年8月1日	離職防止やフルタイム復帰支援、次世代教育等で働く医師の増加に寄与

### 学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
佐藤大輔・助教	日本東洋医学会 第48回九州支部学術総会 支部奨励賞	日本東洋医学会	Synthesis of $^{11}\text{C}$ -radiolabeled eribulin as a companion diagnostics PET tracer for brain glioblastoma