

# 循環器内科学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Akashi R, Koga S, Yonekura T, Ikeda S, Kawano H, Maemura K: Cardio-ankle vascular index is associated with coronary plaque composition assessed with iMAP-intravascular ultrasound in patients with coronary artery disease. *Journal of Cardiology* 78(6): 502-508,2021.10.1016/j.jjcc.2021.05.015. (IF: 2.974) ○\*
- 2 . Chiba A, Kudo T, Ideguchi R, Altay M, Koga S, Yonekura T, Tsuneto A, Morikawa M, Ikeda S, Kawano H, Koide Y, Uetani M, Maemura K: Usefulness of an artificial neural network for a beginner to achieve similar interpretations to an expert when examining myocardial perfusion images. *International Journal of Cardiovascular Imaging* 37(7): 2337-2343,2021.10.1007/s10554-021-02209-z. (IF: 2.316) ○\*
- 3 . Eto R, Kawano H, Hata S, Kumamoto T, Yoshimuta T, Maemura K: Intramural hematoma with intramural blood pool associated with vertebral compression fracture. *Journal of Cardiology Cases* 25(1): 19-22,2021.10.1016/j.jccase.2021.05.013. \*
- 4 . Furukawa K, Kawano H, Futakuchi M, Ishijima M, Yamagata Y, Ueno Y, Seiji Koga, Ikeda S, Eishi k, Maemura K: Pulmonary atherosclerosis in a patient with chronic thromboembolic pulmonary hypertension. *Pathology International* 71(2): 164-166,2021.10.1111/pin.13051. (IF: 2.121) \*
- 5 . Harada M, Nagai J, Kurata R, Xiaofeng Cui, Isagawa T, Semba H, Yoshida Y, Takeda N, Maemura K, Yonezawa T: Establishment of Novel Protein Interaction Assays between Sin3 and REST Using Surface Plasmon Resonance and Time-Resolved Fluorescence Energy Transfer. *International Journal of Molecular Sciences* 22(5): 1-10,2021.10.3390/ijms22052323. (IF: 6.208) \*
- 6 . Haruta S, Kawano H, Kawamura K, Ishijima M, Hayashi T, Maemura K: Myocardial Glycogen Deposition in a Patient With Streptococcal Toxic Shock Syndrome. *Circulation journal* 85(12): 2243,2021.10.1253/circj.CJ-21-0433. (IF: 3.35) \*
- 7 . Haruta D, Reid D Landes, Hida A, Imaizumi M, Ohishi W, Akahoshi M, Maemura K: Relationship Between Radiation Exposure and Incident Atrial Fibrillation Among Atomic Bomb Survivors. *Circulation Reports* 3(7): 381-387,2021.10.1253/circrep.CR-21-0059. \*
- 8 . Kawano H, Abe K, Izumida S, Yonekura T, Ichinose K, Maemura K: Pathological Features of Acute Myocarditis Associated With Takayasu Arteritis. *Circulation journal* 85(6): 953,2021. 10.1253/circj.CJ-20-1218. (IF: 3.35) \*
- 9 . Kawano H, Hayashi T, Maemura K: Metastatic Carcinoid Tumor to Heart. *Circulation journal* 85(2): 223,2021.10.1253/circj.CJ-20-1072. (IF: 3.35) \*
- 10 . Kawano H, Kawamura K, Kanda M, Ishijima M, Abe K, Hayashi T, Matsumoto Y, Kimura A, Maemura K: Histopathological changes of myocytes in restrictive cardiomyopathy. *Medical Molecular Morphology* 54(3): 289-295,2021. 10.1007/s00795-021-00293-7. (IF: 2.07) \*
- 11 . Kawano H, Kawamura K, Kanda M, Ueki N, Tanigawa M, Ishijima M, Matsumoto Y, Nakashima M, Maemura K: Autopsy of a patient with restrictive cardiomyopathy with and MYH7 mutation. *Human Pathology Reports* 26: 300569,2121.
- 12 . Kawano H, Kawamura K, Kohno M, Ishijima M, Fukae S, Ishikawa T, Makita N, Maemura K: Pathological findings of myocardium in a patient with cardiac conduction defect associated with an SCN5A mutation. *Medical Molecular Morphology* 54(3): 259-264,2021.10.1007/s00795-021-00283-9. (IF: 2.07) \*
- 13 . Kawano H, Kudo T, Maemura K: Myocardial Metabolic Abnormality in a Patient With Uremic Cardiomyopathy. *Circulation journal* 85(10): 1895,2021.10.1253/circj.CJ-21-0401. (IF: 3.35) \*
- 14 . Kawano H, Kudo T, Umeda M, Mitsuru Futakuchi M, Sueyoshi E, Maemura K: Myocardial Damage and Microvasculopathy in a Patient With Systemic Sclerosis. *Circulation journal* 85(2): 224,2021.10.1253/circj.CJ-20-1133. (IF: 3.35) \*
- 15 . Kawano H, Matsumura K, Sueyoshi E, Koga S, Ikeda S, Maemura K: Myocardial Damage in an Elderly Female Patient With Peripartum Cardiomyopathy. *Circulation journal* 85(7): 1102,2021.10.1253/circj.CJ-21-0148. (IF: 3.35) \*
- 16 . Kawano H, Sakai K, Kudo T, Arakawa S, Doi Y, Takei A, Fukae S, Maemura K: Sympathetic nerve abnormality in an adolescent patient with cardioinhibitory vasovagal syncope. *Journal of Cardiology Cases* 24(5): 230-233,2021.10.1016/j.jccase.2021.04.007. \*
- 17 . Koga S, Ikeda S, Akashi R, Yonekura T, Kawano H, Maemura K: Serum soluble Klotho is inversely related to coronary artery calcification assessed by intravascular ultrasound in patients with stable coronary artery disease. *Journal of Cardiology* 77(6): 583-589,2021. 10.1016/j.jjcc.2020.12.005. (IF: 2.974) \*
- 18 . Koike H, Sueyoshi E, Nishimura T, Iwano Y, Oka T, Uetani M, Maemura K: Effect of Balloon Pulmonary Angioplasty on Homogenization of Lung Perfusion Blood Volume by Dual-Energy Computed Tomography in Patients with Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension+V38:V40. *Lung* 199(5): 475-483,2021.10.1007/s00408-021-00471-5. (IF: 3.777) \*

- 19 . Lam CSP, Giczewska A, Sliwa K, Edelmann F, Refsgaard J, Bocchi E, Ezekowitz JA, Hernandez AF, O'Connor CM, Roessig L, Patel MJ, Pieske B, Anstrom KJ, Armstrong PW, VICTORIA Study Group: Clinical Outcomes and Response to Vericiguat According to Index Heart Failure Event: Insights From the VICTORIA Trial. *JAMA Cardiology* 6(6): 706-712,2021.10.1001/jamacardio.2020.6455 (IF: 30.157) \*
- 20 . Minami T, Kawano H, Sueyoshi E, Maemura K: Radiation-induced Myocardial Injury in a Breast Cancer Patient. *Internal medicine* 60(5): 811-812,2021.10.2169/internalmedicine.5772-20. (IF: 1.282) \*
- 21 . Morimoto Y, Ikeda S, Yamagata Y, Koza R, Kawano H, Maemura K: Effect of Living Environment Factors on Quality of Life in Patients With Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension After Completion of Balloon Pulmonary Angioplasty - A Cross-Sectional Study. *Circulation Reports* 3(5): 279-285,2021.10.1253/circrep.CR-20-0128. \*
- 22 . Nakamura T, Takami M, Fukuzawa K, Kiuchi K, Kono H, Kobori A, Sakamoto Y, Watanabe R, Okumura Y, Yamashita S, Yamashiro K, Miyamoto K, Kusano K, Kanda T, Masuda M, Yoshitani K, Yoshida A, Hirayama Y, Adachi K, Mine T, Shimane A, Takeda M, Takei A, Okajima K, Fujiwara R, Hirata K: Incidence and Characteristics of Coronary Artery Spasms Related to Atrial Fibrillation Ablation Procedures - Large-Scale Multicenter Analysis.. *Circulation journal* 85(3): 264-271,2021.10.1253/circj.CJ-20-1096 . (IF: 3.35) \*
- 23 . Nakata T, Kawano H, Hayashi T, Koga S, Ikeda S, Maemura K: Tumor Thrombus of Sacral Osteosarcoma Under Inferior Vena Cava Filter. *Circulation journal* 85(2): 222,2021.10.1253/circj.CJ-20-1073. (IF: 3.35) \*
- 24 . Nishihira K, Honda S, Takegami M, Kojima S, Asaumi Y, Suzuki M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S, JAMIR investigators: Impact of bleeding on mortality in patients with acute myocardial infarction complicated by cardiogenic shock. *European Heart Journal. Acute Cardiovascular Care* 10(4): 388-396,2021.10.1093/ehjacc/zuab014. (IF: 4.766) \*
- 25 . Obase K, Maemura K, Matsumaru I, Eishi K: Left ventricular outflow tract obstruction related to systolic anterior motion of anomalous secondary chords. *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery* 60(5): 1239,2021.10.1093/ejcts/ezab255. (IF: 4.534) \*
- 26 . Oishi M, Mukaino A, Kunii M, Saito A, Arita Y, Koike H, Higuchi O, Maeda Y, Abiru N, Yamaguchi N, Kawano H, Tsuiki E, Tanaka T, Matsuo H, Katsuno M, Tanaka F, Tsujino A, Nakane S: Association between neurosarcoidosis with autonomic dysfunction and anti-ganglionic acetylcholine receptor antibodies. *Journal of Neurology* 268(11): 4265-4279,2021.10.1007/s00415-021-10551-4. (IF: 6.682) \*
- 27 . Otsuka K, Kawano H, Ishimatsu T, Yoshimuta T, Doi Y, Fukae S, Koga S, Ikeda S, Eishi K, Maemura K: Successful management of heart failure 45 years after surgical correction of tetralogy of Fallot. *Journal of Cardiology Cases* 23(2): 76-79,2021.10.1016/j.jccase.2020.10.001. \*
- 28 . Tanigawa K, Kawano H, Hayashi T, Hasegawa T, Maemura K, Eishi K: Cardiac Angiosarcoma and Hepatic Hemangioma. *Circulation journal* 85(3): 318,2021.10.1253/circj.CJ-20-1235. (IF: 3.35) \*
- 29 . Tasaki H, Nagao S, Nakamizo R, Matsumoto Y, Ashizawa N, Doi Y, Fukae S, Kawano H, Maemura K: Correlation between Transient Hypotension and Exclusively Exercise-induced Symptoms of Two-to-One Atrioventricular Block. *Internal Medicine* 60(6): 891-896,2021.10.2169/internalmedicine.5261-20. (IF: 1.282) \*
- 30 . Tern PJW, Ho AKH, Sultana R, Ahn Y, Almahmeed W, Brieger D, Chew DP, Fong AYY, Hwang J, Kim Y, Komuro I, Maemura K, Mohd-Ali R, Quek DKL, Reid C, Tan JWC, Wan-Ahmad WA, Yasuda S and Yeo KK: Comparative overview of ST-elevation myocardial infarction epidemiology, demographics, management, and outcomes in five Asia-Pacific countries: a meta-analysis. *European Heart Journal - Quality of Care and Clinical Outcomes* 7(1): 6-17,2021.10.1093/ehjqcco/qcaa057. (IF: 7.064) \*
- 31 . Torigoe M, Kitamura M, Yamaguchi K, Uchino T, Torigoe K, Harada T, Funakoshi S, Yamamoto K, Maemura K, Eishi K, Mukae H, Nishino T: Association between Serum Phosphate Levels and the Development of Aortic Stenosis in Patients Undergoing Hemodialysis. *Journal of Clinical Medicine* 10(19): 4385,2021.10.3390/jcm10194385. (IF: 4.964) \*
- 32 . Yamashita Y, Hara N, Obana M, Ikeda S, Furuichi M, Ishiguro S, Iwai T, Kobayashi T, Mo M, Yamada N: Clinical Features of Venous Thromboembolism in Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Japan - A Case Series Study. *Circulation journal* 85(3): 309-313,2021.10.1253/circj.CJ-20-1302. (IF: 3.35) \*
- 33 . Yamashita Y, Maruyama Y, Satokawa H, Nishimoto Y, Tsujino I, Sakashita H, Nakata H, Okuno Y, Ogihara Y, Yachi S, Toya N, Shingaki M, Ikeda S, Yamamoto N, Aikawa S, Ikeda N, Hayashi H, Ishiguro S, Iwata E, Umetsu M, Kondo A, Iwai T, Kobayashi T, Mo M, Yamada N, Taskforce of VTE and COVID-19 in Japan Study: Incidence and Clinical Features of Venous Thromboembolism in Hospitalized Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Japan. *Circulation journal* 85(12): 2208-2214,2021.10.1253/circj.CJ-21-0169. (IF: 3.35) \*

A-b

- 1 . Araki E, Tanaka A, Inagaki N, Ito H, Ueki K, Murohara T, Imai K, Sata M, Sugiyama T, Ishii H, Yamane S, Kadowaki T, Komuro I, Node K, directors of the JCS, JDS: Diagnosis, prevention, and treatment of cardiovascular diseases in people with type 2 diabetes and prediabetes: a consensus statement jointly from the Japanese Circulation Society and the Japan Diabetes Society. *Diabetology International* 12(1): 1-51,2021.10.1007/s13340-020-00471-5. \*

## B 邦文

### B-a

1. 戎直哉, 武田匡史, 木全玲, 安富真道, 榎野裕也, 国村彩子, 福原健三, 平山園子, 小澤徹, 武居明日美, 俣木宏之, 井上信孝: 早期ステント血栓症の原因として非典型的なヘパリン起因性血小板減少症の関与が疑われた1症例. 心臓 53(5): 505-513, 2021.

### B-b

1. 赤司良平, 池田聡司, 前村浩二: 特集【血栓・塞栓症のプライマリケア】抗血栓薬 抗血小板薬. 臨床と研究 98(7): 795-801, 2021.
2. 倉田里穂, 原田将光, 砂河孝行, 仙波宏章, 武田憲彦, 前村浩二, 米澤朋: 研究者の最新動向 原虫NTPase活性の高感度測定系の樹立および原虫感染症に対する創薬研究. Precision Medicine 4(8): 801-808, 2021.
3. 鈴木敦, 武居明日美: 不整脈薬治療を考える-ガイドライン改定を踏まえて-12 心房細動患者における観血的手技の周術期抗凝固療法管理. Heart View 25(7): 662-669, 2021.
4. 武居明日美: 【持続性(慢性)心房細動の治療戦略先生の治療方針は?】診る 持続性心房細動患者の症状を診る "無症候性"患者は本当に無症状?. Heart View 25(3): 216-221, 2021.
5. 武居明日美: 心房細動患者における観血的主義の周術期抗凝固療法管理. Heart View 25(7): 78-85, 2021.
6. 前村浩二: 特集【脳卒中・循環器病予防対策基本法に老年内科医がどうかかわるべきか】脳卒中・循環器病対策基本法の概略. GERIATRICS 老年内科 3(4): 411-421, 2021.
7. 前村浩二: 【脳卒中・循環器病対策基本法-今後の展開】循環器病対策推進基本計画-心血管疾患に対する予防と診療提供体制. 週刊医学のあゆみ 278(4): 271-276, 2021.
8. 前村浩二: 星野論文に対するEditorial Comment. 心臓 53(9): 981, 2021.
9. 前村浩二: ACS患者に新世代DESを留置した後のDAPT期間は3ヶ月が良い. MMJ(The Mainichi Medical Journal) 17(1): 20, 2021.

### B-c

1. 池田聡司 (伊藤浩, 坂田泰史編集): 第10章腫瘍循環器学 Dがんに伴う血栓塞栓症. 臨床循環器学, 文光堂: 593-602, 2021.
2. 池田聡司, 前村浩二 (伊藤浩, 坂田泰史編集): 第1章循環器疾患の新潮流 B根拠ある診療とは. 臨床循環器学, 文光堂: 6-9, 2021.
3. 池田聡司, 前村浩二 (岡崎仁昭 編集): 第3章 循環器 Question 051,052,063,064,065. THE 総合内科ドリル, 医学書院: 109-138, 2021.
4. 池田聡司, 前村浩二 (伊藤浩編集): 第4章 糖尿病 X リスク因子 Q25.糖尿病×高血圧はどのように治療すればよいか? . Q&Aでわかる糖尿病×循環器疾患の治療, 南光堂: 124-128, 2021.
5. 河野浩章, 前村浩二 (伊藤浩編集): Q30 高齢者におけるMRAの適応と注意点を教えてください. 高齢者の循環器診療Q&A, 文光堂: 86-87, 2021.
6. 前村浩二 (国立研究開発法人科学技術振興機構研究開発戦略センター編): 2.3.2生体時計・睡眠 . 研究開発の俯瞰報告書 ライフサイエンス・臨床医学分野 (2021年): 387-397, 2021.
7. 前村浩二 (藤村昭夫監修): 第3章時間治療の実際-生体リズムとの上手な付き合い方-II循環器疾患 2 心筋梗塞. 適正使用のための臨床時間治療学 生体リズムと薬物治療効果, 診断と治療社: 98-102, 2021.

### B-e-1

1. 大野主税, 古島早苗, 浅田綾子, 井手愛子, 海端亜季, 川浪のぞみ, 木村由美子, 南貴子, 吉牟田剛, 前村浩二: CTを参考に描出部位と体位を工夫した修正大血管転位症の一例. 超音波検査技術抄録集 46: S130, 2021.
2. 河野浩章, 土居寿志, 古賀聖士, 深江学芸, 池田聡司, 前村浩二: クラリスロマイシン投与後に高血圧コントロール不良となった1例. 日本老年医学会雑誌 58(4): 660, 2021.
3. 黒部昌也, 吉牟田剛, 河野浩章, 松本武浩, 前村浩二: 多職種チーム、地域連携で取り組む心不全診療とクリニカルパス ネットワーク型地域連携パスを用いた心不全病診連携. 日本クリニカルパス学会誌 23(2): 135, 2021.
4. 前村浩二: 高齢者心不全の動向と対策 循環器対策基本法が高齢者心不全に与えるインパクト. 日本老年医学会雑誌 58(Suppl.): 96, 2021.

### B-e-2

1. 原田和昌, 坂田泰史, 前村浩二, 宮本恵宏: 脳卒中と循環器病克服第二次5ヵ年計画 ストップCVD(脳心血管病)健康長寿を達成するために!循環器医は何をすべきか. 臨床医のための循環器診療 35: 3-18, 2021.
2. 前村浩二: 医学部長再任のご挨拶. 長崎医学同窓会 朋百 154: 1-2, 2021.

## 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	0	0	1	12	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	日本内科学会
前村浩二・教授	理事、基本法・5ヵ年計画検討委員会委員長・FJCS	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・利益相反委員会委員長	日本高血圧学会
前村浩二・教授	理事	日本血管生物医学会
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	評議員	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、プログラム委員会委員	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	連携会員	日本学術会議
前村浩二・教授	評議員	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	評議員	日本腫瘍循環器学会
前村浩二・教授	学術評議員	日本心血管脳卒中学会
前村浩二・教授	評議員	日本血管不全学会
前村浩二・教授	幹事、学術集會会長	心筋生検研究会
前村浩二・教授	評議員、学術集會会長	脳心血管抗加齢研究会
前村浩二・教授	Vice President, Scientific Advisory Board, FAPSC	Asian Pacific Society of Cardiology
前村浩二・教授	FESC	European Society of Cardiology
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	会長	長崎大学医師会
前村浩二・教授	会長	長崎医学会
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	長崎県循環器病対策推進協議会委員長	長崎県
前村浩二・教授	保健医療対策協議会委員、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	長崎地方裁判所専門委員	最高裁判所
池田聡司・講師	委員	長崎市ストップCKDネットワーク会議
池田聡司・講師	FJCS	日本循環器学会
池田聡司・講師	FJCC	日本心臓病学会

池田聡司・講師	社員	日本循環器学会
池田聡司・講師	代議員	日本老年医学会
池田聡司・講師	評議員	国際心血管薬物療法学会
池田聡司・講師	評議員	日本血管生物医学会
池田聡司・講師	FESC	European Society of Cardiology
武居明日美・講師	近畿支部評議員	日本循環器学会
武居明日美・講師	評議員	日本不整脈心電学会
佐藤大輔・助教	若手活性化委員会	日本循環器学会九州支部
佐藤大輔・助教	若手活性化委員会 副委員長	日本循環器学会九州支部

### 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	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	循環器疾患・糖尿病等生活習慣対策実用化研究「洞不全症候群の臨床情報・遺伝学的解析に基づくリスク層別化アルゴリズムの開発」
前村浩二・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「心臓リモデリングにおける抗線維化マクロファージの機能解析」
前村浩二・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「肺動脈性肺高血圧症での新規アポトーシス誘導物質の病態への関連性と新規治療法の開発」
前村浩二・教授	日本学術振興会	代表	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	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 循環器病に関する適切な情報提供・相談支援のための方策と体制等の効果的な展開に向けた研究（20FA1023）
前村浩二・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業費補助金（厚生労働科学特別研究事業） 新型コロナウイルス感染症拡大による受診控えなどの状況も踏まえた循環器病の医療提供体制の構築に向けた研究（21CA2002）
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)「スキャフォールドフリーの3次元構造体による機能を有する人工尿管の作成」
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)「肺動脈性肺高血圧症での新規アポトーシス誘導物質の病態への関連性と新規治療法の開発」
武居明日美・講師	独立行政法人 労働者健康安全機構	分担	労災疾病等医学研究・開発・普及事業「地域社会における社会的ストレス及び社会関係資本と生活習慣病との関連に関する研究」

### 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	肺高血圧症の予防又は治療薬	2020年3月25日	出願中	特願2020-054670
前村浩二・教授	マウスIL-18の製造方法及びそのための組換えDNA	2020年4月22日	出願中	特願2020-076349
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
江口正倫・助教	高血圧症の予防又は治療薬	2020年3月25日	出願中	特願特願2020-054670

## 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	動脈硬化を考える	毎日新聞	2021. 1. 7	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. 4. 20	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. 10. 22	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. 11. 6	地域医療への取り組みについ てのインタビュー記事