

循環器内科学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Abe S, Haruyama Y, Kobashi G, Toyoda S, Inoue T, Tomiyama H, Ishizu T, Kohro T, Higashi Y, Takase B, Suzuki T, Ueda S, Yamazaki T, Furumoto T, Kario K, Koba S, Takemoto Y, Hano T, Sata M, Ishibashi Y, Node K, Maemura K, Ohya Y, Furukawa T, Ito H, Yamashina A: Effect of Novel Stratified Lipid Risk by "LDL-Window" and Flow-Mediated Dilation on the Prognosis of Coronary Artery Disease Using the FMD-J Study A Data. *Circulation journal* 86(9): 1444-1454, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-21-1068. (IF: 3.3) *
- 2 . Eto R, Kawano H, Akashi R, Ikeda S, Maemura K: Successful percutaneous transluminal renal angioplasty with multimodality imaging guidance for a juvenile patient with renovascular hypertension due to fibromuscular dysplasia. *Journal of Cardiology Cases* 26(2): 114-117, 2022. doi: 10.1016/j.jccase.2022.03.016. *
- 3 . Hayashi H, Izumiya Y, Fukuda D, Wakita F, Mizobata Y, Fujii H, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Tsujino I, Nakamura J, Yamamoto N, Nakata H, Ikeda S, Umetsu M, Aikawa S, 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: Real-World Management of Pharmacological Thromboprophylactic Strategies for COVID-19 Patients in Japan: From the CLOT-COVID Study. *JACC. Asia* 2(7): 897-907, 2022. doi: 10.1016/j.jacasi.2022.09.005. *
- 4 . Ikeda N, 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, Kondo A, Iwai T, Yamada N, Ogawa T, Kobayashi T, Mo M, Yamashita Y; CLOT-COVID Study Investigators: D-Dimer Values and Venous Thromboembolism in Patients With COVID-19 in Japan - From the CLOT-COVID Study. *Circulation reports* 4(5): 215-221, 2022. doi: 10.1253/circrep.CR-22-0022. *
- 5 . Iyama K, Ikeda S, Koga S, Yoshimuta T, Kawano H, Tsuji S, Ando K, Matsushima K, Tada H, Kawashiri MA, Kawakami A, Maemura K: Acute Coronary Syndrome Developed in a 17-year-old Boy with Sitosterolemia Comorbid with Takayasu Arteritis: A Rare Case Report and Review of the Literature. *Internal medicine* 61(8): 1169-1177, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.8288-21. (IF: 1.2) *
- 6 . Kanaoka K, Onoue K, Terasaki S, Nakano T, Nakai M, Sumita Y, Hatakeyama K, Terasaki F, Kawakami R, Iwanaga Y, Miyamoto Y, Saito Y; Japanese Registry of Fulminant Myocarditis Investigators: Features and Outcomes of Histologically Proven Myocarditis With Fulminant Presentation. *Circulation* 146(19): 1425-1433, 2022. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.121.058869. (IF: 37.8) *
- 7 . Kawanami N, Yoshimuta T, Minami T, Ikeda S, Kawano H, Maemura K, Eishi K: The significance of ultrasonic characteristics in adventitial cystic disease. *Journal of medical ultrasonics* 49(3): 501-502, 2022. doi: 10.1007/s10396-022-01215-5. (IF: 1.8) *
- 8 . Kawano H, Motokawa T, Kurohama H, Okano S, Akashi R, Yonekura T, Ikeda S, Izumikawa K, Maemura K: Fulminant Myocarditis 24 Days after Coronavirus Disease Messenger Ribonucleic Acid Vaccination: A Case Report. *Internal medicine* 61(15): 2319-2325, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.9800-22. (IF: 1.2) *
- 9 . Koga S, Honda S, Maemura K, Nishihira K, Kojima S, Takegami M, Asaumi Y, Yamashita J, Saji M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S; JAMIR Investigators: Effect of Infarction-Related Artery Location on Clinical Outcome of Patients With Acute Myocardial Infarction in the Contemporary Era of Percutaneous Coronary Intervention - Subanalysis From the Prospective Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR). *Circulation journal* 86(4): 651-659, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-21-0698. (IF: 3.3) *
- 10 . Kumamoto T, Kawano H, Kurobe M, Akashi R, Yonekura T, Ikeda S, Maemura K: Vasospastic Angina: An Immune-related Adverse Event. *Internal medicine* 61(13): 1983-1986, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.8540-21. (IF: 1.2) *
- 11 . Kurata R, Harada M, Nagai J, Cui X, Isagawa T, Semba H, Yoshida Y, Takeda N, Maemura K, Yonezawa T: Nucleoside Triphosphate Hydrolases Assay in *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* for High-Throughput Screening using a Robot Arm. *Journal of visualized experiments* (185): 2022. doi: 10.3791/62874. (IF: 1.2) ◇*
- 12 . Kusunose K, Yoshida H, Tanaka A, Teragawa H, Akasaki Y, Fukumoto Y, Eguchi K, Kamiya H, Kario K, Yamada H, Sata M, Node K; PRIZE Study Investigators: Effect of febuxostat on left ventricular diastolic function in patients with asymptomatic hyperuricemia: a sub analysis of the PRIZE Study. *Hypertension Research* 45(1): 106-115, 2022. doi: 10.1038/s41440-021-00752-9. (IF: 5.4) *
- 13 . Matsumura K, Kawano H, Kurobe M, Akashi R, Yoshimuta T, Ikeda S, Ueki N, Nakashima M, Maemura K: Delayed Acute Perimyocarditis and Bilateral Facial Nerve Palsy in a Patient with COVID-19. *Internal medicine* 61(15): 2327-2332, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.9752-22. (IF: 1.2) *

- 14 . Minami T, Kawano H, Yoshimuta T, Maemura K: Heparin treatment ameliorates aortic regurgitation due to malignancy-associated non-bacterial thrombotic endocarditis. *European heart journal. Cardiovascular Imaging* 23(6): e269, 2022. doi: 10.1093/ehjci/jeac038. (IF: 6.2) *
- 15 . Minami T, Kawano H, Yoshimuta T, Ikeda S, Otsubo C, Maemura K: Nonbacterial Thrombotic Endocarditis Progressed Aortic Stenosis of a Bicuspid Aortic Valve in a Patient With Advanced Cancer. *Circulation journal* 86(10): 1589, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0036. (IF: 3.3) *
- 16 . Motokawa T, Ikeda S, Ueno Y, Eguchi M, Minami T, Kawano H, Kobayashi K, Imaizumi Y, Maemura K: Comparison of Dasatinib- and Imatinib-Related Cardiotoxic Adverse Events in Japanese Patients With Chronic Myeloid Leukemia and Gastrointestinal Stromal Tumor. *Circulation reports* 4(1): 1-8, 2022. doi: 10.1253/circrep.CR-21-0140. ○*
- 17 . Nakamura J, Tsujino I, Yachi S, Takeyama M, Nishimoto Y, Konno S, 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; CLOT-COVID Study Investigators: Incidence, risk factors, and clinical impact of major bleeding in hospitalized patients with COVID-19: a sub-analysis of the CLOT-COVID Study. *Thrombosis journal* 20(1): 53, 2022. doi: 10.1186/s12959-022-00414-x. (IF: 3.1) *
- 18 . Nishimoto Y, Yachi S, Takeyama M, 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; CLOT-COVID Study Investigators: The current status of thrombosis and anticoagulation therapy in patients with COVID-19 in Japan: From the CLOT-COVID study. *Journal of cardiology* 80(4): 285-291, 2022. doi: 10.1016/j.jjcc.2022.03.015. (IF: 2.5) *
- 19 . 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, 2022. doi: 10.1016/j.jjcc.2022.08.011. (IF: 2.5) *
- 20 . Saito Y, Tanaka A, Koide Y, Yoshida H, Uchida D, Matsunaga K, Yokota N, Ueyama C, Kobayashi Y, Node K: Impact of febuxostat on visit-to-visit blood pressure variability: insights from the randomised PRIZE Study. *RMD open* 8(2): e002505, 2022. doi: 10.1136/rmdopen-2022-002505. (IF: 6.2) *
- 21 . 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, 2022. doi: 10.2188/jea.JE20220201. (IF: 4.7) *
- 22 . Tamura Y, Tamura Y, Taniguchi Y, Tsujino I, Inami T, Matsubara H, Shigeta A, Sugiyama Y, Adachi S, Abe K, Baba Y, Hatano M, Ikeda S, Kusunose K, Sugimura K, Usui S, Takeishi Y, Dohi K, Hasegawa-Tamba S, Horimoto K, Kikuchi N, Kumamaru H, Tatsumi K; Japan Pulmonary Hypertension Registry Network: Clinical Management and Outcomes of Patients With Portopulmonary Hypertension Enrolled in the Japanese Multicenter Registry. *Circulation reports* 4(11): 542-549, 2022. doi: 10.1253/circrep.CR-22-0098. *
- 23 . Ueno Y, Ikeda S, Motokawa T, Honda T, Kurobe M, Akashi R, Yonekura T, Yoshimuta T, Eguchi M, Kawano H, Maemura K: Comparison of Effectiveness and Safety Among 3 Direct Oral Anticoagulants in Patients With Venous Thromboembolism - A Single-Center Retrospective Study. *Circulation reports* 4(11): 533-541, 2022. doi: 10.1253/circrep.CR-22-0095. ○*
- 24 . Umeda M, Kawano H, Endo Y, Takatani A, Koga T, Ichinose K, Nakamura H, Mukaino A, Higuchi O, Nakane S, Maeda T, Kawakami A: Intravenous cyclophosphamide treatment for systemic lupus erythematosus with severe autonomic disorders confirmed by head-up tilt table test: A case series. *Modern rheumatology case reports* 6(1): 47-51, 2022. doi: 10.1093/mrcr/rxab027. (IF: 0.8) *
- 25 . Yamagata Y, Ikeda S, Kojima S, Ueno Y, Nakata T, Koga S, Ohno C, Yonekura T, Yoshimuta T, Minami T, Kawano H, Maemura K: Right Ventricular Dyssynchrony in Patients With Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension and Pulmonary Arterial Hypertension. *Circulation journal* 86(6): 936-944, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-21-0849. (IF: 3.3) *
- 26 . 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: Therapeutic-Dose vs. Prophylactic-Dose Anticoagulation Therapy for Critically Ill Patients With COVID-19 in a Practice-Based Observational Study. *Circulation journal* 86(7): 1137-1142, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0209. (IF: 3.3) *
- 27 . 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, 2022. doi: 10.5551/jat.63702. (IF: 4.4) *

- 28 . 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; CLOT-COVID Study Investigators: Influence of sex on development of thrombosis in patients with COVID-19: From the CLOT-COVID study. *Thrombosis research* 213: 173-178, 2022. doi: 10.1016/j.thromres.2022.03.023. (IF: 7.5) *
- 29 . Yoshida S, Kawano H, Ikeda S, Sakuraba H, Okano S, Maemura K: Globotriaosylceramide Immunostaining of Myocardium in a Patient With Fabry Disease. *Circulation journal* 86(9): 1479, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0067. (IF: 3.3) *

A-b

- 1 . Iwanaga A, Utani A, Koike Y, Okubo Y, Kuwatsuka Y, Endo Y, Tanizaki H, Wataya-Kaneda M, Hatamochi A, Minaga K, Ogi T, Yamamoto Y, Ikeda S, Tsuiki E, Tamura H, Maemura K, Kitaoka T, Murota H: Clinical practice guidelines for pseudoxanthoma elasticum (2017): Clinical Practice Guidelines for Pseudoxanthoma Elasticum Drafting Committee: Clinical Practice Guidelines for Pseudoxanthoma Elasticum Drafting Committee. *The Journal of dermatology* 49(3): e91-e98, 2022. doi: 10.1111/1346-8138.16301. (IF: 3.1) *

B 邦文

B-a

- 1 . 深江学芸, 石松 卓, 大塚開希, 荒川修司, 土居寿志, 武居明日美, 池田聡司, 河野浩章, 前村浩二: 多重心室応答によるAV nodal non-reentrant tachycardiaを生じた1例. *長崎医学会雑誌* 97(3): 263-269, 2022.
- 2 . 松丸一朗, 笠 雄太郎, 中尾優風子, 村上友悟, 寺谷裕充, 田倉雅之, 田口駿介, 久富一輝, 中路 俊, 尾長谷喜久子, 三浦 崇, 本川哲史, 松尾俊哉, 前村浩二, 江石清行: 冠動脈バイパス術後の心原性ショックに対してIMPELLA CPが有用であった1例. *長崎医学会雑誌* 97(3): 270-277, 2022.
- 3 . 蓮把朋之, 深江学芸, 荒川修司, 種岡飛翔, 山田洸夢, 本村秀樹, 森内浩幸: 小児期に皮下植込み型除細動器(S-ICD)による治療を行った2例. *長崎医学会雑誌* 97(1): 84-90, 2022.
- 4 . 山下魁理, 立石洋平, 金本 正, 鳥村大司, 番園隆浩, 富田祐輝, 平山拓朗, 島 智秋, 長岡篤志, 吉村俊祐, 宮崎禎一郎, 荒川修司, 土居寿志, 武居明日美, 深江学芸, 前村浩二, 辻野 彰: 潜在性脳梗塞における植込み型心電図記録計の潜在性心房細動検出率. *長崎医学会雑誌* 97(1): 7-15, 2022.

B-b

- 1 . 井山慶大, 古賀聖士, 池田聡司: 【Amazing Rare Cases Part2-これは何だ! どう対処すればよいか?-】家族性高コレステロール血症が疑われた急性冠症候群の10代男子...治療戦略は?. *Coronary Intervention* 18(2): 93-100, 2022.
- 2 . 土居寿志, 前村浩二: 【脳血管障害-脳卒中医療の今,そして未来】実地医家に必要な最新の知識 脳卒中予防のための循環器治療. *Medical Practice* 39(12): 1821-1825, 2022.
- 3 . 前村浩二: 【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!-】「脳卒中と循環器病克服第二次5ヵ年計画」が目指すもの. *Progress in Medicine* 42(2): 113-117, 2022.
- 4 . 前村浩二: 脳卒中と循環器病克服第二次5ヵ年計画のポイント. *Medical View Point* 43(2): 2, 2022.
- 5 . 前村浩二: 【高齢者の循環器疾患-病態・臨床の最新知見-】脳卒中・循環器病対策基本法. *日本臨床* 80(7): 1140-1147, 2022.
- 6 . 前村浩二: 循環器病対策基本法で心血管診療はどう変わる?—How will the Stroke and Cardiovascular Disease Control Act change cardiovascular disease care?. *日本内科学会雑誌* 111(8): 1601-1608, 2022.
- 7 . 前村浩二: これからの脳卒中・循環器病の診療治療体制 脳卒中・循環器病対策基本法と脳卒中と循環器病克服5ヵ年計画: 日本循環器学会—Stroke and cardiovascular disease control act and stop CVD: The Japanese Circulation Society—. *Cardio-coagulation* 9(4): 219-225, 2022.
- 8 . 前村浩二: —特集 循環器集中治療フラグ(伏線を探る)—脳卒中・循環器病克服5ヵ年計画"ストップCVD"—Five-Year Plan for Overcoming Stroke and Cardiovascular Disease "STOP CVD". *ICUとCCU* 46(12): 789-795, 2022.

B-c

- 1 . 佐藤大輔, 池田聡司, 前村浩二 (編集: 吉原史樹): 3章 慢性腎臓病と心不全 腎不全の進行と心不全 Q30 CKD患者の心血管イベント抑制と腎保護効果を期待する高血圧の管理方法を教えてください. 実践理解! 心腎関連症候群Q&A, 日本医事新報社: 217-223, 2022.
- 2 . 前村浩二 (編集: 藤村昭夫, 大戸茂弘, 安藤 仁, 牛島健太郎): 第4章 時間治療の実際—生体リズムと薬の使い方—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, 2022.
- 3 . 前村浩二 (総編集: 矢崎義雄, 小室 一成): 循環器系の疾患 8-2-5 血管の構造と血管細胞の機能. 内科学第12版, 朝倉書店: 24-26, 2022.

4. 本川哲史, 前村浩二, (編集: 伊藤浩, 山下武志) : XIV その他の病態と循環器診療のテーマ 6 甲状腺疾患と心臓. 循環器疾患最新の治療 2022-2023, 南江堂: 384-386, 2022.

B-d

1. 前村浩二: 長崎大学医学部 原爆復興75周年事業を終えて. 長崎医学同窓会 朋百 155: 1, 2022.

B-e-1

1. 池田聡司, 上野裕貴, 前村浩二: 血栓症発症は入院時の中等症COVID-19患者の重症化と関連する. CLOT-COVID研究より. 静脈学 33(2): 147, 2022.
2. 池田長生, 谷地 織, 竹山 誠, 西本裕二, 辻野一三, 中村順一, 山本尚人, 中田弘子, 池田聡司, 梅津道久, 相川志都, 林浩也, 佐戸川 弘, 奥野善教, 岩田英理子, 荻原義人, 近藤朱音, 岩井武尚, 山田典一, 小川智弘, 小林隆夫, 孟 真, 山下侑吾: COVID-19患者における入院時D-ダイマーの重要性. 静脈学 33(2): 148, 2022.
3. 梅津道久, 山下侑吾, 谷地 織, 竹山 誠, 西本裕二, 辻野一三, 中村順一, 山本尚人, 中田弘子, 池田聡司, 相川志都, 林浩也, 佐戸川 弘, 奥野善教, 岩田英理子, 荻原義人, 池田長生, 近藤朱音, 岩井武尚, 山田典一, 小川智弘, 小林隆夫, 孟 真: 静脈および動脈血栓症の分析 CLOT-COVID Studyより. 静脈学 33(2): 147, 2022.
4. 谷地 織, 竹山 誠, 山下侑吾, 西本裕二, 辻野一三, 中村順一, 山本尚人, 中田弘子, 池田聡司, 梅津道久, 相川志都, 林浩也, 佐戸川 弘, 奥野善教, 岩田英理子, 荻原義人, 池田長生, 近藤朱音, 岩井武尚, 山田典一, 小川智弘, 小林隆夫, 孟 真: COVID-19と血栓症 総論、海外と我が国のデータ. 静脈学 33(2): 144, 2022.
5. 今村圭文, 三浦 幸, 荒木智徳, 松島加代子, 金子賢一, 小出優史, 長谷敦子, 浜田久之: 初期臨床研修医を対象とした「抗菌薬道場」の試み. 医学教育 53(Suppl.): 221, 2022.
6. 金子賢一, 小出優史, 浜田久之: 眼振観察の臨床研修を目的とした安価な赤外線フレンツェル眼鏡システムの構築. 医学教育 53(Suppl.): 154, 2022.
7. 小出優史, 福永啓文, 深江学芸, 武居明日美, 前村浩二, 松島加代子, 浜田久之: 月刊心電図道場 新しい心電図トレーニングの実践. 医学教育 53(Suppl.): 225, 2022.
8. 松島加代子, 大園恵梨子, 道辻 徹, 清水俊匡, 塩田純也, 渡邊 毅, 今村圭文, 金子賢一, 小出優史, 長谷敦子, 南 貴子, 高山隼人, 永田康浩, 安武 亨, 浜田久之: 来る働き方改革の時代、研修医や指導医はどうあるべきか? 働き方改革について世代間ギャップに葛藤する医学教育現場からの報告. 医学教育 53(Suppl.): 51, 2022.
9. 上野裕貴, 池田聡司, 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: 癌関連VTEの治療における3種類のDOACの有効性と安全性の比較検討. 脈管学 62(Suppl.): S145, 2022.
10. 孟 真, 山下侑吾, 小林隆夫, 小川智弘, 山田典一, 中田弘子, 佐戸川 弘, 池田聡司, 山本尚人, 谷地 織, 竹山 誠, 西本裕二, 林浩也, 中村順一, 辻野一三, 梅津道久, 荻原義人, 池田長生, 相川志都, 岩田英理子: 脈管疾患における抗凝固療法の進歩 COVID-19と抗凝固療法 日本での新型コロナウイルス感染症と静脈血栓塞栓症 タスクフォース実態調査報告を含めて. 脈管学 62(Suppl.): S106, 2022.
11. 江藤 良, 河野 浩章, 赤司 良平, 米倉 剛, 池田 聡司, 前村浩二: たこつぼ型心筋症との鑑別に心筋生検が有用であったリンパ球性心筋炎の一例. 日本内分泌学会雑誌 97(5): 1509, 2022.
12. 本川哲史, 河野浩章, 江口正倫, 吉傘田 剛, 池田聡司, 前村浩二: 好酸球性微小血管障害が原因と考えられた左室機能障害の1例. 日本内分泌学会雑誌 97(5): 1509, 2022.
13. 河野浩章, 土居寿志, 深江学芸, 池田聡司, 前村浩二: トルバプタンが有用であった高齢者心不全の1例. 日本老年医学会雑誌 59(4): 597, 2022.
14. 黒部昌也, 本川哲史, 河野浩章, 西口真由美, 堀田ほづみ, 松本武浩, 前村浩二: 患者セルフケア向上を目的とした心不全クリニカルパスの有用性. 日本クリニカルパス学会誌 24(3): 326, 2022.
15. 前村浩二: 循環器病対策基本法と成人先天性心疾患 循環器病対策基本法成立による循環器病の将来展望. 日本成人先天性心疾患学会雑誌 11(1): 140, 2022.
16. 水田怜美, 芦澤信之, 須山隆之, 行徳 宏, 竹本真之輔, 山口博之, 山本和子, 藤田あゆみ, 田代将人, 田中健之, 溝口 聡, 町野隆介, 朝重耕一, 松本桂太郎, 一ノ宮大雅, 東島 潮, 関野元裕, 山崎拓也, 小笹 睦, 太田賢治, 赤司良平, 中路 俊, 柳原克紀, 泉川 公一, 迎 寛: COVID-19合併気管支腺様嚢胞癌患者に対して気道ステント留置術・放射線治療を行った一例. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 278, 2022.

論文研究業績集計表

論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | A-e | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | B-e | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2022 | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 31 | 4 | 8 | 4 | 1 | 16 | 33 | 63 |

学会発表数一覧

| | A-a | A-b シンポジウム | A-b 学会 | 合計 | B-a | B-b シンポジウム | B-b 学会 | 合計 | 総計 |
|------|-----|---------------|-----------|----|-----|---------------|-----------|----|----|
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 59 | 69 | 69 |

論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI 掲載論文数 欧文論文総数 | 教員生産係数 (SCI 掲載論文) |
|------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| 2022 | 0.476 | 2.143 | 1.033 | 2.214 |

Impact Factor値一覧

| | Impact Factor | 教員当たりのImpact Factor | 論文当たりのImpact Factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2022 | 111.800 | 7.986 | 3.606 |