

循環器内科学

論文

A 欧文

A-a

1. Shibata S, Kawano H, Maemura K: Effects of long-term physical training on the bearers of a float during the Nagasaki Kunchi Festival. *Intern Med* 56(1): 11-16, 2017 (IF: 0.815) ※
2. Sueyoshi E, Nagayama H, Onizuka H, Sakamoto I, Iyama K, Uetani M: Successful treatment of cardiac tamponade after a closed-chest cardiac massage. *Ann Thorac Surg* 103: e191, 2017 (IF: 3.700) ※
3. Nakashima H, Mashimo Y, Kurobe M, Muto S, Furudono S, Maemura K: Impact of morning onset on the incidence of recurrent acute coronary syndrome and progression of coronary atherosclerosis in acute myocardial infarction. *Circ J* 81(3): 361-367, 2017 (IF: 3.544) ※
4. Yoshimura S, Koga S, Nakata T, Ikeda S, Kawano H, Maemura K: Penetration of inferior vena cava filter strut through an introducer sheath inserted from the left internal jugular vein: An anatomical pitfall. *J Cardiol Cases* 15: 104-106, 2017
5. Miura M, Kawano H, Yoshida T, Yamagata Y, Nakata T, Koga S, Ikeda S, Kageyama K, Maemura K: The histological features of a myocardial biopsy specimen in a patient in the acute phase of reversible catecholamine-induced cardiomyopathy due to pheochromocytome. *Intern Med* 56: 665-671, 2017 (IF: 0.815) ※
6. Iwanaga A, Okubo Y, Yozaki M, Koike Y, Kuwatsuka Y, Tomimura S, Yamamoto Y, Tamura H, Ikeda S, Maemura K, Tsuiki E, Kitaoka T, Endo Y, Mishima H, Yoshiura KI, Ogi T, Tanizaki H, Wataya-Kaneda M, Hattori T, Utani A: Analysis of clinical symptoms and ABCC6 mutations in 76 Japanese patients with pseudoxanthoma elasticum. *J Dermatol* (44)6: 644-650, 2017 (IF: 2.094) ※
7. Yoshida T, Kawano H, Hayashi T, Abe K, Doi Y, Fukae S, Koga S, Ikeda S, Maemura K: Expression of plakoglobin in the myocardium was reduced in an elderly patient with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy. *Geriatr Gerontol Int* 17(7): 1132-1133, 2017 (IF: 2.351) ※
8. Iyama K, Matsuse M, Mitsutake N, Rogounovitch T, Saenko V, Suzuki K, Ashizawa M, Ookouchi C, Suzuki S, Mizunuma H, Fukushima T, Suzuki S, Yamashita S: Identification of three novel fusion oncogenes, SQSTM1/NTRK3, AFAP1L2/RET, and PPFIBP2/RET, in thyroid cancers of young patients in Fukushima. *Thyroid* 27(6): 811-818, 2017 (IF: 5.515) ※○
9. Oishi Y, Hayashi S, Isagawa T, Oshima M, Iwama A, Shimba S, Okamura H, Manabe I: Bmal1 regulates inflammatory responses in macrophages by modulating enhancer RNA transcription. *Sci Rep* 7(1): 7086, 2017 (IF: 4.259) ※
10. Tanabe N, Ikeda S, Tahara N, Fukuda K, Hatano M, Ito H, Nakayama T, Anzai T, Hashimoto A, Inoue T, Kajinami K, Kihara Y, Kinoshita H, Kuwahara K, Murohara T, Okazaki O, Sakai S, Satoh T, Takeda Y, Takeishi Y, Taniguchi M, Watanabe H, Yamamoto T, Yamauchi-Takahara K, Yoshioka K, Sasayama S: Efficacy and safety of an orally administered selective prostacyclin receptor agonist, selexipag, in Japanese patients with pulmonary arterial hypertension. *Circ J* 81(9): 1360-1367, 2017 (IF: 3.544) ※
11. Kajimoto K, Minami Y, Otsubo S, Sato N; investigators of the Acute Decompensated Heart Failure Syndromes (ATTEND) registry: Ischemic or Nonischemic Functional Mitral Regurgitation and Outcomes in Patients With Acute Decompensated Heart Failure With Preserved or Reduced Ejection Fraction. *Am J Cardiol* 120(5): 809-816, 2017 (IF: 3.398) ※
12. Maruhashi T, Soga J, Fujimura N, Idei N, Mikami S, Iwamoto Y, Iwamoto A, Kajikawa M, Matsumoto T, Oda N, Kishimoto S, Matsui S, Hashimoto H, Aibara Y, Yusoff FBM, Hidaka T, Kihara Y, Chayama K, Noma K, Nakashima A, Goto C, Tomiyama H, Takase B, Kohro T, Suzuki T, Ishizu T, Ueda S, Yamazaki T, Furumoto T, Kario K, Inoue T, Koba S, Watanabe K, Takemoto Y, Hano T, Sata M, Ishibashi Y, Node K, Maemura K, Ohya Y, Furukawa T, Ito H, Ikeda H, Yamashina A, Higashi Y: Endothelial function is impaired in patients receiving antihypertensive drug treatment regardless of blood pressure level: FMD-J Study (Flow-Mediated Dilation Japan). *Hypertension* 70(4): 790-797, 2017 (IF: 6.857) ※
13. Yoshimura S, Kawano H, Minami T, Tsuneto A, Nakata T, Koga S, Ikeda S, Hayashi T, Maemura K: Cardiac calcified amorphous tumors in a patient with hemodialysis for diabetic nephropathy. *Intern Med* 56(22): 3057-3060, 2017 (IF: 0.815) ※
14. Krzywinska E, Kantari-Mimoun C, Kerdiles Y, Sobecki M, Isagawa T, Gotthardt D, Castells M, Haubold J, Millien C, Viel T, Tavitian B, Takeda N, Fandrey J, Vivier E, Sexl V, Stockmann C: Loss of HIF-1 α in natural killer cells inhibits tumour growth by stimulating non-productive angiogenesis. *Nat Commun* 8(1): 1597, 2017 (IF: 12.124) ※
15. Tanaka M, Ishikawa S, Ushiku T, Morikawa T, Isagawa T, Yamagishi M, Yamamoto H, Katoh H, Takeshita K, Arita J, Sakamoto Y, Hasegawa K, Kokudo N, Fukayama M: EVIL modulates oncogenic role of GPC1 in pancreatic carcinogenesis. *Oncotarget* 8(59): 99552-99566, 2017 (IF: 5.168) ※
16. Murayama N, Tomimura S, Kuwatsuka S, Okubo Y, Ikeda S, Utani A: More than a coincidence? Cholesterol crystal embolization in the unaffected abdominal skin. *J Dermatol* 44(11): 1328-1329, 2017 (IF: 2.094) ※

17. Tokushige A, Ueda S, Tomiyama H, Ohishi M, Kohro T, Higashi Y, Takase B, Suzuki T, Ishizu T, 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, Yamashina A: Association Between Waist-to-Height Ratio and Endothelial Dysfunction in Patients With Morbidity - A Report From the FMD-J Study. *Circ J* 81(12): 1911-1918, 2017 (IF: 3.544) ※
18. Yamagata Y, Kawano H, Shibata H, Maemura K: Esophageal varix in an adult fontan survivor. *Intern Med* 56(23): 3261-3262, 2017 (IF: 0.815) ※
19. Kawano H, Yamasa T, Arakawa S, Matsumoto Y, Sato O, Maemura K: Landiolol dramatically improved Takotsubo cardiomyopathy in an older patient. *Geriatr Gerontol Int* 17(12): 2622-2623, 2017 (IF: 2.351) ※

B 邦文

B-a

1. 井山慶大, 猪熊孝実, 佐藤俊太朗, 山野修平, 田島吾郎, 平野朋仁, 田崎 修: D-dimer を用いた外傷後静脈血栓塞栓症の新たなスクリーニング基準に関する検討. 日本救急医学会雑誌 28:134-144, 2017
2. 深江学芸 : 循環器内科領域における上室性頻脈性不整脈に対するランジオロールの使用経験. *Progress in Medicine* 37(12): 1447-1453, 2017

B-b

1. 池田聰司, 前村浩二 : 深部静脈血栓症・急性肺血栓塞栓症の診断アルゴリズム. 日本医師会雑誌 146(1): 27-31, 2017
2. 恒任 章 : 特集 総合内科医の必修臨床問題 182 問 : 循環器 Question 49 56 歳の女性. 主訴「動悸と息切れ」. *Medicina* 2017 増刊号 54(4): 115-116, 2017
3. 恒任 章 : 特集 総合内科医の必修臨床問題 182 問 : 循環器 Question 50 60 歳の女性. 主訴「動悸」. *Medicina* 2017 増刊号 54(4): 117-118, 2017
4. 恒任 章 : 特集 総合内科医の必修臨床問題 182 問 : 循環器 Question 51 79 歳の男性. 主訴「労作時呼吸困難」. *Medicina* 2017 増刊号 54(4): 119-120, 2017
5. 池田聰司, 前村浩二 : 特集 総合内科医の必修臨床問題 182 問 : 循環器 Question 61 24 歳の女性. 主訴「労作時の息切れ」. *Medicina* 2017 増刊号 54(4): 141-142, 2017
6. 池田聰司, 前村浩二 : 特集 総合内科医の必修臨床問題 182 問 : 循環器 Question 62 68 歳の女性. 主訴「突然の胸痛と呼吸困難」. *Medicina* 2017 増刊号 54(4): 143-144, 2017
7. 池田聰司, 前村浩二 : 特集 総合内科医の必修臨床問題 182 問 : 循環器 Question 63 56 歳の女性. 主訴「左下肢の腫脹」. *Medicina* 2017 増刊号 54(4): 145-146, 2017
8. 江口正倫, 前村浩二 : 卷頭総説 結合組織病と肺動脈性肺高血圧症における microRNA の意義. 血管 40(3): 101-112, 2017
9. 池田聰司, 前村浩二:肺血栓塞栓症の治療戦略～DOAC 時代を迎えて～. *J-ISCP* 会誌 5: 61-64, 2017
10. 恒任 章 : 特集 完全保存版人工弁の全て : 僧帽弁位人工弁狭窄. 心エコー 18(3): 244-252, 2017
11. 恒任 章 : 特集 徹底的に僧帽弁逆流 : 感染性心内膜炎による僧帽弁逆流. 心エコー 18(11): 1114-1124, 2017
12. 前村浩二 : 卷頭言 時間生物学視点の臨床応用への期待をこめて. 時間生物学 23(1): 1, 2017
13. 前村浩二 : 時計遺伝子と血管病. 動脈・静脈の疾患(下)－最新の診断・治療動向－: 日本臨牀 75(増刊号 5): 1148-1153, 2017
14. 宇谷厚志, 岩永 聰, 小池雄太, 大久保佑美, 鍋塚 大, 遠藤雄一郎, 谷崎英昭, 金田眞理, 篠持 淳, 三長孝輔, 荻 朋男, 山本洋介, 池田聰司, 築城英子, 田村 寛, 前村浩二, 北岡 隆 : 弹性線維性仮性黄色腫診療ガイドライン(2017年版). 日皮会誌 127(11): 2447-2454, 2017

B-c

1. 前村浩二 : 6 循環器疾患 レイノー病, レイノー現象. (福井次矢, 高木 誠, 小室一成 (編) : 今日の治療指針 2017, 医学書院, 東京, pp.422-423 所収) 2017
2. 深江学芸 : 不整脈. 長崎県保険医協会 編集委員会 (編) : 病気を持った患者の歯科治療 一医科から歯科へのアドバイス 改訂第4版、長崎県保険医協会, 長崎, pp.91-93 所収) 2017
3. 前村浩二 : 7 循環器の疾患 7-7 虚血性心疾患 5) 全身疾患と冠動脈障害. (矢崎義雄 総編集 : 内科学第11版, 朝倉書店, 東京, pp.550-553 所収) 2017

B-d

1. 前村浩二, 岡村 均 : 3.1.2 生体機能の科学 (時間医学、性差医学・生物学等) . 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 ライフサイエンス・臨床医学ユニット編 研究開発の俯瞰報告書 ライフサイエンス・臨床医学分野, pp.104-113 所収 2017年

B-e

- 井山慶大, 光武範吏, 松瀬美智子, Tatiana Rogounovitch, Vladimir Saenko, 鈴木啓司, 芦澤 舞, 大河内千代, 鈴木聰, 水沼 廣, 福島俊彦, 鈴木眞一, 山下俊一: 福島の小児および思春期の甲状腺乳頭癌における新規融合癌遺伝子の同定. 日本内分泌学会雑誌 93(1): 283, 2017
- 前村浩二: 日本循環器学会 Information 第 31 回プレスセミナー (2017 年 6 月 22 日・東京) 動脈硬化性疾患を予防するために. Therapeutic Research 38(8): 757, 2017
- 前村浩二: 第 24 回日本血管生物医学会学術集会 総会. 日本血管生物医学会サーキュラー 13: 2, 2017
- 上村史朗, 上野高史, 野出孝一, 前村浩二: PCSK9 阻害薬の適正使用を考える. 2017
https://e-mr.sanofi.co.jp/-/media/EMS/Conditions/eMR/products/praluent/downloads/ALI_17_05_1211.pdf?la=ja-JP

研究業績集計表

教室等名 : 304 循環器内科

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
2017	19	0	0	0	0	19	18	2	14	3	1	4	24	43

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2017	0	1	1	2	0	4	76	80	82

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)
2017	0.442	1.357		0.947	1.286

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	63.803	4.557	3.545