

循環病態制御内科学分野

A 欧文

A-a

1. Kawano H, Ikeda T, Kawahara Y, Fujisawa H: Unilateral iliopsoas hematoma in elderly patients with sudden back pain and severe anemia: Report of two cases. *Geriatr Gerontol Int* 12(2): 355-356, 2012 (IF:2.164)
2. Kusumoto S, Kawano H, Takeno M, Kawahara F, Abe K, Hayashi H, Koide Y, Maemura K: Mass lesions surrounding coronary artery associated with immunoglobulin G4-related disease. *Journal of Cardiology Cases* 5: e150-e154, 2012
3. Minami T, Kawano H, Yamachika S, Tsuneto A, Kaneko M, Kawano Y, Minami S, Eishi K, Maemura K: Comparison of the diagnostic power of transthoracic and transesophageal echocardiography to detect ruptured chordae tendineae. *Int Heart J* 53(4): 225-229, 2012 (IF:1.164)
4. Kawano H, Hayashi T, Minami T, Koide Y, Eishi K, Maemura K: Cleft-like formation of the aortic valve in an adult patient with a single coronary artery. *Intern Med* 51(17): 2341-2345, 2012 (IF:0.936)
5. Kusumoto S, Kawano H, Takeno M, Yonekura T, Koide Y, Abe K, Doi Y, Fukae S, Komiya N, Maemura K: Cardiogenic Shock due to Left Ventricular Outflow Obstruction and Complete Atrioventricular Block in a Patient with Hypertrophic Cardiomyopathy with Acute Myocarditis. *Intern Med* 51(18): 2565-2571, 2012 (IF:0.936)
6. Akashi R, Kizaki Y, Kawano H, Takahara Y, Nakao K, Yonemitsu N, Kusumoto S, Maemura K: Seizures and syncope due to complete atrioventricular block in a patient with acute myocarditis with a normal left ventricular systolic function. *Intern Med* 51(21): 3035-3040, 2012 (IF:0.936)
7. Koga S, Ikeda S, Nakata T, Yasunaga T, Maemura K: Effects of nasal continuous positive airway pressure on left ventricular concentric hypertrophy in obstructive sleep apnea syndrome. *Intern Med* 51 (20): 2863-2868, 2012 (IF:0.936)
8. Koga S, Ikeda S, Yoshida T, Nakata T, Takeno M, Koide Y, Maemura K: Very late stent thrombosis caused by rupture of lipid-laden neointima in a self-expanding coronary stent. *Int Heart J* 53 (3): 202-204, 2012 (IF:1.164)
9. Sato D, Koga S, Yasunaga T, Nakata T, Takeno M, Koide Y, Ikeda S, Ashizawa N, Maemura K: Culprit segments identified by optical coherence tomography in patients with acute myocardial infarction: Two case reports. *Cardiovasc Interv and Ther* 27 (1): 47-51, 2012
10. Matsumaru I, Hashizume K, Ariyoshi T, Izumi K, Onohara D, Nakaji S, Sumi M, Eishi K, Tsuneto A, Hayashi T: Characteristics and treatment strategies of mitral regurgitation associated with undifferentiated papillary muscle. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 60 (7): 406-410, 2012
11. Wang G, Watanabe M, Imai Y, Hara K, Manabe I, Maemura K, Horikoshi M, Ozeki A, Itoh C, Sugiyama T, Kadowaki T, Yamazaki T, Nagai R: Associations of variations in the MRF2/ARID5B gene with susceptibility to type 2 diabetes in the Japanese population. *J Hum Genet* 57 (11): 727-733, 2012 (IF:2.570)
12. Watanabe H, Nogami A, Ohkubo K, Kawata H, Hayashi Y, Ishikawa T, Makiyama T, Nagao S, Yagihara N, Takehara N, Kawamura Y, Sato A, Okamura K, Hosaka Y, Sato M, Fukae S, Chinushi M, Oda H, Okabe M, Kimura A, Maemura K, Watanabe I, Kamakura S, Horie M, Aizawa Y, Shimizu W, Makita N: Clinical characteristics and risk of arrhythmia recurrences in patients with idiopathic ventricular fibrillation associated with early repolarization. *Int J Cardiol* 159(3): 238-240, 2012 (IF:7.078)
13. Watanabe H, Nogami A, Ohkubo K, Kawata H, Hayashi Y, Ishikawa T, Makiyama T, Nagao S, Yagihara N, Takehara N, Kawamura Y, Sato A, Okamura K, Hosaka Y, Sato M, Fukae S, Chinushi M, Oda H, Okabe M, Kimura A, Maemura K, Watanabe I, Kamakura S, Horie M, Aizawa Y, Shimizu W, Makita N: Response to Letter Regarding Article, "Electrocardiographic Characteristics and SCN5A Mutations in Idiopathic Ventricular Fibrillation Associated With Early Repolarization". *Circ Arrhythm Electrophysiol* 5(2): e60-61, 2012 (IF:6.462)
14. Urata J, Ikeda S, Koga S, Nakata T, Yasunaga T, Sonoda K, Koide Y, Ashizawa N, Kohno S, Maemura K: Negatively charged low-density lipoprotein is associated with atherogenic risk in hypertensive patients. *Heart Vessels* 27(3): 235-242, 2012 (IF:2.047)
15. Tomiyama H, Kohro T, Higashi Y, Takase B, 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, Yamashina A: A multicenter study design to assess the clinical usefulness of semi-automatic measurement of flow-mediated vasodilatation of the brachial artery. *Int Heart J* 53(3): 170-175, 2012 (IF:1.164)
16. Mega JL, Braunwald E, Wiviott SD, Bassand JP, Bhatt DL, Bode C, Burton P, Cohen M, Cook-Bruns N, Fox KA, Goto S, Murphy SA, Plotnikov AN, Schneider D, Sun X, Verheugt FW, Gibson CM; ATLAS ACS 2—TIMI 51 Investigators*. Rivaroxaban in patients with a recent acute coronary syndrome. *N Engl J Med* 36(1): 9-19, 2012 (IF:53.298)
17. Del Puerto F, Nishizawa JE, Kikuchi M, Roca Y, Avilas C, Gianella A, Lora J, Velarde FU, Miura S, Komiya N, Maemura K, Hirayama K: Protective Human Leucocyte Antigen Haplotype, HLA-DRB1*01-B*14, against Chronic Chagas Disease in Bolivia. *PLoS Negl Trop Dis* 6(3): e1587, 2012 (IF:4.716)
18. Fukuda T, Kurano M, Iida H, Takano H, Tanaka T, Yamamoto Y, Ikeda K, Nagasaki M, Monzen K, Uno K, Kato M, Shiga T, Maemura K, Masuda N, Yamashita H, Hirata Y, Nagai R, Nakajima T: Cardiac rehabilitation decreases plasma pentraxin 3 in patients with cardiovascular diseases. *Eur J Prev Cardiol* 19(6): 1393-1400, 2012 (IF:2.634)

A-b

1. Kawano H: Editorial. Primary chylopericardium. *Journal of Cardiology Cases* 5: e173-e174, 2012
2. Koga S, Ikeda S, Yoshida T, Nakata T, Takeno M, Koide Y, Maemura K: Impact of Plaque Composition Assessed by iMap-intravascular Ultrasound on Elevation of High Sensitive Cardiac Troponin T After Percutaneous Coronary Intervention. *J Am Coll Cardiol* 60, No.17 (Suppl-B) B72, 2012

3. Koga S, Ikeda S, Yoshida T, Nakata T, Takeno M, Koide Y, Maemura K: Plaque Composition Analyzed by iMap-intravascular Ultrasound Predicts Thin-cap Fibroatheroma Determined by Optical Coherence Tomography. *Circulation* 126: A13220, 2012
4. Koga S, Ikeda S, Yoshida T, Nakata T, Takeno M, Koide Y, Maemura K: Relationship Between Plasma pentraxin 3 and Composition of Coronary Atherosclerotic Plaques Assessed by iMap-intravascular Ultrasound. *Circulation* 126: A15198, 2012
5. Tsuneto A, Eishi K, Hashizume K, Ariyoshi T, Miura T, Tanigawa K, Yamachika S, Kawano H, Maemura K: Decreased Geometric Variation of the Tricuspid Annulus during Systole in Severe Tricuspid Regurgitation: Insight from Three-Dimensional Perioperative Trans-Esophageal Echocardiography. *Circ J* 76(Suppl. I): I-1980, 2012
6. Koga S, Ikeda S, Yoshida T, Nakata T, Takeno M, Koide Y, Maemura K: Plasma Pentraxin 3 Levels Predict Presence of Thin-cap Fibroatheroma in Patients with Stable Angina Pectoris: Assessment by Optical Coherence Tomography. *Circ J* 76(Suppl. I): I-2592, 2012
7. Koga S, Ikeda S, Yoshida T, Nakata T, Takeno M, Koide Y, Maemura K: Large necrotic area determined by iMap-intravascular ultrasound predicts the elevation of high-sensitive cardiac troponin T after percutaneous coronary intervention. *Cardiovasc Interv and Ther* 4(Suppl. II): 627, 2012
8. Maemura K: [Sleep rhythm and cardiovascular diseases]. *Nihon rinsho. Japanese journal of clinical medicine* 70(7): 1195-1199, 2012

A-c

1. Kawano H: "Torsades de Pointes in Takotsubo Cardiomyopathy with QT Prolongation Cardiomyopathies - From Basic Research to Clinical Management, edited by Josef Veselka, 727-736, 2012
2. Koga S, Ikeda S, Nakata T, Yoshida T, Takeno M, Koide Y, Maemura K: Plaque composition analysis by iMap-intravascular ultrasound predicts peri-procedural myocardial injury detected by high sensitive cardiac troponin T. *EuroPCR 2012. YEAR OF THE TEXTBOOK. Final programme.* pp.297, 2012
3. Komiya N, Arakawa S, Fukae S, Doi Y, Ishimatsu T, Maemura K: Subclinical Atrial Fibrillation and the Risk of Stroke Detected by Pacemaker. *APHRs*, 2012

B 邦文

B-a

1. 島崎功一, 河野浩章, 飯野俊之, 松瀬瑞恵, 本田泰丈, 木崎嘉久: 拡張型心筋症による重症心不全に CRT-D 施行するも、効果不十分であった高齢患者に対する心臓リハビリテーションの経験. *心臓リハビリテーション* 17(1): 134-138, 2012
2. 福井 純, 佐貴仁宣, 池田聡司, 河野浩章, 前村浩二: 高血圧症・脂質異常症合併患者におけるアムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤の臨床的有用性 - 血圧と脂質の管理に関するプロスペクティブ研究, および服薬アドヒアランスに関する患者意識調査から - . *THERAPEUTIC RESEARCH* 33(8): 1235-1243, 2012
3. 吉田健夫, 池田聡司, 中田智夫, 古賀聖士, 林 徳真吉, 前村浩二: 下大静脈フィルター内塞栓子の経カテーテル的吸引が診断に有用であった肺塞栓症の1例. *心臓* 44(7): 869-871, 2012
4. 芦澤直人, 土居寿志, 深江学芸, 前村浩二: 臨床研究 シルニジピンは高血圧患者の QTc 間隔を短縮する. *Cilnidipine shortens QTc interval in hypertensive patients.* *血圧* 19(3): 271-274, 2012

B-b

1. 前村浩二: 特集 : 降圧の質を見つめる ~ 血圧日内変動を中心に~ 血圧日内変動を探る 体内時計の面から. *実験 治療 THE EXPERIMENT & THERAPY* 705: 30-36, 2012
2. 前村浩二: 総論 時計遺伝子と疾患の関連. *BIO Clinica* 27(6): 530-531, 2012
3. 池田聡司, 古賀聖士, 前村浩二: 4. 循環器疾患 I. 症候から診断へ. *Medical Practice 実地医家のための臨床検査のすすめかた・評価のしかた 疑いから確定診断までの検査項目の選択と総合評価.* 2012 臨時増刊号 29: 48-64, 2012
4. 前村浩二: IV. 睡眠習慣と生活習慣病 睡眠習慣の生活習慣病発症への関与 睡眠習慣と心血管疾患. *日本臨床* 70(7): 1195-1199, 2012
5. 前村浩二: 体内時計と疾患. *Medical Practice* 29(7): 1226-1227, 2012
6. 前村浩二: 特集 体内リズムと循環器病 時計遺伝子と血管-動脈硬化とどう関係するか. *Heart View* 16(8): 814-819, 2012
7. 河野浩章, 前村浩二: 特集④わが国の慢性心不全治療—ここが知りたい— 入退院を繰り返す高齢者重症心不全例へのピモベンダン併用の有用性について. *臨床医のための循環器診療* 16: 25-27, 2012
8. 池田聡司, 古賀聖士, 前村浩二: 特集 いま、内科薬はこう使う 循環器薬 肺高血圧治療薬 (PDE5 阻害薬ほか). *Medicina* 49(11): 98-101, 2012 増刊号
9. 深江学芸: 特集 心房細動の抗凝固療法—選択肢が増えたいま、正しい知識で賢く活用!—Q. 透析患者における抗凝固療法はどうすればよいですか? 治療 94(6): 1147-1149, 2012
10. 小宮憲洋: 特集 心房細動の抗凝固療法—選択肢が増えたいま、正しい知識で賢く活用!—Q. ワルファリン以外の

- 抗凝固薬の効果のモニタリングは可能ですか？治療 94(6): 1156-1158, 2012
11. 宇谷厚志, 北岡 隆, 前村浩二, 萩 朋男, 谷岡未樹, 田村 寛, 山本洋介, 築城英子, 服部友保 (厚生労働省難治性疾患克服研究事業「弾性繊維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成」班): 特別寄稿 弾性繊維性仮性黄色腫診断基準 2012. 日本皮膚科学会雑誌 122(9): 2303-2304, 2012
 12. 宇谷厚志, 北岡 隆, 前村浩二, 萩 朋男, 谷岡未樹, 田村 寛, 山本洋介, 築城英子, 服部友保: 弾性線維性仮性黄色腫診断基準 2012 日眼会誌 116(12): 1156-1157, 2012
 13. 古賀聖士, 池田聡司, 吉田健夫, 中田智夫, 武野正義, 小出優史, 前村浩二: 血漿 Pentraxin3 値は冠動脈不安定プラークの存在を反映する: 光干渉断層法を用いた検討. 血管 35(1): 32, 2012
 14. 荒川修司, 小宮憲洋, 土居寿志, 深江学芸, 石松 卓, 河野浩章, 前村浩二: ペースメーカによる無症候性心房細動の検討. J Arrhythmia Vol 28(Suppl) 10, 2012
 15. Koga S, Ikeda S, Nakata T, Yoshida T, Takeno M, Koide Y, Maemura K. Large necrotic area determined by iMap-intravascular ultrasound predicts the elevation of high-sensitive cardiac troponin T after percutaneous coronary intervention. 日本心血管インターベンション治療学会誌 4 Suppl-II, 627, 2012
 16. 古賀聖士, 池田聡司, 中田智夫, 吉田健夫, 武野正義, 小出優史, 前村浩二: iMap-IVUS による組織性状診断とPCI後の高感度トロポニンT値の上昇の検討. 日本心臓病学会誌 7 Suppl- I, 290, 2012
 17. 荒川修司, 小宮憲洋, 土居寿志, 深江学芸, 石松 卓, 河野浩章, 前村浩二: ペースメーカ植え込み後の患者における心房細動と脳梗塞の検討. 日本心臓病学会誌 7 Suppl- I, 470, 2012
 18. 古賀聖士, 池田聡司, 吉田健夫, 中田智夫, 武野正義, 小出優史, 前村浩二: iMap-IVUS による組織性状診断とPCI後の高感度トロポニンT値の上昇の検討. 日本臨床生理学会雑誌 42(5) pp.67, 2012
 19. 吉田健夫, 古賀聖士, 中田智夫, 池田聡司, 武野正義, 小出優史, 前村浩二: SVG に留置したステント内の新生内膜がブラックホール状のOCT像を呈した一例. 日本臨床生理学会雑誌 42(5) pp.67, 2012
 20. 中田智夫, 池田聡司, 古賀聖士, 吉田健夫, 小出優史, 河野浩章, 前村浩二: 橈骨動脈へのシース挿入による血管機能障害の評価. 日本臨床生理学会雑誌 42(5) pp.67, 2012
 21. 中山史生, 前村浩二, 吉嶺裕之, 原田義高, 山近史郎, 瀬戸信二: SAS を合併した不整脈に対する Positive airway pressure 療法の効果. 日本臨床生理学会雑誌 42(5) pp.73, 2012
 22. 米倉 剛, 吉田健夫, 池田聡司, 河野浩章, 前村浩二: 心筋炎回復過程においてCPXを施行した症例. 日本臨床生理学会雑誌 42(5) pp.77, 2012

B-c

1. 江口正倫: 血管再生治療. (井村裕夫, 浅原孝之(編): 血管内皮前駆細胞とTPO, 診断と治療社, 東京, pp.90-92 所収) 2012
2. 井上典子, 前村浩二: 循環器疾患. (放射線被曝者医療国際協力推進協議会(編):原爆放射線の人体影響 改訂第2版, 文光堂, 東京, pp.232-242 所収) 2012
3. 前村浩二: 第1章トピックス 1.体内時計と循環器疾患. 先端医療シリーズ 43 循環器疾患の最新医療. 編集主幹 永井良三, 許 俊鋭, 鄭 忠和, 澤 芳樹. 編集顧問 堀 正二, 小川 聡, 田林 暁一. 編集委員 佐野俊二, 天野 篤, 筒井裕之, 小川久雄, 寺田弘司. 株式会社寺田国際事務所/先端医療技術研究所, 東京, pp.9-12 所収) 2012
4. 宇谷厚志, 萩 朋男, 前村浩二, 北岡 隆: XIV 結合組織異常 弾性線維性仮性黄色腫. 先天代謝異常症候群 (第2版) 下 一病因・病態研究, 診断・治療の進歩— (別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.20, pp.753-756 所収) 2012
5. 前村浩二, 橋本洋一郎, 貞松研二, 福田賢治, 岩淵成志, 熊谷浩一郎: 座談会 抗凝固療法における新しい展開—心房細動患者の医療連携における第Xa因子阻害剤の役割— Medical Tribune : 1-12, 2012
6. 山下武志, 塩島一朗, 神崎恒一, 前村浩二: 座談会 日常臨床におけるプラザキサの使い方を考える. Medical Tribune 45(29): 20-21, 2012
7. 前村浩二: 学会印象記 欧州心臓病学会 European Society of Cardiology Congress 2011. 日本循環器学会専門医誌 循環器専門医 20(1): 175-179, 2012
8. 古賀聖士, 前村浩二: International Meeting Report. ESC Congress 2011 in Paris. Circulation Up-to-Date 7(3): 72-74, 2012
9. 古賀聖士, 池田聡司, 中田智夫, 吉田健夫, 武野正義, 小出優史, 前村浩二: 大伏在静脈グラフトに留置したCypherステント内の新生内膜が著明なブラックホール状のOCT像を呈した一例. 第22回日本心血管画像動態学会 プログラム・抄録集: pp.104, 2012
10. 河野政紀, 河野浩章, 江口正倫, 恒任 章, 武野正義, 土居寿志, 米倉 剛, 池田聡司, 小出優史, 前村浩二: たこつぼ心筋症を再発した1症例. 第22回日本老年医学会九州地方会 プログラム・抄録集: pp.7, 2012
11. 三尾直樹, 神津 玲, 森本陽介, 米倉 剛, 河野浩章, 本村秀樹, 前村浩二, 江石清行: 心リハにおいて活動量計の使用が運動耐容能改善に有用であった15歳心不全症例. 第6回九州心臓リハビリテーション研究会 プログラム・抄録集: pp.53, 2012
12. 楠本三郎, 河野浩章, 米倉 剛, 江口正倫, 武野正義, 城 達郎, 小出優史, 池田聡司, 前村浩二: シクロホスファミドによる薬剤生心筋障害の1例. 第297回日本内科学会九州地方会抄録集: pp.32, 2012
13. 安永智彦, 山方勇樹, 雨森健太郎, 古賀聖士, 池田聡司, 前村浩二: 冠動脈造影での閉塞部位より遠位に破綻したplaqueと血栓が認められ, 5Fr子カテによる血栓吸引が有効であった急性冠症候群の1例. 第298回日本内科

学会九州地方会抄録集： pp.33, 2012

14. 坂井克彰, 吉田健夫, 黒部昌也, 中田智夫, 古賀聖士, 池田聡司, 林 徳真吉, 江石清行, 前村浩二： CRT-D リードへのMRSA 感染を繰り返した紅皮症患者の1例. 第298回日本内科学会九州地方会抄録集: pp.39, 2012
15. 川口祐輝, 佐藤修身, 神田宗武, 高崎由美, 芦澤直人, 前村浩二： 多発性骨髄腫に対してのサリドマイド療法中に発症した急性心筋梗塞の1例. 第299回日本内科学会九州地方会抄録集： pp.49, 2012
16. 宮田恵吾, 楠本三郎, 米倉 剛, 江口正倫, 武野正義, 小出優史, 池田聡司, 河野浩章, 坂本一郎, 前村浩二： 大動脈炎症候群に伴う内胸動脈瘤をコイル塞栓にて治療しえた1例. 第299回日本内科学会九州地方会抄録集： pp.53, 2012
17. 逸見朋子, 南 一敏, 内田雄三, 白石嘉憲, 布廣龍也, 中嶋 寛, 高園貴弘, 前村浩二： ステロイドが著効を示した急性肺性心の1例. 第299回日本内科学会九州地方会抄録集： pp.54, 2012

B-d

1. 前村浩二： II.分担研究報告 4.弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成：循環器科領域. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成 平成23年度 総括・分担研究報告書 pp.41-45, 2012

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	6	2	0	4 9

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、指導医 内科認定医制度審議会地区委員	日本内科学会
前村浩二・教授	社員、九州地方幹事 情報広報委員会委員 学術委員会高血圧動脈硬化部会委員 生涯教育委員会委員 心臓移植適応検討小委員会委員	日本循環器学会
前村浩二・教授	理事 The 18 th International Vascular Biology Meeting Local Advisory Board	日本血管生物医学会
前村浩二・教授	評議員 FJCC 資格審査委員	日本心臓病学会
前村浩二・教授	評議員、指導医 高血圧治療ガイドライン2014リエゾン委員 生涯教育委員会地域世話人	日本高血圧学会
前村浩二・教授	評議員、指導医 ガイドライン普及啓発セミナー地区委員	日本動脈硬化学会
前村浩二・教授	評議員	日本脈管学会
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	日本時間生物学会
前村浩二・教授	評議員	日本心脈管作動物質学会
前村浩二・教授	評議員	日本抗加齢医学会
前村浩二・教授	代議員	日本老年医学会
前村浩二・教授	評議員	International Society of Heart Research 日本部会

前村浩二・教授	評議員	日本脳血管抗加齢研究会
前村浩二・教授	編集委員	Arteriosclerosis Thrombosis Vascular Biology
前村浩二・教授	編集委員	Circulation Journal
前村浩二・教授	編集委員	International Heart Journal
前村浩二・教授	編集委員	時間生物学
前村浩二・教授	Advisory Board	心臓
前村浩二・教授	編集委員	内科系医学誌・medicina
前村浩二・教授	編集アドバイザー	Cardiovascular Frontier
前村浩二・教授	編集アドバイザー	Cardio-Renal Diabetes
前村浩二・教授	研究委員	(財)日本心臓血圧研究振興会
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	特定疾患対策協議会審査部会委員	長崎県
前村浩二・教授	長崎県急性心筋梗塞検討委員会委員	長崎県
前村浩二・教授	臨床研究部顧問	(財)放射線影響研究所
河野浩章 ・准教授	代議員	日本老年医学会
河野浩章 ・准教授	幹事	心筋生検研究会
河野浩章 ・准教授	世話人	九州心臓リハビリテーション学会
河野浩章 ・准教授	世話人	長崎心臓リハビリテーション学会
河野浩章 ・准教授	評議員	日本心臓リハビリテーション学会
河野浩章 ・准教授	評議員	日本循環器学会九州支部
小出優史・講師	評議員	日本循環器学会九州支部
池田聡司・講師	九州地方会代議員	日本老年病学会
池田聡司・講師	社員	日本循環器学会
池田聡司・講師	評議員	日本臨床生理学会
池田聡司・講師	評議員	日本肺循環学会

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	代表・分担	研究題目
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(難治性疾患克服研究事業) 「弾性線維性仮性黄色腫診断基準作成」
前村浩二・教授	文部科学省	分担	新学術領域研究 心臓イオンチャネルの遺伝子異常と機能破綻の分子基盤
前村浩二・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (B) 全エクソンシーケンスによるブルガダ症候群の新規原因遺伝子の探索と分子病態の解明
池田聡司・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C)

			グルタチオン化蛋白を用いた新規酸化ストレスマーカーの開発とその有用性の検討
古賀聖士・助教	日本学術研究会	代表	若手研究 (B) Pentraxin3による冠動脈不安定プラークの存在と破綻の予測
江口正倫・医員	長崎医学部同窓会医学研究助成金	代表	肺高血圧症に対する脂肪由来幹細胞(ADRCs)を用いた細胞移植療法の有効性の検討と肺高血圧症のバイオマーカーとしてPTX3の有用性の検討
前村浩二・教授	ペルセウスプロテオミクス		冠動脈疾患における Pentraxin3 のバイオマーカーとしての役割

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関係機関名
小出優史・講師	非常勤学校医	長崎総合科学大学
小出優史・講師	非常勤学校医	長崎総合科学大学附属高校
武野正義・助教	非常勤講師 (循環器病学)	長崎市医師会看護学校
深江学芸・助教	非常勤講師 (循環器病学)	長崎市医師会看護学校

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	第76回日本循環器学会学術集会 愛と情熱 -アジアから世界へ- 九州11大学 循環器内科の連携.	読売新聞	2012年 2月19日	日本循環器学会学術集会に合わせて、九州における循環器診療の現状について一般向けに解説し、市民公開講座の開催を案内した内容である。
前村浩二・教授	知ってほしい、心不全の新しい治療 ～心臓再同期療法(CRT)～	長崎新聞	2012年 10月28日	心不全の症状の特徴、治療法について一般向けに解説した内容である。