

循環器内科

A 欧 文

A-a

1. Muroya T, Ikeda S, Yamasa T, Koga S, Kawahara E, Togami K, Mizuta Y, Kohno S: High dose immune globulin therapy ameliorates peripartum cardiomyopathy with elevated serum antibody titer to influenza virus: case report of two patients. *Med Sci Monitor* 16: CS11-14, 2010(IF:1.543)*
2. Son BK, Akishita M, Iijima K, Ogawa S, Maemura K, Yu J, Takeyama K, Kato S, Eto M, Ouchi Y: Androgen receptor-dependent transactivation of growth arrest-specific gene 6 mediates inhibitory effects of testosterone on vascular calcification. *J Biol Chem* 285:7537-7544,2010(IF:5.328)*
3. del Puerto R, Nishizawa JE, Kikuchi M, Iihoshi N, Roca Y, Avilas C, Gianella A, Lora J, Velarde FU, Renjel LA, Miura S, Higo H, Komiya N, Maemura K, Hirayama K: Lineage analysis of circulating *Trypanosoma cruzi* parasites and their association with clinical forms of Chagas disease in Bolivia. *PLoS Negl Trop Dis* 4:e687, 2010(IF:4.693)*
4. Tsuneto A, Hida A, Sera N, Imaizumi M, Ichimaru S, Nakashima E, Seto S, Maemura K, Akahoshi M : Fatty liver incidence and predictive variables. *Hypertens Res* 33:638-643,2010(IF:2.426)*○
5. Sato N, Kajimoto K, Asai K, Mizuno M, Minami Y, Nagashima M, Murai K, Muanakata R, Yumino D, Meguro T, Kawana M, Nejima J, Satoh T, Mizuno K, Tanaka K, Kasanuki H, Takano T; ATTEND Investigators : Acute decompensated heart failure syndromes (ATTEND) registry. A prospective observational multicenter cohort study: rationale, design, and preliminary data. *Am heart J* 159:949-955.e1,2010(IF:4.357)*
6. Suzuki J, Ogawa M, Tamura N, Maejima Y, Takayama K, Maemura K, Honda K, Hirata Y, Nagai R, Isobe M: A critical role of sympathetic nerve regulation for the treatment of impaired daily rhythm in hypertensive Dahl rats. *Hypertens Res* 33:1060-1065,2010(IF:2.426)*☆
7. Nakajima T, Kurano M, Hasegawa T, Takano H, Iida H, Yasuda T, Fukuda T, Madarame H, Uno K, Meguro K, Shiga T, Sagara M, Nagata T, Maemura K, Hirata Y, Yamasoba T, Nagai R: Pentraxin3 and high-sensitive C-reactive protein are independent inflammatory markers released during high-intensity exercise. *Eur J Appl Physiol* 110:905-913,2010(IF:2.047)*

A-b

1. Maemura K: Role of endostatin in cardiovascular remodeling. *Circ J* 74:45-46,2010(IF:2.692)*
2. Takeda N, Maemura K: Circadian clock and vascular disease. *Hypertens Res* 33:645-651,2010(IF:2.426)*
3. Takeda N, Maemura K: Cardiovascular disease, chronopharmacotherapy, and the molecular clock. *Adv Drug Deliv Rev* 62: 956-966,2010 (IF:11.957)*
4. Koga S, Ikeda S, Yasunaga T, Nakata T, Maemura K: Plasma Pentraxin 3 is associated with Thin-cap Fibroatheroma and Positive Remodeling in Coronary Arteries Determined by Optical Coherence Tomography and Intravascular Ultrasound. *J Am Coll Cardiol* 56: B80,2010
5. Koga S, Ikeda S, Sato D, Nakata T, Yasunaga T, Maemura K: Plasma Pentraxin 3 is Associated with Presence of Thincap Fibroatheroma in Coronary Culprit Lesion Determined by Optical Coherence Tomography. *Circulation* 122: A12206,2010

B 邦 文

B-a

1. 佐藤大輔, 江石清行, 橋詰浩二, 押富 隆, 谷口真一郎, 三浦 崇, 橋本 亘, 尾立朋大, 松隈誠司, 久富一輝, 瀬戸信二, 前村浩二: 冠動脈バイパス術後2ヶ月目から右心不全症状を呈したが, 心膜の肥厚・石灰化を伴わず収縮性心膜炎として加療するまでに時間を要した1例. *心臓*42: 535-540, 2010

B-b

1. 小宮憲洋, 前村浩二: 【特集: 危険な不整脈—みきわめ方と正しい対応—】徐脈性不整脈 洞徐脈・洞停止. *臨床と研究*87:52-55, 2010
2. 倉林正彦, 前村浩二, 佐田政隆, Brian Tomlinson, 山下静也, 江頭健輔: 脳・心血管イベント抑制を目指したリスク管理—コレステロール吸収阻害剤の臨床的意義—. *Medical Tribune* 43: 42-43, 2010
3. 倉林正彦, 山下静也, 前村浩二, 江頭健輔, 佐田政隆, Brian Tomlinson: コレステロール吸収阻害がもたらす臨床的ベネフィットを検証する. *Nikkei Medical* 509: 143-145, 2010

4. 前村浩二：【特集：血管機能評価法の現状と展望】序文. 循環器内科67:359-360,2010
5. 倉林正彦, 山下静也, 前村浩二, 江頭健輔, 佐田政隆, Brian Tomlinson：【特別企画：Brand-new concept of cholesterol lowering】コレステロール吸収阻害がもたらす臨床的ベネフィットを検証する. Medical Tribune43:62-63, 2010
6. 古賀聖士, 池田聡司, 前村浩二：【特集：透析患者の心臓—心臓病による死亡を減らすために】心不全と肺循環.臨床透析26: 35-40, 2010
7. 前村浩二：循環器領域における時間生物学. 心電図30:43-52, 2010
8. 前村浩二：虚血性心疾患プライマリケアは内科医が担う. medicina 47:1525, 2010
9. 前村浩二：虚血性心疾患診療の最近の動向. medicina 47:1526-1528, 2010
10. 小出優史, 前村浩二：虚血性心疾患の病歴と症候. medicina 47:1538-1541, 2010
11. 前村浩二, 伊刈裕二, 水野健彦, 假屋太郎：【今月の主題座談会】虚血性心疾患診療における内科医と循環器専門医の連携. medicina 47:1648-1660, 2010.
12. 前村浩二, 志賀太郎：【特集：ゲノム解析で見つかったProtein Marker の意義—PTX3 は新たな炎症マーカーとして認知されるか—】Pentraxin family の中のPTX3の位置づけ. 生物試料分析33:313-320, 2010
13. 芦澤直人, 前村浩二：循環器疾患研究を支えた人々 橋場邦武. CARDIAC PRACTICE 21: 414-415,2010
14. 芦澤直人, 小出優史：【特集：研究室紹介】長崎大学 循環病態制御内科学. 血圧17:898-899, 2010
15. 武田憲彦, 前村浩二：【特集：生体リズム研究の最近の進歩】心血管系を調節する時計機構 時計機構に関連するHIF遺伝子の役割. 循環器内科68:482-488, 2010
16. 武田憲彦, 前村浩二：アンチエイジングのバイオロジー 老化と時計遺伝子. アンチ・エイジング医学6:84-88, 2010
17. 前村浩二：BNPとNT-proBNPの差異と検査値の読み方. 日本医事新報4521；76-77, 2010

B-c

1. 前村浩二：Novel Molecular and Cellular Therapeutic Advances for Heart Disease AHA Highlights 2009, 協和企画, 東京, pp.88-90, 2010
2. 古賀聖士, 池田聡司, 前村浩二：第4章管理・治療管理・治療の進め方. (永井良三(編)：最新医学 別冊 新しい診断と治療のABC 69, 最新医学社, 大阪, pp.130-135所収) 2010

原著論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2010 | 7 | 5 | 0 | 0 | 12 | 10 | 1 | 17 | 2 | 0 | 20 | 32 |

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 | | |
| 2010 | 0 | 1 | 8 | 9 | 2 | 3 | 24 | 29 | 38 |

原著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) |
|------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| 2010 | 0.375 | 0.923 | 0.833 | 0.769 |

Impact factor値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2010 | 39.895 | 3.069 | 3.99 |