

循環器内科学
--------

## A 欧 文

## A-a

1. Haissaguerre M, Sacher F, Nogami A, Komiya N, Bernard A, Probst V, Yli-Mayry S, Defaye P, Aizawa Y, Frank R, Mantovan, Riccardo Cappato R, Wolpert C, Leenhardt, Roy R, Heidbuchel H, Deisenhofer I, Arentz T, Weerasooriya J-L P R: Characteristics of recurrent ventricular fibrillation associated with inferolateral early repolarization: Role of Drug Therapy. *J Am Coll Cardiol* 2009; 53, 612-619. (IF 12.535) \*
2. Sueyoshi E, Tsutsui S, Sakamoto I, Uetani M, Maemura K. Images in cardiovascular medicine. Lung perfusion blood volume computed tomographic images of pulmonary embolism: before and after thrombolysis. *Circulation* 2009;119:3242-3243. (IF 14.816) \*
3. Fukuchi H, Nakashima M, Araki R, Komiya N, Hayano M, Yano K: Effect of obesity on serum amiodarone concentration in Japanese patients: population pharmacokinetic investigation by multiple trough screen analysis. *J Clin Pharm Ther* 2009; 34, 329-336. (IF 1.671) \*
4. Kawanami D, Mahabeleshwar GH, Lin Z, Atkins GB, Hamik A, Haldar SM, Maemura K, Lamanna JC, Jain MK. Kruppel-like Factor 2 Inhibits Hypoxia-inducible Factor 1a Expression and Function in the Endothelium. *J Biol Chem* 2009;284:20522-20530. (IF 5.328) \*
5. Tasaki H, Nagao S, Shinagawa T, Nakao K, Komiya N, Maemura K, Yano K, Saito A: Prompt and long-term prophylactic effect of closed loop stimulation against paroxysmal atrial fibrillation in a patient with sick sinus syndrome. *J Arrhythmia* 2009; 25, 158-164.
6. Toyohara T, Suzuki T, Morimoto R, Akiyama Y, Souma T, Shiwaku HO, Takeuchi Y, Mishima E, Abe M, Tanemoto M, Masuda S, Kawano H, Maemura K, Nakayama M, Sato H, Mikkaichi T, Yamaguchi H, Fukui S, Fukumoto Y, Shimokawa H, Inui K, Terasaki T, Goto J, Ito S, Hishinuma T, Rubera I, Tauc M, Fujii-Kuriyama Y, Yabuuchi H, Moriyama Y, Soga T, Abe T. SLCO4C1 transporter eliminates uremic toxins and attenuates hypertension and renal inflammation. *J Am Soc Nephrol* 2009;20:2546-2555. (IF 7.689)\*

## A-b

1. Koga S, Ikeda S, Yasunaga T, Nakata T, Takeno M, Koide Y, Kohno S, Maemura K. Early stage chronic kidney disease is associated with coronary spastic angina. *Eur Heart J* 30 (Suppl.1): 171, 2009 (IF2.071)
2. Koga S, Ikeda S, Yamasa T, Yasunaga T, Nakata T, Kohno S, Maemura K. Effect of valsartan, an angiotensin II receptor blocker, on postchallenge hyperglycemia and hyperinsulinemia in patients with coronary artery disease. *Eur Heart J* 30 (Suppl.1): 229, 2009 (IF 2.071)
3. Koga S, Ikeda S, Yasunaga T, Nakata T, Kohno S, Maemura K. Effect of nasal continuous positive airway pressure on early stage chronic kidney disease in patients with obstructive sleep apnea syndrome. *Eur Heart J* 30 (Suppl.1): 659, 2009 (IF 2.071)
4. Koga S, Ikeda S, Yasunaga T, Nakata T, Takeno M, Koide Y, Kohno S, Maemura K. Influence of early stage chronic kidney disease on coronary spastic angina. *Circulation* 120: S1003-S1004, 2009 (IF 14.816)

## B 邦 文

## B-a

1. 柴田理也子、芦澤直人、小宮憲洋、深江学芸、中尾功二郎、瀬戸信二、前村浩二：発熱を契機にtorsade de pointes(Tdp)を発症したLQT2 遺伝子変異を伴うQT延長症候群の1例。日本内科学雑誌：98(8)；1996-1998,2009.
2. 酒井亜輝子、芦澤直人、小出優史、瀬戸信二、前村浩二：中咽頭癌の急速な浸潤に伴うparapharyngeal space lesions syncope syndrome の1例。心臓：41(12)；1377-1381, 2009.

## B-b

1. 山下武志、前村浩二、安齊俊久、佐藤直樹：《座談会》ARB 大規模臨床試験からのメッセージ～循環器専門医からの提案～。血圧：16(3)；71-78, 2009.
2. 藤田敏郎、前村浩二：サーカディアンリズムを考慮した心血管イベント発症抑制。Pharma Medica：27(3)；153-156,2009.

- 赤司良平、芦澤直人、恒任章、瀬戸信二、前村浩二. 原発性甲状腺機能低下症による心不全患者の甲状腺ホルモン補充療法による血漿BNP値の推移. 心臓：41 (4): 430-36, 2009.
- 宮原嘉之、池田聡司：【肺血栓塞栓症 見逃さず迅速かつ的確な対応を】心電図と胸部X線写真から肺血栓塞栓症をこうして疑え. medicina 46 (5): 745-747, 2009.
- 前村浩二：特集時間薬理学～最適な投与方法を求めて～循環器疾患の時間治療. 医薬ジャーナル：45 (6)；137-141, 2009.
- 前村浩二：動脈硬化治療の最前線 巻頭言. Medical View Point：30 (6)；1, 2009.
- 前村浩二、代田浩之、鈴木 伸、品川達夫、宮原嘉之、山佐稔彦：パネルディスカッション 動脈硬化性疾患の予防・治療をどう行うか. Medical View Point：30 Special edition 3, 2009.
- 池田聡司、前村浩二：【ガイドラインを基盤とした心不全の個別診療】薬物療法：アンジオテンシンII受容体拮抗薬 (ARB). medicina 46 (8): 1288-1291, 2009.
- 前村浩二：特集 ストレス・日内変動と循環器疾患—エビデンスとその発生機序— 循環器疾患と時計遺伝子. 循環器科：66 (2)；202-208, 2009.
- 木村玄次郎、長谷部直幸、苅尾七臣、前村浩二：《座談会》血圧日内変動と臓器障害. 血圧：16 (9)；65-70, 2009.
- 前村浩二：動脈硬化・高血圧のキーポイント. medicina：46 (9)；1467-1469, 2009.
- 前村浩二：特集：生体リズムから心血管病を探る 血管内皮と時計遺伝子の関連性をみる. Vascular Medicine：5 (4)；43-49, 2009.
- 前村浩二：循環器領域の時間治療. 心臓：41 (10)；1067, 2009.
- 前村浩二：特集 時間と病気 生体時計から時間医学へ循環器疾患のリズム. Medical Bio：11；42-46, 2009.
- 志賀太郎、前村浩二：心血管病の診断と治療におけるバイオマーカーの有用性 PTX3. Mebio：26 (12)；42-49, 2009.
- 前村浩二、宮崎正信、瀧野博文、古巢 朗：エリア座談会長崎 よりよいCKD 合併高血圧治療の実践を目指して. Medical Tribune：第3部；1-4, 2009.

### B-c

- 前村浩二：Special Session VII Defining Cardiovascular Risk：Time for Changes? AHA Highlights 2008 協和企画, 東京, pp126-131, 2009.

### B-d

- 前村浩二、芦澤直人、井上典子、山田美智子、世羅至子 最近10年間の心疾患疾患と放射線との関連について文献レビュー 平成20年度厚生労働省委託事業原爆症調査研究事業報告書, pp 1-19, 2009.
- 古賀聖士：閉塞型睡眠時無呼吸症候群が左室心筋重量および左室geometry に及ぼす影響とCPAP 療法の効果の検討, 平成21年度 長崎医学同窓会医学研究助成金
- 前村浩二：医師臨床研修制度改革に思うこと. 長崎県医師会報：第766号；36-39, 2009.

## 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
2009	6	4	0	0	10	9	2	16	1	3	22	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		
2009	0	0	5	5	3	0	13	16	21

## 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)
2009	0.313	1.111	0.9	1

## Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	63.068	7.008	7.008