

内科学第三

A 欧 文

A-a

1. Nozawa T, Inoue H, Iwasa A, Okumura K, Jong-Dae L, Shimizu A, Hayano M, Yano K: Effects of anticoagulation intensity on hemostatic markers in patients with non-valvular atrial fibrillation. *Circ J* 68: 29-34, 2004 *
2. Nakashima H, Katayama T, Honda Y, Suzuki S, Yano K: Cardioprotective effects of magnesium sulfate in patients undergoing primary coronary angioplasty for acute myocardial infarction. *Circ J* 68: 23-28, 2004 *
3. Komiya N, Tanaka K, Doi Y, Fukae S, Nakao K, Isomoto S, Seto S, Yano K: A patient with LQTS in whom verapamil administration and permanent pacemaker implantation were useful for preventing torsade de pointes. *Pacing Clin Electrophysiol* 27: 123-124, 2004 *
4. Minami T, Isomoto S, Nakao K, Komiya N, Fukae S, Centurion OA, Yano K: Effects of intravenous Nifekalant, a class III antiarrhythmic drug, on atrial vulnerability parameters in patients with paroxysmal atrial fibrillation. *Pacing Clin Electrophysiol* 27: 212-217, 2004 *
5. Imanishi R, Seto S, Toda G, Yoshida M, Ohtsuru A, Koide Y, Baba T, Yano K: High brachial-ankle pulse wave velocity is an independent predictor of the presence of coronary artery disease in men. *Hypertens Res* 27: 71-78, 2004 *
6. Thu-Thuy LT, Hayano M, Yano K: Long-term follow-up of notched T waves in female patients with LQT2 (HERG) mutations. *Jpn Heart J* 45: 243-250, 2004 * ○
7. JBCMI The Japanese β -blockers and Calcium Antagonists Myocardial Infarction (JBCMI) Investigators: Comparison of the effects of beta blockers and calcium antagonists on cardiovascular events after acute myocardial infarction in Japanese subjects. *Am J Cardiol* 93: 969-973, 2004 *
8. Imanishi R, Ashizawa N, Ohtsuru A, Seto S, Akiyama-Uchida Y, Kawano H, Kuroda H, Nakashima M, Saenko VA, Yamashita S, Yano K: GH suppresses TGF- β -mediated fibrosis and retains cardiac diastolic function. *Mol Cell Endocrinol* 218: 137-146, 2004 * ★
9. Inoue H, Nozawa T, Okumura K, Iwasa A, Lee JD, Shimizu A, Hayano M, Yano K: Attitudes of Japanese cardiologists toward anticoagulation for nonvalvular atrial fibrillation and reasons for its underuse. *Circ J* 68: 417-421, 2004 *
10. Miyamoto K, Nakao K, Seto S, Shibata R, Doi Y, Fukae S, Matsuo K, Komiya N, Yano K: Abnormal right atrial electrograms predict the transition to chronic atrial fibrillation in paced patients with sick sinus syndrome. *Pacing Clin Electrophysiol* 27: 644-650, 2004 *
11. Matsuo K, Akahoshi M, Nakashima E, Seto S, Yano K: Clinical characteristics of subjects with the Brugada-type electrocardiogram: A case control study. *J Cardiovasc Electr* 15: 653-657, 2004 *
12. Isomoto S, Kawakami A, Ohtsuru A, Yamashita S, Yano K: Antiarrhythmic amiodarone mediates apoptotic cell death of HepG2 hepatoblastoma cells through the mitochondrial pathway. *Acta Medica Nagasakiensia* 49: 13-17, 2004 ☆
13. Kawano H, Koide Y, Baba T, Nakamizo R, Toda G, Takenaka M, Yano K: Granulation tissue with eosinophil infiltration in the restenotic lesion after coronary stent implantation. *Circ J* 68: 722-723, 2004 *
14. Isomoto S, Centurion OA, Shibata R, Doi Y, Fukae S, Nakao K, Komiya N, Yano K: Patients with paroxysmal atrial fibrillation exhibit an electrophysiological diversity of the atrium in conjunction with their complication status. *Rev Soc Parag Cardiol* 2: 119-124, 2004
15. Isomoto S, Shimizu A: Different electrophysiological alterations in patients with paroxysmal atrial fibrillation depending on the underlying disorder: Clinical implications for future developments of novel antiarrhythmic drugs. *Rev Soc Parag Cardiol* 2: 107-112, 2004
16. Tetsuo H, Seto S, Yamazaki H, Nagao S, Ozeki S, Yamaguchi T, Akahoshi M, Yano K: A serine protease inhibitor, Nafamostat Mesilate, suppresses aldosterone secretions in vivo. *Hypertens Res* 27: 979-984, 2004 *
17. Ashizawa N, Fukae S, Tanaka K, Suzuki N, Seto S, Yano K: An angiotensin receptor blocker and spironolactone enabled a withdrawal from furosemide and KCl in a patient with pseudo-Bartter syndrome. *Acta Medica. Nagasakiensia* 49: 107-109, 2004
18. Nakao K, Seto S, Shibata R, Doi Y, Fukae S, Komiya N, Yano K: Relation between history of paroxysmal atrial fibrillation and electrophysiological abnormalities of atrial muscle. *Pacing Clin Electrophysiol* 27: 1269-1276, 2004 *
19. Inoue H, Nozawa T, Okumura K, Jong-Dae L, Shimizu A, Yano K: Prothrombotic activity is increased in patients with nonvalvular atrial fibrillation and risk factors for embolism. *Chest* 126: 687-692, 2004 *
20. MEGA Study Group: Design and baseline characteristics of study of primary prevention of coronary events with Pravastatin among Japanese with mildly elevated cholesterol levels. *Circ J* 68: 860-867, 2004 * ◎
21. Muto S, Ashizawa N, Arakawa S, Tanaka K, Komiya N, Toda G, Seto S, Yano K: Sotalol-induced coronary spasm in a patient with dilated cardiomyopathy associated with sustained ventricular tachycardia. *Internal Med* 43: 1051-1055, 2004 *
22. Toda G, Shibata S, Nakamizo R, Seto S, Yano K: Effect of physical exercise training on health-related quality of life and

- exercise tolerance in patients with left ventricular dysfunction. *J Cardiol* 44: 179-187, 2004
23. Matsushima Y, Kawano H, Koide Y, Baba T, Toda G, Seto S, Yano K: Relationship of carotid intima-media thickness, pulse wave velocity, and ankle brachial index to the severity of coronary artery atherosclerosis. *Clin Cardiol* 27: 629-634, 2004 *
 24. Katayama T, Nakashima H, Furudono S, Honda Y, Suzuki S, Yano K: Evaluation of neurohumoral activation (adrenomedullin, BNP, catecholamines, etc.) in patients with acute myocardial infarction. *Internal Med* 43: 1015-1022, 2004 *

A-c

1. Yano K, Thu-Thuy LT, Hayano M: Long-term follow-up and incidence of cardiac events in long QT syndrome. In *Clinical and Occupational Medicine: A Handbook for Occupational Physicians* (Abe H, Nakashima Y eds.; Backhuys Publishers, Leiden) pp. 23-33, 2004

B 邦 文

B-a

1. 鈴木伸明, 森 秀樹, 坂本俊文, 迫 稔, 高橋和宏, 山近史郎, 江石清行, 矢野捷介: 無症状で経過した右房流入型バルサルバ洞動脈瘤破裂の1例. *呼吸と循環* 52: 1191-1194, 2004
2. 鈴木伸明, 森 秀樹, 迫 稔, 高橋和宏, 森谷 学, 矢野捷介: 冠動脈狭窄と脳性ナトリウム利尿ペプチドの関連性: 加齢による影響. *J Cardiol* 43: 117-122, 2004
3. 森谷 学, 小宮憲洋, 土居寿志, 深江学芸, 中尾功二郎, 磯本正二郎, 瀬戸信二, 矢野捷介, 早野元信, 中嶋幹郎, 佐々木均: アミオダロンの血中濃度およびQTc, QTc dispersionに及ぼす体脂肪の影響. *Progress in Medicine* 24(Suppl 1): 582-585, 2004
4. 片山敏郎, 中嶋 寛, 古殿真之介, 本田幸治, 鈴木 伸, 矢野捷介: 急性前壁心筋梗塞におけるダイレクト経皮的冠動脈インターベンション後の左室収縮能増悪に対する予測因子の検討. *J Cardiol* 43: 205-213, 2004
5. 戸田源二, 石井伸子, 湯川幸一, 中尾一彦, 森内拓治, 鷺池トミ子, 大坪敬子, 前田真由美, 西澤 昭, 田原靖昭, 中垣内真樹, 千住秀明, 榮岩真弓, 若杉正樹, 山川志子, 中ノ瀬八重, 田所杏平, 石野友子, 三川浩太郎, 内野真由子, 鋤崎利貴, 儀間裕貴, 河北実保子, 松下七寶恵, 篠崎彰子, 川崎英二, 岡田秀子, 山口義彦, 山崎浩則, 酒見友佳子, 戸田源二, 河野浩章, 柴田茂守, 中溝礼一郎, 平野寿孝, 矢野捷介: 有酸素運動による肥満, 高LDLコレステロール血症, 身体能力の改善効果—長崎大学運動教室による検討—. *長崎医学会雑誌* 79: 33-42, 2004
6. 河野浩章, 神田宗武, 小出優史, 馬場 健, 戸田源二, 瀬戸信二, 矢野捷介: PTCA後no-reflow現象を来した症例の1剖検例. *心臓* 36(Suppl 3): 66-70, 2004

B-b

1. 中尾功二郎, 矢野捷介: 「特集: 不整脈にみる病態と治療」WPW症候群. *医学と薬学* 51: 57-64, 2004
2. 中尾功二郎, 矢野捷介: 「最新の不整脈診療・セミナー」薬剤によって誘発される不整脈の診療. *Medical Practice* 21:1491-1494, 2004
3. 中尾功二郎, 矢野捷介: 「心筋梗塞と不整脈-進歩と展望」不整脈の発生機序: チャネロパチー(QT延長症候群, Brugada症候群). *臨床と研究* 81: 69-75, 2004
4. 小宮憲洋, 矢野捷介: 「不整脈」高血圧合併不整脈患者の治療. *MEDICAMENT NEWS* 1805: 9-10, 2004

B-c

1. 矢野捷介: 洞不全症候群. (山口 徹, 北原光夫総集編, 今日の治療指針 私はこう治療している, 医学書院, 東京, p. 253 所収) 2004
2. 中尾功二郎, 矢野捷介: 不整脈治療薬の催不整脈作用. (山口 徹, 堀正二編集, 循環器疾患最新の治療2004-2005, 南江堂, 東京, pp. 304-306 所収) 2004
3. 小出優史, 荒川修司, 戸田源二, 小宮憲洋, 河野浩章, 瀬戸信二, 矢野捷介: 左脚ブロックによって増強する僧帽弁逆流に両室ペーシング療法が著効を示した虚血性心筋症の1例. (堀正二編集, 心不全Cases & Lectures, 永井書店, 大阪, pp. 152-156 所収) 2004

4. 磯本正二郎：臨床/心房細動のリスクファクター：その関連性，心血管系疾患以外．（山下武志編集，心房細動，メジカルビュー社，東京，pp.102-111 所収）2004
5. 小宮憲洋，矢野捷介：洞不全症候群．（相澤義房編集，ペースメーカー治療，メジカルビュー社，東京，pp. 68-73 所収）2004
6. 矢野捷介：心房細動の心電図診断における留意点．（小川聡編集，不整脈診療のコツと落とし穴，中山書店，東京，pp.116-117 所収）2004
7. 矢野捷介：ペースメーカー．（矢崎義雄，大林完二，小川聡，堀正二，松崎益徳，永井良三編集，心臓病の外来診療，医学書院，東京，pp.360-361 所収）2004
8. 中尾功二郎，矢野捷介：正常．（矢崎義雄監修，心電図を読む，メジカルビュー社，東京，pp.32-33 所収）2004
9. 中尾功二郎，矢野捷介：頻脈(洞性リエントリー)．（矢崎義雄監修，心電図を読む，メジカルビュー社，東京，pp.34-35 所収）2004

B-d

1. 矢野捷介：診療茶話300 あなどれない不整脈，心房細動が今なぜ注目されているのか？ 長崎県医師会報 696：93-94，2004

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
2004	24	0	1	0	25	19	6	4	9	1	20	45

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		
2004	0	0	10	10	3	0	64	67	77

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.556	3.571	0.76	2.714

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	36.883	5.269	1.941