

内科学第三講座 Internal Medicine III

A 欧 文

A-a

1. T. Tanaka, R. Nagai, H. Tomoike, S. Takata, K. Yano, K. Yabuta, N. Haneda, O. Nakano, A. Shibuta, T. Sawayama, H. Kasai, Y. Yazaki, Y. Nakamura: Four Novel KVLQT1 and Four NOvel HERG Mutations in Familial Long-QT Syndrome. *Circulation* 95(3): 565-567, 1997.
2. T. Hirata, M. Nonaka, I. Iiev, A. Kohnoe, S. Seto, M. Hayano, K. Yano: Pacemaker-induced Superior Vena Cava Syndrome; Report of One Case and Review of the Literature. *The Acta Medica Nagasakiensia* 42 (1-2): 64-67, 1997
3. S. Seto, M. Akahoshi, S. Kitamura, S. Nagao, S. Ozeki, and K. Yano; Centrally Administered Calcium Increases the Maximum Vagal Activation of baroreceptor Reflex Control of Heart Rate in Spontaneously Hypertensive Rats. *Journal of Cardiovascular Pharmacology* 29 (5); 639-646, 1997
4. S. Ozeki, S. Seto, S. Nagao, S. Kusano, S. Kitamura, S. Oda, M. Akahoshi. K. Yano: Enhanced Depressor Effect of Centrally Administered High-Calcium Solution in Salt-Loaded Experimental Hypertension. *Journal of Cardiovascular Pharmacology* 29(6)Jun: 755-762, 1997
5. Reiko Oshibuti, Akira Ueno: An Analysis of the Effects of Nitroglycerin on Forearm Circumference, with Simultaneous Recordings of Arterial and Venous Diameters and Blood Pressure. (in press) *Jpn Heart J* 38; 1997
6. T. Nunohiro, N. Ashizawa, K. Graf, Yang S. Do, Willa A. Hsueh, K. Yano Angiotensin II promotes remodelling-related events in cardiac fibroblasts. *Heart Vessels*. suppl. 12: 201-204
7. Zhang TING Li Age and Gender Differences in White Coat Phenomenon of Blood Pressure. *THE ACTA MEDICA NAGASAKI* 42 (3-4) 16-21 December 1997
8. Crof k, Doys, Naoto Asizawa Meehan WP. Giachelli CM, Marboecc, Fleck E, Hgueh WA; Myocardial Osteopontin Wxpression Is Associated With Left Ventricular Hypertrophy. *Circulation* 96 (9) 3063-71, 1997
9. Isomoto S. Horio Y. Matsumoto S. Kondo C. Yamada M. Gilbert DJ. Copeland NG. Jenkins NA. Kurachi Y. Sur2 and Kcnj8 genes are tightly linked on the distal region of mouse chromosome 6. *Mammalian Genome*. 8: 790-1, 1997
10. Centurion OA. Kaibara M. Isomoto S. Konoe A. Yano K. Unmasking of fast and slow atrioventricular nodal pathways by successful radiofrequency ablation of two accessory atrioventricular connections. *Clinical Cardiology*. 20(1): 75-8, 1997
11. Yamada M. Isomoto S. Matsumoto S. Kondo C. Shindo T. Horio Y. Kurachi Y. Sulphonylurea receptor 2B and Kir6. 1 form a sulphonylurea-sensitive but ATP-insensitive K+ channel. *Journal of Physiology*. 499: 715-20, 1997
12. S. Isomoto, Y. Horio, S. Matsumoto, C. Kondo, M. Yamada, D. J. Gilbert, M. G. C eland, N. A. Jehkins, Y. Kurachi. Sur2 and Kchj8 genes are tightly op linked on the distal region of distal region of mouse Chromosome6 Mannalian Genome 8, Brief Date Reports 790-791: 1997
13. K. Oku, MD, T. Utsunomiya, MD, H. Mori, MD. Shiro Yamachika, MD, and K. Yano. Calculation of Mitral Valve Area in Mitral Stenosis Using the Proximal Isobelocity Surface Area Method. Comparison with Two -Dimensional Planimetry and Doppler Pressure Half time Method. *Japanese Heart Journal* 38 (6) 811-819: 1997
14. S. Isomoto, C. Kondo, Y. Kurachi : Inwardly Rectifying Potassium Channels: Their Molecular Heterogeneity and Function. *Japanese Journal of Physiology*. 47 (1) 11-39. 1997
15. T. Serita, K. Kitano, H. Tasaki, S. Mitarai, Y. Yoshiwara, A. Irita, K. Iwamoto, C. Ueyama, S. Seto, M. Hayano, K. Yano : Evidence of three clinical subgroups in patients with dual atrioventricular nodal pathways. *Am J Med Sci*. 314 (1) 11-16. 1997
16. H. Nakashima, Y. Akiyama, H. Tasaki, Y. Honda, T. Katayama, K. Yano. Coronary microvascular dysfunction in coronary artery disease associated with glucose intolerance. *J. Cardiol*, 30 (2). 59-65. 1997
17. N. Ashizawa, Kristof Grof, Yung S. do, Katsuke & Willa A. Hsueh, OSTEOPONTIN MEDIATES ALL -INDUCED DNA SYNTHESIS AND 3D COLLAGEN GELCONTRACTION OF CARDIAC FIBROBLAST. *Journal of Molecular and Cellular Cardiology* 29 (7) A299. 1997

A-b

1. Isomoto S. Kurachi Y. Function, regulation, pharmacology, and molecular structure of ATP-sensitive K⁺ channels in the cardiovascular system. [Review] Journal of Cardiovascular Electrophysiology. 8: 1431-46, 1997
2. Isomoto S. Yamada M. Horio Y. Kurachi Y. Molecular aspects of ATP-sensitive K⁺ channels in the cardiovascular system. [Review] Japanese Journal of Physiology. 47 Suppl 1: S5-6, 1997
3. Isomoto S. Kondo C. Kurachi Y. Inwardly rectifying potassium channels: their molecular heterogeneity and function. [Review] Japanese Journal of Physiology. 47: 1139, 1997

B 邦 文

B-a

1. 上田康雄、坂本俊文、森田茂樹、森秀樹、青井渉：悲観血的連続心拍出量モニターを用いた糖尿病患者での食後循環動態の検討 Therapeutic Research 18(2): 32-37, 1997
2. 鈴木伸、張庭立、馬場是明、瀬戸信二、早野元信、矢野捷介：地域集団の老年者の血圧の白衣現象 The rapcutic Research 18(2): 209-212, 1997
3. 小宮憲洋、早野元信、平田哲也、野中正治、中尾功二郎、石松卓、阿比留剛、植山千秋、矢野捷介：心室頻拍におけるamiodaroneと他の抗不整脈薬の併用効果について PROGRESS IN MEDICINE 17(4): 219(997)-223(1001), 1997 4月 Therapeutic Research 18(2): 101-104, 2月
4. 平田哲也、小宮憲洋、野中正治、中尾功二郎、塚原喜美雄、石松卓、秦躍武、劉志剛、植山千秋、早野元信、矢野捷介：第1回アミオダロン研究会講演集 弁膜症に伴った難知性心室頻拍にアミオダロンとプロプラノールの併用が有効であった1例 Progress in Medicine 17(suppl 1): 1997
5. 賀来俊、鈴木伸、矢野捷介、土井豊：本態性高血圧症におけるGJ-0956(塩化ワタニジピン)の薬物動態の検討 臨床医薬：第13巻 第9号 別冊
6. 賀来俊、鈴木伸：本態性高血圧症に対する24時間自由行動下持続血圧測定によるGJ-0956の降圧効果の検討 臨床医学：第13巻 第9号 別冊
7. 鈴木伸：高血圧治療における血圧値の再評価 田川医報 94: 21-24, 1997
8. 矢野捷介：臨床医のための抗不整脈薬ノート 33-39 抗不整脈薬としてのCa拮抗薬(IV群薬)の使い方
9. 植山千秋、矢野捷介：f波とF波 臨床医 23(4): 143-146, 1997
10. 植山千秋、矢野捷介：QT延長は臨床的にどこに線を引くか 臨床医 23(4): 582-583
11. 矢野捷介：心房細動の発生のメカニズム 心電図 17 (suppl 2) 52-63, 1997

B-b

1. 戸田源二、矢野捷介：心肥大、心拡大と不整脈(成因、機序、治療) Heart View 1(1): 96-102, 1997
2. 矢野捷介：今日の治療指針 私はこう治療している「心房細動、心房粗動、心室細動Atrial Fibrillation, Atrial Flutter and Ventricular Fibrillation. TODAY'S THERAPY 39: 323-325, 1997
3. 鈴木伸、矢野捷介：利尿薬 医薬ジャーナル 33(3): 89-93, 1997
4. 矢野捷介：いま研究室では 循環器実地医療を考える情報誌 R&H 17: 6, 1997
5. 矢野捷介：心房細動の発生メカニズム Japanese Journal of Electrocardiology 17(suppl 2): S-2-52~S-2-63
6. 瀬戸信二：副甲状腺由来昇圧物質(PHF)のその後 CLINICAL CALCIUM 7(2): 44-47
7. 矢野捷介：心臓突然死予防を考慮したβ遮断薬療法は欧米でどの程度浸透しているのか 座談会 Medical Tribune 30 (47) 1997付録

B-c

1. 坂本良治、早野元信、矢野捷介：QT延長症候群 循環器研修医ノート 496-499
2. 早野元信、塚原喜美雄：ペースメーカー不全 循環器研修医ノート 508-511
3. 馬場是明、矢野捷介：起立性低血圧症候群 循環器研修医ノート 845-847
4. 鈴木伸、馬場是明、瀬戸信二、品川達夫、早野元信、矢野捷介：家庭血圧の朝と夕の比較 日本内科学会雑誌(第94回講演会抄録): 119, 1997
5. 芦澤直人、矢野捷介：ラット心線維芽細胞におけるアンジオテンシン「(AII)によるα-actininの発現制御 日本内科学会雑誌(第94回講演会抄録): 148, 1997
6. 戸田源二、秋山香美、土居寿志、櫻川浩一郎、山近史郎、早野元信、矢野捷介：長期経過観察を行った肥大型心筋

- 症の心電図変化と肥大形態 日本内科学会雑誌 (第 94 回講演会抄録) : 211、1997
7. 矢野捷介: 心房細動と抗不整脈薬 抗不整脈薬のすべて: 140-148、1997
 8. 早野元信、矢野捷介: 健康診断・学童検診で発見された不整脈の対処法と予後 Medical Practice 14 (5) : 698-706、1997
 9. 早野元信: カルシウム拮抗剤の不整脈への作用 日本医事新報 3814 : 102 厚生省特定疾患に関する疫学研究班平成 8 年度研究業績集 : 47-52
 10. 瀬戸信二: 副甲状腺由来昇圧物質 (PHF) のその後 CLINICAL CALCIUM (1997 年 2 月号) 7(2) : 44-47、1997
 11. 矢野捷介: 急性くも膜下出血例でみられた心電図変化 循環科学 17(1) : 68-72、1997
 12. 瀬戸信二: チアノーゼ(cyanosis) (循環器疾患による)内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断 : 112-113
 13. 戸田源二: 胸痛 (chest pain) (循環器疾患による) 内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断 : 116-117
 14. 植山千秋: 失神 (syncope) (循環器疾患による) 内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断 : 136-137
 15. 平田哲也: 不整脈 (arrhythmia) 内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断 : 138-139
 16. 品川達夫: 心肥大 (cardiomegaly) ・心拡大 (cardiac enlargement) 内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断 : 142-145
 17. 馬場是明: 心雑音 (cardiovascular murmur) 内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断 : 146-147
 18. 早野元信: 動悸 (palpitation) 内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断 : 148-149
 19. 鈴木伸: 高血圧 (hypertension) 内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断 : 150-151
 20. 鈴木伸: 低血圧 (hypotension) 内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断 : 152-153
 21. 早野元信: 症例から学ぶ心電図 (37) 長期間にわたり持続する頻脈をみたら 日本医事新報 No.3830 : 平成 9 年 9 月 20 日
 22. 矢野捷介、戸田源二: トランドラプリルの慢性心不全に対する臨床的検討-前期第 2 相試験- 臨床医薬 : 13 (17) 別冊 1997 年 4353-4372
 23. 矢野捷介: 今日の治療方針 私はこう治療している「心房細動、心房粗動、心室細動」: Atrial Fibrillation、Atrial Flutter and Ventricular Fibrillation.: TODAY'S THERAPY 39'323-325、1997
 24. 矢野捷介: 急性くも膜下出血例でみられた心電図変化、循環科学 : 17 (1) 68-72、1997
 25. 森秀樹、坂本俊文、青井渉: 臨床医薬第 13 巻第 9 号別冊 2299-23141、1997 本能性高血圧症および糖尿病性腎症に対するGJ-0956 の腎機能に及ぼす影響
 26. 早野元信、矢野捷介: 臨床眼科 51 (4) 別冊 631-634、1997 アミオダロン角膜症の 3 例
 27. 上田康雄、坂本俊文、森田茂樹、青井渉: THERAPEUTIC RESEARCH 18 (2) 別冊 32-37、1997 非観血的連続心拍出量モニターを用いた糖尿病患者での食後循環動態の検討
 28. 平田哲也、矢野捷介: 洞調律のQRS波形とよく似たwide QRS tachycardia を見たら 日本医事新報 No 3843 53-56、1997
 29. 中嶋寛、秋山祐里、田崎洋文、本田幸二、片山知之、矢野捷介: 糖代謝異常を有する冠動脈疾患の微小血管機能Coronary Microvascular Dysfunction in Coronary Artery Disease Associated With Glucose Intolerance. 日本心臓病学会Journal of Cardiology 30 (2) 59-65 1997
 30. 本田幸治: ペースメーカーの種類と心電図 長崎市医師会報第30巻 5 号 (第351号) 15-22、1997
 31. 上田康雄、青井 渉: 循環器症候群—その他の循環器疾患を含めて—I 肥満高血圧、日本臨床領域別症候群シリーズNo12 163-166、1997
 32. 山近史郎、矢野捷介: 大動脈弁逸脱、Heart View 1(6) : 51-55、1997
 33. 鈴木 伸、矢野捷介、池崎隆司、市川正孝、利尿薬、医薬ジャーナル 33(3) 89-93、1997

B-d

1. 矢野捷介、戸田源二: 特発性拡張型心筋症の症例・対照研究 循環器研修医ノート 845-847

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
1997	17	3	0	0	20	14	11	7	33	1	52	72

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		
1997	0	0	7	7	2	2	64	68	75

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1997	0.278	2.5	0.7	1.75

Impact factor値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1997	32.931	4.116	2.352