

**内科学第三講座**  
Internal Medicine III

**A 欧 文****A-a**

1. Iliev II, Yamachika S, Muta K, Hayano M, Ishimatsu T, Nakao K, Komiya N, Hirata T, Ueyama C, Yano K: Preserving normal ventricular activation versus atrioventricular delay optimization during pacing: The role of intrinsic atrioventricular conduction and pacing rate. *PACE* 23: 74-83, 2000\*○
2. Honda Y, Nakashima H, Akiyama Y, Tasaki H, Suzuki S, Katayama T, Yano K: Left atrial spontaneous echo contrast in hypertrophic cardiomyopathy with atrial fibrillation. *Acta Med Nagasaki* 45: 37-41, 2000
3. Toda G, Iliev II, Kawahara F, Hayano M, Yano K: Left ventricular aneurysm without coronary artery disease, incidence and clinical features: Clinical analysis of 11 cases. *Internal Medicine* 39: 531-536, 2000
4. Mitarai S, Kaibara M, Yano K, Taniyama K: Two distinct inactivation processes related to phosphorylation in cardiac L-type  $\text{Ca}^{2+}$  channel currents. *Am J Physiol Cell Physiol* 279: C603-C610, 2000\*◇
5. Nakahara K, Matsushita S, Matsuoka H, Inamatsu T, Nishinaga M, Yonawa M, Aono T, Arai T, Ezaki Y, Orimo H: Insertion/deletion polymorphism in the angiotensin-converting enzyme gene affects heart weight. *Circulation* 101: 148-151, 2000\*
6. Tasaki H, Serita T, Irita A, Hano O, Iliev II, Ueyama C, Kitano K, Seto S, Hayano M, Yano K: A 15-year longitudinal follow-up study of heart rate and heart rate variability in healthy elderly persons. *J Gerontol* 55: M744-M749, 2000\*○
7. Kawano H, Cody RJ, Graf K, Goetze S, Kawano Y, Schnee J, Law RE, Hsueh WA: Angiotensin II enhances integrin and  $\alpha$ -actinin expression in adult rat cardiac fibroblasts. *Hypertension* 35: 273-279, 2000\*◇
8. Kawano H, Do YS, Kawano Y, Starnes V, Barr M, Law RE, Hsueh WA: Angiotensin II has multiple profibrotic effects in human cardiac fibroblasts. *Circulation* 101: 1130-1137, 2000\*
9. Law RE, Goetze S, Xi XP, Jackson S, Kawano Y, Demer L, Fishbein MC, Meehan WP, Hsueh WA: Expression and function of PPARgamma in rat and human vascular smooth muscle cells. *Circulation* 101: 1311-1318, 2000\*◇
10. Goetze S, Kintscher U, Kawano H, Kawano Y, Wakino S, Fleck E, Hsueh WA, Law RE: Tumor necrosis factor  $\alpha$  inhibits insulin-induced mitogenic signaling in vascular smooth muscle cells. *J Biol Chem* 275: 18279-18283, 2000\*◇
11. Yoshihara F, Nishikimi T, Horio T, Yutani C, Nagaya N, Matsuo H, Ohe T, Kangawa K: Ventricular adrenomedullin concentration is a sensitive biochemical marker for volume and pressure overload in rats. *Am J Physiol Heart Circ Physiol* 278: H633-H642, 2000\*◇
12. Liggett SB, Tepe NM, Lorenz JN, Canning AM, Jantz TD, Mitarai S, Yatani A, Dorn GW 2nd: Early and delayed consequences of beta (2)-adrenergic receptor overexpression in mouse hearts: critical role for expression level. *Circulation* 101: 1707-1714, 2000\*◇
13. Mitarai S, Reed TD, Yatani A: Changes in ionic currents and beta-adrenergic receptor signaling in hypertrophied myocytes overexpressing G alpha(q). *Am J Physiol Heart Circ Physiol* 279: H139- H148, 2000\*◇
14. Fujiwara S, Kusumi S, Cologne J, Akahoshi M, Kodama K, Yoshizawa H: Prevalence of anti-hepatitis C virus antibody and chronic liver disease among atomic bomb survivors. *Radiat Res* 154: 12-19, 2000\*
15. Tokushima T, Utsunomiya T, Yoshida K, Kido K, Ogawa T, Ryu T, Ogata T, Tsuji S, Matsuo S: Left atrial systolic function assessed by left atrial ejection force in patients with sick sinus syndrome and paroxysmal atrial fibrillation. *Jpn Heart J* 41: 723-731, 2000\*
16. Wang X, Kamakura S, Matsuo K, Ogawa M, Tanabe Y, Shimomura K: Relation between spatial distribution of late potentials and location of origin of premature ventricular complexes on body surface map in patients with postinfarction ventricular tachycardia. *Int J Cardiol* 72: 111-119, 2000\*
17. Shimizu W, Matsuo K, Takagi M, Tanabe Y, Aiba T, Taguchi A, Suyama K, Kurita T, Aihara N, Kamakura S: Body surface distribution and response to drugs of ST segment elevation in Brugada syndrome: Clinical implication of eighty-seven-lead body surface potential mapping and its application to twelve-lead electrocardiograms. *J Cardiovasc Electrophysiol* 11: 396-404, 2000\*
18. Aiba T, Inagaki M, Shimizu W, Matsuo K, Taguchi A, Suyama K, Kurita T, Aihara N, Sunagawa K, Kamakura S: Recovery time dispersion measured from 87-lead body surface potential mapping as a predictor of sustained ventricular tachycardia in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. *J Cardiovasc Electrophysiol* 11: 968-974, 2000\*

19. Yasuda S, Goto Y, Baba T, Satoh T, Sumida H, Miyazaki S, Nonogi H: Enhanced secretion of cardiac hepatocyte growth factor from an infarct region is associated with less severe ventricular enlargement and improved cardiac function. *J Am Coll Cardiol* 36: 115-121, 2000\*
20. Yoshihara F, Nishikimi T, Sasako Y, Kobayashi J, Kosakai Y, Hattori R, Horio T, Kitamura S, Matsuo H, Ohe T, Kangawa K: Preservation of the right atrial appendage improves reduced plasma atrial natriuretic peptide levels after the maze procedure. *J Thorac Cardiovasc Surg* 119: 790-794, 2000\*
21. Noguchi T, Miyazaki S, Yasuda S, Baba T, Sumida H, Morii I, Daikoku S, Goto Y, Nonogi H: A randomised controlled trial of Prostar Plus for haemostasis in patients after coronary angioplasty. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 19: 451-455, 2000\*
22. Kakishita K, Kurita T, Matsuo K, Taguchi A, Suyama K, Shimizu W, Aihara N, Kamakura S, Yamamoto F, Kobayashi J, Kosakai Y, Ohe T: Mode of onset of ventricular fibrillation in patients with Brugada syndrome detected by implantable cardioverter defibrillator therapy. *J Am Coll Cardiol* 36: 1646-1653, 2000\*
23. Yoshitomi Y, Kojima S, Yano M, Matsumoto Y, Sugi T, Saotome M, Tanaka K, Endo M, Kuramochi M: Relation between stent expansion and arterial remodeling: A serial intravascular ultrasound study. *Catheter Cardiovasc Interv* 50: 282-289, 2000\*

#### A - b

1. Matsuo K, Doi Y, Fukae S, Nakao K, Iliev II, Komiya N, Isomoto S, Hayano M, Yano K: Radiofrequency catheter ablation of a concealed atrioventricular accessory pathway associated with a coronary sinus diverticulum. *Jpn Circ J* 64: 393-395, 2000\*
2. Fukae S, Ashizawa N, Morikawa S, Yano K: A fatal case of fulminant myocarditis with human herpesvirus-6 infection. *Internal Medicine* 39: 632-636, 2000
3. Shimizu A, Yamagata T, Yoshiga Y, Hayano T, Ohmura M, Kimura M, Itagaki K, Matsuzaki M: Double ventricular response by a single ventricular extrastimulus to the inner loop of reentry in a patient without apparent heart disease. *PACE* 23: 1691-1694, 2000\*

## B 邦 文

#### B - a

1. 荒畠和美、内山 哲、藤田博曉、小山内隆、成田寿次、国分江美佳、中原賢一、松下 哲、西永正典：高齢心不全患者に対する運動療法の有用性。日本老年医学会雑誌 37: 728-733, 2000

#### B - b

1. 寺尾嘉彰、長谷場純敬、岩永 修、楨田徹二、矢野捷介、澄川耕二：圧補助換気時のフローバイ時の呼吸仕事量測定上の問題点。ICUとCCU 24: 335-341, 2000
2. 戸田源二、江口正倫、松尾清隆、河野浩章、矢野捷介：目で見る臨床経過—不整脈源性右室異形成症様の臨床所見を呈し、心サルコイドーシスが疑われた症例—Heart View 4: 1059-1066, 2000
3. 戸田源二、今西亮、櫻川浩一郎、小出優史、川原史生、矢野捷介：変形型t-PA製剤ソリナーゼによる血栓溶解療法が著効を示した急性心筋梗塞左主幹部閉塞例。診断と新薬 37: 1093-1096, 2000
4. 矢野捷介：洞不全症候群（徐脈頻脈症候群）。Today's Therapy 2000、医学書院、42: 350-351, 2000
5. 松尾清隆、矢野捷介：心室頻拍。循環器疾患最新の治療2000-2001、南江堂、301-306, 2000
6. 矢野捷介：心室期外収縮。今月の治療 8: 79-81, 2000
7. 磯本正二郎、小宮憲洋、矢野捷介：不整脈の必要な検査。臨牀と研究 77: 231-236, 2000
8. 戸田源二、矢野捷介：CURRENT REPORTS. The Circulation Frontier 4: 105-109, 2000
9. 矢野捷介：不整脈の薬物治療における問題点。心臓 32: 195-196, 2000
10. 早野元信、深江学芸、土居寿志：QT dispersion. 臨床検査 44: 608-614, 2000
11. 磯本正二郎、矢野捷介：Kチャネル遮断薬（Ⅲ群薬）。Medicina 37: 1362-1364, 2000
12. 松尾清隆、矢野捷介：ICDの適応疾患としての心室頻拍・心室細動—QT延長症候群に伴う場合一。Heart View 4: 1098-1105, 2000
13. 磯本正二郎：不整脈診療の考え方—危険な徐脈性不整脈一。診断と治療 88: 1815-1820, 2000
14. 小宮憲洋、磯本正二郎、矢野捷介：拡張型心筋症と不整脈。治療学 34: 1096-1099, 2000
15. 磯本正二郎、矢野捷介：硫酸キニジンとニフェジピン。この薬の多剤併用副作用 第二版、医歯薬出版、70-73, 2000
16. 戸田源二、矢野捷介：Quiz連載87 この患者をどう診断するか—左室心尖部から大動脈への引き抜き圧でみられた

- 圧較差一. Clinician 47: 816-817、867-869、2000
17. 宮川明彦、早野元信：抗不整脈薬。医薬ジャーナル 36: 129-136、2000
  18. 柳 謙二、實 麻子、木下郁夫、山口達之、森田茂樹：広範な自律神経障害と感覚性運動失調型ニューロパチーを呈した Sjogren 症候群を伴う混合性結合組織病の1例。内科 85: 186-189、2000
  19. 荒畠 創、木下郁夫、山口達之、古河隆二：び慢性肝内シャントによる肝性脳症を呈した Rendu-Osler-Weber 病。神経内科 53: 151-154、2000
  20. 西永正典、中原賢一、服部明徳、土持英嗣、深山牧子、松下 哲：入院時診療計画の比較対照の研究—高齢慢性心不全患者に対する包括的診療計画、総合評価病棟と一般病棟との比較—。Geriatric Medicine 38: 1048-1050、2000

**B-c**

1. 矢野捷介：不整脈 循環器科学。放送大学教育振興会 95-116、2000
2. 矢野捷介、早野元信、石崎正彦、森 秀樹、野々木宏、戸田源二：第4回長崎循環器フォーラム。Medical Tribune 第2部、2000
3. 濱戸信二、矢野捷介：夏期特集—主要疾患の薬物治療—高血圧一。Medicament News 1661: 3-4、2000
4. 矢野捷介、林 郁夫、賀來 俊、木村玄次郎、鈴木伸、山口義彦：ロサルタン公開座談会—高血圧治療の新しい戦略一。Medical Tribune 第2部: 1-4、2000
5. 矢野捷介：すぐに役立つインフォームドコンセントの実際一心房細動一。Medical Forum CHUGAI 4: 36-42、2000
6. 中嶋 寛、片山敏郎、鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ15) 長崎市立市民病院 CCU マニュアル。長崎県医師会報 648: 63-67、2000
7. 鈴木 伸、片山敏郎、中嶋 寛：心臓病・高血圧シリーズ16) 心房性Na利尿ホルモンとそのファミリー。長崎県医師会報 649: 93-98、2000
8. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ17) 21世紀の医師と英語・パソコン。長崎県医師会報 650: 86-87、2000
9. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ18) Kの臨床。長崎県医師会報 651: 65-71、2000
10. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ19) 自律神経検査法—特にティルティング試験について一。長崎県医師会報 652: 29-35、2000
11. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ20) 非心臓手術患者の周術期の循環器評価について。長崎県医師会報 653: 86-90、2000
12. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ21) 妊娠と循環器疾患。長崎県医師会報 654: 74-79、2000
13. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ22) 循環器疾患と運動療法。長崎県医師会報 655: 67-73、2000
14. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ23) 糖尿病と高血圧。長崎県医師会報 656: 54-61、2000
15. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ24) Hypertension-2000- 第18回国際高血圧学会(ISH)に参加して。長崎県医師会報 657: 49-51、2000
16. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ25) 褐色細胞腫の診断と治療。長崎県医師会報 658: 80-83、2000
17. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ26) ジギタリスの臨床—匙加減から EBM へ—。長崎県医師会報 659: 57-61、2000

**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
2000	23	3	0	0	26	23	1	20	17	0	38	64

**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		
2000	0	1	2	3	2	1	95	101

**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)
2000	0.406	3.250	0.885	2.875

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	92.236	11.530	4.010