

- た糖尿病性壊疽治療への応用。第2回糖尿病性合併症研究会。1988, 10, 名古屋。
- 36) 森蔭俊彦, 水島 豊, 坂本憲市, 矢野三郎: IL-1 および G-CSF の感染抵抗性増強作用について。第29回日本肺病学会総会。1988, 10, 福岡。
- 37) 沢崎茂樹, 岡部源一, 朝日寿実, 大角誠治, 浜崎智仁, 矢野三郎: Diabetic lipemia にて発症した GH 分泌性下垂体腺腫の一例。日本糖尿病学会東海北陸合同地方会。1988, 10, 福井。
- 38) 矢野三郎: 動脈硬化—EPA を中心として。東海・北陸合同地方会 合同シンポジウム「高齢者内科疾患の診療」。1988, 10, 福井。
- 39) 水島 豊, 大門良男, 森蔭俊彦, 矢野三郎: 当院における喀痰菌とその薬剤感受性の推移について。第35回日本結核病学会, 第24回日本胸部疾患学会, 第9回日本気管支学会合同北陸地方会。1988, 11, 富山。
- 40) 丸山宗治, 山下直宏, 鈴木英彦, 水島 豊, 矢野三郎: 当科における呼吸器疾患に対するステロイド大量パルス療法の経験。第35回日本結核病学会, 第24回日本胸部疾患学会, 第9回日本気管支学会合同北陸地方会。1988, 11, 富山。
- 41) 星野 清, 川崎 聡, 山下直宏, 水島 豊, 矢野三郎: 気管支喘息における気道過敏性と治療によるその変化。第35回日本結核病学会, 第24回日本胸部疾患学会, 第9回日本気管支学会合同北陸地方会。1988, 11, 富山。
- 42) 松井祥子, 奥田忠行, 大田 亨, 水島 豊, 矢野三郎: 慢性肺疾患患者の運動耐容能。第35回日本結核病学会, 第24回日本胸部疾患学会, 第9回日本気管支学会合同北陸地方会。1988, 11, 富山。
- 43) 平田 仁, 野口雅之, 中島 孝, 玄関昭彦, 矢野三郎: 気管支腺型腺癌23例の臨床病理学的検討。第35回日本結核病学会, 第24回日本胸部疾患学会, 第9回日本気管支学会合同北陸地方会。1988, 11, 富山。
- 44) 金 良昌, 小西啓子, 水島 豊, 矢野三郎: 当科における肺の空洞性病変の臨床的検討。第35回日本結核病学会, 第24回日本胸部疾患学会, 第9回日本気管支学会合同北陸地方会。1988, 11, 富山。
- 45) 山崎勝也, 浜崎智仁, 浦風雅春, 沢崎茂樹, 多喜博文, 矢野三郎: 漁村と農村での脈波伝播速度。第11回日本血栓止血学会, 1988, 12, 東京。
- 46) 沢崎茂樹, 山崎勝也, 金田真理子, 多喜博文, 藤川真理子, 浜崎智仁, 矢野三郎: 魚油摂取による血漿中 EPA 濃度の変化—若年と高齢者での比

- 較一。第11回日本血栓止血学会。1988, 12, 東京。
- 47) 丸山宗治, 鈴木英彦, 山下直宏, 矢野三郎: FK506 のアロ CTL 誘導に及ぼす抑制作用の機構解析。第18回日本免疫学会総会。1988, 12, 京都。
- 48) 鈴木英彦, 丸山宗治, 山下直宏, 神谷 哲, 矢野三郎: LAK 細胞による自己障害活性の検討: 標的細胞の特異性とエフェクターの表面マーカーについて。第18回日本免疫学会総会。1988, 12, 京都。
- 49) 山下直宏, 鈴木英彦, 丸山宗治, 矢野三郎: Interleukin2 activated killer 細胞による免疫調節。第18回日本免疫学会総会。1988, 12, 京都。

内 科 学 (2)

教 授	篠 山 重 威
助 教	飯 田 博 行
講 師	藤 田 正 俊
講 師	高 田 正 信
助 手	麻野井 英 次
助 手	三 羽 邦 久
助 手	岸 本 千 晴
助 手	藤 木 明 孝
助 手	能 沢 繁 樹
助 手	吉 田 耕 太 郎
助 手	安 本 成 成
文部技官	酒 野 手 姫 代 美

◆ 著 書

- 1) 篠山重威: 心機能 収縮のメカニズムと評価法。1—203中外医学社, 東京, 1988。
- 2) 篠山重威: 心機能と血行動態。「日本人の狭心症」河合忠一監修, 神原啓文編集 31—43, メディカルレビュー社, 東京, 1988。
- 3) 篠山重威: 慢性心不全。「循環器疾患 最新の治療 '88—'89 Biennial」安田寿一, 杉本恒明編集。234—240, 南江堂, 東京, 1988。

◆ 総 説

- 1) 篠山重威: チアノーゼ。現代医療 20: 62—65, 1988。
- 2) 篠山重威: 血行力学からみた心不全。Pharma Medica 6: 19—26. 1988。
- 3) 篠山重威: 動悸。総合臨床 37 増刊号IV。救命救急 1. 主要症状 266—268, 1988。
- 4) 篠山重威: 虚血性心疾患。臨床と研究 65: 33—39, 1988。

- 5) 飯田博行：腎性むくみの薬物療法。薬局 39：511—515, 1988.
- 6) 麻野井英次：静脈還流 循環制御 9：11—16, 1988.
- 7) 麻野井英次：循環，呼吸系の検査法：心内圧測定法と正常値。臨床医 14：164—166, 1988.
- 8) 大野晃，藤田正俊，山西一門，平井忠和，新家悦朗，篠山重威：冠側副血行路新生による労作性狭心症の治療。循環器科 23：528—531, 1988.

◆ 原 書

- 1) Fujiki A., Yoshida S., Tani M., Sasayama S.: Inter-mittent Wolff-Parkinson-White syndrome due to phase 3 and phase 4 block: disappearance of rapid ventricular response during atrial fibrillation. *J Electrocardiol* 21:77-82, 1988.
- 2) Fujita M., Sasayama S., Araie E., Ohno A., Yamanishi K., Hirai T.: Significance of pre-infarction angina for occurrence of post-infarction angina. *Eur Heart J* 9:159-164, 1988.
- 3) Sakai O., Fujita M., Sasayama S., Asanoi H., Nakajima H., Yokawa S.: Effect of xamoterol on myocardial energetics in man. *Jpn Circ J* 52:149-154, 1988.
- 4) Kihara Y., Sasayama S., Miyazaki S., Onodera T., Susawa T., Nakamura Y., Fujiwara H., Kawai C.: Role of the left atrium in adaptation of the heart to chronic mitral regurgitation in conscious dogs. *Circ Res* 62:543-553, 1988.
- 5) Takabatake H., Sasayama S., Fujita M., Asanoi H., Iida H.: Changes in cardiac performance after dialysis in patients with chronic renal failure. *Int J Cardiol* 19:209-216, 1988.
- 6) Fujita M., Sasayama S., Asanoi H., Nakajima H., Sakai O., Ohno A.: Improvement of treadmill capacity and collateral circulation as a result of exercise with heparin pretreatment in patients with effort angina. *Circulation* 77:1022-1029, 1988.
- 7) Fujiwara H., Fujiwara T., Tanaka M., Onodera T., Miyazaki S., Wo D. J., Matsuda M., Sasayama S., Kawai C.: Detection of early myocardial infarction in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue. *Am J Cardiovasc Pathol* 2:57-61, 1988.
- 8) Yamanishi K., Fujita M., Sasayama S., Nakajima H., Asanoi H., Ohno A.: Functional

- characteristics of nonischemic region during pacing-induced myocardial ischemia in angina pectoris. *Am J Cardiol* 61:1214-1218, 1988.
- 9) Ejiri M., Sasayama S., Fujita M., Yokawa S.: Importance of regurgitant fraction for left ventricular end-systolic wall stress to end-systolic volume ratio in patients with chronic mitral regurgitation. *Jpn Circ J* 52:426-430, 1988.
 - 10) Asaka M., Iida H., Izumino K., Sasayama S.: Depressed natural killer cell activity in uremia: evidence for immunosuppressive factor in uremic sera. *Nephron* 49:291-295, 1988.
 - 11) Fujita M., Sasayama S., Ejiri H., Asanoi H., Nakajima H., Miwa K.: Coronary collateral development after acute myocardial infarction. *Clin Cardiol* 11:525-528, 1988.
 - 12) Susawa T., Kihara Y., Miyazaki S., Nakamura Y., Sasayama S., Kawai C.: Acute hemodynamic effects of MDL 19205 on conscious dogs with mitral regurgitation. *Cardiovasc Dr Ther* 2:305-311, 1988.
 - 13) Kambara H., Kawai C., Kajiwara N., Niitani H., Sasayama S., Kanmatsuse K., Kodama K., Sato H., Nobuyoshi M., Nakashima M., Matsuo O., Matsuda T.: Comparison of intra-coronary single-chain urokinase-type plasminogen activator, pro-urokinase (GE-0943), and intracoronary urokinase in patients with acute myocardial infarction. *Circulation* 78:899-905, 1988.
 - 14) Fujiki A., Yoshida S., Mizumaki K., Sasayama S.: Fast-slow type of atrioventricular nodal reentrant tachycardia: horizontal dissociation of the AV node during tachycardia. *PACE* 11:1559-1565, 1988.
 - 15) Nakano K., Sugawara M., Kato T., Sasayama S., Carabello B.A., Asanoi H., Umemura J., Koyanagi H.: Regional work of the human left ventricle calculated by wall stress and the natural logarithm of reciprocal of wall thickness. *J Am Coll Cardiol* 12:1442-1448, 1988.
 - 16) Fujita M., McKown D.P., McKown M. D., Franklin D.: Electrocardiographic evaluation of collateral development in conscious dogs. *J Electrocardiology* 21:55-64, 1988.

- 17) Fujita M., Miokuniya A., McKown D. P., McKown M. D., Franklin D.: Regional myocardial volume alterations induced by brief repeated coronary occlusion in conscious dogs. *J Am Coll Cardiol* **12** : 1048-1053, 1988.
- 18) Fujita M., McKown D. P., McKown M. D., Franklin D.: Effects of glyceryl trinitrate on functionally regressed newly developed collateral vessels in conscious dogs. *Cardiovasc Res* **22** : 639-647, 1988.
- 19) Fujita M., McKown D. P., McKown M. D., Franklin D.: Opening of coronary collaterals by repeated brief coronary occlusions in conscious dogs. *Angiology* **39** : 973-980, 1988.
- 20) Nakada T., Koike H., Akiya T., Katayama T., Takata M., Iida H., Mizumura Y.: Therapeutic results of primary aldosteronism with special reference to renal or renovascular lesions. *Int Urol Nephrol* **20** : 67-76, 1988.
- 21) Takata M., Denton K.M., Woods R.L., Anderson W.P.: Decreased renal responses to atrial natriuretic peptide in renal wrap hypertension. *Clin Exp Pharmacol Physiol* **15** : 271-274, 1988.
- 22) Takata M., Denton K.M., Anderson W.P.: Renal and systemic vascular conductance in renal wrap hypertension in rabbits. *J Hypertension* **6** : 719-722, 1988.
- 23) Asanoi H., Kuboki M., Yamamoto M., Aizawa T., Fujii J., Takahashi N., Koyama S., Kato K.: ST-segment fluctuation during treadmill exercise in patients with angina pectoris. *J Electrocardiography* **21** : 147-153, 1988.
- 24) Miwa K., Goto M., Lee J.D., Matsuyama F., Shimizu H., Kato T., Hara A., Nakamura T.: Supersensitivity of coronary arteries in variant angina to spasm induced by intracoronary acetylcholine. *Am J Cardiol* **61** : 77-82, 1988.
- 25) Vaghy P.L., Itagaki K., Miwa K., McKenna E., Schwartz A.: Mechanism of action of calcium channel modulator drugs: Identification of a unique, labile, drug-binding polypeptide in a purified calcium channel preparation in calcium antagonists: Pharmacology and Clinical Research edited by Vanhoutte P.M. et al. *Ann N Y Acad Sci* **522** : 176-186, 1988.
- 26) Kishimoto C., Crumpacker C.S., Abelmann W.H.: Ribavirin treatment of murine coxsackie B3 myocarditis with analysis of lymphocyte subsets. *J Am Coll Cardiol* **12** : 1334-1341, 1988.
- 27) Kishimoto C., Misaki T., Crumpacker C.S., Abelmann W.H.: Serial immunological identification of lymphocyte subsets in murine coxsackie virus B3 myocarditis: Different kinetics and significance of lymphocyte subsets in the heart and in peripheral blood. *Circulation* **77** : 645-653, 1988.
- 28) Kishimoto C., Crumpacker C.S., Abelmann W.H.: Prevention of murine coxsackie B3 viral myocarditis and associated lymphoid organ atrophy with recombinant human leukocyte interferon α A/D. *Cardiovasc Res* **22** : 732-738, 1988.
- 29) Kodama T., Reddy P., Kishimoto C., Krieger M.: Purification and characterization of a bovine acetyl low density lipoprotein receptor. *Proc Natl Acad Sci USA* **85** : 9238-9242, 1988.
- 30) Nozawa T., Yasumura Y., Futaki S., Tanaka N., Uenishi M., Suga H.: Efficiency of energy transfer from pressure-volume area to external mechanical work increases with contractile state and decreases with afterload in the left ventricle of the anesthetized closed-chest dog. *Circulation* **77** : 1116-1124, 1988.
- 31) Nozawa T., Yasumura Y., Futaki S., Tanaka N., Suga H.: No significant increases in O_2 consumption of KCl-arrested dog heart with filling and dobutamine. *Am J Physiol* **255** : H807-H812, 1988.
- 32) Nozawa T., Yasumura Y., Futaki S., Tanaka N., Uenishi M., Suga H.: Efficiencies from consumed O_2 and pressure-volume area to work of in situ dog heart. *Jpn J Physiol* **38** : 713-718, 1988.
- 33) Suga H., Goto Y., Yasumura Y., Nozawa T., Futaki S., Tanaka N., Uenishi M.: Oxygen saving effect of negative work in dog left ventricle. *Am J Physiol* **254** : H34-H44, 1988.
- 34) Suga H., Goto Y., Yasumura Y., Nozawa T., Futaki S., Tanaka N., Uenishi M.: O_2 consumption of dog heart under decreased coronary perfusion and propranolol. *Am J Physiol* **254** : H292-H303, 1988.
- 35) Goto Y., Igarashi Y., Yasumura Y., Nozawa

- T., Futaki S., Hiramori K., Suga H. : Integrated regionally ischemic canine heart. *Am J Physiol* **254** : H894-H904, 1988.
- 36) Tanaka N., Yasumura Y., Nozawa T., Futaki S., Uenishi M., Hiramori K., Suga H. : Optimal contractility and minimal oxygen consumption for constant external work of heart. *Am J Physiol* **254** : R933-R943, 1988.
- 37) Suga H., Goto Y., Igarashi Y., Yasumura Y., Nozawa T., Futaki S., Tanaka N. : Cardiac cooling increases E_{max} without affecting relation between O_2 consumption and systolic pressure-volume area in dog left ventricle. *Circ Res* **63** : 61-71, 1988.
- 38) Suga H., Futaki S., Tanaka N., Yasumura Y., Nozawa T., Yu D., Ogoshi Y., Yaku H. : Paired pulse pacing increases cardiac O_2 consumption for activation without changing efficiency of contractile machinery in canine left ventricle. *Heart & Vessels* **4** : 79-87, 1988.
- 39) 飯田博行 : 腎疾患における免疫組織学的研究 *富山医薬大医誌* **1** : 23-26, 1987.
- 40) 加藤大, 李鍾大, 清水啓司, 小川一也, 三羽邦久, 後藤雅博, 上田孝典, 原晃, 中村徹 : 冠動脈器質的病変部のアセチルコリンに対する反応性循環器科 **23** : 516-520, 1988.
- 41) 石坂真二, 麻野井英次, 亀山智樹, 篠山重威 : 心不全における心室と動脈の相互関係と左室機械的仕事効率に及ぼす dobutamine の影響. *J Cardiol* **18** : 457-465, 1988.
- ◆症例報告
- 1) Kishimoto C., Tomioka N., Tamaki S., Kawai C. : A case of myocarditis with immunological identification of myocardial and peripheral lymphocyte subsets. *Jpn Circ J* **52** : 94-98, 1988.
- ◆その他
- 1) 篠山重威 : 心不全《すべきこと, してはならないこと》. *Modern Physician* **8** : 1190, 1988.
- ◆学会報告
- 1) Kishimoto C. and Abelmann W.H. : Monoclonal antibody therapy for prevention of acute coxsackieviral myocarditis in mice. The 37th Annual Scientific Session of American College of Cardiology, 1988, 3, Atlanta.
- 2) Sasayama S. : Analysis of left ventricular function in patients with coronary artery disease. The 9th Korea-Japan joint conference of cardiovascular disease, 1988, 4, Seoul.
- 3) Kishimoto C. and Abelmann W.H. : The in vivo significance of virus-sensitized T lymphocytes in the development of coxsackievirus B3 myocarditis. The 42nd Scientific Session of AFRC, 1988, 5, Washington.
- 4) Ueno H., Mikawa M., Takata M., Iida H. and Sasayama S. : Does cytosolic free calcium concentration in platelets reflect tone and structural changes of resistance vessels? The 12th International Hypertension Conference, 1988, 5, Kyoto.
- 5) Fujita M., Sasayama S., Yamanishi K., Miwa K. and Okada E. : Regional myocardial hypertrophy induced by repeated brief coronary occlusion in conscious dogs. The 61st Scientific Meeting of American Heart Association, 1988, 11, Washington, D. C.
- 6) Asanoi H., Kameyama T., Ishizaka S., Fujita M. and Sasayama S. : Influence of inotropic state on energy conversion efficiency of human left ventricle. The 61st Scientific Meeting of American Heart Association, 1988, 11, Washington, D. C.
- 7) Kodama T., Reddy P., Kishimoto C. and Krieger M. : Purification and characterization of a bovine acetyl-LDL receptor. The 61st Scientific Meeting of American Heart Association, 1988, 11, Washington, D. C.
- 8) Kishimoto C., Thorp K. A. and Abelmann W. H. : Effects of cyclophosphamide upon murine coxsackievirus B3 myocarditis. The 61st Scientific Meeting of American Heart Association, 1988, 11, Washington, D. C.
- 9) 飯田博行, 泉野 潔, 篠山重威, 荒井志郎, 高桜英輔, 青木周一 : 特発性膜性腎症の臨床経過の検討. 第85回日本内科学会総会, 1988, 4, 仙台.
- 10) 藤田正俊, 中島久宜, 麻野井英次, 酒井 成, 篠山重威 : 側副血行血管新生による労作性狭心症の治療. 第85回日本内科学会総会, 1988, 4, 仙台.
- 11) 石坂真二, 麻野井英次, 亀山智樹, 三川正人, 篠山重威 : 運動時の左室壁応力-収縮速度関係-好氣的運動と嫌氣的運動の差異. 第52回日本循環器学会総会, 1988, 5, 秋田.
- 12) 麻野井英次, 篠山重威 : 神経体液性因子からみ

- た心不全の病態と重症度。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
- 13) 平井忠和，藤田正俊，中島久宜，麻野井英次，篠山重威：冠側副血行循環の心室瘤形成に及ぼす影響。心筋梗塞急性期冠動脈造影施行例39例による検討。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 14) 山西一門，藤田正俊，大野 晃，篠山重威：冠側副血行循環確立における心筋虚血と冠動脈間圧較差の相対的役割。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 15) 三羽邦久，篠山重威，Vaghy P.L., Schwartz A.: ウサギ骨格筋におけるカルシウムチャンネルレセプターの photoaffinity labeling による同定。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 16) 藤田正俊，篠山重威：冠側副血行血管新生による虚血心筋保護の基礎的ならびに臨床的研究。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 17) 藤田正俊，山西一門，新家悦朗，篠山重威，岡田英吉：慢性犬における頻回虚血刺激による心筋肥大発生。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 18) 山西一門，藤田正俊，麻野井英次，中島久宜，篠山重威：非虚血部局所壁運動動態 —ペースング負荷左室造影による検討—。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 19) 麻野井英次，亀山智樹，石坂真二，山西一門，中島久宜，藤田正俊，篠山重威：左室エネルギー変換効率の臨床的検討。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 20) 新家悦朗，藤田正俊，山西一門，大野 晃，篠山重威：意識犬における左室局所収縮動態の部位による差異 —左前下行枝または左回旋枝閉塞に対する反応—。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 21) 辻 博，藤木明，谷 昌尚，吉田繁樹，水牧功一，篠山重威：心房細動誘発に対する心房不応期の不均一性の関与—その評価の問題点—。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 22) 藤木明，吉田繁樹，水牧功一，谷 昌尚，篠山重威：RP 延長型頻拍の電気生理学的特徴。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 23) 吉田繁樹，藤木明，谷 昌尚，水牧功一，辻 博，篠山重威：心室性期外収縮の洞周期に及ぼす影響 —心房圧反射の関与—。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 24) 能沢孝，安村良男，二木志保，田中伸明，菅弘之：心室性不整脈が酸素消費量(VO_2)から総機械的エネルギー(PVA)へのエネルギー変換効率に及ぼす影響。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 25) 能沢孝，安村良男，二木志保，田中伸明，菅弘之：心臓の基礎代謝に及ぼす左室充満とドプタミンの影響について。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 26) 上野 均，三川正人，安本耕太郎，高田正信，飯田博行，篠山重威：本態性高血圧症における血小板内遊離カルシウムの病態生理的意義：前腕最小血管抵抗との関係。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 27) 三川正人，上野 均，安本耕太郎，高田正信，飯田博行，篠山重威：本態性高血圧症における細胞膜陽イオン輸送障害。第52回日本循環器学会総会，1988，5，秋田。
 - 28) 藤木明，吉田繁樹，水牧功一，谷 昌尚，篠山重威：自動能亢進が示唆された心房頻拍の電気生理学的特徴。第3回日本心臓ペースング学会総会，1988，5，東京。
 - 29) 谷 昌尚，藤木明，吉田繁樹，水牧功一，辻 博，大野 晃，藤田正俊，篠山重威：VVI ペースメーカー患者の血圧変動 —体位変換と自律神経の関与—。第3回日本心臓ペースング学会総会，1988，5，東京。
 - 30) 吉田繁樹，藤木明，谷 昌尚，水牧功一，辻 博，篠山重威：心室性期外収縮の洞周期に及ぼす影響。第3回日本心臓ペースング学会総会，1988，5，東京。
 - 31) 江尻倫昭，藤田正俊，酒井 成，三羽邦久，麻野井英次，篠山重威：梗塞後に発達した冠側副血行循環の慢性期左心機能に及ぼす影響。第36回日本心臓病学会，1988，9，東京。
 - 32) 藤木明，吉田繁樹，水牧功一，谷 昌尚，辻 博，篠山重威：副伝導路の頻拍(3相)徐拍(4相)依存性ブロックの電気生理学的特徴。第36回日本心臓病学会，1988，9，東京。
 - 33) 亀山智樹，麻野井英次，石坂真二，能沢孝，藤田正俊，篠山重威：conductance catheter と下大静脈閉塞法を用いた左室収縮期末圧容積関係の有用性。第36回日本心臓病学会，1988，9，東京。
 - 34) 酒井 成，藤田正俊，大野 晃，山西一門，和田攻，麻野井英次，篠山重威：ヘパリン運動療法の効果決定因子と長期効果。第36回日本心臓学会，1988，9，東京。
 - 35) 和田 攻，麻野井英次，高島裕司，酒井 成，

- 藤田正俊, 篠山重威: 虚血心の局所収縮動態に及ぼす amrinone の強心作用: 血管拡張作用による修飾. 第36回日本心臓病学会, 1988, 9, 東京.
- 36) 三羽邦久, 藤田正俊, 酒井 成, 江尻倫昭, 麻野井英次, 能沢孝, 篠山重威: 労作性狭心症における冠動脈内アセチルコリン投与による冠攣縮の誘発. 第36回日本心臓病学会, 1988, 9, 東京.
- 37) 宮城裕子, 篠山重威, 中島久宜: Dibutyryl cyclic AMP の運動耐容能に及ぼす影響—慢性心不全の有無からみたその機序の考察—. 第36回日本心臓病学会, 1988, 9, 東京.
- 38) 大野 晃, 藤田正俊, 山西一門, 平井忠和, 亀山智樹, 新家悦朗, 三羽邦久, 麻野井英次, 篠山重威: 冠側副血行循環促進による walk-through 現象. 第36回日本心臓病学会, 1988, 9, 東京.
- 39) 山西一門, 藤田正俊, 平井忠和, 大野 晃, 新家悦朗, 江尻倫昭, 酒井 成, 三羽邦久, 篠山重威: Reversible asynergy における側副血行循環の役割. 第36回日本心臓病学会, 1988, 9, 東京.
- 40) 高島裕司, 藤田正俊, 和田 攻, 麻野井英次, 篠山重威, 田中五美: 新しい2次元フローマッピング装置の開発と有用性: 第36回日本心臓病学会, 1988, 9, 東京.
- 41) 三羽邦久, 中島久宜, 藤田正俊, 篠山重威, 河合忠一: ST 部シーソー現象の見られた異型狭心症. 第5回日本心電学会, 1988, 9, 東京.
- 42) 吉田繁樹, 藤木明, 谷 昌尚, 水牧功一, 辻博, 篠山重威: 2度洞房ブロックの発生における自律神経の関与. 第36回日本心臓病学会, 1988, 9, 東京.
- 43) 谷 昌尚, 藤木明, 吉田繁樹, 水牧功一, 篠山重威: VVI ペースメーカー患者の血圧変動—洞周期と自律神経反射の影響—. 第5回日本心電学会, 1988, 9, 東京.
- 44) 藤木明, 吉田繁樹, 谷 昌尚, 水牧功一, 辻博, 篠山重威: 連続刺激による resetting 反応—房室回帰性と房室結節回帰性頻拍における検討—. 第5回日本心電学会, 1988, 9, 東京.
- 45) 水牧功一, 藤木明, 吉田繁樹, 谷 昌尚, 篠山重威: Cibenzoline の臨床電気生理学的作用と上室性頻拍症に対する効果の検討. 第5回日本心電学会, 1988, 9, 東京.
- 46) 浅香充宏, 飯田博行, 藤田益雄, 泉野 潔, 篠山重威, 鈴木英彦, 青木周一: 慢性関節リウマチに伴う腎病変に関する検討 第31回日本腎臓学会総会, 1988, 10, 奈良.
- 47) 供田文宏, 池田清司, 泉野 潔, 浅香充宏, 藤田益雄, 吉田耕司郎, 高田正信, 飯田博行, 篠山重威: 透析患者の結核症—診断および経過に関する検討. 第31回日本腎臓病学会総会, 1988, 10, 奈良.
- 48) 飯田博行, 泉野 潔, 浅香充宏, 藤田益雄, 高田正信, 篠山重威: IgA 腎症における血清抗 lipopolysaccharides 抗体の検討. 第31回日本腎臓学会総会, 1988, 10, 奈良.
- 49) 藤田益雄, 飯田博行, 泉野 潔, 浅香充宏, 篠山重威: ラット馬杉腎炎に対する血小板活性化因子拮抗薬 CV3988 と CV6209 の効果. 第31回日本腎臓学会総会, 1988, 10, 奈良.
- 50) 高田正信, W. P. Anderson: 2腎性 Page 型高血圧における心房性 Na 利尿ペプチドの腎への影響. 第31回日本腎臓病学会総会, 1988, 10, 奈良.
- 51) 三羽邦久, 藤田正俊, 酒井成, 江尻倫昭, 麻野井英次, 篠山重威: 冠攣縮性狭心症における冠動脈内アセチルコリン投与試験. 第29回日本脈管学会, 1988, 10, 東京.
- 52) 三羽邦久, 藤田正俊, 江尻倫昭, 和田攻, 麻野井英次, 能沢孝, 篠山重威: 労作性狭心症例における冠動脈内アセチルコリン注入による冠攣縮の誘発. 第2回 J C A 総会. 1988, 11, 京都.
- 53) 高島裕司, 藤田正俊, 麻野井英次, 篠山重威, 田中五美, 安藤昌人, 陳旧性前壁梗塞患者の左室内血流速度分布. 第53回日本超音波医学会. 1988, 11, 大阪.