

内科学(2)

Internal Medicine (2)

教 授	井上 博	Hiroshi Inoue
助教授	能澤 孝	Takashi Nozawa
助教授(前)	麻野井英次	Hidetsugu Asano
講 師	藤木 明	Akira Fujiki
講 師	供田 文宏	Fumihiro Tomoda
助 手	上野 均	Hitoshi Ueno
助 手	平井 忠和	Tadakazu Hirai
助 手	亀山 智樹	Tomoki Kameyama
助 手	水牧 功一	Koichi Mizumaki
助 手	城宝 秀司	Shuji Joho
助手(前)	田口 芳治	Yoshiharu Taguchi
技 官	野手姫代美	Kiyomi Note

著 書

- 1) 井上 博：心房細動・笠貫 宏，松崎益徳編集，心不全と不整脈 . 53-57 , 南江堂 , 2005 .
- 2) 上野 均, 井上 博：不整脈を伴う高血圧 . 堀内正嗣 , 浦 信行 , 北風政史 , 森下竜一編集 , 臓器保護を考慮したチャート式高血圧併用療法 . 92-93 , メディカルレビュー社 , 2005 .
- 3) 井上 博：心房細動・粗動 . 矢崎義雄 , 菅野健太郎監修 , 疾患別最新処方 改訂第4版, 148-149 , メディカルレビュー社 , 2005 .
- 4) 水牧功一 , 井上 博 : ペースメーカー植え込みのための電気生理検査とその意義 . 「新 目でみる循環器病シリーズ 19 , 心臓ペースメーカー・植え込み型除細動器」相澤義房編 , 56-67 , メディカルレビュー社 , 東京 , 2005 .
- 5) 阪部優夫 , 井上 博 : 不整脈の診断 . 住吉徹哉監修 , 循環器 3 大疾患の病棟管理 . 不整脈 , 急性心筋梗塞 , 心不全 . 20-29 , メディカ出版 , 2005 .
- 6) 井上 博 : 自律神経と不整脈 . 小川 聰編集 , 「新 目でみる循環器病シリーズ 7 , 不整脈」43-50 , メディカルレビュー社 , 東京 , 2005 .
- 7) 藤木 明 : 自律神経の関与 . 新しい診断と治療の ABC 期外収縮・発作性頻拍 . 井上 博編 , 43-50 , 最新医学社 , 東京 , 2005 .
- 8) 藤木 明 : 持続性心房細動の抗不整脈薬による除細動 . 杉本恒明監修 , 井上 博編 , 不整脈 2005 , 110-121 , メディカルレビュー社 , 大阪 , 2005 .
- 9) 藤木 明 : 持続が 1 週間を超えた心房細動を停止に導く薬剤は何か ? EBM 循環器疾患の治療 2006-2007 三田村秀雄 , 山科 章 , 川名正敏 , 桑島 巍編 , 375-376 , 中外医学社 , 東京 , 2005 .
- 10) 藤木 明 : 持続が 48 時間未満の心房細動の停止に適した静注薬は何か ? EBM 循環器疾患の治療 2006-2007 三田村秀雄 , 山科 章 , 川名正敏 , 桑島 巍編 , 370-374 , 中外医学社 , 東京 , 2005 .
- 11) Fujiki A,Tsuneda T,Nishida K,Sakabe M,Sugao M,Mizumaki K,Inoue H.:Efficacy of bepridil and aprindine in pharmacological conversion of long lasting atrial fibrillation.Advances in Electrocardiology 2004,34-41.World scientific Publishing Co.Pte.Ltd.Singapore,2005.
- 12) 井上 博編集 : 循環器病のとらえかた。目でみるベッドサイドの病態生理 . 第 2 版 , 文光堂 , 2005 .
- 13) 井上 博編集 : 新しい診断と治療の ABC28 . 循環器 4 , 期外収縮・発作性頻拍 . 最新医学社 , 2005 .
- 14) 井上 博編集 : Medical Topics Series 不整脈 2005 . メディカルレビュー社 , 2005 .
- 15) 亀山智樹 , 麻野井英次 : 左心不全と右心不全「新・心臓病診療プラクティス 6 , 心不全に挑む・患者を救う」. 筒井 裕之 , 吉川純一 , 松崎益徳編集 , 18-21 , 文光堂 , 2005 .

原 著

- 1) Nozawa T, Taguchi M, Tahara K, Hashimoto Y, Igarashi N, Nonomura M, Kato B, Igawa A, Inoue H.: Influence of CYP2D6 genotype on metoprolol plasma concentration and -adrenergic inhibition during long-term treatment. A comparison with

- bisoprolol. *J Cardiovasc Pharmacol* 2005; 46: 713-720.
- 2) Igarashi N, Nozawa T, Fujii N, Kato B, Nonomura M, Matsuki A, Nakadate T, Igawa A, Asanoi H, Inoue M, Inoue H.: Evaluation of fatty acid metabolism in hearts after ischemia-reperfusion injury using a dual-isotope autoradiographic approach and tissue assay for metabolites of tracer. *J Nucl Med* 2005; 46: 160-164.
 - 3) Nonomura M, Nozawa T, Matsuki A, Nakadate T, Igarashi N, KatoB, Fujii N, Igawa A, Asanoi H, Kondo T, Inoue H.: Ischemia-induced norepinephrine release, but not norepinephrine-derived free radicals, contributes to myocardial ischemia-reperfusion injury. *Circ J* 2005; 69: 590-595.
 - 4) Taguchi M, Nozawa T, Igawa A, Inoue H, Takesono C, Tahara K, Hashimoto Y.: Pharmacokinetic variability of routinely administered bisoprolol in middle-aged and elderly Japanese patients. *Biol Pharm Bull* 2005; 28: 876-881.
 - 5) Honda M, Nozawa T, Igarashi N,Inoue H, Arakawa R, Ogura Y, Okabe H, Taguchi M, Hashimoto Y.: Effect of CYP2D6*10 on the pharmacokinetics of R- and S-carvedilol in healthy Japanese volunteers. *Biol Pharm Bull* 2005; 28: 1476-1479.
 - 6) Mizumaki K, Fujiki A, Sakabe M, Nishida K, Sugao M, Tsuneda T, Nagasawa H, Inoue H.: Dynamic changes in the QT-RR relationship during head-up tilt test in patients with vasovagal syncope. *Ann Noninvasive Electrocardiol* 10:16-24,2005.
 - 7) McCloskey DT, Turnbull L, Swigart PM, Zambon AC, Turcato S, Joho S, Grossman W, Conklin BR, Simpson PC, Baker AJ.: Cardiac transgenesis with the tetracycline transactivator changes myocardial function and gene expression. *Physiol Genomics*. 2005;22:118-26.
 - 8) Kamba T, Tam BY, Hashizume H, Haskell A, Sennino B, Mancuso MR, Norberg SM, O'brien SM, Davis RB, Gowen LC, Anderson KD, Thurston G, Joho S, Springer ML, Kuo CJ, McDonald DM.: VEGF-dependent plasticity of fenestrated capillaries in the normal adult microvasculature. *Am J Physiol* 2005;290:H560-H576.
 - 9) Yamazaki T, Asanoi H, Ueno H, Yamada K, Takagawa J, Kameyama T, Hirai T, Nozawa T, Inoue H: Circadian dynamics of heart rate and physical activity in patients with heart failure. *Clin Experi Hypertens* 2005;27:241-249.
 - 10) Yamazaki T, Asanoi H, Ueno H, Yamada K, Takagawa J, Kameyama T, Hirai T, Ishizaka S, Nozawa T, Inoue H: Central sympathetic inhibition augments sleep-related ultradian rhythm of parasympathetic tone in patients with chronic heart failure. *Circ J* 2005;69:1052-1056.
 - 11) Taguchi Y, Takashima S, Sasahara E, Kato Y, Orihara T, Inoue Y, Inoue H.: Inappropriate secretion of antidiuretic hormone in a patient with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *Int Med* 2005;44:65-67.
 - 12) Koike T, Tomoda F, Kinuno H, Inoue H, Takata M: Abnormal renal structural alterations during the development of diabetes mellitus in Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rat. *Acta Physiol Scand* 2005;184:73-81.
 - 13) Kinuno H, Tomoda F, Koike T, Takata M, Inoue H.: Effects of uninephrectomy on renal structural properties in spontaneously hypertensive rats. *Clin Exp Pharmacol Physiol* 2005;32:173-178.
 - 14) Sugao M, Fujiki A, Nishida K, Sakabe M, Tsuneda T, Iwamoto J, Mizumaki K, Inoue H.: Repolarization dynamics in patients with idiopathic ventricular fibrillation:pharmacological therapy with bepridil and disopyramide. *J Cardiovasc Pharmacol* 2005;45:545-549.
 - 15) Sugao M, Fujiki A, Sakabe M, Nishida K, Tsuneda T, Iwamoto J, Mizumaki K, Inoue H: New quantitative methods for evaluation of dynamic changes in QT interbal using 24-hour Holter ECG recordings: QT interval in idiopathic ventricular fibrillation and long QT syndrome. *Heart* (e-pub) 2005.
 - 16) Sakabe M, Fujiki A, Nishida K, Sugao M, Nagasawa H, Tsuneda T, Mizumaki K, Inoue H.: Enalapril preserves sinus node function in a canine atrial fibrillation model induced by rapid atrial pacing. *J Cardiovasc Electrophysiol* 2005;16:1209-1214.
 - 17) Nozawa T, Inoue H, Hirai T, Iwasa A, Okumura K, lee JD, Shimizu A, Hayano M, YanoK.: D-dimer level influences thromboembolic events in patients with atrial fibrillation. *Int J Cardiol* (e-pub)2005.
 - 18) Viskin S, Rosovski U, Sands AJ, Chen E, Kistler PM, Kalman JM, Rodriguez Chavez L, Iturralde Torres P, Cruz F FE, Centurion OA, Fujiki A, Maury P, Chen X, Krahn AD, Roithinger F, Zhang L, Vincent GM, Zeltser D.: Inaccurate electrocardiographic interpretation of long QT: the majority of physicians cannot recognize a long QT when they see one. *Heart Rhythm*. 2005;2:569-74.
 - 19) 供田文宏, 小池 勤, 絹野裕之, 杉森弘子, 井上 博, 林省一郎, 中村國雄, 林 健志, 平田 仁, 松本三千夫, 高田正信 :トリアセテートホローファイバーダイアライザーFB-UH のカルボニルストレスに及ぼす影響:ポリスルホンダイアライザーAPS-MDとの比較. 腎と透析 59巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン 2005 , 8-11 , 2005 .
 - 20) 絹野裕之, 供田文宏, 小池 勤, 井上 博, 林省一郎, 中村國雄, 林 健志, 平田 仁, 松本三千夫, 高田正信 :ビタミン E 固定化ダイアライザーCL-EE の長期使用後の血小板機能と酸化ストレス. 腎と透析 59 別冊 ハイパフォー

マンスメンブレン 2005 , 229-233 , 2005 .

症例報告

- 1) 田口芳治 , 高嶋修太郎 , 井上 博 : 治療とともに著明に改善した高齢者間欠型一酸化炭素中毒の 1 例 . 日老医誌 42 ; 360-363 , 2005 .

総 説

- 1) 井上 博 : ガイドラインを診療に活かす : 病型分類と標準的治療方針 . Heart View 9;384-389 , 2005 .
- 2) 西田邦洋 , 井上 博 : ペースメーカーの種類と適応 . 内科 95 ; 1328-1333 , 2005 .
- 3) 井上 博 : 心房細動の発症リスクと発症機序 . 日本医事新報 No4231 ; 6-9 , 2005 .
- 4) 常田孝幸 , 井上 博 : 高齢者の不整脈とその管理 . 日老医誌 42 ; 261-270 , 2005.
- 5) 藤木 明 , 井上 博 : 不整脈 . 日本臨牀 63 ; 162-1169 , 2005 .
- 6) 井上 博 : 心房細動と自律神経 . 循環器科 58 ; 44-50 , 2005 .
- 7) 平井忠和 , 井上 博 : ハイリスク患者における抗血栓療法 . 総合臨牀 54 ; 2228-2234 , 2005 .
- 8) 亀山智樹 , 山㟢継敬 , 長澤秀彦 , 井上 博 : 左前下行枝の潰瘍形成病変を 64 例 MDCT と IVUS で観察できた心房細動を伴う狭心症の 1 例 . Circulation Frontier 9 : 78-81 , 2005 .
- 9) 能澤 孝 : Basic evidence 心不全における交感神経系の変化 . 循環器科 2005 ; 57 : 591-596 .
- 10) 能澤 孝 , 井上 博 : 本邦における抗血栓療法の実態と問題点 . 治療学 2005 ; 39 : 33-36 .
- 11) 能澤 孝 , 麻野井英次 : 人工弁置換術後の感染性心内膜炎の意義と特徴 . Heart View 2005 ; 9 : 45-49 .
- 12) 水牧功一 : 徐脈をみたら . 臨床医 31 ; 152-158 , 2005 .
- 13) 水牧功一 : ホルター心電図の適応と判読するうえでのポイント . Medicina 42 ; 590-592 , 2005 .
- 14) 藤木 明 , 井上 博 : 心臓の病気・病態での突然死 不整脈 . 日本臨床 63 ; 1162-1170 , 2005 .
- 15) 藤木 明 : 心臓電気生理検査を解く薬剤の電気生理学的作用 : 群薬 . Heart View 9 ; 212-216 , 2005 .
- 16) 藤木 明 : 群抗不整脈薬抵抗性の心房細動に 群薬とソタコールの併用が有用であった症例 . Prog. Med. 25 : 595-597 , 2005 .
- 17) 藤木 明 : 持続性心房細動に対する薬物治療 抗不整脈薬の使用における留意点 . Prog.Med.25 : 119-124 , 2005 .
- 18) 平井忠和 , 麻野井英次 : 心不全 . 日本臨床 63 ; 1155-1161 , 2005 .
- 19) 平井忠和 , 麻野井英次 : 利尿薬の使い方 . 診断と治療 93 ; 91-96 , 2005 .

その他

- 1) Hiraoka M,Ogawa S,Kodama I,Inoue H,Kasanuki H,Katoh T ed:Advances in Electrocardiology 2004-proceedings of the 31st International Congress on Electrocardiology,World Scientific,New Jersey,2005.
- 2) Fujiki A.: Fibrillation cycle length and fibrillatory rate obtained from peak frequency of fibrillation waves. Am J Cardiol. 2005 ;95:1024
- 3) 藤木 明 : イヌ心房高頻度刺激による心房細動モデルにおいてエナラブリルは洞機能を温存する . ACC2005 News Letter 堀正二監修 , 14-15 , ヘスコインターナショナル東京 , 2005 .

学会報告

- 1) Nakadate T, Nozawa T,Igawa A,Matsuki A,Igarash N,Nonomura M,Asano H,Inoue H.:Brief ischemia before sustained ischemia attenuates the deterioration of cardiac sympathetic Neuronal Function after the isuhemic insult.ACC,2005,3, Orlando USA.
- 2) Nonomura M, Nozawa T,Matsuki A,Nakadate T,Igarashi N,Kato B,Fujii N,Igawa A,Asano H,Kondo T,Inoue H.:Benefical effects of cardiac denervation on ischemia reperfusion injury result from decreasing direct norepinephrine toxicity,but not from decreasing norepinephrine-derived free radical formation.ACC,2005,3,Orlando USA.
- 3) Sakabe M,Fujiki A,Nishida K,Nagasaki H,Mizumaki K,Inoue H.:Enalaprin Preserves Sinus Node Function in a Canine Atrial Fibrillation Model Induced by Rapid Atrial Pacing.ACC,2005,3,Orlando USA.
- 4) Mizumaki K,Fujiki A,Nishida K,Sakabe M,Tsuneda T,Sugao M,Iwamoto J,Inoue H.:Baroreceptor Reflex in Brugada Syndrome:Different ECG Responses Between Patients With and Without Ventricular Fibrillation.第 69 回日本循環器学会総

- 会・学術集会，2005，3，横浜。
- 5) Mizumaki K,Fujiki A,Sugao M,Sakabe M,Nishida K,Tsuneda T,Iwamoto J,Nagasawa H,Inoue H.:Different Repolarization Dynamics Between Monomorphic and Polymorphic Tachycardia Originated From Right Ventricular Outflow Tract.第69回日本循環器学会総会・学術集会，2005，3，横浜。
 - 6) Hirai T, Asano H, Ueno H, Oda Y, Yamada K, Chatani K, Takagawa J, Kameyama T, Ishizaka S, Nozawa T, Inoue H.:Circadian variations of cardiac autonomic drive in conscious infacted rats: Relation to morning surge during awaking period.第69回日本循環器学会総会・学術集会，2005，3，横浜。
 - 7) 藤井 望，能澤 孝，井川晃彦，加藤文一，五十嵐典士，野々村誠，中館照雄，松木 晃，麻野井英次，井上 博：Improvement of insulin signaling induced by Enalapril contributes to the inhibition of developing hypertensive heart failure of Dahl rats.第69回日本循環器学会総会・学術集会，2005，3，横浜。
 - 8) 岩本讓太郎，藤木 明，阪部優夫，西田邦洋，菅生昌高，常田孝幸，水牧功一，大島ゆかり，田口雅登，橋本征也，井上 博：Analysis of CYP2D6 Genotype in Relation to Bepridil pharmacokinetics in Patient with Persistent Atrial Fibrillation.第69回日本循環器学会総会・学術集会，2005，3，横浜。
 - 9) 中館照雄，能澤 孝，井川晃彦，松木 晃，五十嵐典士，野々村誠，麻野井英次，井上 実，井上 博：Reduction of cardiac norepinephrine release during ischemia is not necessarily accompanied by the attenuation of sympathetic neuronal dysfanction after the ischemic insult.第69回日本循環器学会総会・学術集会，2005，3，横浜。
 - 10) 山寄継敬，麻野井英次，茶谷健一，上野博志，織田慶孝，高川順也，平井忠和，龜山智樹，石坂真二，能澤 孝，井上 博：Morning surge of an Ultradian automic tide in patients with moderately severe heart failure. 第69回日本循環器学会総会・学術集会，2005，3，横浜。
 - 11) Ishizaka S, Asano H, Yamazaki T, Ueno H, Takagawa J, Hirai T, Inoue H.:New Method for Precise Measurements of Instantaneous Left Ventricular Pressure and its Derivative with Telemetry System in Conscious Mice. 第69回日本循環器学会・学術集会，2005，3，横浜，
 - 12) Hiroshi U, Asano H, Chatani K, Yamazaki T, Oda Y, Takagawa J, Hirai T, Kameyama T, Ishizaka S, Nozawa T, Inoue H.:Paradoxical Sympathoexcitatory Response to Cardiac Volume Loading in Patients with Diastolic Dysfunction. 第69回日本循環器学会総会・学術集会，2005，3，横浜。
 - 13) Nozawa T,Igarashi N,Nonomura M,Matuki A,Nakadate T,Igawa A,Asano H,Taguchi M,Hashimoto Y,Inoue H.:The genotype of CYP2D6 determines Cardiac responsiveness to -adrenergic stimulation in Patients treated wite metoprolol,but not with flosiprolol.第69回日本循環器学会総会・学術集会，2005，3，横浜。
 - 14) 岩本讓太郎，藤木 明，阪部優夫，坂本 有，西田邦洋，菅生昌高，常田孝幸，水牧功一，井上 博：ペラパミル感受性心室頻拍に対するカテーテルアブレーションと術後心電図変化の特長.第20回日本心臓ペーシング電気生理学会，2005，5，大阪。
 - 15) 道具伸浩，高嶋修太郎，田口芳治，笠原悦子，井上 博：治療により著明に改善した Wilson 病の1例.第23回日本神経治療学会総会，2005，6，三重。
 - 16) 菅原秀徳 上野 均、高林大輔 鍵谷聰志 供田文宏 井上 博:DOCA食塩高血圧ラットの腎障害におけるendothelin-1 の関与.第48回日本腎臓学会学術総会，2005，6，横浜。
 - 17) 小池 勤，供田文宏，絹野裕之，鍵谷聰志，平出 聰，高田正信，井上 博：本態性高血圧における腎障害の指標としての腎内セロトニンの過剰産生.第48回日本腎臓病学会学術総会，2005，6，横浜。
 - 18) 平出 聰，供田文宏，杉森弘子，小池 勤，絹野裕之，高田正信，井上 博：血液透析患者におけるカルボニルストレス関連因子.第48回日本腎臓病学会学術総会，2005，6，横浜。
 - 19) 高林大輔，菅原秀徳，中川泰三，石丸和宏，小池 勤，上野 均，供田文宏，泉野 潔，井上 博：経皮的内視鏡胃ろう造設術を契機に被囊性腹膜硬化症を発症した1例.第50回日本透析学会，2005，6，横浜。
 - 20) 林 健志，供田文宏，小池 勤，絹野裕之，杉森弘子，井上 博，林 省一郎，中村國雄，平田 仁，松本三千夫，高田正信：トリアセテートホローファイバーダイアライザーFB-UHのカルボニルストレスに及ぼす影響ポリスルポンダイアライザーADS-MDとの比較.第50回日本透析医学会学術総会，2005，6，横浜。
 - 21) 絹野裕之，供田文宏，小池 勤，杉森弘子，林 省一郎，中村國雄，林 健志，平田 仁，松本三千夫，高田正信，井上 博：ビタミンE固定化ダイアライザーCL-EEの長期使用後の血小板機能と酸化ストレス.第50回日本透析医学会学術総会，2005，6，横浜。
 - 22) 高橋 徹，高田正信，小池 勤，鍵谷聰志，絹野裕之，上野 均，供田文宏，井上 博：粥状硬化性腎動脈狭窄症の腎内レニン動態および長期予後の特徴.第28回日本高血圧学会総会，2005，9，旭川。

- 23) 高林大輔 , 上野 均 , 鍵谷聰志 , 石丸和宏 , 菅原秀徳 , 高田正信 , 井上 博 : NF-HB 活性阻害は DOCA 食塩高血圧ラットの腎臓における炎症反応および纖維化反応を血圧非依存性に抑制する . 第 28 回日本高血圧学会総会 , 2005 , 9 , 旭川 .
- 24) 絹野裕之 , 供田文宏 , 山崎秀憲 , 小池 勤 , 井上 博 , 西島冬彦 : 慢性腎不全ラット (3/4 腎切除モデル) における腎抵抗血管の構造特性とその意義 . 第 28 回日本高血圧学会総会 , 2005 , 9 , 旭川 .
- 25) 鍵谷聰志 , 上野 均 , 石丸和宏 , 高林大輔 , 菅原秀徳 , 高田正信 , 井上 博 : DOCA 食塩高血圧ラットの腎阻害に対する非降圧用量アンジオテンシン 阻害薬とアゼルニジピンの併用による腎保護効果 . 第 28 回日本高血圧学会総会 , 2005 , 9 , 旭川 .
- 26) 松木 晃 , 井川晃彦 , 能澤 孝 , 五十嵐典士 , 野々村誠 , 中館照雄 , 井上 博 : 心筋虚血再灌流障害によよぼすフルバスタチンの抗酸化作用についての検討 . 第 53 回日本心臓病学会 , 2005 , 9 , 大阪 .
- 27) 松木 晃 , 能澤 孝 , 五十嵐典士 , 中館照雄 , 山寄継敬 , 城宝秀司 , 井川晃彦 , 平井忠和 , 亀山智樹 , 井上 博 : 冠動脈疾患患者におけるフルバスタチンの効果 コレスチミドとの比較 . 第 53 回心臓病学会 , 2005 , 9 , 大阪 .
- 28) 大原一将 , 櫻井健二 , 中川圭子 , 平井忠和 , 能澤 孝 , 井上 博 : 慢性心房細動における左心耳機能の経時変化 . 第 53 回心臓病学会 , 2005 , 9 , 大阪 .
- 29) 山崎秀憲 , 絹野裕之 , 高林大輔 , 鍵谷聰志 , 泉野 潔 , 供田文宏 , 井上 博 : 腎障害を合併した発作性夜間血色素尿症の一例 . 第 35 回日本腎臓学会西部学術大会 , 2005 , 9 , 長崎 .
- 30) 高林大輔 , 斎藤和由 , 鍵谷聰志 , 絹野裕之 , 菅原秀徳 , 平出 聰 , 上野 均 , 泉野 潔 , 供田 文宏 , 野崎哲夫 , 永川 修 , 布施秀樹 , 井上 博 : 高血圧・血中カテコラミン値上昇を呈さなかった褐色細胞腫の一例 . 第 35 回日本腎臓学会西部学術大会 , 2005 , 9 , 長崎 .
- 31) 中川泰三 , 坂本 有 , 菅原秀徳 , 上野 均 , 供田文宏 , 泉野 潔 , 井上 博 : 漢方薬 (牛車腎気丸) 投与後に無尿に陥った一例 . 第 35 回日本腎臓学会西部学術大会 , 2005 , 10 , 長崎 .
- 32) 西田邦洋 , 藤木 明 , 水牧功一 , 長澤秀彦 , 岩本譲太郎 , 坂本 有 , 井上 博 : 長期心房高頻度刺激イ又心房細動モデルにおける電気的リモデリングの Ikr ブロッカー E4031 の効果に対する影響 . 第 22 回日本心電学会学術集会 , 2005 , 10 , 富山 .
- 33) 長澤秀彦 , 藤木 明 , 坂本 有 , 岩本譲太郎 , 西田邦洋 , 水牧功一 , 井上 博 : デルタ波様 QRS 起始部を有する僧帽弁輪部起源心室頻拍の 2 症例 . 第 22 回日本心電学会学術集会 , 2005 , 10 , 富山 .
- 34) 平出 聰 , 供田文宏 , 杉森弘子 , 絹野裕之 , 小池 勤 , 井上 博 : 本態性高血圧における血液粘性の代謝性に及ぼす影響 . 第 28 回日本高血圧学会 , 2005 , 10 , 旭川 .
- 35) Nakadate T, Nozawa T, Matsuki A, Suzuki T, Igarashi N, Nonomura M, Igawa A, Inoue H.: No increases in cardiac interstitial norepinephrine under basal conditions of heart failure, but sustained elevation after its transient release from the sympathetic nerve terminals. 第 9 回日本心不全学会 , 2005 , 10 , 下関 .
- 36) Mizumaki K, Fujiki A, Nishida K, Tsuneda T, Iwamoto J, Sugao M, Nagasawa H, Inoue H.: Different Repolarization Dynamics Between Monomorphic and Polymorphic Ventricular Tachycardia Originating From Right Ventricular Outflow Tract. 第 78 回 AHA, 2005, 11, Dallas.
- 37) 井上 博 : 心房細動の診療 : 疫学と病態生理 . 第 130 回日本医学会シンポジウム , 2005 , 12 , 東京 .
- 38) Inoue H, Fujiki A, Mizumaki K.: FFT analysis and ADD effect on AF. 第 1 回 Asia-Pacific Atrial Fibrillation symposium, 2005, 12, Seoul, Korea.
- 39) 亀山智樹 , 茶谷健一 , 上野博志 , 麻野井英次 , 井上 博 : Beneficial Effect of Statin on Distal Coronary Plaque is Diminished in Patients with Restenosis after Stent Implantation. 第 14 回日本心血管インターベンション学会 , 2005 , 7 , 東京 .
- 40) 中川圭子 , 平井忠和 , 大原一将 , 能澤 孝 , 井上 博 : 抗凝固療法中の慢性心房細動例における左房内血栓予測因子の検討 . 第 53 回心臓病学会 , 2005 , 9 , 大阪 .

その他

- 1) 西田邦洋 , 藤木 明 , 水牧功一 , 阪部優夫 , 菅生昌高 , 常田孝幸 , 岩本譲太郎 , 井上 博 : 前胸部誘導および下壁誘導の双方で特徴的な ST-T 波形を呈したブルガダ症候群の 1 例 . 第 5 回北陸臨床不整脈カンファレンス , 2005 , 3 , 金沢 .
- 2) 神原健太 , 西田邦洋 , 藤木 明 , 水牧功一 , 阪部優夫 , 菅生昌高 , 常田孝幸 , 岩本譲太郎 , 井上 博 : 前胸部誘導および下壁誘導の双方で特徴的な ST-T 波形を呈したブルガダ症候群の例 . 第 195 回内科学会北陸地方会 , 2005 , 3 , 金沢 .

- 3) 西田邦洋, 藤木 明, 阪部優夫, 常田孝幸, 菅生昌高, 岩本譲太郎, 水牧功一, 井上 博: Ikr ブロッカーE4031 の逆頻度依存性不応期延長効果に対する長期心房高頻度刺激による電気的リモデリングの影響. 第 2 回不整脈薬物治療フォーラム, 2005, 4, 東京.
- 4) 鳥谷部真史, 道具伸浩, 田口芳治, 高嶋修太郎, 井上 博: 両側胸髄側葉に Gd で造影される T2 高信号域を認めた慢性炎症性脱髓炎の 1 例. 第 196 回日本内科学会北陸地方会, 2005, 6, 富山.
- 5) 福田信之, 絹野裕之, 永尾征弥, 亀山智樹, 岩本譲太郎, 平井忠和, 藤木 明, 能澤 孝, 麻野井英次, 井上 博: 重症な心不全徵候を呈した脚気心の 1 例. 第 196 回日本内科学会北陸地方会, 2005, 6, 富山.
- 6) 内山賢子, 大原一将, 福田信之, 中川圭子, 西田邦洋, 亀山智樹, 平井忠和, 藤木 明, 能澤 孝, 井上 博: ペースメーカー植え込み術前に心エコーにより左上大静脈遺残を指摘された一例. 第 12 回北陸循環器超音波研究会, 2005, 6, 金沢.
- 7) 岩本譲太郎, 藤木 明, 西田邦洋, 常田孝幸, 菅生昌高, 水牧功一, 井上 博: 冠静脈洞心筋を介する房室リエンター頻拍の特徴. 第 35 回臨床心臓電気生理研究会, 2005, 6, 京都.
- 8) 鈴木崇之, 亀山智樹, 能登貴久, 中館照雄, 松木 晃, 山崎継敬, 城宝秀司, 能澤 孝, 井上 博: 64 列 MDCT による冠動脈病変の診断: 有用性と問題点. 第 110 回日本循環器北陸地方会, 2005, 7, 金沢.
- 9) 坂本 有, 神原健太, 阪部優夫, 平井忠和, 藤木 明, 能澤 孝, 井上 博: 僧帽弁置換術 15 年後に弁座剥離によりうっ血性心不全を発症した 1 例. 第 110 回日本循環器北陸地方会, 2005, 7, 金沢.
- 10) 菅原秀徳, 上野 均, 鍵谷聰志, 高林大輔, 石丸和宏, 井上 博: DOCA 食塩高血圧ラットの心筋線維化に対する炎症反応抑制の意義. 第 25 回近畿循環器疾患治療研究会, 2005, 9, 大阪.
- 11) 福田信之, 大原一将, 内山賢子, 櫻井健二, 井川晃彦, 亀山智樹, 藤木 明, 能澤 孝, 井上 博: 50 歳代で初めて修正大血管転位と診断された二症例. 第 5 回小児循環器研究会, 2005, 10, 富山.
- 12) 西田邦洋, 藤木 明, 水牧功一, 長澤秀彦, 岩本譲太郎, 坂本 有, 井上 博: マブレーションが有効であった左房起源心房頻拍の一例. 第 26 回アブレーションカンファレンス, 2005, 11, 名古屋.
- 13) 能登貴久, 亀山智樹, 鈴木崇之, 中館照雄, 松木 晃, 山崎継敬, 長澤秀彦, 城宝秀司, 石坂真二, 能澤 孝, 井上 博: LAD の潰瘍形成病変を 64 列 MDCT と IVUS で観察できた心房細動を伴う狭心症の 1 例. 第 126 回東海・第 111 回北陸日本循環器学会合同地方会, 2005, 11, 名古屋.
- 14) 坂本 有, 藤木 明, 岩本譲太郎, 西田邦洋, 長澤秀彦, 水牧功一, 井上 博: 体表面心房細動波の周波数解析による心房細動周期の空間的分布の検討. 第 126 回東海・第 111 回北陸日本循環器学会合同地方会, 2005, 11, 名古屋.
- 15) 西田邦洋, 藤木 明, 水牧功一, 長澤秀彦, 岩本譲太郎, 坂本 有, 井上 博: 心房細動によるリモデリング後の心房筋に対する bepridil の効果 イヌ高頻度ペーシングモデルにおける検討. 第 126 回東海・第 111 回北陸日本循環器学会合同地方会, 2005, 11, 名古屋.
- 16) 織田 聰, 絹野裕之, 平井忠和, 亀山智樹, 藤木 明, 能澤 孝, 井上 博: 孤立性右室低形成が疑われた難治性右心不全の一例. 第 126 回東海・第 111 回北陸日本循環器学会合同地方会, 2005, 11, 名古屋.
- 17) 平井忠和, 亀山智樹, 織田 聰, 平出 聰, 大原一将, 中川圭子, 長澤秀彦, 供田文宏, 能澤 孝, 井上 博: 透析導入を契機にタコツボ心筋症を発症した高齢者の一例. 第 16 回日本老年医学会北陸地方会, 2005, 11, 金沢.
- 18) 平井忠和, 絹野裕之, 亀山智樹, 福田信之, 能澤 孝, 井上 博, 市田路子, 吉村直樹: 孤立性右室低形成が疑われた重症三尖弁閉鎖不全の一例. 第 8 回成人先天性心疾患研究会, 2006, 1, 東京.
- 19) 亀山智樹, 茶谷健一, 中館照雄, 松木 晃, 山崎継敬, 五十嵐典士, 上野博志, 織田慶孝, 野々村誠, 能澤 孝, 麻野井英次, 井上 博: 病診連携による Primary PCI:t-PA 先行投与後搬送の効果. 第 13 回日本心血管インターベンション学会東海北陸地方会, 2005, 5, 岐阜.
- 20) 能登貴久, 亀山智樹, 鈴木崇之, 中館照雄, 松木 晃, 山崎継敬, 能澤 孝, 井上 博: 10 年後に急性心筋梗塞を再発した IVCT 残存狭窄の一例. 第 19 回北陸 PTCA 研究会, 2005, 7, 金沢.
- 21) 亀山智樹, 鈴木崇之, 能登貴久, 中館照雄, 松木 晃, 山崎継敬, 井川晃彦, 能澤 孝, 井上 博: 多枝疾患に対する PCI の成績. 第 45 回金沢冠血管談話会, 2005, 7, 金沢.
- 22) 能登貴久, 亀山智樹, 鈴木崇之, 中館照雄, 松木 晃, 山崎継敬, 井川晃彦, 能澤 孝, 井上 博: PCI 目的に ACS 患者を搬送する際の t-PA 先行投与の効果. 第 46 回金沢冠血管談話会, 2005, 12, 金沢.