

## 循環器

### 原 著

- 1 \*Fujita M, Asanuma H, Kim J, Liao Y, Hirata A, Tsukamoto O, Minamino T, Hori M, Goto M, Node K, Kitakaze M: Impaired glucose tolerance: a possible contributor to left ventricular hypertrophy and diastolic dysfunction. *Int J Cardiol.* 118: 1, 76-80. 2007.
- 2 藤松大輔, 挽地 裕, 松下哲也, 琴岡憲彦, 橋本重正, 井上晃男, 野出孝一: 低腎機能症例に対し CO<sub>2</sub> Angiography により PTA を行った 1 例. *Japanese Journal of Interventional Cardiology* 22: 6, 554-558, 2007.
- 3 \*Hu R, Li G, Kamijo Y, Aoyama T, Nakajima T, Inoue T, Node K, Kannagi R, Kyogashima M, Hara A: Serum sulfatides as a novel biomarker for cardiovascular disease in patients with end-stage renal failure. *Glycoconj J.* 24: 9, 565-571. 2007.
- 4 Inoue T, Kotooka N, Morooka T, Komoda H, Uchida T, Aso Y, Inukai T, Okuno T, Node K: High molecular weight adiponectin as a predictor of long-term clinical outcome in patients with coronary artery disease. *Am J Cardiol.* 100: 4, 569-574. 2007.
- 5 Inoue T, Morooka T, Moroe K, Ikeda H, Node K: Effect of telmisartan on cholesterol levels in patients with hypertension—Saga Telmisartan Aggressive Research (STAR). *Horm Metab Res.* 39: 5, 372-376. 2007.
- 6 Inoue T, Node K: Statin therapy for vascular failure. *Cardiovasc Drugs Ther.* 21: 4, 281-295. 2007.
- 7 Inoue T, Sata M, Hikichi Y, Sohma R, Fukuda D, Uchida T, Shimizu M, Komoda H, Node K: Mobilization of CD34-positive bone marrow-derived cells after coronary stent implantation: impact on restenosis. *Circulation.* 115: 5, 553-561. 2007.
- 8 \*Kamishirado H, Inoue T, Sakuma M, Tsuda T, Hayashi T, Takayanagi K, Node K: Effects of statins on restenosis after coronary stent implantation. *Angiology.* 58: 1, 55-60. 2007.
- 9 Kato T, Inoue T, Inagaki H, Hashimoto S, Hikichi Y, Tanaka A, Isobe M, Node K: Remnant-like lipoprotein particle level and insulin resistance are associated with in-stent restenosis in patients with stable angina. *Coron Artery Dis.* 18: 4, 319-322. 2007.
- 10 \*Li G, Hu R, Kamijo Y, Nakajima T, Aoyama T, Inoue T, Node K, Kannagi R, Kyogashima M, Hara A: Establishment of a quantitative, qualitative, and high-throughput analysis of sulfatides from small amounts of sera by matrix-assisted laser desorption ionization-time of flight mass spectrometry. *Anal Biochem.* 362: 1, 1-7. 2007.
- 11 Michishita R, Shono N, Kiyonaga A, Tanaka H, Shindo M, Kasahara T, Tsuruta T, Inoue T, Node K: Association between silent ST segment depression in exercise electrocardiography and insulin resistance in obese subjects. *J Cardiol.* 49: 5, 231-239. 2007.
- 12 道下竜馬, 庄野菜穂子, 清永 明, 田中宏暁, 進藤宗洋, 笠原貴紀, 鶴田敏幸, 井上晃男, 野出孝一: 肥満者の運動負荷心電図 ST 下降とインスリン抵抗性との関係 (Association Between Silent ST Segment Depression in Exercise Electrocardiography and Insulin Resistance in Obese Subjects) (英語). *Journal of Cardiology* 49: 5, 231-239, 2007.

- 13 \*Nakamura T, Inoue T, Sugaya T, Kawagoe Y, Suzuki T, Ueda Y, Koide H, Node K: Beneficial effects of olmesartan and temocapril on urinary liver-type fatty acid-binding protein levels in normotensive patients with immunoglobulin A nephropathy. *Am J Hypertens.* 20: 11, 1195-1201. 2007.
- 14 \*Nakamura T, Sugaya T, Kawagoe Y, Suzuki T, Ueda Y, Koide H, Inoue T, Node K: Azelnidipine reduces urinary protein excretion and urinary liver-type fatty acid binding protein in patients with hypertensive chronic kidney disease. *Am J Med Sci.* 333: 6, 321-326. 2007.
- 15 \*Shimada T, Nishimura Y, Nishiuma T, Rikitake Y, Hirase T, Yokoyama M: Adenoviral transfer of rho family proteins to lung cancer cells ameliorates cell proliferation and motility and increases apoptotic change. *Kobe J Med Sci.* 125, 125-134. 2007.
- 16 \*Yamada T, Node K, Mine T, Morita T, Kioka H, Tsukamoto Y, Tamaki S, Masuda M, Okuda K, Fukunami M: Long-term effect of atorvastatin on neurohumoral activation and cardiac function in patients with chronic heart failure: a prospective randomized controlled study. *Am Heart J.* 153: 6, 1055. e1-8. 2007.
- 17 \*Yamashita T, Kawashima S, Hirase T, Shinohara M, Takaya T, Sasaki N, Takeda M, Tawa H, Inoue N, Hirata K, Yokoyama M: Xenogenic macrophage immunization reduces atherosclerosis in apolipoprotein E knockout mice. *Am J Physiol.* 293, C865-C873. 2007.
- 18 \*Yokoyama H, Kannno S, Ishimura I, Node K: Miglitol increases the adiponectin level and decreases urinary albumin excretion in patients with type 2 diabetes mellitus. *Metabolism.* 56: 11, 1458-1463. 2007.

## 総 説

- 1 挽地 裕：【New Device の有用性】マイクロフォーカス CT を用いたステントプラットフォームの検討. *Coronary Intervention* 3: 6, 51-55, 2007.
- 2 挽地 裕：【TAXUS と CYPHER】ステントデザインとステントデリバリーシステムの概要. *Coronary Intervention* 3: 5, 10-14, 2007.
- 3 橋本重正, 野出孝一：スタチン. 酸化ストレスと心血管病 259-264, 2007.
- 4 橋本重正, 野出孝一：循環器分野での原疾患の発症予防 高血圧症発症予防について考える. *臨床薬理* 38: 4, 197-203, 2007.
- 5 橋本重正, 野出孝一：各種降圧薬の pleiotropic 効果. *総合臨床* 56: 9, 2703-2709, 2007.
- 6 井手紀子, 野出孝一：特集：循環器疾患と性差医療 心肥大と性差. *医学と薬学* 58: 6, 820-824, 2007.
- 7 井上晃男：ACS 治療に DES は妥当か：薬理・生物学的側面から. *Coronary Intervention* 3, 20-25, 2007.
- 8 井上晃男：再狭窄の予測因子—血中バイオマーカーとの関係—. *Mebio* 24, 46-57, 2007.
- 9 井上晃男：高分子量アディポネクチンの循環器疾患における意義の解明. *Therapeutic Research* 28, 1156-1160, 2007.
- 10 井上晃男：急性冠症候群の薬物治療戦略. *J Jpn Coll Angiol* 47, 525-630, 2007.
- 11 井上晃男, 藤松大輔, 野出孝一：急性冠症候群の薬物治療戦略. *脈管学* 47: 5, 525-530, 2007.

- 12 加藤 徹, 野出孝一: <心不全 最新の基礎・臨床研究の進歩> 特論 心不全という概念. 日本臨床 65心不全 (下). 576-579, 2007.
- 13 \*加藤 徹, 野出孝一: 心房細動アップストリーム治療の考え方と実際/糖尿病を有する心房細動. 心房細動 アップストリーム治療とダウンストリーム治療 157-164, 2007.
- 14 \*加藤 徹, 野出孝一: 膠原病に伴う心疾患. エキスパートをめざす循環器診療 6. 先天性心疾患, 全身疾患と血管異常 256-262, 2007.
- 15 \*加藤 徹, 野出孝一: 抗血圧と血管機能. Vascular Lab 4: 1, 40-44, 2007.
- 16 \*加藤 徹, 野出孝一: メタボリックシンドロームと虚血性心疾患. 呼吸と循環 55: 9, 977-983, 2007.
- 17 \*加藤 徹, 野出孝一: 特集…メタボリックシンドロームと特定健診 メタボリックシンドロームと虚血性心疾患. FOOD STYLE21 11: 12, 39-44, 2007.
- 18 松下哲也, 野出孝一: 食後高血糖・食後高脂血症—動脈硬化性疾患の源流を探る—食後高血糖, 食後高脂血症と炎症, 血管機能. Mebio 24: 6, 82-89, 2007.
- 19 松下哲也, 野出孝一: 食後高血糖, 食後高脂血症と炎症, 血管機能. 八女筑後医報 323, 7-12, 2007.
- 20 松下哲也, 野出孝一: PPAR $\gamma$  と動脈硬化治療 PPAR $\gamma$  and the treatment of atherosclerosis. 医学の歩み 220: 1, 47-52, 2007.
- 21 \*諸岡俊文, 野出孝一: 検査士が知っておきたい疾患の知識 各種評価法 血管内皮機能の評価法. Vascular Lab (1349-4023) 4巻増刊 128-132, 2007.
- 22 \*諸岡俊文, 野出孝一: 血管不全の概念と内皮機能検査. The Lipid 18: 1, 48-52, 2007.
- 23 \*諸岡俊文, 野出孝一: 炎症および酸化ストレスマーカー. 循環器科 61: 2, 122-128, 2007.
- 24 野出孝一: 糖尿病と血管障害. Astellas Square 3: 1, 12-13, 2007.
- 25 野出孝一: Keep the Endothelial Function 糖尿病における血管内皮機能障害. 血管内皮細胞シリーズ 3 1-2, 2007.
- 26 \*中村 司, 野出孝一: 腎疾患に伴う心疾患. エキスパートをめざす循環器診療 6. 先天性心疾患, 全身疾患と血管異常 264-272, 2007.
- 27 中村郁子, 野出孝一: <冠動脈疾患の薬物治療の臨床エビデンス>糖尿病治療と冠動脈疾患の発症予防. 内科 100: 3, 430-434, 2007.
- 28 野出孝一: 病態生理 食後高血糖. 糖尿病学基礎と臨床 624-627, 2007.
- 29 野出孝一: メタボリックシンドロームを意識した診療 メタボリックシンドロームからみた高血圧治療. メディカルトリビューン 循環 Plus 2005年11~2006年10月号合本特集 18-22, 2007.
- 30 野出孝一: 特集 プライマリケア医のための生活習慣病治療を考える—特集にあたって. Life Style Medicine 1: 3, 213, 2007.
- 31 \*庄野菜穂子, 野出孝一: 高感度CRP. メタボリックシンドローム up to date 日本医師会雑誌 Vol.136 特別号 175-178, 2007.
- 32 \*辻 信介, 野出孝一: 心不全におけるスタチン療法の効果とは. Heart View 11: 3, 317-321, 2007.
- 33 \*辻 信介, 野出孝一: 酸化ストレスと循環器疾患 大規模臨床試験における抗酸化作用薬剤の位置づけ. CARDIAC PRACTICE 18: 4, 71-78, 2007.
- 34 吉田和代, 野出孝一: 循環器薬の使い方 チアゾリジン薬 95: 10, 1801-1805, 2007.

- 35 \*吉岡 淳, 野出孝一: 糖尿病合併症 19. 慢性心不全の管理, どうしよう?. 現場の疑問に答える  
糖尿病診療Q & A 260-263, 2007.

#### 学会発表

##### 国際学会

- 1 Inoue T, Kotooka N, Komoda H, Node K: High molecular weight adiponectin as a marker of coronary artery disease. 2007 Annual Meeting of American Heart Association. 2007, 11.
- 2 Inoue T, Komoda H, Uchida T, Node K: Multiple Cytokine Measurement in Coronary Artery Disease. 2007 Annual Meeting of American Heart Association. 2007, 11.

##### 全国規模の学会

- 1 浅香真知子, 平瀬徹明, 野出孝一: 血管内皮細胞における Rab5a による claudin-1 の局在制御機能. 第15回日本血管生物医学会. 2007, 11.
- 2 Asaka M, Hirase T, Komatsu A, Ide N, Hazuku A, Inoue T, Node K: Membrane Localization of a Tight Junction Protein Claudin-1 is Regulated by Rab5a in Endothelial Cells. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 430.
- 3 橋本重正, 挽地 裕, 藤松大輔, 松下哲也, 中村郁子, 樋渡 敦, 琴岡憲彦, 加藤 徹, 井上晃男, 野出孝一: Chronic use of statins before the onset of acute myocardial infarction may reduce myocardial injury (スタチン慢性投与は急性心筋梗塞における心筋障害を抑制する可能性がある). 第16回日本心臓血管インターベンション学会学術集会. 2007, 6. Japanese Journal of Interventional Cardiology 22: suppl.1, 269.
- 4 挽地 裕, 井上晃男, 橋本重正, 諸岡俊文, 琴岡憲彦, 藤松大輔, 野出孝一: New device の開発 マイクロフォーカス CT を用いたステントプラットフォームの検討. 第55回日本心臓病学会学術集会. 2007, 9. Journal of Cardiology 50: suppl.1, 516.
- 5 挽地 裕: TAXUS Express2 の可能性と注意点~プラットフォームの検証から分かること~. 第17回 Aomori Cardiovascular Therapeutics 学術集会. 2007, 6.
- 6 挽地 裕, 井上晃男, 橋本重正, 藤松大輔, 琴岡憲彦, 松下哲也, 加藤 徹, 小松愛子, 中村郁子, 樋渡 敦, 山崎あゆむ: The Review of the benefits and limitations of next drug-eluting stent (DES) in bifurcated lesions using the micro-focus CT scan. (次世代薬剤溶出性ステントの分岐部病変における可能性と限界, マイクロフォーカス CT を用いた検証). 第16回日本心臓血管インターベンション学会学術集会. 2007, 6. Japanese Journal of Interventional Cardiology 22: suppl.1, 253.
- 7 Hikichi Y, Hashimoto S, Fujimatsu D, Kamura A: Reviewing the benefits and limitations of TAXUS Express in bifurcated lesions using the micro-focus CT scan. 第7回日本心臓血管カテーテル治療学会学術集会. 2007, 8. Japanese Journal of Cardiovascular Catheter Therapeutics 7: suppl.1, 124.
- 8 樋渡 敦, 井上晃男, 吉田和代, 琴岡憲彦, 山崎あゆむ, 野出孝一: 高分子量アディポネクチンの循環器疾患における意義. 第55回日本心臓病学会学術集会. 2007, 9. Journal of Cardiology 50: suppl.1, 318.
- 9 Ide N, Hirase T, Hazuku A, Komatsu A, Asaka M, Inoue T, Node K: Angiotensin II and a CXC Chemokine, IP10, Constitute a Positive Feedback Loop that Stimulates Local Renin-angiotensin System in Endothelial Cells. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation

Journal 71: suppl.1, 670.

- 10 Inoue T, Kotooka N, Morooka T, Uchida T, Aso Y, Inukai T, Node K: High Molecular Weight Adiponectin as a Predictor of Long-Term Clinical Outcome in Patients with Coronary Artery Disease. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 399.
- 11 °金地佐千子, 本田美穂, 若山一夫, 田端介富, 中里幸恵, 金地泰典, 中村郁子, 野出孝一, 岡村 孝, 太田昭一郎, 南雲文夫, 出原賢治: 先天性第 V 因子 (FV) 欠乏症 4 例の遺伝子解析. 第54回日本臨床検査医学会学術集会, 第47回日本臨床化学会年次学術集会連合大会. 2007, 11. 臨床化学 36: suppl. 2, 241.
- 12 \*Kato T, Inoue T, Uchida T, Morooka T, Yoshida K, Okimoto T, Tanaka A, Node K: Low-Density Lipoprotein Subfraction as a New Risk Factor for Silent Myocardial Infarction in Patients with Essential Hypertension. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 422.
- 13 \*Kato T, Inoue T, Shono N, Node K: Effects of Acarbose and Nateglinide on Postprandial Hyperglycemia-Induced Endothelial Dysfunction: A Placebo Controlled Study. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 304.
- 14 Komoda H, Inoue T, Nonaka M, Kameda M, Uchida T, Nitto T, Node K: Anti-inflammatory Property of Azelnidipine. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl. 1, 676.
- 15 琴岡憲彦, 野出孝一: 循環器領域における性差医療 性ホルモンと心不全. 第55回日本心臓病学会学術集会. 2007, 9. Journal of Cardiology 50: suppl.1, 142.
- 16 Kotooka N, Inoue T, Nakamura I, Matsushita T, Fujimatsu D, Morooka T, Hirase T, Yoshida K, Hashimoto S, Hikichi Y, Node K: Gender Difference of Plasma High-Molecular Weight Adiponectin Levels in Patients with Congestive Heart Failure. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 596.
- 17 Kotooka N, Inoue T, Nakamura I, Matsushita T, Fujimatsu D, Morooka T, Hirase T, Yoshida K, Hashimoto S, Hikichi Y, Node K: Prognostic Value of Long Pentraxin3 in Patients with Congestive Heart Failure. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl. 1, 383.
- 18 Kotooka N, Inoue T, Node K: New Evidence of Coronary Artery Disease: Pathogenesis, Diagnosis and Therapy Long Pentraxin PTX3 as a Novel Marker for Stent-induced Inflammation and Coronary Restenosis. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 26.
- 19 道下竜馬, 庄野菜穂子, 笠原貴紀, 鶴田敏幸, 井上晃男, 野出孝一: 肥満者の食後血糖, インスリン感受性改善に必要な週あたりの運動時間の検討. 第50回日本糖尿病学会年次学術集会. 2007, 5. 糖尿病 50: suppl. 1, s-294.
- 20 道下竜馬, 庄野菜穂子, 笠原貴紀, 鶴田敏幸, 井上晃男, 野出孝一: 肥満者の食前・食後の脂質代謝指標改善に必要な週あたりの運動時間の検討. 第55回日本心臓病学会学術集会. 2007, 9. Journal of Cardiology 50: suppl.1, 517.
- 21 Michishita R, Shono N, Kasahara T, Tsuruta T, Inoue T, Node K: Effect of the Exercise on

- the Monocyte and Neutrophil Counts in Obese Women. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 500.
- 22 \*中村 司, 高橋由亘, 鈴木有紀子, 菅谷 健, 野出孝一:【急性腎不全の基礎と新たな治療法への期待】急性腎不全を伴う敗血症性ショックにおける RMX-F 療法の効果. 第34回日本集中治療医学会学術集会. 2007, 3. ICU と CCU 31, S17.
- 23 \*中村 司, 川越康博, 小出 輝, 井上晃男, 野出孝一:中等度高血圧を伴う CKD 患者におけるテルミサルタンの蛋白尿, 尿中Ⅳ型コラーゲン, 尿中 L-FABP への効果. 第104回日本内科学会総会. 2007, 4. 日本内科学会雑誌 96:suppl.1, 147.
- 24 Nishimura Y, Inoue T, Morooka T, Hirase T, Node K: Spironolactone improves aldosterone-reduced angiogenesis by preventing nuclear factor- $\kappa$ B expression, and promotes VEGF production in endothelial cells. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 421.
- 25 Nishimura Y, Inoue T, Node K: Critical Roles of IL-13 Receptor  $\alpha$ 2 in Vascular Dysfunction. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: :suppl.1, 668-669.
- 26 Nishimura Y, Inoue T, Node K: BNP Promotes Angiogenesis by VEGF Production Via JAK2/STAT3 and ERK Signaling Pathway in Human Endothelial Cells. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 431.
- 27 野出孝一:Ca拮抗薬の臓器保護作用. 第30回日本高血圧学会総会. 2007, 10. 日本高血圧学会総会プログラム・抄録集 302.
- 28 野出孝一:体質医学からみた血管病. 第57回日本体質医学会. 2007, 9. 日本体質医学会雑誌 69:2, 152.
- 29 野出孝一:わが国の心血管病大規模臨床試験の現状と課題 ACSの急性期からの薬物介入の効果. 第28回日本臨床薬理学会年会. 2007, 11. 臨床薬理 38:4, 93S.
- 30 野出孝一:糖尿病患者の大血管障害リスクの抑制を考慮した糖尿病治療薬の選択. 第41回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会. 2007, 1. 成人病と生活習慣病 37:5, 571.
- 31 野出孝一:大血管障害を見据えた糖尿病治療. 第32回日本脳卒中学会総会. 2007, 3. 脳卒中 29:2, 222.
- 32 野出孝一:わが国の心血管病大規模臨床試験の現状と課題 ACSの急性期からの薬物介入の効果. 第28回日本臨床薬理学会年会. 2007, 11. 臨床薬理 37:suppl.1, S81.
- 33 Node K: Detection and Treatment of Vulnerable Patients Management of Vulnerable Plaque and Vulnerable Patients. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 50.
- 34 Node K, Inoue T, Shibata Y, Iwasaki Y, Kawasaki T, Yokoi H: Diabetic Cardiovascular Complications and Therapeutic Strategy Glucose Intolerance and Vascular Failure. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 43.
- 35 野出孝一:血管機能とバイオリズム. 第14回日本ヘモレオロジー学会学術集会. 2007, 11.
- 36 野出孝一:メタボリックシンドロームと心不全~新しい心不全治療の可能性~[Lipid Disorder and Heart Failure]. 第11回日本心不全学会学術集会. 2007, 9.
- 37 野出孝一:血管不全と炎症. 第14回日本ヘモレオロジー学会学術集会. 2007, 11.

- 38 野出孝一：Ca拮抗薬の新たな可能性を探る「Ca拮抗薬の臓器保護作用」。第30回日本高血圧学会学術総会。2007, 11.
- 39 野出孝一：食後高血糖と血管不全。第55回日本心臓病学会学術集会。2007, 9.
- 40 野出孝一：循環器疾患における糖尿病治療。第55回日本心臓病学会学術集会。2007, 9.
- 41 野出孝一：New aspect of pharmacological therapy in ischemic heart disease. 第7回日本心血管カテーテル治療学会学術集会。2007, 9.
- 42 野出孝一：血管不全から見た生活習慣病～スタチンの pleiotropic effect をふまえて～。第44回日本臨床分子医学会学術集会。2007, 7.
- 43 野出孝一：糖尿病患者の大血管障害リスクの抑制を考慮した糖尿病治療薬の選択。第80回日本内分泌学会学術集会。2007, 6.
- 44 野出孝一：内皮依存症血管拡張反応検査 (FMD) の今後。第71回日本循環器学会総会・学術集会。2007, 3.
- 45 \*Shono N, Michishita R, Tsuruta T, Kato T, Inoue T, Node K: The Mild Intensity Exercise Therapy Reduces Postprandial Glucose and Triglyceride Levels Even after Normal Fat Meal in Obese Subjects. 第71回日本循環器学会学術集会。2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 235.
- 46 \*園田浩一朗, 大江賢治, 大庭功一, 野村政壽, 岡部泰二郎, 明石 真, 野出孝一, 柳瀬敏彦, 高柳涼一：Y-1細胞における Ad4BP/SF-1 の発現変動周期の検討。第80回日本内分泌学会学術集会。2007, 6. 日本内分泌学会雑誌 83: 1, 139.
- 47 \*Uchida T, Shimizu M, Inoue T, Node K, Miyano H, Adachi S, Hara S, Ookoshi K, Tohhara S, Horiguchi D, Nakajima A, Toriyama M, Shibazaki M, Takayanagi K: Anti-atherosclerotic Actions of an Angiotensin Receptor Blocker, Olmesartan, in Patients With Essential Hypertension: East Saitama Angiotensin Receptor Blocker (SARB) study. 第71回日本循環器学会学術集会。2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 674.
- 48 山崎あゆむ, 吉田和代, 坂本佳子, 中村郁子, 矢沢みゆき, 木道圭子, 井上晃男, 野出孝一：佐賀県内の女性医師の疲労感と身体的・精神的健康状態に関する調査。第104回日本内科学会総会。2007, 4. 日本内科学会雑誌 96: suppl. 1, 233.
- 49 吉田和代, 宇都宮至, 吉田昌人, 江村 正, 平原健司, 野出孝一：大学一地域医療機関の連携によるコメディカルスタッフへの救急蘇生教育の効果。第39回日本医学教育学会。2007, 7. 医学教育 38: suppl. 1, 52.
- 50 吉田和代, 内田 文, 加藤 徹, 井上晃男, 野出孝一：虚血性心疾患における睡眠時呼吸スクリーニングの重要性。第104回日本内科学会総会。2007, 4. 日本内科学会雑誌 96: suppl. 1, 191.
- 51 Yoshida K, Hirakawa N, Hiwatashi A, Matsushita T, Fujimatsu D, Komatsu A, Hashimoto S, Hikichi Y, Inoue T, Node K: Satellite Ganglion Block and Endoscopic Thoracic Sympathectomy as New Intervention for the Refractory Vasospastic Angina. 第71回日本循環器学会学術集会。2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 327.
- 52 Yoshida K, Uchida F, Kato T, Sakamoto Y, Hiwatashi A, Yamasaki A, Nakamura I, Kotooka N, Morooka T, Inoue T, Node K: Asleep Ultra Low Frequency Power (ULF) and Very Low Frequency Power (VLF) Predict the Severity of SAS in the Cardiovascular Patients. 第71回日本循環器学会学術集会。2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 359.

- 53 Yoshida K, Inoue T, Node K: The Way to Increase Women in Cardiology “WORKING BLUE” and the Remedy for it: Saga Woman Doctors Study. 第71回日本循環器学会学術集会. 2007, 3. Circulation Journal 71: suppl.1, 41.

地方規模の学会

- 1 深澤素子, 松下哲也, 平原恵子, 錦戸利幸, 吉田和代, 橋本重正, 井上晃男, 野出孝一: ネフローゼ合併の腎静脈一下大静脈血栓症: フィルターとワーファリン調節に難渋した一例. 第103回日本循環器学会九州地方会. 2007, 12.
- 2 琴岡憲彦, 野出孝一: Pentraxin 3 (PTX3) は慢性心不全の予後を予測する. 第103回日本循環器学会九州地方会. 2007, 12.
- 3 長友大輔, 嘉村亜緒衣, 琴岡憲彦, 藤岡丈士, 中村郁子, 山元美美, 井上晃男, 野出孝一: 巨大心室瘤の原因診断に心臓 MRI が有用であった一例. 第103回日本循環器学会九州地方会. 2007, 12.
- 4 野出孝一: 虚血性心疾患治療の今後の展望. 第204回日本循環器学会関東甲信越地方会. 2007, 6.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
教授	野出 孝一	日本心臓財団助成事業		積極的降圧療法の有効性と安全性及びQOLに関する調査	1,000
教授	野出 孝一	科学研究費補助金	基盤研究(C)	心不全の新規治療法の開発	1,800
准教授 診療 准教授 講師 講師 大学院生 実験助手	井上 晃男 挽地 裕 橋本 重正 琴岡 憲彦 相馬 良一 薦田 洋	平成19年度佐賀大学中期計画実行経費	医学部研究者育成支援事業【臨床分野】	冠動脈ステント植え込み後の傷害血管における再内皮化誘導のための補助治療 (代表: 井上 晃男)	1,000

学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
講師	琴岡 憲彦	日本循環器学会九州地方会 Young Investigator's Award 優秀賞	動脈硬化の診断としての PTX3 の有用性の研究