

循環器

著 書

- 1 小松愛子, 野出孝一: HMG-CoA 還元酵素阻害薬の使い方. 新目でみる循環器病シリーズ21 循環器病の薬物療法 342-348. 2006.
- 2 橋本重正, 野出孝一: 診断と治療 最近の進歩 心筋症 拡張型心筋症のスタチン療法. Annual Review 循環器 2006 245-250. 2006.
- 3 加藤 徹, 野出孝一: Q41高血圧で脳卒中の家系~脳卒中を予防したいが, よい薬がある?. 日本人のための高血圧治療Q&A~エビデンスを踏まえて~ 116-117. 2006.
- 4 加藤 徹, 野出孝一: Q42動脈硬化を予防する効果の高い降圧薬がある?. 日本人のための高血圧治療Q&A~エビデンスを踏まえて~ 118-119. 2006.
- 5 加藤 徹, 野出孝一: Q43心疾患を合併した高血圧患者により降圧薬は?. 日本人のための高血圧治療Q&A~エビデンスを踏まえて~ 120-122. 2006.
- 6 大森啓造, 野出孝一: 高血糖, 高インスリン血症と動脈硬化. 動脈硬化-最新の基礎と臨床 173-179. 2006.
- 7 琴岡憲彦, 野出孝一: ラロキシフェンと心血管系疾患. 先端医療シリーズ39 産婦人科 産婦人科の最新医療 280-283. 2006.
- 8 加藤 徹, 野出孝一: 高トリグリセライド血症の注意すべき合併症. トリグリセライドと動脈硬化-メタボリックシンドロームの観点から 127-129. 2006.
- 9 竹迫大伸, 野出孝一: レニン・アンジオテンシン系の病態生理 血管. The ARB 170-177. 2006.
- 10 加藤 徹, 野出孝一: 喫煙 冠危険因子を知る②: ライフスタイルと虚血性心疾患. 冠危険因子 新目でみる循環器病シリーズ18 124-130. 2006.
- 11 吉岡 淳, 野出孝一: 高脂血症のコントロール目標と治療 冠危険因子への介入. 冠危険因子 新目でみる循環器病シリーズ18 181-188. 2006.
- 12 井上晃男, 野出孝一: 接着分子抑制薬は抗動脈硬化薬となりうるか. 慢性冠症候群の臨床 冠動脈疾患プロフェッション7 222-227. 2006.
- 13 井上晃男, 野出孝一: 接着分子. 慢性冠症候群の臨床 冠動脈疾患プロフェッション2 95-101. 2006.
- 14 井上晃男: 血管内皮機能の評価をどう行うか. 慢性冠症候群の臨床 冠動脈疾患プロフェッション2 95-101, 中山書店. 2006.
- 15 井上晃男, 野出孝一: 接着分子. 冠動脈疾患プロフェッション5 195-199, 中山書店. 2006.
- 16 井上晃男: 虚血性心疾患と炎症. 冠危険因子 新目で見る循環器病シリーズ 75-80, 中山書店. 2006.
- 17 橋本重正, 野出孝一: PROactive の臨床的意義, サブグループ解析 (心筋梗塞既往例) の観点から, Diabetes & Cardiovascular Disease No.2, 71-79, メディカルレビュー社. 2006.
- 18 庄野菜穂子: おまかせのワナ. Q&Aでわかる肥満と糖尿病 6: 1, 116-119. 2006.
- 19 庄野菜穂子: 我がふりなおして, 人のふりをみる. Q&Aでわかる肥満と糖尿病 5: 6, 980-982. 2006.
- 20 庄野菜穂子: 思い込みの落とし穴. Q&Aでわかる肥満と糖尿病 5: 5, 805-807. 2006.

21 庄野菜穂子：不眠と肥満の微妙な関係。Q & Aでわかる肥満と糖尿病 5：4，644-646。2006。

総 説

- 1 野口輝夫，野出孝一：〈合併症発症予防と進展抑制の視点から〉循環器からの提言。内科 197：1，113-117。2006。
- 2 辻 信介，野出孝一：プレイオトロピック効果からみたスタチンの特徴。日本病院薬剤師会雑誌 42：6，733-737。2006。
- 3 辻 信介，野出孝一：〈酸化ストレスとRAS〉臨床知見 心血管系を中心とした新しいエビデンス。Angiotensin Research 3：，280-285。2006。
- 4 吉岡 淳，野出孝一：〈性差医学 性差の背景を探る 遺伝子・ホルモン・環境〉疾患と性差。各科における最新エビデンス 循環器疾患における性差。医学のあゆみ 219：5，359-362。2006。
- 5 加藤 徹，野出孝一：各種薬剤の副作用とその予防効果 抗不整脈薬の副作用の予防対策。臨床と研究 83：9，1306-1310。2006。
- 6 中島 綾，野出孝一：危険因子 高血圧 高感度CRP。動脈硬化予防 5：2，74-75。2006。
- 7 野出孝一：血管内皮機能と未病 血管内皮機能と動脈硬化。日本未病システム学会雑誌 12：1，38-39。2006。
- 8 辻 信介，野出孝一：冠動脈疾患とスタチン。呼吸と循環 54：8，887-891。2006。
- 9 野出孝一：メタボリックシンドロームの治療。武雄杵島臨床医学誌 16，106-107。2006。
- 10 野出孝一：慢性心不全治療の最新の進歩。武雄杵島臨床医学誌 16，90-91。2006。
- 11 竹迫大伸，野出孝一：糖尿病患者の予後決定に関する病態解析 糖尿病と血管内皮細胞機能異常。Diabetes Frontier 17：1，54-60。2006。
- 12 浅香真知子，野出孝一：〈性差医療〉循環器疾患と性差 高血圧と性差。臨床婦人科産科 60：6，848-851。2006。
- 13 浅香真知子，野出孝一：動脈硬化の病態基盤 酸化ストレスの意義。循環器科 59，114-120。2006。
- 14 平瀬徹明，野出孝一：動脈硬化の血管基盤 血管内皮細胞と動脈硬化。循環器科 59，21-24。2006。
- 15 平瀬徹明，野出孝一：メタボリックシンドロームにおける動脈硬化予防をめざした薬物療法の可能性。医学のあゆみ 217：1，23-26。2006。
- 16 徳島 卓，野出孝一：〈糖尿病合併症マネジメント〉糖尿病と虚血性心疾患。診断と治療 94：1，91-96。2006。
- 17 橋本重正，野出孝一：〈高脂血症管理 今後の展望〉スタチンのプレイオトロピック効果をどう評価するか？。動脈硬化予防 4：3，18-24。2006。
- 18 野出孝一：メタボリックシンドロームからみた高血圧治療。循環 plus 6：4，2-6。2006。
- 19 加藤 徹，野出孝一：KATP チャンネル開口薬による心筋虚血プレコンディショニング。心電図 26：1，47-55。2006。
- 20 野出孝一：Ca拮抗薬によるプラークの安定化。Therapeutic Research 273，20-21。2006。
- 21 加藤 徹，野出孝一：次々と動脈硬化症を発症したメタボリックシンドロームの1例。The Circulation Frontier 10：1，47-51。2006。
- 22 橋本重正，野出孝一：心不全と血管機能。循環器科 59：3，223-238。2006。

- 23 吉田和代, 野出孝一:〈プライマリ・ケア医のための高血圧診療のコツ〉 降圧薬コンビネーションに関して. 治療 8:4, 1303-1307. 2006.
- 24 佐久間理吏, 野出孝一:目で見る性差医学. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY. 13:2. 2-5. 2006.
- 25 加藤 徹, 野出孝一:食後高血糖がもたらす血管内皮機能不全. 武雄杵島臨床医学誌 16, 84-85. 2006.
- 26 中島 綾, 野出孝一:高血圧:高感度CRP. 動脈硬化予防 5:2, 74-75. 2006.
- 27 野出孝一:メタボリックシンドロームの臨床 メタボリックシンドロームの治療. 日本内科学会雑誌 95:9, 1737-1741. 2006.
- 28 橋本重正, 野出孝一:PROactiveの臨床的意義—サブグループ解説(心筋梗塞既往例)の観点から—. 糖尿病関連のエビデンスと治療の実際 2, 71-79. 2006.
- 29 諸岡俊文, 野出孝一:糖尿病マクロアングイオパシーの検査・診断法の進歩 血管内皮機能評価法. 日本臨床 64:11, 2069-2073. 2006.
- 30 野出孝一:急性冠症候群と炎症. 心臓 Heart 38:11, 1073. 2006.
- 31 井上晃男, 野出孝一:〈急性冠症候群と炎症〉 新規炎症マーカー. 心臓 Heart 387:11, 1078-1088. 2006.
- 32 平瀬徹明, 野出孝一:基礎研究と臨床研究から考えるRASの病態への関与. Progress in Medicine 26:12. 2006.
- 33 小室一成, 野出孝一, 光山勝慶, 宮内克己, 横井宏佳:循環器領域における糖尿病治療薬の位置づけはどうか. Medical Tribune 39:3, 38-39. 2006.
- 34 寺本民生, John J.P.Kastelein, 倉林正彦, 砂川賢二, 野出孝一:DEAL座談会 冠動脈疾患患者における積極的脂質低下療法の重要性に新たなエビデンス. Medical Tribune 39:4, 24-25. 2006.
- 35 桑島 巖, 野出孝一, 倉林正彦, 伊藤正明:Ca拮抗薬のbeyond blood pressure lowering effects. Medical Tribune 39:4, 32-33. 2006
- 36 野出孝一他:ASCOT—サブ解析の結果をどう捉えるか—循環器領域の専門家のコメント集. Medical Tribune 39:5, 33. 2006.
- 37 野出孝一:心血管イベントの多角的予防戦略を考える 食後高血糖による血管障害の機序とその予防. Medical Tribune 39:5, 50-51. 2006.
- 38 野出孝一:MEGA Study—そのエビデンスをいかに日常臨床に活かすか—. Medical Tribune 39:5, 54-55. 2006.
- 39 北風政史, 江頭健輔, 野出孝一:座談会 高血圧症がもたらす血管病変を意識した降圧療法の重要性. Medical Tribune 39:9, 14-15. 2006.
- 40 野出孝一:アムロジピンとアトルバスタチンのシナジー効果. Medical Tribune 39:11, 30-31. 2006.
- 41 野出孝一:日本の降圧療法の課題に挑む. Medical Tribune 39:12, 16. 2006.
- 42 野出孝一:TRENDY試験から得られたエビデンス. Medical Tribune 39:11, 42-43. 2006.
- 43 藤田敏郎, 野出孝一:対談 Ca拮抗薬の血管保護作用を考える. Pharma Medica 24:3, 150-155. 2006.

- 44 野出孝一, Karl Swedberg: インタビュー CHARM 試験を語る. Angiotensin Research 3 : 2, 55-64. 2006.
- 45 竹下 彰, 野出孝一: 血管不全 (Vascular Failure) 予防を考慮した食後高血糖管理. Medical Tribune 39 : 21, 65. 2006.
- 46 松崎益徳, Piotr Ponikowski, 野出孝一, 筒井裕之: 座談会 今こそ β 遮断薬の魅力を考える. Medical Tribune 39 : 25, 26, 22-23. 2006.
- 47 野出孝一, Shawana D. Nesbitt: インタビュー TROPHY 試験-ARB の新たな可能性を求めて. Angiotensin Research 3 : 3, 63-69. 2006.
- 48 今泉 勉, 野出孝一, 横山郁夫, 田原宣広: 座談会 スタチンの多面的心血管保護作用. Medical Tribune 39 : 31, 36-37. 2006.
- 49 野出孝一, R.Preston Mason, 倉林正彦, 山岸昌一: 座談会 スタチンの心血管保護作用をめぐる新しい展開. Medical Tribune 39 : 39, 32-33. 2006.
- 50 野出孝一, Stevo Julius: インタビュー TROPHY 試験-カンデサルタンの高血圧発症予防効果. Angiotensin Research 13 : 4, 53-59. 2006.
- 51 野出孝一: CASE-J に期待する. Medical Tribune 39 : 40, 63. 2006.
- 52 北川一夫, 野出孝一, 柏原直樹: 座談会 日本人における高血圧性臓器障害の予防をめざして~脳卒中発症抑制の観点から~. Pharma Medica 24 : 10, 141-147. 2006.
- 53 野出孝一: 日本人における 2 型糖尿病治療の動向. Medical Tribune 39 : 43, 47. 2006.
- 54 野出孝一: 循環器疾患における糖尿病治療. Medical Tribune. 2006.
- 55 森下竜一, 江頭健輔, 野出孝一: 座談会 ARB による血管保護を考慮した高血圧治療. Medical Tribune 39 : 46, 14-15. 2006.
- 56 野出孝一, 土橋卓也, 松岡秀洋, 植田真一郎: 座談会 エビデンス・ガイドラインを踏まえた降圧治療. Medical Tribune 1-8. 2006.
- 57 野出孝一: 循環器医科から見た糖尿病治療. Medical Tribune 39 : 47, 44-45. 2006.
- 58 野出孝一: ランダム化臨床試験を読み解く—高血圧・冠動脈疾患領域—ASCOT. Medical Tribune 88-91. 2006.
- 59 野出孝一: ランダム化臨床試験を読み解く—高血圧・冠動脈疾患領域—HOPE. Medical Tribune 122-123. 2006.
- 60 野出孝一: ARB を軸とした 21 世紀の降圧 Strategy. Medical Tribune 39 : 50, 44-45. 2006.
- 61 猿田享男, 小田原雅人, 野出孝一: 座談会 糖尿病合併例における血圧・脂質の積極的低下療法的重要性. 日本医事新報 4315, C1-C6. 2006.
- 62 堀内正嗣, 伊藤裕, 野出孝一, 小室一成: 座談会 REAL VALUE の結果とメカニズムを検証する. Medical Tribune 39 : 52, 10-11. 2006.
- 63 河盛隆造, 野出孝一, 芳野原: 食後の軽い高血糖を抑える意義は?. 日経 CME 3. 2006.
- 64 挽地 裕: 経頭骨動脈冠動脈造影 1. Coronary Intervention 2006. メディアルファ 2 : 2, 44-48. 2006.
- 65 挽地 裕: TRI 分岐部病変に対するアプローチ Coronary Intervention 2006. メディアルファ 2 : 3, 19-25. 2006.
- 66 挽地 裕: bifurcation(double stent) TOPIC 2006. 1 : 1, 108-111. 2006.

67 橋本重正：拡張型心筋症におけるミトコンドリア HSP40 の役割. *BIO Clinica* 21: 14, 77-80, 2006.

68 平瀬徹明, 野出孝一：スタチンの心血管保護作用. *医学のあゆみ* 218, 111-113. 2006.

原 著

- 1 Morooka T, Inoue T, Kotooka N, Fujimatsu D, Komatsu A, Uchida F, Yoshida K, Hashimoto S, Hikichi Y, Kato T, Node K.: An appropriate indication for the initiation of beta-blocker therapy in dilated cardiomyopathy. *Cardiology* 105: 1, 61-66. 2006.
- 2 Nakamura T, Sugaya T, Node K, Ueda Y, Koide H.: Urinary excretion of liver-type fatty acid-binding protein in contrast medium-induced nephropathy. *Am J Kidney Dis* 47: 3, 439-444. 2006.
- 3 Nakamura T, Sugaya T, Kawagoe Y, Suzuki T, Inoue T, Node K.: Effect of pitavastatin on urinary liver-type fatty-acid-binding protein in patients with nondiabetic mild chronic kidney disease. *Am J Nephrol* 26: 1, 82-86, 2006.
- 4 Inoue T, Kato T, Hikichi Y, Hashimoto S, Hirase T, Morooka T, Imoto Y, Takeda Y, Senda F, Node K.: Stent-induced neutrophil activation is associated with an oxidative burst in the inflammatory process, leading to neointimal thickening. *Thromb Haemost* 95: 1, 43-48. 206.
- 5 Sakoda K, Yamamoto M, Negishi Y, Liao JK, Node K, Izumi Y.: Simvastatin decreases IL-6 and IL-8 production in epithelial cells. *J Dent Res* 85: 6, 520-523. 2006.
- 6 Aso Y, Yamamoto R, Wakabayashi S, Uchida T, Takayanagi K, Takebayashi K, Okuno T, Inoue T, Node K, Tobe T, Inukai T, Nakano Y.: Comparison of serum high-molecular weight (HMW) adiponectin with total adiponectin concentrations in type 2 diabetic patients with coronary artery disease using a novel enzyme-linked immunosorbent assay to detect HMW adiponectin. *Diabetes* 55: 7, 1954-1960. 2006.
- 7 Kato T, Inoue T, Yamagishi S, Morooka T, Okimoto T, Node K.: Low-density lipoprotein subfractions and the prevalence of silent lacunar infarction in subjects with essential hypertension. *Hypertens Res* 29: 5, 303-307. 2006.
- 8 Wang D, Hirase T, Inoue T, Node K.: Atorvastatin inhibits angiotensin II-induced T-type Ca^{2+} channel expression in endothelial cells. *Biochem Biophys Res Commun* 347: 2. 394-400. 2006.
- 9 Kato T, Inoue T, Morooka T, Yoshimoto N, Node K.: Short-term passive smoking causes endothelial dysfunction via oxidative stress in nonsmokers. *Can J Physiol Pharmacol* 84: 5, 523-529. 2006.
- 10 Inoue T, Hikichi Y, Morooka T, Yoshida K, Fujimatsu D, Komoda H, Kameda M, Nonaka M, Sohma R, Hashimoto S, Node K.: Comparison of changes in circulating platelet-derived microparticles and platelet surface P-selectin expression after coronary stent implantation. *Platelets* 17: 6, 416-420. 2006.
- 11 Nakamura Y, Kaneto H, Miyatsuka T, Matsuoka TA, Matsuhisa M, Node K, Hori M, Yamasaki Y.: Marked increase of insulin gene transcription by suppression of the Rho/Rho-kinase pathway. *Biochem Biophys Res Commun* 350: 1, 68-73. 2006.

- 12 Inoue T, Node K.: Vascular failure: A new clinical entity for vascular disease. *J Hypertens* 24: 11, 2121-2130. 2006.
- 13 Kato T, Ishida S, Morooka T, Inoue T, Node K.: Postprandial hyperglycemia is a possible contributor to paroxysmal atrial fibrillation: a case report. *J Cardiol* 48: 5, 269-272. 2006.
- 14 Yamada T, Node K, Mine T, Morita T, Kioka H, Tamaki S, Tsukamoto Y, Masuda M, Okuda K, Fukunami M.: Atorvastatin therapy associated with improvement in left ventricular remodeling in a case of idiopathic dilated cardiomyopathy. *Am J Med Sci* 332: 6, 361-363. 2006.
- 15 Node K.: Alpha-glucosidase inhibitors: new therapeutic agents for chronic heart failure. *Hypertens Res* 29: 10, 741-742. 2006.
- 16 Ikeda H, Inoue T, Uemura S, Kaibara R, Tanaka H, Node K.: Effects of candesartan for middle-aged and elderly women with hypertension and menopausal-like symptoms. *Hypertens Res* 29: 12, 1007-1012. 2006.
- 17 Inoue T, Kato T, Uchida T, Sakuma M, Nakajima, A, Shibazaki M, Imoto Y, Hikichi Y, Node K.: Local release of C-reactive protein from the vulnerable plaque or coronary arterial wall injured by stenting (reply). *J Am Coll Cardiol* 47, 1734. 2006.
- 18 道下竜馬, 庄野菜穂子, 笠原貴紀, 可徳三博, 鶴田敏幸: Multiple Risk Factor 保有女性における変形性膝関節症の有無と肥満度ならびに有酸素性作業能力との関係. *日本臨床スポーツ医学会誌* 14: 3, 384-390, 2006.

学会発表等の実績

国際学会

- 1 Nishimura Y, Akashi M, Hirase T, Node K.: BNP promotes angiogenesis by VEGF production via JAK2/STAT3 and ERK signaling pathway in human endothelial cells. American Heart Association Scientific Sessions 2006. シカゴ. 2006, 11, 14. *Circulation*.
- 2 Node K: Statins for Treatment of Chronic Heart Failure. The 11th La Jolla-Capri-Yamaguchi-Seoul Research Conference. 山口. 2006, 10, 8.
- 3 Inoue T, Hikichi Y, Hirase T, Komoda H, Sohma R, Uchida T, Shimizu M, Fukuda D, Sata M.: Mobilization of CD34-positive bone marrow-derived stem cells after coronary stent implantation: Impact on restenosis. American Heart Association. Chicago USA. 2006, 11, 14. *Circulation* 2006; 114: II 688
- 4 Inoue T, Uchida T, Shimizu M, Morooka T, Hirase T, Komoda H, Hashimoto S, Hikichi Y.: Platelet-derived microparticles are a novel surrogate marker for activation of leukocyte integrin Mac-1 in stent-induced inflammation. American Heart Association 2006. Chicago USA. 2006, 11, 14. *Circulation* 2006: 114: II 642.
- 5 Kotooka N, Inoue T, Makamura I, Matsushita T, Fujimatsu D, Morooka T, Yoshida K, Hashimoto S, Kato T, Hikichi Y, Sugiyama A, Uchida T, Node K.: Pentraxin 3 (PTX3) as a novel marker for stent-induced inflammation and coronary restenosis. American Heart Association 2006. Chicago USA. 2006, 11, 13. *Circulation* 2006; 114: II 142.
- 6 Hikichi Y, Hashimoto S, Fujimatsu D, Inoue T, Node K.: The capacity and limitation of Cypher stent in the Bifurcation lesion treatment. Angioplasty summit 2006 TCT Asia Pacific.

Seoul. 2006, 4, 27. The American Journal of Cardiology Vol.97 (Suppl8B): 27D.

全国規模の学会

- 1 野出孝一：シンポジウム「血管内皮機能と動脈硬化」。第12回未病システム学会学術集会。大阪。2006, 1, 28.
- 2 野出孝一：シンポジウム「急性冠症候群の今後の治療」。第33回日本集中治療医学会学術集会。大阪。2006, 3, 2。日本集中治療医学会雑誌 13:119.
- 3 野出孝一：イブニングセミナー「スタチンのプレイオトロピック作用」。第5回日本再生医療学会総会。岡山。2006, 3, 8.
- 4 野出孝一：シンポジウム Pharmacological Intervention for Coronary Artery Disease. 「Acute Effect of Statin in Patients with Acute Myocardial Infarction -SAMIT (Atorvastatin in Acute Myocardial Infarction Trial-)」。第70回日本循環器学会総会。名古屋。2006, 3, 24. Circulation Journal 70:24.
- 5 野出孝一：ランチョンセミナー「メタボリックシンドロームの脂質管理」。第70回日本循環器学会総会。名古屋。2006, 3, 25.
- 6 野出孝一：ランチョンセミナー「循環器疾患における血糖管理」。第70回日本循環器学会総会。名古屋。2006, 3, 26.
- 7 野出孝一：シンポジウム メタボリックシンドロームの臨床「メタボリックシンドロームの治療」。第103回日本内科学会総会・講演会。横浜。2006, 4, 14。日本内科学会雑誌 95:82.
- 8 野出孝一：ランチョンセミナー「動脈硬化の診断マーカー」。第25回日本脳神経超音波医学会総会。岩手。2006, 4, 21.
- 9 野出孝一：ランチョンセミナー「血管不全と心不全の連関」。第17回日本心エコー図学会学術集会。埼玉。2006, 4, 28.
- 10 野出孝一：イブニングセミナー「糖尿病患者の心血管イベントを抑制するには!」。第49回日本糖尿病学会年次学術集会。東京。2006, 5, 25.
- 11 野出孝一：ランチョンセミナー「循環器医からみた糖尿病治療」。第54回日本心臓病学会学術集会。鹿児島。2006, 9, 26.
- 12 Inoue T, Hikichi Y, Hashimoto S, Yoshida K, Hirase T, Morooka T, Kotooka N, Komoda H, Uchida T, Node K: Clinical Significance of Multiple Cytokine Measurement Using Luminex Micro-beads Array System in Coronary Artery Disease. 第70回日本循環器学会総会。名古屋。2006, 3, 24. Circulation Journal 70:150.
- 13 Nishimura Y, Hirase T, Inoue T, Node K: Mineralocorticoid Receptor Antagonist Spirinolactone Promotes Cell Viability and Migration in Endothelial Cells. 第70回日本循環器学会総会。名古屋。2006, 3, 24. Circulation Journal 70:354.
- 14 Hikichi Y, Inoue T, Hashimoto S, Yoshida K, Morooka T, Kotooka N, Fujimatsu D, Matsu-shita T, Uchida F, Node K: Sirolimus-eluting Stent Suppresses Early Inflammatory Response in the Injured Vessels. 第70回日本循環器学会総会。名古屋。2006, 3, 24. Circulation Journal 70:384.
- 15 Morooka T, Inoue T, Moroe K, Node K, Ikeda H: Effects of Telmisartan on Glucose or Lipid Metabolism in Patients with Hypertension -Saga Telmisartan Aggressive Research (STAR)

- 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 24. *Circulation Journal* 70: 509.
- 16 Inoue T, Uemura S, Kaibara R, Tanaka H, Node K, Ikeda H: Candesartan Relieves Menopausal Symptoms in Patients with Hypertension. 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 24. *Circulation Journal* 70: 508.
- 17 Uchida T, Shimizu M, Inoue T, Node K, Ichihara M, Takizawa K, Tohara S, Nakajima A, Horiguchi D, Shibasaki M, Hayashi T, Takayanagi K: Anti-atherosclerotic Actions of an Angiotensin Receptor Blocker, Losartan, in Patients with Essential Hypertension. 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 24. *Circulation Journal* 70: 510.
- 18 Yoshida K, Hashimoto S, Hikichi Y, Katoh T, Inoue T, Node K: The Trial of Cardiological “Mini-advanced” OSCE (Objective Structured Clinical Examination) for the Pre-graduation Examination after Clinical Clerkship. 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 24. *Circulation Journal* 70: 520.
- 19 Shimorura M, Inoue T, Tanaka M, Nomura K, Matsuyama A, Hirano S, Nagatomo Y, Fujimatsu D, Hikichi Y, Shibata Y, Ayabe T, Node K: Atorvastatin Inhibits Platelet-derived Microparticles Accelerated in Acute Coronary Syndrome -From Early Results of the Statin Acute Myocardial Infarction Trial (SAMIT)-. 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 25. *Circulation Journal* 70: 561.
- 20 Takezako T, Node K, Karnik S: Molecular Mechanism of Insurmountable Antagonism of the Angiotensin II Type 1 Receptor by Non-peptide Antagonists. 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 25. *Circulation Journal* 70: 198.
- 21 Inoue T, Katoh T, Hikichi Y, Hirase T, Komoda H, Sohma R, Uchida T, Shimizu M, Sata M, Node K: Recruitment of Bone-Marrow-Derived Stem Cells after Coronary Stent Implantation and Its Clinical Significance. 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 25. *Circulation Journal* 70: 291.
- 22 Kotooka N, Inoue T, Hirase T, Uchida F, Matsushita T, Fujimatsu D, Morooka T, Yoshida K, Hashimoto S, Hikichi Y, Uchida T, Sugiyama A, Node K: Pentraxin 3 (PTX3) as a Novel Marker for Stent-induced Inflammation and Coronary Restenosis. 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 25. *Circulation Journal* 70: 409.
- 23 Nishimura Y, Hirase T, Inoue T, Node K: BNP Signaling Mediated by Natriuretic Peptide Receptor-A, -B and -C Promotes Endothelial Cell Viability and Migration. 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 25. *Circulation Journal* 70: 439.
- 24 Asaka M, Hirase T, Nishimura Y, Kotooka N, Inoue T, Node K: Localization of Claudin-1 Regulates Endothelial Tight Junction Permeability. 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 25. *Circulation Journal* 70: 439.
- 25 Hazuku A, Hirase T, Ide N, Hashimoto A, Nishimura Y, Asaka M, Andou T, Inoue T, Node K: Simvastatin Induces Vascular Endothelial Growth Factor Production by the Up-regulation of Hypoxia-inducible Factor-1 α in Endothelial Cells. 第70回日本循環器学会総会. 名古屋. 2006, 3, 26. *Circulation Journal* 70: 447.
- 26 吉田和代, 内田 文, 松下哲也, 藤松大輔, 琴岡憲彦, 諸岡俊文, 加藤 徹, 井上晃男, 野出孝一:

- 血管攣縮性狭心症の心臓自律神経機能と臨床像の検討. 第103回日本内科学会総会. 横浜. 2006, 4, 14. 日本内科学会雑誌 95:133.
- 27 井上晃男, 野出孝一: パネルディスカッション: 炎症マーカーによる急性冠症候群の病態把握とイベント発症の予測. 第54回日本心臓病学会学術集会. 鹿児島. 2006, 9, 26. Journal of Cardiology 48: 168.
- 28 吉田和代, 井上晃男, 野出孝一: パネルディスカッション: 新臨床研修制度により研修医の日常は変わったのか?. 第54回日本心臓病学会学術集会. 鹿児島. 2006, 9, 27. Journal of Cardiology 48: 178.
- 29 Kato T, Okimoto T, Morooka T, Inoue T, Node K: Low-density lipoprotein subfraction and silent lacnar infarction in patients with essential hypertension. 第54回日本心臓病学会学術集会. 鹿児島. 2006, 9, 26. Journal of Cardiology 48: 292.
- 30 薦田 洋, 井上晃男, 亀田美保, 野中雅子, 野出孝一: アゼルニジピンの抗炎症抑制効果. 第54回日本心臓病学会学術集会. 鹿児島. 2006, 9, 25. Journal of Cardiology 48: 625.
- 31 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: 冠危険因子重複群の単球, 好中球, 高感度CRPと運動耐容能との関係. 第54回日本心臓病学会学術集会. 鹿児島. 2006, 9, 27. Journal of Cardiology 48: 509.
- 32 諸岡俊文, 琴岡憲彦, 松下哲也, 藤松大輔, 吉田和代, 橋本重正, 挽地 裕, 井上晃男, 野出孝一, 加藤徹: 右房占拠性悪性リンパ腫摘出後の徐脈に対して, 永久ペースメーカー植込み術を行った1例. 第21回日本不整脈学会. 東京. 2006, 10, 15. Journal of Arrhythmia 22: 311.
- 33 諸岡俊文, 井上晃男, 野出孝一: パネルディスカッション: 冠動脈疾患における血小板由来マイクロパーティクル測定の臨床的意義. 第47回日本脈管学会. 神戸. 2006, 10, 20. 脈管学 46: 105.
- 34 井上晃男, 藤松大輔, 野出孝一: パネルディスカッション: 急性冠症候群の薬物治療戦略. 第47回日本脈管学会. 神戸. 2006, 10, 20. 脈管学 46: 89.
- 35 野出孝一: シンポジウム: 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27回日本臨床薬理学会. 東京. 2006, 11, 29. 臨床薬理 37: 81.
- 36 明石 真, 内匠 透, 藤堂 剛, 野出孝一: 生物時計分子モデルの検証—再確認と新発見—. 日本分子生物学会2006フォーラム. 名古屋. 2006, 12, 7.
- 37 次富あすか, 明石 真, 野出孝一: 時計タンパク質 BMAL1 の翻訳後修飾の解析. 日本分子生物学会2006フォーラム. 名古屋. 2006, 12, 7.
- 38 橋本重正, 松下哲也, 琴岡憲彦, 藤松大輔, 諸岡俊文, 吉田和代, 加藤 徹, 挽地 裕, 井上晃男, 野出孝一, 大坪 諭, 伊藤 翼: 僧帽弁置換術の既往を有する下壁梗塞症例に合併した自由壁破裂. 日本冠疾患学会. 東京. 2006, 12, 8. 日本冠疾患学会雑誌 12: 358.
- 39 Inoue T, Ikeda H, Uemura S, Kaibara R, Tanaka H, Node K: Effects of candesartan for middle-aged or old female patients with hypertension and menopausal symptoms. 第70回日本循環器学会. 名古屋. 2006, 3, 24. Circulation J.
- 40 井上晃男: 教育コース: 炎症マーカーガイド下でのスタチン治療—. 23rd Live Demonstration in Kokura.小倉. 2006, 4, 9.
- 41 井上晃男, 野出孝一: パネルディスカッション: Opening remarks: 炎症マーカーによる急性冠症候群の病態把握とイベント発症の予測. 鹿児島. 第54回日本心臓病学会. 2006, 9, 26. J Cardiol.

- 42 吉田和代, 井上晃男, 野出孝一: パネルディスカッション: 新臨床研修制度により研修医の日常は変わったのか?. 第54回日本心臓病学会. 鹿児島. 2006, 9, 27. J Cardiol.
- 43 Kato T, Okimoto T, Morooka T, Inoue T, Node K: Low-density lipoprotein subfraction and silent lacnar infarction in patients with essential hypertension. 第54回日本心臓病学会. 鹿児島. 2006, 9, 26. J Cardiol.
- 44 薦田 洋, 井上晃男, 亀田美保, 野中雅子, 野出孝一: アゼルニジピンの抗炎症効果. 第54回日本心臓病学会. 鹿児島. 2006, 9, 25. J Cardiol.
- 45 Yutaka Hikichi: Pros and Cons or a Gap between general Cardiologists and heart failure physicians?. 第6回日本心血管カテーテル治療学会. horoshima. 2006, 11, 23. Jpn J Cardiovasc Cathet Ther 2006 6(1): 60.
- 46 Yutaka Hikichi: Simposium: Non LMT Bifurcation PCI. 第7回日本心血管カテーテル治療学会. horoshima. 2006, 11, 24. Jpn J Cardiovasc Cathet Ther 2006 6(1): 40.
- 47 挽地 裕: コメディカルシンポジウム「CT, MR」. 第15回日本心血管インターベンション学会学術集会. Fukuoka. 2006, 6, 22. Jpn J intrev Cardiolo 2006 21(1): 34.
- 48 挽地 裕: ランチョンセミナー「ミクロの世界から見た Bifurcation Stenting」. 第15回日本心血管インターベンション学会学術集会. Fukuoka. 2006, 6, 23. Jpn J intrev Cardiolo 2006 20(1): 42.
- 49 Hashimoto S, Nakamura I, Matsushita T, Fujimatsu D, Hikichi Y, Kato T, Inoue T: A survival case of acute myocardial infarction caused by occlusion of the left main coronary artery with cardiogenic shock. 日本心血管カテーテル治療学会. 広島. 2006, 11, 24. 日本心血管カテーテル治療学会雑誌 vol 6: 251.
- 50 吉田和代: 新臨床研修制度により研修医の日常は変わったのか? (パネルディスカッション). 第54回日本心臓病学会学術集会. 鹿児島. 2006, 9, 27. Journal of Cardiology 48 Suppl. I: 178.
- 51 庄野菜穂子, 大藤博美, 田中ゆかり, 執行志乃: 運動処方および評価指標としての DPBP の有用性, 国保ヘルスアップモデル事業での試み. 第65回日本公衆衛生学会総会. 2006, 10, 26. 日本公衆衛生学会総会抄録集 (1347-8060) 439.
- 52 道下竜馬, 庄野菜穂子, 笠原貴紀, 鶴田敏幸: 週あたりの運動時間が有疾患者の冠危険因子改善に及ぼす影響. 第17回日本臨床スポーツ医学会. 2006, 11, 2-3. 日本臨床スポーツ医学会誌 14: 4 S152.

地方規模の学会

- 1 野出孝一: ランチョンセミナー「大血管障害から考えた糖尿病治療」. 第44回日本糖尿病学会九州地方会. 福岡. 2006, 10, 13.
- 2 井上晃男: 特別講演—炎症と動脈硬化—. 第3回佐賀県病薬学術・病棟業務研修会. 唐津. 2006, 2, 18.
- 3 井上晃男: 特別講演—冠動脈インターベンション後の局所血管壁の病態と DES 時代の新たな問題—. 第28回日本心血管インターベンション学会関東甲信越地方会. 宇都宮. 2006, 5, 13.
- 4 井上晃男: ミニレクチャー—ステント後の損傷血管壁の炎症と修復機転—. 日本心血管カテーテル治療学会第3回東日本越地方会. 東京. 2006, 10, 7.
- 5 井上晃男: ステント後の損傷血管壁の炎症と修復機転—DES 時代の新たな問題—. 第16回日本心血管インターベンション学会東海北陸地方会. 名古屋. 2006, 10, 21.

6 挽地 裕：Case Presentation [AMI]. Distal protection summit. fukuoka. 2006, 1, 14.

その他の学会

- 1 井上晃男：冠動脈ステント後の血小板・白血球の活性化と血小板由来マイクロパーティクル。東京。第2回 Platelete Monitoring Conference 2006, 1, 21.
- 2 井上晃男：アゼルニジピンの炎症抑制効果。CCB Update for Experts. 東京。2006, 2, 4.
- 3 井上晃男：PEARL Study (PITAVASTATIN HEART FAILURE STUDY)ーサブスタディ2ー。第1回心不全治療研究会。東京。2006, 6, 9.
- 4 井上晃男：冠動脈疾患における高分子アディポネクチン測定の臨床的意義。第3回インスリン抵抗性とメタボリックシンドローム研究会。東京。2006, 7, 15.
- 5 井上晃男：動脈硬化と炎症。第1回九州先進医療研究会。福岡。2006. 9. 19.
- 6 井上晃男：血管修復過程における骨髄幹細胞の血管系細胞への分化の検討。第1回高血圧と冠動脈疾患研究会。東京。2006, 12, 1.
- 7 Yutaka Hikichi：Physical recommendation of Hybrid Y-stenting (Cypher & Driver)。倉敷 PCI ライブデモンストレーションコース。倉敷。2006, 2, 23.
- 8 庄野菜穂子, 道下竜馬：運動療法による Metabolic Risk Factor 改善過程と影響要因に関する検討。肥満研究 2006, 10, 27-28.

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	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C)	内皮由来過分極因子 (EDHF) による 循環器・糖尿病治療の創薬に向けての 基盤研究	1,000
教授	野出 孝一	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C) (分担)	IL-27受容体 WSX-1 による炎症反応 制御の動脈硬化発症・進展における役 割	1,200
教授	野出 孝一	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C) (分担)	運動療法による Multiple Risk Factor 改善支援及び評価方法の確立	800
教授	野出 孝一	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C) (分担)	CYP2J2 遺伝子導入の慢性腎炎・糖尿 病性腎症に対する新規治療法としての 可能性	1,800
教授	野出 孝一	日本糖尿病財団	研究助成金	虚血性心疾患患者におけるチアゾリ ン誘導体の心血管保護作用の検討	1,000
教授	野出 孝一	医科学応用研究財団	調査研究助成	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	2,000
教授	野出 孝一	かなえ医薬振興財団	研究助成金 (分担)	核内受容体による多様な生物時計制御 システムの研究	1,000
教授	野出 孝一	高血圧と冠動脈疾患研究会	(分担)	血管修復における骨髄幹細胞の血管系 細胞への分化への検討	500
教授	野出 孝一	先進医薬研究振興財団	循環医学分野 萌芽研究助成 (分担)	心血管疾患における新規予防ターゲッ トとしての時計遺伝子研究	1,000
助教授	井上 晃男	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C) (分担)	内皮由来過分極因子 (EDHF) による 循環器・糖尿病治療の創薬に向けての 基盤研究	1,000
助教授	井上 晃男	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C) (分担)	IL-27 受容体 WSX-1 による炎症反応 制御の動脈硬化発症・進展における役 割	1,200
助手	平瀬 徹明	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C)	IL-27 受容体 WSX-1 による炎症反応 制御の動脈硬化発症・進展における役 割	1200
助手	平瀬 徹明	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C) (分担)	CYP2J2 遺伝子導入の慢性腎炎・糖尿 病性腎症に対する新規治療法としての 可能性	1,000
助手	平瀬 徹明	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C) (分担)	内皮由来過分極因子 (EDHF) による 循環器・糖尿病治療の創薬に向けての 基盤研究	1,800
助手	平瀬 徹明	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C) (分担)	心拍動下冠動脈バイパス術における冠 動脈への影響の形態学的・分子生物学 的解析	1,700
非常勤 講師	庄野菜穂子	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	基盤研究(C)	運動療法による Multiple Risk Factor 改善支援及び評価方法の確立	800

学術（学会）賞

職名	氏名	学術（学会）賞名	受賞課題
医員	藤松 大輔	第101回日本循環器学会九州地方会 Young Investigator's Award 最優秀賞	血小板由来マイクロパーティクル (PDMP) は PCI 後再狭窄の予測因子となる
医員	藤松 大輔	The CCT 2006 Best Case	Peripheral Intervention