

循環器内科

著 書

- 1 挽地 裕, 野出孝一: 左冠動脈主幹部遠位部病変. 症例で覚える PCI 術者に必要な治療 Tips 198-207, メジカルビュー社. 東京 2015.
- 2 *諸岡俊文, 野出孝一: 血管内皮機能. 尿酸代謝ワールドと高尿酸血症の病態解明 68-73, メジカルビュー社. 東京 2015.
- 3 *兒玉和久, 野出孝一: 拡張不全診療における米国のガイドラインに関して解説してください. 拡張不全の日常診療 Q&A 172-174, 中外医学社. 東京 2015.
- 4 田中敦史, 野出孝一: 日本人の心不全の原因疾患について教えてください. 心不全診療 Q&A エキスパート105人からの回答 84-86, 中外医学社. 東京 2015.
- 5 *加藤 徹, 野出孝一: 高血圧診療における最適な血管障害指標は何か?. EBM 循環器疾患の治療 2015-2016 Edition 366-374, 中外医学社. 東京 2015.
- 6 野出孝一: 文献792-496. 高血圧治療ガイドライン2014 文献集 78, 日本高血圧学会. 2015.

原著論文

- 1 Otoh M, Nakayama K, Noguchi R, Kamohara K, Furukawa K, Uchihashi K, Toda S, Oyama J, Node K, Morita S.: Scaffold-Free Tubular Tissues Created by a Bio-3 D Printer Undergo Remodeling and Endothelialization when Implanted in Rat Aortae. PLoS One 10(9): e0136681, 2015.
- 2 *Tomiyama H, Kohro T, Higashi Y, Takase B, Suzuki T, Ishizu T, Ueda S, Yamazaki T, Furumoto T, Kario K, Inoue T, Koba S, Watanabe K, Takemoto Y, Hano T, Sata M, Ishibashi Y, Node K, Maemura K, Ohya Y, Furukawa T, Ito H, Ikeda H, Yamashina A.: Reliability of measurement of endothelial function across multiple institutions and establishment of reference values in Japanese. Atherosclerosis 242 (2): 433-42, 2015.
- 3 Tanaka A, Yuasa S, Node K, Fukuda K.: Cardiovascular Disease Modeling Using Patient-Specific Induced Pluripotent Stem Cells. Int J Mol Sci 16(8): 18894-922, 2015.
- 4 *Toyoda S, Inami S, Kato T, Tsukada K, Nakamoto A, Kikegawa Y, Suzuki A, Anraku Y, Node K, Inoue T.: Choice of Antihypertensive Combination Therapy Based on Daily Salt Intake. Am J Med Sci 350(3): 160-6, 2015.
- 5 *Suzuki M, Fukamizu S, Oyama J, Mizukami A, Matsumura A, Hashimoto Y, Node K.: Rationale and design of the efficacy of rivaroxaban on renal function in patients with non-valvular atrial fibrillation and chronic kidney disease: The X-NOAC study. Int J Cardiol 188: 52-3, 2015.
- 6 Tanaka A, Node K.: A novel cardioprotective mechanism of exogenous nitric oxide: inhibition of Rho-associated kinase activity. Hypertens Res 38(7): 461-2, 2015.
- 7 *Takezako T, Unal H, Karnik SS, Node K.: Structure-Function Basis of Attenuated Inverse Agonism of Angiotensin II Type 1 Receptor Blockers for Active-State Angiotensin II Type 1 Receptor. Mol Pharmacol 88(3): 488-501, 2015.
- 8 Nishikido T, Oyama J, Ohira H, Node K.: The effects and safety of vildagliptin on cardiac function after acute myocardial infarction. Int J Cardiol 188: 13-5, 2015.
- 9 *Natsuaki M, Node K.: Glycemic variability and cardiac remodeling in patients with acute myocardial

- infarction. *Circ J* 79(5): 972-3, 2015.
- 10 *Kato T, Node K.: Docosahexaenoic Acid with a statin and endothelial function in patients with coronary artery disease. *J Atheroscler Thromb* 22(5): 440-1, 2015.
 - 11 *Sato M, Hosaka M, Asayama K, Kikuya M, Inoue R, Metoki H, Tsubota-Utsugi M, Hara A, Hirose T, Obara T, Totsune K, Hoshi H, Mano N, Node K, Imai Y, Ohkubo T.: Association between N-terminal pro B-type natriuretic peptide and day-to-day blood pressure and heart rate variability in a general population: the Ohasama study. *J Hypertens* 33(8): 1536-41, 2015.
 - 12 *Ogawa H, Soejima H, Matsui K, Kim-Mitsuyama S, Yasuda O, Node K, Yamamuro M, Yamamoto E, Kataoka K, Jinnouchi H, Sekigami T; ATTEMPT-CVD investigators. A trial of telmisartan prevention of cardiovascular diseases (ATTEMPT-CVD): Biomarker study. *Eur J Prev Cardiol* 2015 Aug 31. [Epub ahead of print], 2015.
 - 13 Nishikido T, Oyama JI, Keida T, Ohira H, Node K.: High-dose statin therapy with rosuvastatin reduces small dense LDL and MDA-LDL: The Standard versus high-dose therapy with Rosuvastatin for lipid lowering (SARD) trial. *J Cardiol* 2015 Jul 7. [Epub ahead of print], 2015.
 - 14 °Noguchi R, Nakayama K, Itoh M, Kamohara K, Furukawa K, Oyama JI, Node K, Morita S.: Development of a three-dimensional pre-vascularized scaffold-free contractile cardiac patch for treating heart disease. *J Heart Lung Transplant* 35(1): 137- 145, 2015.
 - 15 Oyama JI, Nagatomo D, Yoshioka G, Yamasaki A, Kodama K, Sato M, Komoda H, Nishikido T, Shiraki A, Node K.: The relationship between neutrophil to lymphocyte ratio, endothelial function, and severity in patients with obstructive sleep apnea. *J Cardiol* 2015 Sep 3. [Epub ahead of print], 2015.
 - 16 °Yamamoto T, Takahara K, Inai T, Node K, Teramoto N.: Molecular analysis of ATP-sensitive K(+) channel subunits expressed in mouse portal vein. *Vascul Pharmacol* 75: 29-39, 2015.
 - 17 *Arikawa T, Toyoda S, Haruyama A, Amano H, Inami S, Otani N, Sakuma M, Taguchi I, Abe S, Node K, Inoue T.: Impact of Obstructive Sleep Apnoea on Heart Failure with Preserved Ejection Fraction. *Heart Lung Circ* 2015 Oct 18. [Epub ahead of print], 2015.
 - 18 *Sato E, Tanaka A, Oyama JI, Yamasaki A, Shimomura M, Hiwatashi A, Ueda Y, Amaha M, Nomura M, Matsumura D, Nakamura T, Node K.: Long-term effects of AST-120 on the progression and prognosis of pre-dialysis chronic kidney disease: a 5-year retrospective study. *Heart Vessels*. 2015 Dec 23. [Epub ahead of print], 2015.
 - 19 Shimomura M, Oyama JI, Takeuchi M, Shibata Y, Yamamoto Y, Kawasaki T, Komoda H, Kodama K, Sakuma M, Toyoda S, Inoue Y, Mine D, Natsuaki M, Komatsu A, Hikichi Y, Yamagishi SI, Inoue T, Node K.: Acute effects of statin on reduction of angiotensin-like 2 and glyceraldehyde-derived advanced glycation end-products levels in patients with acute myocardial infarction: a message from SAMIT (Statin for Acute Myocardial Infarction Trial). *Heart Vessels* 2015 Dec 23. [Epub ahead of print], 2015.
 - 20 *Higashi Y, Azuma N, Takeishi Y, Minamino T, Kihara Y, Node K, Sata M, Fukumoto Y, Origasa H, Matsuo H, Naritomi H, Fujita M, Shimizu W.: Effect of a Low-Intensity Pulsed Ultrasound Device, SX-1001, on Clinical Symptoms in Buerger Disease With Limb Ischemia. *Int Heart J* 56(6): 632-8, 2015.

- 21 *Noguchi T, Tanaka A, Kawasaki T, Goto Y, Morita Y, Asaumi Y, Nakao K, Fujiwara R, Nishimura K, Miyamoto Y, Ishihara M, Ogawa H, Koga N, Narula J, Yasuda S: Effect of intensive statin therapy on coronary high-intensity plaques detected by non-contrast T1-weighted imaging: the AQUAMARINE pilot study. J Am Coll Cardiol 66(3): 245-56, 2015.

総 説

- 1 野出孝一：脳心血管合併症予防と患者 QOL の向上を見据えた 2 型糖尿病治療. Astellas Square 11, (6), 4-6, 2015.
- 2 *瀬川郁夫, 渥美義仁, 野出孝一, 森 豊：心血管疾患イベントを減少させる糖尿病治療の最前線と明日への希望. 臨床医の為の循環器診療 23, 3-18, 2015.
- 3 田中敦史, 野出孝一：患者特異的 iPS 細胞を用いた肥大型心筋症の基礎的病態解明. 循環器専門医 23, (2), 273-281, 2015.
- 4 長友大輔, 野出孝一：サーカディアンリズムと心血管病. 医学のあゆみ 253, (3), 213-217, 2015.
- 5 *明石 真, 野出孝一：概日時計とそのしくみ. 医学のあゆみ 253, (3), 219-224, 2015.
- 6 井上洋平, 野出孝一：SGLT 2 阻害薬の多面的臓器保護効果. 腎・高血圧の最新治療 4, (3), 140-144, 2015.
- 7 *伊藤 学, 中山功一, 野出孝一, 森田茂樹：バイオ 3D プリンターで立体造形した Scaffold Free の血管組織構築. 最新医学 70, (8), 1655-1662, 2015.
- 8 琴岡憲彦, 野出孝一：慢性冠動脈疾患—冠動脈プラークの把握における PTX 3 の測定意義—. Heart View 9, (12), 37-38, 2015.
- 9 *加藤 徹, 野出孝一：時計遺伝子と動脈硬化. 動脈硬化予防 14, (3), 62-68, 2015.
- 10 田中敦史, 野出孝一：ミトコンドリアプロトノフォアの徐放製剤はラットの 2 型糖尿病および脂肪性肝炎の病態を改善する. 尿酸と血糖 1, (3), 142-145, 2015.
- 11 山崎あゆむ, 野出孝一：植物中の乳化剤はマウスの腸内細菌叢に影響を与え大腸炎とメタボリックシンドロームを促進する. 尿酸と血糖 1, (3), 139-141, 2015.
- 12 田中敦史, 野出孝一：キサランチンオキシダーゼ (XO) 阻害薬の心血管作用. 尿酸と血糖 1, (3), 128-132, 2015.
- 13 *綿田裕孝, 野出孝一：Meet the Expert.Cardio-Renal Diabetes 4, (3), 144-150, 2015.
- 14 *佐藤迪夫, 野出孝一：心拍変動と心拍数. 血圧 22, (9), 656-657, 2015.
- 15 野出孝一, 小松愛子：医窓通信. 新医療 33, 96-97, 2015.
- 16 田中敦史, 野出孝一：左室駆出率が保たれた心不全(HFPEF). 循環器内科 77, (1), 87-94, 2015.
- 17 野出孝一：心血管イベント発症の“残されたリスクファクター”高尿酸血症の関与を考察する. Cardiovascular Contemporary 4, (1), 52-57, 2015.
- 18 *川崎真由美, 野出孝一：遺伝子を飲酒量のマーカーに使い, 先行研究への疑問を示す. The Mainichi Medical Journal 11, (3), 135-135, 2015.
- 19 錦戸利幸, 野出孝一：インクレチン関連薬と RAS. Angiotensin Research 12, (3), 149-153, 2015.
- 20 野出孝一, 有馬秀二, 野見山崇：糖尿病患者の心腎連関をどのように考えるか. Cardio-Renal Diabetes 4, (2), 78-85, 2015.
- 21 野出孝一, 尾山純一, 勝谷友宏, 坂田泰彦, 今井 潤：体内時計と循環器病の連関の解明. 先進医薬研究振興財団2014年度研究成果報告集 182-183, 2015.

- 22 山崎あゆむ, 野出孝一: XO 阻害薬と心血管障害. 尿酸と血糖 1, (1), 26-29, 2015.
 - 23 *細谷龍男, 下村伊一郎, 野出孝一, 久留一郎, 和田隆志: 「尿酸と血糖」 これからの道しるべ. 尿酸と血糖 1, (1), 2-6, 2015.
 - 24 *諸岡俊文, 野出孝一: 心不全における性差医療. 臨床医のための循環器診療 22, 12-44, 2015.
 - 25 田中敦史, 野出孝一: 循環器疾患肥大型心筋症 (HCM). 遺伝子医学 MOOK 27, 104-110, 2015.
 - 26 田中敦史, 野出孝一: 左室駆出率が保たれた心不全(HFPEF). 循環器内科 77, (1), 87-94, 2015.
 - 27 *豊田 茂, 井上晃男, 野出孝一: 血管不全. 循環器内科 78, (3), 293-298, 2015.
 - 28 挽地 裕, 野出孝一: 分岐部ステントにおけるステント選択および留置方法選択の重要性について. Coronary Intervention 11, (4), 63-67, 2015.
 - 29 錦戸利幸, 野出孝一: Bedside Teaching SGLT 2 阻害薬と心血管疾患. 呼吸と循環 63, (6), 577-581, 2015.
 - 30 田中敦史: 患者 (疾患) 特異的 iPS 細胞を用いた肥大型心筋症の病態解析の現状と展望. 最新医学心筋再生の現状と展望 70, (8), 1675-1682, 2015.
 - 31 田中敦史, 野出孝一: Controlled-release mitochondrial protonophore reverses diabetes and steatohepatitis in rats. 尿酸と血糖 1, (3), 46-49, 2015.
 - 32 野出孝一: サーカディアンリズムと循環器疾患 はじめに. 医学のあゆみ 253, (3), 211, 2015.
 - 33 野出孝一: CKD 合併心血管不全の治療戦略. 腎と心血管障害研究会 Cardio-Renal Conference 第12回記録集 4-7, 2015.
 - 34 野出孝一: 「序」特集 血糖・尿酸と循環器の連関. 尿酸と血糖 1, (3), 101, 2015.
 - 35 長友大輔, 野出孝一: 心血管病発症における日内変動. 医学のあゆみ 253, (3), 213-217, 2015.
- 学会発表

国際規模の学会

- 1 Oyama JI, Nagatomo D, Yoshioka G, Yamasaki A, Komoda H, Node K.: Continuous positive airway pressure therapy improves endothelial function and neutrophil-lymphocyte ratio in patients with obstructive sleep apnea syndrome. American College of Cardiology. 2015, 3, 14-16. Abstract A 521.
- 2 Node K.: Common clinical issues in cardiology - Introduction to the session. European Society of Cardiology. 2015, 8, 29-9, 2. Final Program 78.
- 3 Ueda S, Morimoto T, Node K.: Lack of association between HbA1c and cardiovascular outcome in Japanese type 2 diabetic patients with coronary artery disease. European Society of Cardiology. 2015, 8, 29-9, 2. Final Program 333.
- 4 Nishikido T, Oyama J, Shiraki A, Komoda H, Node K.: Apoptosis Inhibitor of Macrophage Activates Inflammatory Response After Acute Myocardial Infarction. American Heart Association Scientific Sessions. 2015, 11, 7-11. Abstract T 1131.

国内全国規模の学会

- 1 長友大輔, 下村光洋, 琴岡憲彦, 尾山純一, 挽地 裕, 野出孝一: 感染性大動脈瘤のステントグラフト術後に炎症性大動脈瘤を発症したと考えられる一例. 第25回日本心血管画像動態学会. 2015, 1, 23-24. プログラム 10.
- 2 *坂本佳子, 琴岡憲彦, 小松愛子, 秋吉妙美, 秋吉重康, 梅木俊春, 下村光洋, 挽地 裕, 柚木純二, 蒲原啓司, 田中厚寿, 古川浩二郎, 森田茂樹, 野出孝一: 重症大動脈弁狭窄症に対する TAVI 前

- 後における心エコー図の変化と合併症の検討について. 第26回日本心エコー図学会学術集会. 2015, 3, 26-28. プログラム・抄録集 158.
- 3 ○梅木俊晴, 秋吉妙美, 秋吉重康, 坂本佳子, 小松愛子, 琴岡憲彦, 諸隈宏之, 蒲原啓司, 末岡榮三朗, 森田茂樹, 野出孝一: 巨大冠動脈瘤を合併した左冠動脈冠静脈洞瘻の診断に心エコーが有用であった1例. 第26回日本心エコー図学会学術集会. 2015, 3, 26-28. プログラム・抄録集 184.
 - 4 井上洋平, 渡邊 望, 西野 峻, 木村俊之, 柴田剛徳, 吉田 清, 栗山根廣, 足利敬一, 野出孝一: 正常心に生ずる僧帽弁の加齢変化についての検討. 第26回日本心エコー図学会学術集会. 2015, 3, 26-28. プログラム・抄録集 199.
 - 5 秋吉妙美, 琴岡憲彦, 小松愛子, 坂本佳子, 浅香真知子, 多胡素子, 秋吉重康, 梅木俊春, 森田茂樹, 野出孝一: 僧帽弁逸脱症における経胸壁心エコー図所見と手術所見の比較検討. 第26回日本心エコー図学会学術集会. 2015, 3, 26-28. プログラム・抄録集 200.
 - 6 野出孝一: 心血管疾患予防に向けた糖尿病治療. 第79回日本循環器学会学術集会. 2015, 4, 24-26.
 - 7 Tanaka A.: Disease modeling of HCM using patient-specific induced pluripotent stem cells: deciphering pathological interactions between genetic backgrounds and environmental factors. 第79回日本循環器学会総会. 2015, 4, 24-26. プログラム 371.
 - 8 Shiraki A, Kotooka N, Oyama JI, Node K.: Pentraxin 3 regulates activity of macrophages. 第79回日本循環器学会. 2015, 4, 24-26. プログラム 545.
 - 9 錦戸利幸, 尾山純一, 琴岡憲彦, 挽地 裕, 野出孝一: High-dose statin therapy by rosuvastatin reduced small-dense LDL and MDA-LDL: The high-dose Statin therapy with Rosuvastatin for lipID-lowering (SARD) trial. 第79回日本循環器学会学術集会. 2015, 4, 24-26. プログラム 682.
 - 10 野出孝一: The Study of Evaluate the Effects of DPP-4 inhibitor on Atherosclerosis in Patients with Diabetes Mellitus: PROLOGUE Study. 第79回日本循環器学会学術集会. 2015, 4, 24-26. プログラム 717.
 - 11 野出孝一: 心血管不全予防のための糖尿病治療. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会. 2015, 5, 21-24. 糖尿病 58, (1), 98.
 - 12 Node K.: Hypercholesterolemia causes circadian dysfunction, a potential risk factor for cardiovascular disease. 第47回日本動脈硬化学会総会・学術集会. 2015, 7, 9-10. プログラム 143.
 - 13 野出孝一: 高血圧診療に無侵襲診断がどこまで必要か?. 第47回日本動脈硬化学会総会・学術集会. 2015, 7, 9-10. プログラム・抄録集 155.
 - 14 Tanaka A, Yuasa S, Node K, Fukuda K.: Recent progress in pathophysiology of hypertrophic cardiomyopathy using iPS cells. 第30回日本不整脈学会学術大会・第32回日本心電学会学術集会合同学術大会. 2015, 7, 28-31. 抄録集 396.
 - 15 長友大輔, 下村光洋, 琴岡憲彦, 尾山純一, 挽地 裕, 野出孝一: PIT catheter PIT カテーテルによる選択的冠動脈血栓溶解療法の有効性について. 第24回心血管インターベンション治療学会. 2015, 7, 30-8, 1.
 - 16 樋渡 敦, 宮崎元子, 下村光洋, 挽地 裕, 野出孝一: 子宮頸部腫瘍に伴う肺塞栓症に対して血栓吸引療法により腫瘍塞栓を診断しえた1例. 第24回心血管インターベンション治療学会. 2015, 7, 30-8, 1.

- 17 野出孝一：動脈硬化症を予防する戦略. 第24回日本脂質栄養学会. 2015, 8, 28-29. 脂質栄養学 24, (2), 123, 2015.
- 18 野出孝一, 尾山純一, 坂東泰子, 室原豊明：新規糖尿病治療薬の心血管不全に対する効果. 第63回日本心臓病学会学術集会. 2015, 9, 18. プログラム 65.
- 19 錦戸利幸, 琴岡憲彦, 尾山純一, 挽地 裕, 野出孝一：冠動静脈瘻を伴う巨大冠動脈瘤2症例に対する治療の比較. 第63回日本心臓病学会学術集会. 2015, 9, 18. プログラム 104.
- 20 吉田和代, 野出孝一：救急夜勤中の研修医の心拍変動異常についての検討. 第63回日本心臓病学会学術集会. 2015, 9, 18. プログラム 156.
- 21 合力悠平, 山崎あゆむ, 瀬口 理, 琴岡憲彦, 挽地 裕, 野出孝一：巨細胞性心筋炎による重症心不全に Heart Mate II 植込み後, 左室流出路にマイクロバブルを認めた一例. 第63回日本心臓病学会学術集会. 2015, 9, 18. プログラム 187.
- 22 長友大輔, 琴岡憲彦, 挽地 裕, 尾山純一, 野出孝一：post capillary PH 患者において両室充滿圧の比 (RAP/PCWP) は右室の仕事量と相関し, 予後を予測する. 第63回日本心臓病学会学術集会. 2015, 9, 18. プログラム 245.
- 23 野出孝一：スタチンの心不全予防結果-PEARL 研究から-. 第19回日本心不全学会学術集会. 2015, 10, 7-9. 抄録集 132.
- 24 白木 綾, 尾山純一, 野出孝一：GLP-1 受容体アナログの非糖尿病性心不全における作用. 第38回日本高血圧学会総会. 2015, 10, 9-11. プログラム・抄録集 123.
- 25 松永和雄, 野出孝一：SGLT 阻害薬と血圧に関する考察. 第38回日本高血圧学会総会. 2015, 10, 9-11. プログラム・抄録集 141.
- 26 野出孝一：高血圧と糖尿病治療. 第38回日本高血圧学会総会. 2015, 10, 9-11. プログラム・抄録集 185.
- 27 中村敏子, 山下純世, 藤田 恵, 荒川仁香, 田辺晶代, 市原淳弘, 神出計, 小松愛子, 野出孝一, 大屋祐輔, 男女共同参画委員会：日本高血圧学会・男女共同参画委員会からの報告. 第38回日本高血圧学会総会. 2015, 10, 9-11. プログラム・抄録集 338.
- 29 錦戸利幸, 尾山純一, 白木 綾, 琴岡憲彦, 挽地 裕, 野出孝一：脂質低下療法における高用量スタチンと標準量スタチンの比較試験 (SARD trial). 日本脳心血管抗加齢研究会. 2015, 11, 28-29. Anti-aging Science 7 : (3), 200.
- 28 錦戸利幸, 尾山純一, 白木 綾, 琴岡憲彦, 挽地 裕, 野出孝一：心筋梗塞後の心機能障害に対するビルダグリプチンの効果. 日本脳心血管抗加齢研究会. 2015, 11, 28-29. Anti-aging Science 7 : (3), 202.
- 30 田中敦史, 野出孝一：Recent clinical trials of newer anti-diabetic drugs: What do biomarkers tell us?. 第36回日本臨床薬理学会学術総会. 2015, 12, 1-3. JKJS 2-1.
- 31 白木 綾：動脈硬化残余リスクの最新知見 インクレチンと動脈硬化の関連. J-ISCP 国際心血管薬物療法学会日本部会. 2015, 6, 21. プログラム抄録集 14.

地方規模の学会

- 1 多胡素子, 坂本佳子, 尾山純一, 野出孝一：2型糖尿病高齢者におけるシタグリプチンの有効性と安全性. 第25回日本老年医学会九州地方会. 2015, 3, 7. プログラム・抄録集 33.
- 2 *大崎 隼, 柚木純二, 蒲原啓司, 田中厚寿, 挽地 裕, 下村光洋, 坂本佳子, 諸隈宏之, 古賀秀剛,

- 野口 亮, 古川浩二郎, 野出孝一, 森田茂樹: 高度頸動脈病変を有する重症 AS 患者に対し, 頸動脈ステント留置術施行後に TAVI を行った一例. 第118回日本循環器学会九州地方会. 2015, 6, 27. 抄録集 18.
- 3 *清水瑞巳, 山崎あゆむ, 坂本佳子, 梶原正貴, 野副純世, 古山准二郎, 琴岡憲彦, 野出孝一: 心臓 3D-CT による評価が有用であった巨大冠静脈洞憩室頸部副伝導路による房室回帰性頻拍の 1 例. 第118回日本循環器学会九州地方会. 2015, 6, 27. 抄録集 21.
- 4 *森永智子, 山崎あゆむ, 合力悠平, 小松愛子, 琴岡憲彦, 野出孝一: F-FDG-PET が診断および病勢の評価に有用であった心サルコイドーシスの 2 例. 第118回日本循環器学会九州地方会. 2015, 6, 27. 抄録集 23.
- 5 宮崎元子, 樋渡敦史, 長友大輔, 下村光洋, 小松愛子, 尾山純一, 挽地 裕, 野出孝一: 第118回日本循環器学会九州地方会. 第118回日本循環器学会九州地方会. 2015, 6, 27. 抄録集 25.
- 6 東友梨恵, 山崎あゆむ, 井上洋平, 小松愛子, 琴岡憲彦, 野出孝一: 深部静脈のみならず動脈内にも多量の血栓を認めた Type 1 プロテイン C 欠病の 1 例. 第310回日本内科学会九州地方会. 2015, 8, 29. 抄録集 37.
- 7 野出孝一: 動脈硬化の診断と治療. 第22回日本心血管インターベンション治療学会 九州・沖縄地方会. 2015, 11, 14. プログラム 61.
- 8 白木 綾, 尾山純一, 野出孝一: インクレチン関連薬の不全心に与える作用. 第119回日本循環器学会九州地方会. 2015, 12, 5. プログラム 16.
- 9 *上野雄司, 山崎あゆむ, 兼田浩平, 坂本佳子, 下村光洋, 七條正英, 野上英次郎, 野口 亮, 麓英征, 柚木純二, 古川浩二郎, 挽地 裕, 森田茂樹, 野出孝一: 冠動脈 CT による血管壁の評価が有用であった左冠動脈主幹部狭窄を伴う労作性狭心症の 1 例. 第119回日本循環器学会九州地方会. 2015, 12, 5. プログラム 21.

その他の学会

- 1 挽地 裕: SCORE Imaging の可能性. Toyohashi Live. 2015, 5, 28-30. プログラム 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	国立循環器病研究センター 循環器病研究開発費	循環器病研究 開発事業	脳血管疾患に係るハイリスク者を抽出 する循環器先制医療技術開発に関する 研究	1,200
教授	野出 孝一	科学研究費助成事業	基盤研究 C (一般)(分担)	診断群分類包括評価データを用いた従 来手術と新たな低侵襲手術の費用対効 果の比較	180
教授	野出 孝一	科学研究費助成事業	挑戦的萌芽 (分担)	心拍変動を用いた研修医の自律神経機 能・ストレス評価と研修プログラム適 正化への応用	65
非常勤 博士 研究員	田中 敦史	循環器学研究振興基金	平成27年度研 究助成	ヒト iPS 細胞を用いた時計遺伝子と心 血管疾患の分子機構の連関解析	2,000

学術（学会）賞

職名	氏名	学術（学会）賞名	受賞課題
非常勤 博士 研究員	白木 綾	日本高血圧学会 第2回女性研究者奨励賞	GLP-1受容体アナログの非糖尿病性心不全における作用