

内科学講座循環器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
森野 禎浩	内科学講座 循環器内科分野	教授	博士(医学)	循環器内科学	<p>①Morino Y, Ako J, Kobayashi M, Nakamura M. Japanese postmarketing surveillance of clopidogrel for patients with non-ST-segment-elevation acute coronary syndrome indicated for percutaneous coronary intervention (J-PLACE NSTEMI-ACS). Cardiovasc Interv Ther. 2014 Apr;29(2):123-33. doi: 10.1007/s12928-013-0229-1. Epub 2013 Dec 5.</p> <p>②Morino Y, Abe M, Morimoto T, Kimura T, Hayashi Y, Muramatsu T, Ochiai M, Noguchi Y, Kato K, Shibata Y, Hiasa Y, Doi O, Yamashita T, Hinohara T, Tanaka H, Mitsudo K. Predicting successful guidewire crossing through chronic total occlusion of native coronary lesions within 30 minutes: The j-cto (multicenter cto registry in japan) score as a difficulty grading and time assessment tool. JACC. Cardiovascular interventions. 2011;4:213-221</p> <p>③Morino Y, Kimura T, Hayashi Y, Muramatsu T, Ochiai M, Noguchi Y, Kato K, Shibata Y, Hiasa Y, Doi O, Yamashita T, Morimoto T, Abe M, Hinohara T, Mitsudo K. In-hospital outcomes of contemporary percutaneous coronary intervention in patients with chronic total occlusion insights from the j-cto registry (multicenter cto registry in japan). JACC. Cardiovascular interventions. 2010;3:143-151</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名：冠動脈慢性完全閉塞病変のカテーテル治療に関する臨床・病理学研究と治療器具の試作」2011年</p> <p>⑤Morino Y, Limpijankit T, Honda Y, Lansky AJ, Waksman R, Bonneau HN, Yock PG, Mintz GS, Fitzgerald PJ. Late vascular response to repeat stenting for in-stent restenosis with and without radiation: An intravascular ultrasound volumetric analysis. Circulation. 2002;105:2465-2468</p>
伊藤 智範	内科学講座 循環器内科分野	准教授	博士(医学)	循環器内科学	<p>①Itoh T, Fusazaki T, Kimura T, Oikawa H, Sasou S, Ishikawa Y, Goto I, Komuro K, Nakajima S, Koeda Y, Kaneko K, Nishiyama O, Nakamura M, Morino Y. Clinical and pathological characteristics of homogeneous and nonhomogeneous tissue of in-stent restenosis visualized by optical coherence tomography. Coron Artery Dis. 2015 May;26(3):201-11.</p> <p>②Itoh T. How can we predict reduced fractional flow reserve using coronary lesion characteristics? Circ J. 2015;79(4):751-3.</p> <p>③Itoh Tomonori. Impact of Gender Differences in Patients with Takotsubo-Cardiomyopathy. Acute Cardiovascular Care 2014, Oct, 2014, Geneva-Switzerland.</p> <p>④Itoh T, Nakajima S, Tanaka F, Nishiyama O, Matsumoto T, Endo H, Sakai T, Nakamura M, Morino Y. Impact of the Japan earthquake disaster with massive Tsunami on emergency coronary intervention and in-hospital mortality in patients with acute ST-elevation myocardial infarction. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2014 Sep;3(3):195-203.</p> <p>⑤Itoh T, Nakajima T, Tanaka F, Nishiyama O, Matsumoto T, Endo H, Sakai T, Nakamura M, Morino Y. Impact of the Japan earthquake disaster on emergency coronary intervention and In-hospital mortality in patients with acute myocardial infarction. ACCA's Choice Abstract受賞 Acute Cardiac Care 2013, Madrid, Spain</p>

内科学講座循環器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
房崎 哲也	内科学講座 循環器内科分野	特任准教授	博士(医学)	循環器内科学	<p>①Fusazaki T, Itoh T, Koeda T, Kimura T, Ogino Y, Matsui H, Sugawara S, Nakamura M, Angioscopy and OCT in repeated in-stent restenosis in saphenous vein graft. JACC Cardiovascular Imaging. 3(7):785-786. (2010)</p> <p>②Fusazaki T, Itoh T, Matsui H, Koeda T, Kimura T, Goto I, Sugawara S, Ogino Y, Komuro K, Takahashi Y, Naganuma Y, Nakamura M. Coronary Plaque Rupture is not rare and multiple in Patients with Chronic Coronary Artery Disease, and at the upstream side of coronary blood flow: Optical Coherence Tomography Study. The 82th American Heart Association; 2009 ;Orland, Florida, USA.</p> <p>③Fusazaki T, Itoh T, Goto I, Matsui H, Sugawara S, Mifune T, Kimura T, Naganuma Y, Komuro K, Nakamura M. Imaging comparison of in-stent restenosis findings by optical coherence tomography: Focus on vasa vasorum and peri-stent strut low intensity area. The 83th American Heart Association; 2010 ;Chicago, Ohio, USA.</p> <p>④Fusazaki T, Itoh T, Matsui H, Sugawara S, Ishikawa Y, Komuro K, Nakajima S, Goto I, Nakamura M, Comparison of tissue characteristics in patients with in-stent restenosis: tissue analysis by optical coherence tomography. European Society of Cardiology; 2011 ;Paris, France.</p> <p>⑤房崎哲也、伊藤智範、肥田龍彦、菅原正磨、松井宏樹、木村琢己、折居 誠、中村元行、光藤和明 エキシマレーザー冠動脈形成術併用でsirolimus-eluting stentを留置した慢性完全閉塞3例の遠隔期成績 冠疾患誌 2010;16:47-53.</p>
石田 大	内科学講座 循環器内科分野	講師	博士(医学)	循環器内科学	<p>①M. Ishida, T. Itoh, Y. Ishikawa, R. Sakamoto, K. Komuro, S. Nakajima, T. Mifune, T. Fusazaki, M. Nakamura, Y. Morino. Comparison between change of lipid profiles and on-treatment C-reactive protein in patients treated statin monotherapies after the first year of onset of acute coronary syndrome. ESC Congress 2015, Aug, London, United Kingdom.</p> <p>②Ishida Masaru. Low high-density lipoprotein cholesterol level on admission was predictor of in-hospital mortality in patients with acute coronary syndrome. ESC Congress 2014, Aug, Barcelona, Spain.</p> <p>③Ishida M, Oguma Y, Koyama T, Terata Y, Iino K, Kosaka T, Watanabe H, Ito H: Negative fecal occult blood test suggests the one-year warranty period of dual antiplatelet therapy in patients after coronary stenting. 第77回日本循環器学会, 横浜 2013</p> <p>④Yamazaki D, Ishida M (Co-first author), Watanabe H, Nobori K, and Oguma Y, Terata Y, Koyama T, Iino K, Kosaka T and Ito H. Comparison of anti-inflammatory effects and high-density lipoprotein cholesterol levels between therapy with quadruple-dose rosuvastatin and rosuvastatin combined with ezetimibe. Lipids in Health and Disease 2013, 12:9 (4 February 2013)</p> <p>⑤Ishida M, Watanabe H, Iino K, Okawa M, Kosaka T, Ito H : Low mean corpuscular hemoglobin level is a predictor of discontinuation of antiplatelet therapy in patients with acute coronary syndrome. Internal Medicine. 2011; 50 (24): 2933-9.</p>

内科学講座循環器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
木村 琢己	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>①Kimura T, Itoh T, Fusazaki T, Nakamura M, Morino Y. A honeycomb-like structure in the right coronary artery visualized by three-dimensional optical coherence tomography. Coron Artery Dis. 2015 Jun;26(4):356-60.</p> <p>②Takumi Kimura, Tomonori Itoh, Shoma Sugawara, Tetsuya Fusazaki, Motoyuki Nakamura, Yoshihiro Morino. Serial endovascular assessment of polytetrafluoroethylene-covered stent: Capabilities and limitations of intravascular imaging modalities affected by a temporal factor. Journal of Cardiology Cases. 2015 Mar;11(3):91-95</p> <p>③Kimura T, Itoh T, Fusazaki T, Matsui H, Sugawara S, Ogino Y, Endo H, Kobayashi K, Nakamura M. Low-density lipoprotein-cholesterol/high-density lipoprotein-cholesterol ratio predicts lipid-rich coronary plaque in patients with coronary artery disease--integrated-backscatter intravascular ultrasound study. Circ J. 2010;74:1392-1398.</p> <p>④Kimura T, Itoh T, Fusazaki T, Matsui H, Sugawara S, Ogino Y, Nakamura M. LDL-cholesterol/HDL cholesterol ratio, not LDL-cholesterol level, relate to lipid pool volume in coronary artery plaque-An IB-IVUS study-. 8th International Congress on Coronary Artery Disease; 2009 ;Prague, Czech.</p> <p>⑤Kimura T, Itoh T, Fusazaki T, Matsui H, Sugawara S, Ogino Y, Endoh H, Kobayashi K, Nakamura M. LDL-cholesterol/HDL cholesterol ratio Relate to Lipid Pool Volume in Coronary Artery Plaque-IB-IVUS study- 第73回日本循環器学会総会;2009;大阪.</p>
三船 俊英	内科学講座 循環器内科分野	助教	学士	循環器内科学	<p>①伊藤智範, 石田 大, 木村 琢己, 中島 悟史, 阪本 亮平, 長井 瑞祥, 下田 祐大, 小室 堅太郎, 中島 祥文, 三船 俊英, 房崎 哲也, 中村 元行, 森野 禎浩 急性冠症候群での入院前スタチン慢性投与による院内転帰への影響—不整脈抑制効果はあるか? 第62回日本心臓病学会;2014;仙台</p> <p>②中島悟史, 小室 堅太郎, 石川 有, 下田 祐大, 三船 俊英, 石田 大, 照井 克俊, 房崎 哲也, 伊藤 智範, 中村 元行, 森野 禎浩 救急隊からの要請によるドクターヘリ搬送が有用であったST上昇型心筋梗塞症の3例 第62回日本心臓病学会;2014;仙台</p> <p>③Itoh T, Koeda C, Mifune T, Komuro K, Fusazaki T, Endo H, Shimoda Y, Yoshioka K, Morino Y, Nakamura M. Spontaneous healing of saccular type aneurysm with ventricular septal lacerations after blunt chest trauma. Journal of Cardiology Cases Volume 7, Issue 5, May 2013, Pages e149-e152</p> <p>④Itoh T, Mifune T, Komuro K, Fusazaki T, Endoh H, Nakamura M. Effective delayed percutaneous coronary intervention for advanced atrial ventricular block in patients with recent myocardial infarction. Journal of Cardiology Cases Volume 6, Issue 3, September 2012, Pages e84-e87</p> <p>⑤三船俊英、伊藤智範、小室堅太郎、松井宏樹、菅原正麿、長沼雄二郎、房崎哲也、中村元行 重症ポンプ失調を合併した心筋梗塞症の予後への影響因子 ; Base Excessの有用性 第58回日本心臓病学会総会;2010;東京.</p>

内科学講座循環器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
下田 祐大	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>①Sakamoto T, Itoh T, Shimoda Y, Fusazaki T, Morino Y. High-Intensity Visualization of Structure of Intimal Tissue by Optical Coherence Tomography After Drug Eluting Balloon Deployment. JACC: Cardiovascular Imaging 2014</p> <p>②下田祐大, 房崎哲也, 石川有, 工藤顕仁, 中島祥文, 中島悟史, 小室堅太郎, 阪本亮平, 三船俊英, 石田大, 伊藤智範, 森野禎浩 薬剤溶出型バルーンの病変に関する 第36回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会;2014;弘前</p> <p>③下田祐大, 伊藤智範, 石川有, 中島祥文, 中島悟史, 小室堅太郎, 阪本亮平, 坂本翼, 三船俊英, 石田大, 房崎哲也, 森野禎浩 ステンント内再狭窄に対する薬剤溶出型バルーンによるPCI6例の経験 第158回日本循環器学会東北地方会;2014;盛岡</p> <p>④Itoh T, Koeda C, Mifune T, Komuro K, Fusazaki T, Endo H, Shimoda Y, Yoshioka K, Morino Y, Nakamura M. Spontaneous healing of saccular type aneurysm with ventricular septal lacerations after blunt chest trauma. Journal of Cardiology Cases Volume 7, Issue 5, May 2013, Pages e149-e152</p>
石川 有	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>①石川有, 伊藤智範, 佐藤衛, 房崎哲也, 木村琢己, 阪本亮平, 小室堅太郎, 中島悟史, 新山正展, 石曾根武徳, 森野禎浩 Integrated-backscatter intravascular ultra soundを用いたアトルバスタチンとロスバスタチンのプラークに及ぼす効果の比較 第61回日本心臓病学会;2013;熊本</p> <p>②Ishikawa Y, Itoh T, Fusazaki T, Satoh M, Kimura T, Komuro K, Goto I, Onodera M, Matsui H, Sugawara S, Nakamura M. Does Effects of Coronary Plaque Volume Reduction and Clinical Outcome Differ between Atorvastatin and Rosuvastatin? 第20回日本心血管インターベンション治療学会総会;2011;大阪.</p> <p>③Ishikawa Y, Satoh M, Itoh T, Minami Y, Takahashi Y, Nakamura M. Local expression of Toll-like receptor 4 at the site of ruptured plaques in patients with acute myocardial infarction. Clin Sci (Lond). 2008;115(4):133-40</p> <p>④Satoh M, Ishikawa Y, Itoh T, Minami Y, Takahashi Y, Nakamura M. The expression of TNF-<math>\alpha</math> converting enzyme at the site of ruptured plaques in patients with acute myocardial infarction. Eur J Clin Invest 2008;38:97-105.</p> <p>⑤Satoh M, Ishikawa Y, Takahashi Y, Itoh T, Minami Y, Nakamura M. Association between oxidative DNA damage and telomere shortening in circulating endothelial progenitor cells obtained from metabolic syndrome patients with coronary artery disease Atherosclerosis 2008;198:347-353.</p>

内科学講座循環器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
阪本 亮平	内科学講座 循環器内科分野	助教	学士	循環器内科学	<p>①阪本亮平, 播間崇記, 小松輝久, 長谷川純郎, 篠崎真莉子, 佐藤誠, 五十嵐知規, 中川正康 高度に屈曲した腹部大動脈を経由したBAV (Balloon Aortic Valvuloplasty) 第38回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会;2015;酒田市</p> <p>②Ryohei Sakamoto, Yoshihiro Morino, Yoshifumi Nakajima, Akiko Kumagai, Tetsuya Fusazaki, Atsushi Tashiro, Ryoichi Tanaka, Kunihiro Yoshioka, Hitoshi Okabayashi. 320-row CT findings of Aortic Root in Patient with Aortic Stenosis in Japanese Elderly Populations. 第79回日本循環器学会;2015;大阪</p> <p>③阪本亮平, 房崎哲也, 臼井雄太, 中島祥文, 石川有, 熊谷亜希子, 石田大, 田代敦, 伊藤智範, 森野禎浩 ハイリスクASに対するBAVの3例 第37回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会;2015;盛岡市</p> <p>④阪本亮平, 中島祥文, 熊谷亜希子, 房崎哲也, 田代敦, 森野禎浩, 鎌田武, 岡林均 BAV後の心原性ショックに対して人工心肺サポート下にTAVIを行った1症例。第23回日本心血管インターベンション治療学会;2014;名古屋</p> <p>⑤阪本亮平, 森野禎浩 非ST上昇型急性冠症候群に対するangiographyのタイミング 「循環器内科」 第74巻第3号270-277 (2013年9月発行)</p>
小室 堅太郎	内科学講座 循環器内科分野	助教	学士	循環器内科学	<p>①Ishikawa Y, Itoh T, Fusazaki T, Komuro K, Nakajima S, Nakamura M, Morino Y. Very late stent thrombosis after paclitaxel-eluting stent implantation with full neointimal tissue coverage visualized by optical coherence tomography. Journal of Cardiology Cases Volume 7, Issue 6, June 2013, Pages e168-e170.</p> <p>②小室堅太郎, 房崎哲也, 木村琢己, 石川有, 阪本亮平, 中島悟史, 肥田頼彦, 臼井雄太, 伊藤智範, 森野禎浩 PCI時に吸引した赤色血栓が特異的病理像を呈していた若年女性の急性冠症候群の一例 第32回日本心血管インターベンション治療学会 東北地方会;2012;山形</p> <p>③小室堅太郎, 房崎哲也, 松井宏樹, 菅原正磨, 石川 有, 後藤 巖, 小野寺正幸, 伊藤智範, 中村元行:ベアメタルステントを留置した数年後にステント内再狭窄をきたす症例に対する光干渉断層法を用いた検討 . 第29回日本心血管カテーテル治療学会東北地方会. 2月. いわき市.</p> <p>④Komuro K, Fusazaki T, Itoh T, Matsui H, Sugawara S, Ishikawa Y, Nakajima S, Goto I, Nakamura M. Evaluation of late in-stent restenosis cases after a few years later of bare metal stent implantation by optical coherence tomography 第20回日本心血管インターベンション治療学会総会;2011;大阪</p> <p>⑤小室堅太郎, 伊藤智範, 房崎哲也, 小林 健, 遠藤浩司, 三船俊英, 高橋祐司, 菅原正磨, 赤津智也, 田代 敦, 中村元行 左室流出路狭窄を伴うたこつぼ型心筋障害に心破裂を合併した1例 J Cardiology-Jan Ed. 2009;4:78-82.</p>

内科学講座循環器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
中島 悟史	内科学講座 循環器内科分野	助教	学士	循環器内科学	<p>①Nakajima Satoshi. Impact of the 2011 Japanese Earthquake and Tsunami Disaster on the Incidence of Takotsubo Cardiomyopathy. Acute Cardiovascular Care 2014, Oct, 2014, Geneva-Switzerland.</p> <p>②Itoh T, Nakajima S, Tanaka F, Nishiyama O, Matsumoto T, Endo H, Sakai T, Nakamura M, Morino Y. Impact of the Japan earthquake disaster with massive Tsunami on emergency coronary intervention and in-hospital mortality in patients with acute ST-elevation myocardial infarction. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2014 Sep;3(3):195-203.</p> <p>③中島悟史, 小室堅太郎, 石川有, 下田祐大, 石田大, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩, 照井克俊, 中村元行 ドクターヘリ搬送が有効であったST上昇型心筋梗塞症の2例 第158回日本循環器学会東北地方会;2014;盛岡日本循環器学会東北地方会</p> <p>④中島悟史, 酒井俊彰, 松本立也, 遠藤浩司, 川上幹夫, 阪本亮平, 石川有, 木村琢己, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩, 中村元行 東日本大震災発災前後での急性心筋梗塞症の治療経過と、その予後調査 第61回日本心臓病学会;2013;熊本</p> <p>⑤中島悟史, 酒井俊彰, 松本立也, 川上幹夫, 遠藤浩司, 伊藤智範, 森野禎浩, 中村元行 東日本大震災前後のたこつぼ型心筋症の発症調査 第61回日本心臓病学会;2013;熊本</p>
高橋 祐司	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>①Sato M, Takahashi Y, K Takahashi, Itoh T, Morino Y, Nakamura M. Elevated circulating senescence-associated microRNAs reduce Sirt1 activity in patients with coronary artery disease: Randomized Study of aggressive or moderate therapy with pitavastatin. The European Society of Cardiology Congress 2015. Aug. London, UK.</p> <p>②Sato M, Takahashi Y, Tabuchi T, Minami Y, Tamada M, Takahashi K, Itoh T, Morino Y, Nakamura M. : Cellular and molecular mechanisms of statins: an update on pleiotropic effects. Clin Sci (Lond). 2015 Jul 1;129(2):93-105.</p> <p>③Takahashi Y, Sato M, Tabuchi T, Nakamura M. Prospective, randomized, single-blind comparison of effects of 6 months' treatment with atorvastatin versus pravastatin on leptin and angiogenic factors in patients with coronary artery disease. Heart Vessels. 2012 Jul;27(4):337-43.</p> <p>④Takahashi Y, Sato M, Minami Y, Tabuchi T, Itoh T, Nakamura M. Expression of miR-146a/b is associated with the Toll-like receptor 4 signal in coronary artery disease: effect of renin-angiotensin system blockade and statins on miRNA-146a/b and Toll-like receptor 4 levels. Clin Sci (Lond). 2010 Jul 23;119(9):395-405.</p> <p>⑤Sato M, Tabuchi T, Minami Y, Takahashi Y, Itoh T, Nakamura M. Expression of let-7i is associated with Toll-like receptor 4 signal in coronary artery disease: effect of statins on let-7i and Toll-like receptor 4 signal. Immunobiology. 2012 May;217(5):533-9.</p>

内科学講座循環器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
中島 祥文	内科学講座 循環器内科分野	助教	学士	循環器内科学	<p>①Nakajima Y, Itoh T, Morino Y. : Metal allergy to everolimus-eluting cobalt chromium stents confirmed by positive skin testing as a cause of recurrent multivessel in-stent restenosis. Catheter Cardiovasc Interv. 2015 May 22.</p> <p>②中島祥文, 伊藤智範, 木村琢己, 石川有, 中島悟史, 阪本亮平, 房崎哲也, 森野禎浩, 小松隆, 中村元行 エベロリムス溶出性ステント留置後の慢性期にステント内再狭窄を繰り返した一例 第158回日本循環器学会東北地方会;2014;盛岡</p> <p>③中島祥文, 伊藤智範, 木村琢己, 石川有, 臼井雄太, 中島悟史, 阪本亮平, 房崎哲也, 森野禎浩 エベロリムス溶出性ステント留置後の慢性期に急速な進行によるステント内再狭窄をきたした金属アレルギー患者の一例 第34回日本心血管インターベンション治療学会 東北地方会; 2013; 秋田</p> <p>④Yoshifumi Nakajima, et al. Clinical Relevance of Endothelial Dysfunction after Everolimus-Eluting Stent Implantation. 第76回日本循環器学会学術集会; 2012; 福岡</p> <p>⑤Yoshifumi Nakajima, et al. Clinical Relevance of Endothelial Dysfunction after Everolimus-Eluting Stent Implantation Compared to First Generation Drug-Eluting Stent. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics; 2012; Miami</p>
長井 瑞祥	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>①長井 瑞祥, 伊藤 智範, 石田 大, 臼井 雄太, 中島 悟史, 芳沢 礼佑, 三船 俊英, 木村 琢己, 石川 有, 房崎 哲也, 小松 隆, 森野 禎浩, 中村 元行 急性冠症候群に合併した非弁膜症性新規発症心房細動の予後に関する検討 第63回日本心臓病学会学術集会;2015;横浜</p> <p>②長井瑞祥, 伊藤智範, 木村琢己, 石川有, 阪本亮平, 中島悟史, 房崎哲也, 三船俊英, 小室堅太郎, 下田祐大, 中村元行, 森野禎浩 心房細動を合併した急I性冠症候群のCHADS2スコアと予後; 第16回AP-MI研究会; 2013; 盛岡</p> <p>③Makita S, Abiko A, Nagai M, Yonezawa S, Koshiyama M, Ohta M, Nakamura M. Influence of daily alcohol consumption on serum adiponectin levels in men. Metabolism, 2013 Mar;62(3):411-6. doi: 10.1016/j.metabol.2012.09.003.</p> <p>④Nagai M, Makita S, Abiko A, Nakamura M. Factors related to long-term prognosis in medically treated type B aortic dissection: a physical predisposing factor. Int Angiol, 2012. 31(5):427-32</p> <p>⑤Abiko A, Makita S, Naganuma Y, Nagai M, Nakamura M. Association between metabolic syndrome and carotid atherosclerosis: relevance of combined criteria including the serum adiponectin level for the general population. Intern Med, 2011;50(5):381-7.</p>
佐久間 雅文	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>①Masafumi Sakmura, Tomonori Itoh, Masaru Ishida, Yoshihiro Morino. Heparin Induced Thrombocytopenia in Patients Treated with Cardiovascular Catheter Intervention. 第24回日本心血管インターベンション治療学会;2015;福岡</p> <p>②佐久間雅文, 石田大, 中島悟史, 佐々木加弥, 中島祥文, 小室堅太郎, 石川有, 阪本亮平, 下田祐大, 三船俊英, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩. 左主幹部を責任病変とする急性心筋梗塞症例へのPCI施行中にヘパリン起因性血小板減少症を生じ、救命し得た一例. 第37回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会;2015;盛岡</p>

内科学講座循環器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
蒔苗 永	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>①Makinae H, Numata N, Kitaoka H, Daimon M, Yamamoto T, Amano A. Use of pacemaker programmers for disaster victim identification. Forensic Sci Med Pathol. 2013 Dec;9(4):551-3.</p> <p>②Nishizaki Y, Daimon M, Miyazaki S, Suzuki H, Kawata T, Miyauchi K, Chiang SJ, Makinae H, Shinozaki T, Daida H. Clinical factors associated with classical symptoms of aortic valve stenosis. J Heart Valve Dis. 2013 May;22(3):287-94.</p> <p>③Makinae H, Daimon M, Tambara K, Miyazaki S, Iwamura H, Yamasaki M, Inaba H, Yamamoto T, Daida H, Amano A. Echocardiographic assessment of the effects of mitral valve repair on mitral valve geometry in rheumatic mitral stenosis. J Heart Valve Dis. 2010 Jul;19(4):427-33.</p> <p>④Haruka Makinae, Masao Daimon, Keiichi Tambara, Sakiko Miyazaki, Hiroshi Iwamura, Hiroataka Inaba, Taira Yamamoto, Hiroyuki Daida, Atsushi Aman. Reconsiderations of mitral stenosis: rheumatic mitral valve repair and the Wilkins score. Published Online: 29 June 2010</p> <p>⑤Miyazaki S, Daimon M, Miyazaki T, Onishi Y, Koiso Y, Nishizaki Y, Ichikawa R, Chiang SJ, Makinae H, Suzuki H, Daida H. Global longitudinal strain in relation to the severity of aortic stenosis: a two-dimensional speckle-tracking study. Echocardiography. 2011 Aug;28(7):703-8.</p>
上田 寛修	内科学講座 循環器内科分野	助教(任期付)	学士	循環器内科学	<p>①上田寛修, 森野禎浩, 那須友里恵, 中野智, 早田航, 高橋信, 小山耕太郎, 古武達也, 岩瀬友幸, 小泉淳一, 猪飼秋夫, 岡林均 高度肺動脈弁閉鎖不全と甲状腺機能亢進症により両心不全をきたしたファロー四徴症の一例 第17回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会;2015;東京</p> <p>②上田寛修, 田代敦, 熊谷亜希子, 鳴海新介, 寺山晴夫, 森野禎浩. ACUNAVガイド下腫瘍生検で診断した Lipomatus hypertrophyの一例 ストラクチャークラブジャパン2014;東京</p> <p>③上田寛修, 森野禎浩, 田代敦, 熊谷亜希子, 中村元行, 中野智, 早田航, 小山耕太郎, 岡林均 ASDへのカテーテル閉鎖栓治療における治療回避・留置困難因子の検討 第158回日本循環器学会東北地方会;2014;盛岡</p> <p>④上田寛修, 房崎哲也, 田代敦, 三船俊英, 中村元行, 森野禎浩 当センターで施行したAmplazer sepal Occluder症例の検討 第35回日本心血管インターベンション治療学会 東北地方会;2014;郡山</p> <p>⑤Ueda H, Komatsu T, Satoh Y, Ozawa M, Kunugida F, Yoshizawa R, Morino Y, Nakamura M. Relationship between Cha2ds2-VASc score and prophylactic efficacy during antiarrhythmic drugs therapy in patients with paroxysmal atrial fibrillation. ESC Congress 2013. Aug. Amsterdam</p> <p>⑥Hironobu Ueda, Yoshihiro Morino, Takumi Kimura, Yu Ishikawa, Ryouhei Sakamoto, Kentarou Komuro, Satoshi Nakazima, Takenori Ishisone, Masanori Niiyama, Tetuya Husazaki, Tomonori Ito. Clinical Impacts of Current Strategies of Balloon Valvuloplasty for Aortic Stenosis. 第22回日本心血管インターベンション学会;2013;神戸</p>
芳沢 礼祐	内科学講座 循環器内科分野	助教(任期付)	学士	循環器内科学	<p>①Yoshizawa R. Comparison among CHADS2, CHA2DS2-VASc and R2CHADS2 score in Japanese patients with paroxysmal non-valvular atrial fibrillation without receiving anticoagulant therapy. ESC Congress 2015, Aug, London, United Kingdom.</p> <p>②芳沢礼祐, 齊藤秀典, 土岐祐介, 松下尚子, 西澤健吾, 織笠俊樹, 盛川宗孝, 八子多賀志, 佐藤衛 たこつぼ心筋症が合併した肥大型心筋症の1例 「心臓」;2014;46(2):230-236</p> <p>③芳沢礼祐, 森野禎浩, 小松隆, 佐藤嘉洋, 小澤真人, 梶田房紀, 中村元行 運動誘発性発作性房室ブロックの1例 第158回日本循環器学会東北地方会;2014;盛岡</p> <p>④芳沢礼祐, 上田寛修, 森野禎浩, 小澤真人, 梶田房紀, 佐藤嘉洋, 小松隆, 中村元行 18FDG-PET CTが診断に有効であった心サルコイドーシスの1例 第157回日本循環器学会東北地方会;2013;仙台</p> <p>⑤芳沢礼祐, 小松隆, 佐藤嘉洋, 小澤真人, 梶田房紀, 中村元行 非弁膜症性心房細動例の抗凝固療法における time in therapeutic range(TTR)の規定因子 「心電図」;2013;33(suppl-4):5138-5138</p>



内科学講座循環器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
松下 尚子	内科学講座 循環器内科分野	助教（任期付）	博士（医学）	循環器内科学	①文部科学省科学研究費補助金「課題名：心房細動の発生と心房リモデリングへのヒストン脱アセチル化酵素6の関与」2015年 ②Matsushita N, Hirose M, Sanbe A, Kondo Y, Irie Y, Taira E. Nicorandil improves electrical remodeling, leading to the prevention of electrically induced ventricular tachyarrhythmia in a mouse model of desmin-related cardiomyopathy. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2014 Jan;41(1):89-97. doi: 10.1111/1440-1681.12185. ③松下尚子, 平英一, 弘瀬雅教, 阿南如子, 三部篤 デスミン関連心筋症で誘発される心室性不整脈に対するニコランジルの改善作用メカニズム Therapeutic Research;2013;34(3):293-295
工藤 顕仁	内科学講座 循環器内科分野	助教（任期付）	学士	循環器内科学	①工藤顕仁, 小松孝昭, 西山直樹, 山田康太, 東昭宏, 塚田直史, 中村日出彦, 尾崎文武, 小松禎子, 藤掛彰則, 由布哲夫, 黒柳嵩義, 谷口勲, 酒井良彦, 高柳寛 バイオリムスステント留置後、オーバーラップ部位の光干渉断層計を用いた評価 第23回日本心血管インターベンション治療学会;2014;名古屋 ②下田祐大, 房崎哲也, 石川有, 工藤顕仁, 中島祥文, 中島悟史, 小室堅太郎, 阪本亮平, 三船俊英, 石田大, 伊藤智範, 森野禎浩 薬剤溶出型バルーンの病変に関する 第36回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会;2014;弘前 ③Akihito Kudo Coronary Flow Reserve Evaluated by Coronary Magnetic Resonance Imaging with Stress ATP infusion deteriorates after Drug Eluted Stent Implantation. 第77回日本循環器学会学術集会;2013;横浜 ④外山卓二, 工藤顕仁, 本多洋介, 長坂崇司, 宮石裕介, 簡 伯憲, 山下英治, 河口 廉, 安達 仁, 星崎 洋, 大島 茂, 小暮真也 高用量ニコランジル投与はST上昇型急性心筋梗塞の拘束サイズ縮小と運動耐用能改善に有用 群馬県核医学研究会会誌 27(1):13-16, 2012 ⑤工藤顕仁, 外山卓二, 本多洋介 冠動脈CTと負荷心筋血流シンチのSubtraction画像が虚血評価に有用であった一例 「核医学」 49(3):229, 2012
臼井 雄太	内科学講座 循環器内科分野	助教（任期付）	学士	循環器内科学	①臼井雄太, 阪本亮平, 中島祥文, 石川有, 熊谷亜希子, 石田大, 田代敦, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩 TAVI 後に上行大動脈解離を形成したが、保存的に経過観察し得た1例. 第37回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会;2015;盛岡 ②臼井雄太, 照井克俊, 高橋智弘, 肥田親彦, 井上義博, 遠藤重厚, 中島悟史, 伊藤智範, 森野禎浩 食道穿孔を合併した胸部感染性大動脈瘤破裂の一例. 第42回日本救急医学会総会・学術集会;2014;福岡 ③阪本亮平, 伊藤智範, 房崎哲也, 木村琢己, 石川有, 中島悟史, 中島祥文, 臼井雄太, 森野禎浩 3D-OCCTによる冠動脈プラーク破綻の形態分類 第61回日本心臓病学会;2013;熊本 ④中島祥文, 伊藤智範, 木村琢己, 石川有, 臼井雄太, 中島悟史, 阪本亮平, 房崎哲也, 森野禎浩 エベロリムス溶出性ステント留置後の慢性期に急速な進行によるステント内再狭窄をきたした金属アレルギー患者の一例 第34回日本心血管インターベンション治療学会 東北地方会; 2013; 秋田 ⑤臼井雄太, 小松隆, 橋英明, 佐藤嘉洋, 小澤真人, 梶田房紀, 中村元行 心室再同期ペーシング療法が著効した薬物治療抵抗性心不全の2症例 第154回 日本循環器学会東北地方会;2012;盛岡
坂本 翼	内科学講座 循環器内科分野	助教（任期付）	学士	循環器内科学	①Sakamoto T, Itoh T, Shimoda Y, Fusazaki T, Morino Y. High-Intensity Visualization of Structure of Intimal Tissue by Optical Coherence Tomography After Drug Eluting Balloon Deployment. JACC: Cardiovascular Imaging 2014 in press ②坂本翼, 下田祐大, 石川有, 小室堅太郎, 中島悟史, 川上淳, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩 薬剤溶出バルーンによるステント内再狭窄治療症例: OCTで観察した一例 第18回東北心血管イメージング研究会;2014;仙台

内科学講座循環器内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐々木 加弥	内科学講座 循環器内科分野	助教（任期付）	学士	循環器内科学	
芳沢 美知子	内科学講座 循環器内科分野	助教（任期付）	学士	循環器内科学	