

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, Terashita D, Otake H, Kikuchi T, Fusazaki T, Kuriyama N, Suzuki T, Ito Y, Hibi K, Tanaka H, Ishihara S, Kataoka T, Morita T, Otsuka Y, Hayashi T, Tanabe K, Shinke T. : Early vascular responses to everolimus eluting cobalt-chromium stent in the culprit lesions of st elevation myocardial infarction: results from a multicenter prospective optical coherence tomography study (MECHANISM AMI 2 week follow up study)/Cardiovasc Interv Ther. 2018 Jan 9.</p> <p>②森野禎浩 監修 伊藤智範・房崎哲也 編集:PCIにいかすOCTハンドブック. 医学書院 (2017)</p> <p>③森野禎浩. 2. 待機的PCI CVIT専門医試験準拠 第2版 インターベンション医必携 日本新血管インターベンション学会. (2017)</p> <p>④Morino Y, Tobaru T, Yasuda S, Kataoka K, Tanabe K, Hirohata A, Kozuma K, Kimura T. :Biodegradable polymer-based, argatroban-eluting, cobalt-chromium stent (JF-04) for treatment of native coronary lesions: final results of the first-in-man study and lessons learned. EuroIntervention. Nov 20;12(10):1271-1278(2016)</p> <p>⑤Morino 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 NSTE-ACS). Cardiovasc Interv Ther. 2014 Apr;29(2):123-33.</p>
小松 隆	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>①Komatsu T, Kunugita F, Ozawa M, Satoh Y, Yoshizawa R, Owada S, Sawa Y, Morino Y, Nakamura M. : Relationship between Impairment of the Vascular Endothelial Function and the CHA2D2-VASc Score in Patients with Sinus Rhythm and Non-valvular Atrial Fibrillation./Intern Med. 2018 Aug 1;57(15):2131-2139.</p> <p>②小松隆. Editorial「不整脈学における人類の歩み」、日本不整脈心電学会誌「心電図」第36巻4号, P267-268 (2016)</p> <p>③小松隆. Electrocardiography A to Z. 心電図のリズムと波を見極めるⅡ章心電図判読の手順と異常所見:奥村謙、平尾見三編集、東京;日本医師会雑誌, 144:S70-71. (2015)</p> <p>④第一三共奨学寄附プログラム「研究テーマ:非弁膜症性心房細動例における血管内皮障害の臨床的特徴」研究期間 2014年4月1日~2017年3月31日</p> <p>⑤Komatsu T, Sato Y, Ozawa M, Kunugita F, Yoshizawa R, Morino Y, Nakamura M. Comparison between CHADS2 and CHA2DS2-VASc score for risk stratification of ischemic stroke in Japanese patients with non-valvular paroxysmal atrial fibrillation not receiving anticoagulant therapy. Int Heart J. 55(2):119-25. (2014)</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>①森野禎浩 監修 伊藤智範・房崎哲也 編集:PCIにいかすOCTハンドブック. 医学書院 (2017)</p> <p>②Fusazaki 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>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>
安孫子 明彦	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>①Abiko 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> <p>②安孫子明彦. 蒔田真司. 長井瑞祥. 中村元行: Stanford B型大動脈解離の慢性期予後への影響因子の検討. 第52回日本脈管学会総会. 2011年10月. 岐阜市.</p> <p>③安孫子明彦, 蒔田真司, 長沼雄二郎, 菅原正磨. 当院でのStanford B型大動脈解離の治療成績および慢性期大動脈予後の現状. 第50回日本脈管学会; 10月:東京都.</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>①Ishida M, Itoh T, Nakajima S, Ishikawa Y, Shimoda Y, Kimura T, Fusazaki T, Morino Y: A Low Early High-density Lipoprotein Cholesterol Level is an Independent Predictor of In-hospital Death in Patients with Acute Coronary Syndrome, Internal medicine. 2018 in press</p> <p>②Ishida M, Weisz G, Yamamoto MH, Matsumura M, Andrews J, Kini A, Brilakis E, Rizik D, Tobis J, Maini B, Shah P, Crowley A, Nicholls SJ, Stone GW, Mintz GS, Muller J, Maehara A: Underlying Plaque Morphology Evaluated by Near-infrared Spectroscopy in Relation to Degree of Coronary Artery Stenosis: The COLOR Registry. アメリカ心臓病学会2018;2018,Orlando, USA.</p> <p>③文部科学省科学研究費補助金 基盤研究 (C) 「課題名: 光干渉断層法による冠動脈石灰化の画像診断の構築と治療器具の開発」 2016年度</p> <p>④Masaru Ishida, Tetsuya Fusazaki, Yoshifumi Nakajima, Satoshi Nakajima, Ryohei Sakamoto, Yu Ishikawa, Yudai Shimoda, Toshihide Mifune, Takumi Kimura, Tomonori Itoh, Yoshihiro Morino. : Distribution characteristics of coronary calcification and its substantial impact on stent expansion: an optical coherence tomography study. AsiaIntervention. 2:36-43(2016)</p> <p>⑤石田大, 森野 禎浩: IV-11Debulking PCI (ロータブレード). 堀正二/永井良三(編). 循環器疾患最新の治療 <2016-2017>, pp126-127. 南江堂, 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
大和田 真玄	内科学講座 循環器内科分野	講師	博士(医学)	循環器内科学	①大和田真玄, 田中健太郎, 中村真理絵, 芳沢礼佑, 梶田房紀, 小松隆, 森野禎浩. :心房細動を合併した急性冠症候群例における院内心血管事故発生リスクスコアの比較. 日本心血管脳卒中学会学術集会, 東京 (2018) ②Owada S, Tomita H, Kinjo T, Ishida Y, Itoh T, Sasaki K, Horiuchi D, Kimura M, Sasaki S, Okumura K:CHA2DS2-VASc and HAS-BLED scores and activated partial thromboplastin time for prediction of high plasma concentration of dabigatran at trough. Thromb Res. 2015 Jan;135(1):62-7. ③大和田真玄, 市川博章, 木村嘉宏, 齊藤孝幸, 横田貴志, 今田篤, 藤野安弘, 木村正臣, 奥村謙 :アミオダロン静注薬から内服薬への移行時に再増悪を来した頻脈誘発性心筋症の1例. Progress in Medicine. 35(suppl1):392-395. 2015 ④竹内陽子, 大和田真玄 :体外循環のしくみと適応 GRTの役割・原理・適応・患者管理のポイント. 山形泰士, 道又元裕(編), 基礎から学べる体外循環 管理のポイントと看護ケアの実際, 551-560, 総合医学社, 東京, 2015 ⑤大和田真玄, 奥村謙 :緊急心臓ペーシング. 井上博(編), 今日の循環器疾患治療指針第3版, 75-77, 医学書院, 東京, 2015
梶田 房紀	内科学講座 循環器内科分野	助教	学士	循環器内科学	①梶田房紀, 小松隆, 大和田真玄, 田中健太郎, 中村真理絵, 澤陽平, 森野禎浩, 中村元行 :皮下植え込み型除細動器植え込み後に心室頻拍をきたし正常作動が確認された2症例の検討. 第165回日本循環器学会東北地方会. 2017年12月. 仙台. ②梶田房紀, 大和田真玄, 肥田龍彦, 小松隆, 中村元行, 森野禎浩. :マイクロエントリーが示唆された左房前壁起源心房頻拍の1例. カテーテルアブレーション関連大会. 2017年7月. 札幌市. ③梶田房紀. 那須崇人. 佐々木加弥. 坂本翼. 小松隆. 川上幹夫. 小澤真人. 中村元行. 田口裕哉. 芳沢礼祐. 森野禎浩. Electrical stormを来したBrugada症候群の1例. 第162回日本循環器学会東北地方会. 2016年6月. 盛岡市 ④梶田房紀. 小松隆. 小澤真人. 芳沢礼祐. 松本裕樹. 佐藤嘉洋. 森野禎浩. 中村元行. Relationship between the Outcome of Successful Catheter Ablation and Vascular Endothelial Function in Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation. 第80回日本循環器学会. 2016年3月. 仙台市. ⑤梶田房紀. 坂本翼. 松本裕樹. 佐々木加弥. 伊藤誉人. 川上幹夫. 大野忠広. 高レニン活性/高アルドステロン性高血圧を合併した馬蹄腎の症例. 第205回日本内科学会東北地方会. 2015年6月. 仙台市.
熊谷 亜希子	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	①熊谷亜希子, 田代敦, 佐藤千恵, 外川諒, 佐藤滋, 坂本翼, 鎌田武, 房崎哲也, 岡林均, 森野禎浩, 中村元行. :経カテーテル大動脈弁留置術(TAVI)後の心臓リハビリテーション:経心尖・経上行大動脈アプローチ患者の検討. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. 2017年7月. 岐阜. ②熊谷亜希子, 田代敦, 芳沢美知子, 鎌田武, 坪井純一, 向井田昌之, 森野禎浩, 岡林均, 中村元行. Outcome of Aortic Valve Repair with Annuloplasty Evaluated Echocardiographic Finding. 第80回日本循環器学会. 2016年3月. 仙台市. ③熊谷亜希子, 田代敦, 芳沢美知子, 鎌田武, 坪井潤一, 向井田昌之, 森野禎浩, 岡林均, 中村元行. What Echocardiographic Parameters are Useful Predictors for Postoperative Residual Aortic Regurgitation in Patients undergoing Aortic Valve Repair with Annuloplasty?. 第79回日本循環器学会. 2015年4月. 大阪府. ④熊谷亜希子, 田代敦, 芳沢美知子, 高橋康子, 嘉村幸恵, 工藤幸子, 平賀悠里江, 高橋敬太, 熊谷和也, 岡林均, 森野禎浩, 中村元行. 特発性大動脈弁穿孔の二症例. 第26回日本心エコー図学会学術集会. 2015年3月. 福岡市.

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 琢巳	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木村琢巳：透析患者に対するロータブレード治療後の予後. 第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会. 2018年8月. 神戸.</p> <p>②Takumi Kimura, Kyuhachi Otagiri, Kozo Okada, Yuhei Kobayashi, Hideki Kitahara, Shigemitsu Tanaka, Paul G. Yock, Peter J. Fitzgerald, Yasuhiro Honda. 第81回日本循環器学会学術集会. 2017年3月. 金沢.</p> <p>③Kimura 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>④Takumi 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>⑤木村琢巳, 森野禎浩. PCIで使い倒す IVUS徹底活用術. スtent留置部位・Stentサイズの決定. 本江純子編集. メジカルビュー社. 2015</p>
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>①下田祐大, 伊藤智範: 地方都市のCCUの現況と問題点: 中心施設から地域全体を診る. Heart View; 21(10):20-28. (2017)</p> <p>②下田祐大: 7解離. PCIにいかすOCTハンドブック. 36-37. 医学書院 (2017)</p> <p>③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>④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. Stent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>
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>①Ishikawa Y, Itoh T, Satoh M, Fusazaki T, Sugawara S, Nakajima S, Nakamura M, Morino Y. : Impact of water- and lipid-soluble statins on nonculprit lesions in patients with acute coronary syndrome: a prospective randomized trial. International Heart Journal. 2018 Jan 27;59(1):27-34.</p> <p>②石川有: Diagnostic Accuracy of Fractional Flow Reserve Measurement in a Comparison between High-Resolution and 320-Row Detector Coronary Computed Tomography. 第82回日本循環器学会学術集会: 大阪 (2018)</p> <p>③石川有: 新たな心筋虚血の評価法 -FFRCTの可能性-. 第5回日本心血管脳卒中学会学術集会, 東京 (2018)</p> <p>④石川有, 森野禎浩: 腎デナベーション-最新の知見と今後の展望. SHD(心構造疾患)治療UPDATE 医学のあゆみ vol.263 No.5 458-463医歯薬出版株式会社 (2017)</p> <p>⑤石川有, 房崎哲也, 伊藤智範, 吉岡邦浩, 森野禎浩. : Relationship between Noninvasive Fractional Flow Reserve Derived from Coronary Computed Tomography Angiography and Coronary Calcification. 第81回日本循環器学会学術集会: 金沢 (2017)</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
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>①高橋祐司：Polyvascular disease に対する至適な抗血栓療法『末梢血管疾患』. 日本心血管脳卒中学会学術集会, 東京 (2018)</p> <p>②高橋祐司, 佐藤衛, 大崎拓也, 丹野高三, 那須崇人, 坂田清美, 中村元行, 森野禎浩. : Determination of High-Sensitivity Cardiac Troponin T in a General Japanese Population: Results from the Tohoku Medical Megabank Project. 第81回日本循環器学会学術集会:金沢 (2017)</p> <p>③Takahashi Y, Satoh 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, Satoh 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>
肥田 頼彦	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>①Koeda Yorihiro: Inter-regional Comparison of Door to Balloon Time in Patients with ST Elevation Myocardial Infarction: Iwate ACS Multicenter Pilot Registry. : 第82回日本循環器学会学術集会. 2018年3月. 大阪.</p> <p>②肥田頼彦, 森野禎浩: 右室心筋梗塞を見逃さないために. Heart View. 22(1):30-35. (2017)</p> <p>③Yorihiro Koeda, Takashi Komatsu, Yuki Matsuura, Hidemi Morioka, Yohei Uchimura, Yuya Taguchi, Kentaro Tanaka, Jun Kawakami, Marie Nakamura, Shuko Takahashi, Yuji Takahashi, Yujiro Naganuma, Hiroshi Endo, Tatsuro Ito, Yoshihiro Morino, Motoyuki Nakamura. CHADS2 and modified CHA2DS2-VASc scores are useful for prediction of congestive heart failure in patients with nonvalvular atrial fibrillation. Journal of Arrhythmia. Available online 31 July 2017 (open access).</p> <p>④Yorihiro Koeda, Tomonori Itoh, Masaru Ishida, Iwao Goto, Hidenori Saitoh, Hiroyuki Onodera, Tetsuji Nozaki, Yuko Maegawa, Osamu Nishiyama, Yoshinori Kanaya, Fusanori Kunugita, Mahito Ozawa, Yoshihiro Morino, Akihiro Nakamura. The Relationships between Percutaneous Coronary Intervention Volume and In-hospital Outcomes in Iwate Acute Coronary Syndrome Multicenter Pilot Registry. 第81回日本循環器学会学術集会 金沢(2017)</p> <p>⑤Koeda Y, Tanaka F, Segawa T, Ohta M, Ohsawa M, Tanno K, Makita S, Ishibashi Y, Itai K, Omama S, Onoda T, Sakata K, Ogasawara K, Okayama A, Nakamura M. :Comparison between urine albumin-to-creatinine ratio and urine protein dipstick testing for prevalence and ability to predict the risk for chronic kidney disease in the general population (Iwate-KENCO study): a prospective community-based cohort study. BMC Nephrol. May 12;17(1):46. (2016)</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
後藤 巖	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後藤巖, 那須崇人, 田口裕哉, 二宮亮, 中島悟史, 木村琢巳, 森野禎浩. :左前下行枝近位部の高度狭窄と冠動脈-肺動脈瘻に対してFFRとQp/Qs値から治療方針を決定した1例. 第44回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会. 2018年7月. 山形.</p> <p>②後藤巖, 中島悟史, 木村琢巳, 山屋昌平, 朴澤麻衣子, 松本裕樹, 佐々木加弥, 森野禎浩, 金一. : 鈍的外傷により心嚢液貯留と心室瘤をきたした1例. 第166回日本循環器学会東北地方会. 2018年6月. 盛岡</p> <p>③後藤巖, 山屋 昌平, 朴澤麻衣子, 松本裕樹, 佐々木加弥, 新山正展, 中島悟史, 木村琢巳, 森野 禎浩, 金一. 大動脈炎症候群に感染性心内膜炎を併発した一例. 第165回日本循環器学会東北地方会. 2017年12月. 仙台.</p> <p>④後藤巖, 伊藤智範, 木村琢巳, 房崎哲也, 松井宏樹, 菅原正磨, 小室堅太郎, 中村元行. : 光干渉断層法(OCT)による冠動脈ステント留置部の新生内膜の形態および性状の評価. 第151回日本循環器学会東北地方会. 2010年12月. 仙台市.</p> <p>⑤後藤巖, 伊藤智範, 房崎哲也, 松井宏樹, 菅原正磨, 三船俊英, 木村琢巳, 長沼雄二郎, 小室堅太郎, 中村元行. : 光干渉断層法による冠動脈ステント留置後の新生内膜の定量的性状評価の検討 シロリムス溶出性ステントと従来型ステントとの比較. 第58回日本心臓病学会. 2010年9月. 東京都.</p>
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>①中島祥文:低左心機能僧帽弁逆流患者に対する MitraClip の安全性と有効性の検討. 第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会. 神戸 (2018) ※Abstract ベストアワード受賞</p> <p>②Nakajima Y, Makar M, Kar S. : Successful Treatment for Severe Functional Mitral and Tricuspid Regurgitation using MitraClip System. 8th Asia Pacific Congenital & Structural Heart Intervention Symposium (2017) ※Best case award受賞</p> <p>③Nakajima 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. Mar;87(4):E137-142(2015)</p> <p>④Yoshifumi Nakajima, Krissada Meemook, Mamoo Nakamura, Asma Hussaini, Saibal Kar. Long-Term Durability of Percutaneous Mitral Valve Repair Using MitraClip System: 8-Year Follow-Up. ACC2017, March 18 2017, Washington DC</p> <p>⑤Yoshifumi Nakajima MD, Krissada Meemook MD, Mamoo Nakamura MD, Asma Hussaini MS PA, Saibal Kar MD. Transcatheter mitral valve repair for severe mitral regurgitation using the new generation system, 1-month outcome in initial cases. EuroPCR Tokyo Valves 2017, April 9, Tokyo</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
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 Sakuma, 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年1月. 盛岡.</p> <p>③Sakuma M, Nakamura M, Tanaka F, Onoda T, Itai K, Tanno K, Ohsawa M, Sakata K, Yoshida Y, Kawamura K, Makita S, Okayama A. : Plasma B-type natriuretic peptide level and cardiovascular events in chronic kidney disease in a community-based population. Circ J. Apr;74(4):792-7. (2010)</p> <p>④佐久間雅文, 田中文隆, 小野田敏行, 蒔田真司, 川村和子, 板井一好, 吉田雄樹, 高橋智弘, 坂田清美, 岡山明, 中村元行. : Usefulness of Plasma BNP for Prediction of Heart Failure and Cardiovascular Events in Chronic Kidney Disease : A Community-based Longitudinal Study. 第12回日本心不全学会. 2008年10月. 東京都.</p> <p>⑤Sakuma M, Nakamura M, Tanaka F, Onoda T, Makita S, Kawamura K, Itai K, Yoshida Y, Takahashi T, Sakata K, Okayama A. : Is Plasma B-type Natriuretic Peptide Measurement Valid for Prediction of Cardiovascular Events in Chronic Kidney Disease? A Community-Based Longitudinal Study . AMERICAN HEART ASSOCIATION ; November:New Orleans (2009)</p>
上田 寛修	内科学講座 循環器内科分野	助教	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:東京 (2015)</p> <p>②上田寛修, 石田大, 芳沢美知子, 森野禎浩, 中村元行, 田代敦. : 多孔性かつ心房中隔瘤を合併した心房中隔欠損症に経カテーテル的閉鎖術で治療した1例. 第160回日本循環器学会東北地方会:盛岡 (2015)</p> <p>③上田寛修, 伊藤智範, 木村琢己, 石川有, 小室堅太郎, 中島悟史, 新山正展, 臼井雄太, 房崎哲也, 岡林均, 中村元行, 森野禎浩. : 急性心筋梗塞後心室中隔穿孔症例の時代による変遷-臨床的特徴と15年間の治療成績. 第60回日本心臓病学会 金沢 (2012)</p>
新山 正展	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>①Niiyama Masanobu:Slow-flow phenomenon after percutaneous coronary intervention is associated with new-onset atrial fibrillation in patients with acute myocardial infarction. ESC Congress. Munich - Germany (2018)</p> <p>②新山正展 : FFR で虚血陰性と判断した患者が 1 週間後に ACS を発症した一例. 第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会. 2018年8月. 神戸.</p> <p>③Masanobu Niiyama : Rivaroxaban Improves the Progression of Ischemic Cardiomyopathy in a New Murine Model of Diet-Induced Myocardial Infarction. 第82回日本循環器学会学術集会. 2018年3月. 大阪.</p> <p>④Niiyama M, Tanaka F, Nakajima S, Itoh T, Matsumoto T, Kawakami M, Naganuma Y, Omama S, Komatsu T, Onoda T, Sakata K, Ichikawa T, Nakamura M. : Population-based incidence of sudden cardiac and unexpected death before and after the 2011 earthquake and tsunami in Iwate, northeast Japan. J Am Heart Assoc. 2014;May 8;3(3).</p> <p>⑤Masanobu Niiyama, Fumitaka Tanaka, Mikio Kawakami , Yujiro Naganuma, Tatsuya Matsumoto, Osamu Nishiyama, Tomonori Itoh, Toshiyuki Onoda, Kiyomi Sakata, Motoyuki Nakamura. : Increased Incidence of Sudden Unexpected Death after 2011 Earthquake and Tsunami Disaster in Northeast Japan: A Population-Based Study. 第78回日本循環器学会学術集会:東京 (2014)</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
石曾根 武徳	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石曾根武徳, 森野禎浩. IV冠動脈疾患 7. 冠動脈疾患と抗血小板療法. 循環器疾患最新の治療 (2018-2019) 93-95. 南江堂 (2018)</p> <p>②石曾根武徳, 大和田真玄, 辻佳子, 二宮亮, 後藤巖, 中島悟史, 木村琢己, 田中健太郎, 臼井雄太, 河合悠, 前川裕子, 森野禎浩. : 心筋梗塞後に発症したアミオダロン耐性のelectrical storm に対して、ニフェカランが著効した一例. 第164回日本循環器学会東北地方会. 2017年6月. 盛岡.</p> <p>③石曾根武徳, 伊藤智範, 木村琢己, 石川有, 阪本亮平, 中島悟史, 田代敦, 房崎哲也, 猪飼秋夫, 岡林均, 中村元行, 森野禎浩. : 当センターでのバルサルバ洞動脈瘤破裂症例の検討 (A study of ruptured sinus of Valsalva aneurysm in our center) 心臓; 47(10):1180-1186. (2015)</p> <p>④Takenori ishisone, Mamoru Satoh, Hitoshi Okabayashi, Motoyuki Nakamura : Usefulness of multidetector CT angiography for anomalous origin of coronary artery : BMJ Case Reports 2014 ;doi:10.1136/bcr-2014-205180</p> <p>⑤Ishisone T, Koeda Y, Tanaka F, Sato K, Nagano M, Nakamura M. : Comparison of Utility of Arterial Stiffness Parameters for Predicting Cardiovascular Events in the General Population. Int Heart J. 54(3):160-5 (2013)</p>
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	<p>①Hirose M, Matsushita N. :Mechanical stretch and endothelial to mesenchymal transition - importance of integrin β1. Circ J. 2015;79(1):53-4.</p> <p>②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</p> <p>③Matsushita N, Hirose M, Sanbe A, Kondo Y, Irie Y, Taira E. : Nicorandil improves electrical remodelling, leading to the prevention of electrically induced ventricular tachyarrhythmia in a mouse model of desmin-related cardiomyopathy. Clin Exp Pharmacol Physiol. Jan;41(1):89-97. (2014)</p> <p>④Matsushita N, Kashihara T, Shimojo H, Suzuki S, Nakada T, Takeishi Y, Mende U, Taira E, Yamada M, Sanbe A, Hirose M. : Cardiac overexpression of constitutively active Galpha q causes angiotensin II type1 receptor activation, leading to progressive heart failure and ventricular arrhythmias in transgenic mice. PLoS One. Aug 29;9(8):e106354(2014)</p> <p>⑤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;34(3):293-295(2013)</p>
中村 真理絵	内科学講座 循環器内科分野	助教(任期付)	学士		<p>①中村真理絵, 佐々木加弥, 菅原正磨, 安孫子明彦, 下田祐大, 森野禎浩, 中村元行, 岡林均. : 心膜炎を発症し発見された気管支原性嚢胞の一例. 第164回日本循環器学会東北地方会. 2017年6月. 盛岡市.</p> <p>②中村真理絵, 田代敦, 武田智弓, 房崎哲也, 嘉村幸恵, 熊谷亜希子, 森野禎浩, 中村元行, 小泉淳一, 近藤良一, 猪飼秋夫, 岡林均. : 胸部症状をきっかけに診断した複数交通腔と左房内狭窄を呈する三心房心の一例. 第28回日本心エコー図学会学術集会. 2017年4月. 名古屋市.</p> <p>③中村真理絵, 大和田真玄, 芳沢礼祐, 森野禎浩, 櫛田房紀, 小松隆, 中村元行. : ペースメーカー植込み術を行った6か月後に、持続性心室頻拍を発症した心サルコイドーシスの1例. 第163回日本循環器学会東北地方会. 2016年12月. 仙台市.</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
二宮 亮	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>①二宮亮：EvolutR による冠動脈閉塞を来したが bailout できた一例。第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会。2018年8月。神戸市。</p> <p>②二宮亮：急性冠症候群における自覚症状の解釈と院内死亡の関係性。第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会。2018年8月。神戸市。</p> <p>③Ryo Ninomiya：Impact of Myocardial Bridge on Major Adverse Clinical Event of Acute Coronary Syndrome. 第82回日本循環器学会学術集会。2018年3月。大阪市。</p> <p>④二宮亮：左室脱血補助デバイスを導入すると何がかわるか？－Impellaが急性心筋梗塞を変える。循環器内科。81(2)：170-176 (2017)</p> <p>⑤Ryo Ninomiya, Takumi Kimura, Masaru Ishida, Yorihiro Koeda, Tomonori Itoh, Yoshihiro Morino.：Impact of Myocardial Bridge on Major Adverse Clinical Event of Acute Coronary Syndrome: Long-term Clinical Outcomes Following Drug Eluting Stents Implantation. ESC Congress 2017, Barcelona, Spain.</p>
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	<p>①坂本翼，二宮亮，石川有，房崎哲也，森野禎浩.：心臓カテーテル治療前の脳血管スクリーニング。第5回日本心血管脳卒中学会学術集会。2018年6月。東京。</p> <p>②坂本翼，肥田頼彦，古味良亮，小田英人，二宮亮，臼井雄太，石川有，阪本亮平，下田祐大，鎌田武，房崎哲也，田代敦，金一，吉岡邦浩，森野 禎浩.：当院における経カテーテル的大動脈弁置換術100 症例の治療成績。第164回日本循環器学会東北地方会。2017年6月。盛岡。</p> <p>③坂本翼，肥田頼彦，古味良亮，小田英人，二宮亮，臼井雄太，石川有，阪本亮平，下田祐大，鎌田武，房崎哲也，田代敦，金一，吉岡邦浩，森野 禎浩.：高度大動脈弁狭窄症に対するTAVR 後に貧血の改善を認め、Heyde 症候群が疑われた1 例。第164回日本循環器学会東北地方会。2017年6月。盛岡。</p> <p>④Sakamoto T, Komatsu T, Ozawa M, Kunugida F, Yoshizawa R, Satoh Y, Morino Y, Nakamura M.：The Relationship between Cardiogenic Brain Embolism and Vascular Endothelial Function in Japanese Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation. APHRS 2015:Melbourne, Australia.</p> <p>⑤Sakamoto 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 Aug;8(8)：983-4. (2014)</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
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	<p>①M Yoshizawa, T Itoh, Y Morino, S Taniai, K Ishibashi, T Komatsu, J Ako, H Kyono, Y Ikari, R Kato, K Matsumoto, H Sugimura, Y Akashi, H Yoshino. :Clinical characteristics of ST-elevation and non-ST-elevation types in patients with takotsubo syndrome -a multicenter registry in eight-university hospitals in East Japan. 第82回日本循環器学会学術集会. 2018年3月.大阪.</p> <p>②M Yoshizawa, T Itoh, Y Morino, S Taniai, K Ishibashi, T Komatsu, J Ako, H Kyono, Y Ikari, R Kato, K Matsumoto, H Sugimura, Y Akashi, H Yoshino. :Clinical characteristics of ST-elevation and non-ST-elevation types in patients with takotsubo syndrome -a multicenter registry in eight-university hospitals in East Japan. ESC Congress 2017,Barcelona, Spain.</p> <p>③芳沢美知子, 石津智子 : 左室収縮能の指標は今でもejection fractionでよいのか? 心エコー 18(5) 2017</p> <p>④Yoshizawa M, Tomonori Itoh, Yoshihiro Morino, Seiichi Taniai, Yuki Ishibashi, Takaaki Komatsu, Isao Taguchi, Makoto Nishinari, Junya Ako, Nobuaki Suzuki , Hiroyuki Kyono, Taiji Furukawa, Tsutomu Murakami, Yuji Ikari, Ritsushi Kato, Kazuo Matsumoto, Masashi Sakuma, Hiroyuki Sugimura, Yoshihiro Akashi, Hideaki Yoshino. : Gender Difference of Clinical Characteristics in Patients with Takotsubo Syndrome-A Multicenter Registry in Eight Academic Hospitals in East Japan. ESC Acute Cardiology Care2016. Lisbon, Portugal.</p> <p>⑤Yoshizawa M, Itoh T, Nakajima S, Ishikawa Y, Shimoda Y, Ishida M, Fusazaki T, Nakamura M, Morino M. :Impact of the Number of Leukocytes on Admission in Patients with Takotsubo Syndrome. Heart Failure 2016.Florence, Italy.</p>