

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>①文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)「課題名:左心耳における脳塞栓発生の危険因子同定と閉鎖術の術前治療計画システムの開発・検証」2019年度</p> <p>②Morino 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. 2019 Jan;34(1):14-24.</p> <p>③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>④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>⑤Morino 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>
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>①Takashi Komatsu.The Relationship between Outcome Undergoing Pulmonary Vein Isolation and Influence of Diastolic Function in Paroxysmal Atrial Fibrillation Patients with Preserved Ejection Fraction. 第66回日本不整脈心電学会学術大会. 2019年7月. 横浜市.</p> <p>②Takashi Komatsu.How Can We Use Existing Antiarrhythmicssafely. 第66回日本不整脈心電学会学術大会. 2019年7月. 横浜市.</p> <p>③小松隆. 小室一成/総編集、平尾見三/専門編集、「循環器内科専門医バイブル」シリーズ、3:不整脈 識る・診る・治す/第4章Expert Advice: 治療薬やデバイスの一歩進んだ使い方・使いこなし方/抗不整脈薬 222-229. 中山書店 (2018)</p> <p>④小松隆. 特集「1000枚みて覚える心電図ギャラリー:このようにして心電図は読む」カテゴリ:11-129高カルシウム血症/11-130低カルシウム血症. 池田隆徳監修、東京;日本医事新報社 (2018)</p> <p>⑤Komatsu 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>
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>

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
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	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. 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. 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.
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	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. 2019;Feb 1;58(3):337-343. ②Ishida M, Mintz GS, Goldberg A, Shlofmitz E, Matsumura M, Jeremias A, Ali ZA, Moses JW, Shlofmitz RA, Maehara A. : Neointimal Strut Coverage and Resolution of Malapposition After Stenting Preceded by Orbital Atherectomy When Treating Severely Calcified Lesions. JACC Cardiovasc Interv. 2018 Dec 24;11(24):2548-2550. ③Ishida 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. ④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 ⑤Masaru 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)
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 CRT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

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
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, 山本裕香, 竹花将太, 高橋敬太, 工藤幸子, 平賀悠里江, 嘉村幸恵, 高橋康子, 鎌田武, 坪井潤一, 向井田昌行, 森野禎浩, 岡林均, 中村元行. 当施設での大動脈弁形成術の現状～心エコー図指標による検討～. 第28回日本心エコー図学会学術集会. 2017年4月. 名古屋市. ③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. ④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. ⑤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.
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	①Takumi Kimura, Tomonori Itoh, Masaru Ishida, Tatsuo Kikuchi, Hitoshi Matsuo, Takatoshi Hayashi, Takayuki Okamura, Shoichi Kuramitsu, Shinjou Sonoda, Hiromasa Otake, Yoshihiro Morino. :Early Vascular Response After Biodegradable-Polymer Sirolimus-Eluting Stent implantation In ST Elevation Myocardial Infarction ~Sub-analysis of MECHANISM-ULTIMASTER trial~. 第83回日本循環器学会学術集会. 2019年3月/横浜市. ②木村琢巳: 3. Imaging guideを極める 1) IVUS. Coronary Intervention. 15(1):34-40. 株式会社メディアアルファ (2019) ③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. ④Takumi 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. ⑤Kimura 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.
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	①下田祐大, 森野禎浩: PCIの実際 PCI守備の実際, 起こり得る合併症とその対処法. LISA. 26(66):558-565. (2019) ②下田祐大, 山屋昌平, 朴澤麻衣子, 松本裕樹, 佐々木加弥, 後藤巖, 中島悟史, 木村琢巳, 金一, 森野禎浩: 冠動脈起始部異常に起因した心筋虚血に対し外科的血行再建術を選択した高齢者の1例. 第31回冠疾患学会学術集会. 2017年12月. 大阪市. ③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) ④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) ⑤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

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, 森野禎浩. 腎デナベーション復活なるか? POST-SYMPPLICITY試験の展開. 循環器内科84 (3) : 304-310. 科学評論社 (2018)</p> <p>②Ishikawa 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>③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>④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>⑤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>
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>①Takahashi Y, Satoh M, Ohmomo H, Tanaka F, Osaki T, Tanno K, Nasu T, Sakata K, Morino Y, Sobue K, Sasaki M. : Association between high-sensitivity cardiac troponin T and future cardiovascular incidence in a general Japanese population: results from the Tohoku medical megabank project. Biomarkers. 2019 Sep;24(6):566-573.</p> <p>②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>③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>④Takahashi 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>⑤Takahashi 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>

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
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 Yoriyoko : 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>③Yoriyoko 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>④Yoriyoko 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>
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, 山屋昌平, 上田寛修, 中島祥文, 佐々木航人, 兼古恭輔, 肥田頼彦, 下田祐大, 森野禎浩: バルーンカテーテルがデフレーションできなくなった左前下行枝高度狭窄病変の1例. 第46回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会. 2019年7月. 秋田市.</p> <p>②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>③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瘻をきたした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>④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>⑤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>
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. WATCHMAN : tips and tricks. 循環器内科84 (3) : 257-262. 科学評論社 (2018)</p> <p>②中島祥文. IIIその他のカテーテル治療 3 左心耳(LAA) カテーテル治療(WATCHMAN) SHDインターベンションコンプリートガイド: 394-412. 医学書院 (2019)</p> <p>③Nakajima Y, Kar S. : First experience of the usage of a GORE CARDIOFORM Septal Occluder device for treatment of a significant residual commissural mitral regurgitation jet following a MitraClip procedure. Catheter Cardiovasc Interv. 2018 Sep 1;92(3) : 607-610.</p> <p>④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>⑤Nakajima 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>

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 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>③Hironobu 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年7月. 神戸市.</p> <p>④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救急車からの12誘導心電図伝送で命を守る！第7回 攻めの循環器救急体制への挑戦 岩手県宮古医療圏、循環器内科医ゼロからの出発！近代消防. July No. 692:66-71. 近代消防社 (2018)</p> <p>②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>③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>④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>⑤Takenori ishisono, 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>
芳沢 礼佑	内科学講座 循環器内科分野	助教	学士	循環器内科学	<p>①Yoshizawa R, Komatsu T, Kojima K, Owada S : Radiofrequency catheter ablation for inappropriate sinus tachycardia in a patient with systemic lupus erythematosus: a case report. Eur Heart J Case Rep. 2019 Jul 13.</p> <p>②Reisuke Yoshizawa : he Relationship between Antiarrhythmic Drugs Therapy Before Pulmonary Vein Isolation and Outcome after Therapy in Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation. 第66回日本不整脈心電学会学術大会. 2019年7月. 横浜市.</p> <p>③芳沢礼佑, 山屋昌平, 永田恭平, 川上幹夫, 小島香, 中村真理絵 : 全身性エリテマトーデスに合併した不適切洞頻脈に対して sinus node modification を施行した1例. 第167回日本循環器学会東北地方会. 2018年12月. 仙台市.</p> <p>④Yoshizawa R, Komatsu T, Kunigita F, Ozawa M, Ohwada S, Satoh Y, Sawa Y, Morino Y, Nakamura M : Comparison of the CHADS2, CHA2DS2-VASc and R2CHADS2 Scores in Japanese Patients with Non-valvular Paroxysmal Atrial Fibrillation not Receiving Anticoagulation Therapy. Internal Medicine. Nov 1;56(21): 2827-2836 (2017)</p> <p>⑤Reisuke Yoshizawa, Kenji Kuroki, Naoaki Hashimoto, Fumi Yamagami, Yasutoshi Shinoda, Ai Hattori, Keita Masuda, Toru Adachi, Yuki Komatsu, Tsuyoshi Machino, Hiro Yamasaki, Yukio Sekiguchi, Akihiko Nogami, Kazutaka Aonuma : The Characteristics of Superior Vena Cava Isolation, Which is Useful to Avoid Procedural Complications: the Findings Obtained from High- Resolution Substrate Mapping. 第64回日本不整脈心電学会学術大会. 2017年9月. 横浜市.</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
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>①Matsushita N, Ishida N, Ibi M, Saito M, Sanbe A, Shimojo H, Suzuki S, Koepsell H, Takeishi Y, Morino Y, Taira E, Sawa Y, Hirose M. : Chronic Pressure Overload Induces Cardiac Hypertrophy and Fibrosis via Increases in SGLT1 and IL-18 Gene Expression in Mice. Int Heart J. 2018. Sep 26;59(5):1123-1133.</p> <p>②Hirose M, Matsushita N. :Mechanical stretch and endothelial to mesenchymal transition - importance of integrin β1. Circ J. 2015;79(1):53-4.</p> <p>③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>④Matsushita 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>⑤Matsushita 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>
中村 真理絵	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, 棚田房紀, 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>
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, 折居誠, 藤原純平, 芳沢美知子, 中島祥文, 石川有, 熊谷亜希子, 鎌田武, 房崎哲也, 田代敦, 金一, 森野禎浩 : TAVI 前後での心形態および心機能変化-性別間での検討-. 第23回東北心血管イメージング研究会. 2019年3月. 仙台市.</p> <p>②二宮亮 : 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>③二宮亮 : 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>④Ryo 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>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>

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>①芳沢美知子, 森野禎浩: たこつぼ症候群. 循環器内科. 578-583. (2018)</p> <p>②芳沢美知子, 田代敦, 熊谷亜希子, 二宮亮, 坂本翼, 中島祥文, 石川有, 鎌田武, 房崎哲也, 金一, 森野禎浩: 大動脈四尖弁に対する経カテーテル大動脈弁留置術を施行した1例. 第167回日本循環器学会東北地方会. 2018年12月. 仙台市.</p> <p>③M Yoshizawa, T Itoh, Y Morino, S Taniyai, 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>④M Yoshizawa, T Itoh, Y Morino, S Taniyai, 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>⑤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>
兼古 恭輔	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>①Kaneko K, Itoh T, Sakamoto R, Taguchi Y, Ishida M, Fusazaki T, Morino Y. Comparison of micro vessel visualization using optical coherence tomography and lesion characteristics in coronary artery disease: clinical implications. JIMA 2017 June ; 69(2) :63-73.</p> <p>②兼古恭輔: 3章OCT/OFDIアトラス 16 TCFA. PCIにいかず OCT/OFDIハンドブック. 医学書院. 54. (2017)</p> <p>③兼古恭輔, 伊藤智範, 石田大, 阪本亮平, 下田祐大, 中島悟史, 中島祥文, 工藤顕仁, 松本裕樹, 房崎哲也, 中村元行, 森野禎浩: 急性大動脈解離に冠攣縮を合併した2例. 心臓48 (3) (2015)</p>