

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, 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>②Morino Y, Nakajima Y. : Structural heart intervention for prevention of embolic and hemorrhagic stroke: The new field of neurocardiology. J Cardiol.Sep;76(3):227-235.(2020)</p> <p>③Morino 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.Jan;34(1):14-24.(2019)</p> <p>④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>⑤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</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>①小松隆: 第6章;心房頻拍・心房粗動. 2020年改訂版不整脈薬物治療ガイドライン[JCS/JHRS 2020 Guideline on Pharmacotherapy of Cardiac Arrhythmias].80-86.日本循環器学会/日本不整脈心電学会合同ガイドライン. (2020)</p> <p>②小松隆,森野禎浩: 慢性心房細動例に対するピソプロロール経口薬と貼付薬における心拍調節療法の比較-概日リズムからの検討- Progress in Medicine.39(3):319-324. (2019)</p> <p>③Takashi 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>④Takashi 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>⑤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>

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、菅原正麿、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>

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>①文部科学省科学研究費補助金 基盤研究 (C) 「課題名：光干渉断層法イメージングを応用した新しい冠動脈石灰化モデルの作成と治療機器の開発」 2020年</p> <p>②Masaru Ishida, Fumiaki Takahashi, Iwao Goto, Masanobu Niiyama, Hidenori Saitoh, Tsubasa Sakamoto, Yuko Maegawa, Takuya Osaki, Osamu Nishiyama, Hiroshi Endo, Ryohei Sakamoto, Tsuyoshi Kojima, Yorihiro Koeda, Takumi Kimura, Tomonori Itoh, Yoshihiro Morino &amp; REIWA investigators. : Clinical outcomes of patients treated using very short duration dual antiplatelet therapy after implantation of biodegradable-polymer drug-eluting stents: rationale and design of a prospective multicenter REIWA registry. Cardiovasc Interv Ther. 2020 Aug 10.</p> <p>③石田大, 森野禎浩./伊藤浩・山下武志編集. IV冠動脈疾患 5.PCI 循環器疾患最新の治療 〈2020-2021〉 : 155-158.南江堂 (2020)</p> <p>④Ishida 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.</p> <p>⑤Ishida 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.</p>
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	<p>①大和田真玄, 小松隆, 佐藤香, 澤洋平, 中村真理絵, 芳沢礼佑, 梶田房紀, 森野禎浩 : Cryoballoon ablation, even if no additional touch-up ablation, can have better outcome for paroxysmal atrial fibrillation than radiofrequency catheter ablation. 第83回日本循環器学会学術集会, 横浜市 (2019)</p> <p>②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. 第5回日本心血管脳卒中学会学術集会, 東京 (2018)</p> <p>③大和田真玄, 小松隆, 芳沢礼佑, 梶田房紀, 澤陽平, 田中健太郎, 中村元行 : Clinical Profiles in Ischemic Stroke Patients with Cardiac Embolism -Comparison to Lacunar and Atherosclerotic Infarction- 第82回日本循環器学会学術集会, 大阪市 (2018)</p> <p>④大和田真玄, 小松隆, 芳沢礼佑, 梶田房紀, 田中健太郎, 澤陽平, 中村元行 : Relationship between Individual Risk Factors Composing CHA2DS2-VASc Score and Vascular Endothelial Dysfunction in Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation. 第82回日本循環器学会学術集会, 大阪市 (2018)</p> <p>⑤Owada 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.</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. TAVIの低リスクへの適応拡大. 循環器内科87(2) : 213-218.科学評論社 (2020)</p> <p>②Yu Ishikawa, Masanobu Niiyama, Hidenobu Takagi, Tetsuya Fusazaki, Tomonori Itoh, Kunihiro Yoshioka, Yoshihiro Morino. Difference in Functional Focal and Diffuse Coronary Artery Disease of Fractional Flow Reserve from Coronary Computed Tomography Angiography. 第83回日本循環器学会学術集会, 横浜市 (2019)</p> <p>③Ishikawa 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>④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>⑤Yu Ishikawa, Masanobu Niiyama, Hidenobu Takagi, Tetsuya Fusazaki, Tomonori Itoh, Kunihiro Yoshioka, Yoshihiro Morino : 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>
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>

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>①Takumi Kimura, Tomonori Itoh, Masaru Ishida, Yoshihiro Morino, Satoshi Honda, Kensaku Nishihira, Sunao Kojima, Misa Takegami, Yasuhide Asaumi, Makoto Suzuki, Masami Kosuge, Jun Takahashi, Yasuhiko Sakata, Morimasa, Takayama, Tetsuya Sumiyoshi, Hisao Ogawa, Kazuo Kimura, Satoshi Yasuda, on behalf of the JAMIR investigators. : Sex differences in door-to-balloon time and long-term adverse events after percutaneous coronary intervention for acute coronary syndrome : a sub-study from the Prospective JAMIR study. ESC Congress 2020. Aug 2020.</p> <p>②Takumi Kimura : Early and Late Vascular Response after Biodegradable-Polymer Sirolimus-Eluting Stent Implantation in ST Elevation Myocardial Infarction &lt;Sub-analysis of MECHANISM Ultimaster Trial&gt;. 第84回日本循環器学会学術集会. 2020年7月.</p> <p>③Takumi 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.</p> <p>④木村琢巳 : 3. Imaging guideを極める 1) IVUS. Coronary Intervention. 15(1):34-40. 株式会社メディアルファ (2019)</p> <p>⑤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>
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	<p>①熊谷亜希子 : VII弁膜症 3. TAVIが行われた大動脈弁狭窄症. ガイドラインに心エコーを生かす-ケースから学ぶ指針の解釈と活用-: 181-187. メジカルビュー社 (2020)</p> <p>②熊谷亜希子, 森野禎浩 : 塞栓症予防のためのデバイス治療. 循環器内科84(1) : 80-85. 科学評論社 (2018)</p> <p>③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.</p> <p>④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.</p> <p>⑤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.</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>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)</p> <p>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.</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</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>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: 最新治療7-3 心房細動: 左心耳閉鎖術 (WATCHMAN) の登場. 第84回日本循環器学会学術集会.2020年7月.</p> <p>②中島祥文: 症例から学ぶLAA closureのTips and Tricks.第84回日本循環器学会学術集会.2020年7月.</p> <p>③中島祥文: WATCHMAN Up-to-date.(特別講演) ARIA2019. 2019年11月. 福岡市.</p> <p>④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ライトガイド: 394-412. 医学書院 (2019)</p> <p>⑤Nakajima 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>

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 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>①芳沢礼佑, 小松隆, 小島香, 澤陽平, 中村真理絵, 梶田房紀, 大和田真玄, 熊谷亜希子, 田代敦, 森野禎浩: 発作性心房細動例における肺静脈隔離術の再発予防効果と左室拡張能との関連. 第83回日本循環器学会学術集会. 2019年3月. 横浜市.</p> <p>②Yoshizawa 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. Sep 1;3(3):ytz102. (2019)</p> <p>③Reisuke Yoshizawa: The 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>④Yoshizawa R, Kuroki K, Hashimoto N, Yamagami F, Shinoda Y, Hattori A, Masuda K, Adachi T, Komatsu Y, Machino T, Yamasaki H, Sekiguchi Y, Nogami A, Aonuma K: The Characteristics of Superior Vena Cava Isolation, Which is Useful to Avoid Procedural Complications: the Findings Obtained from High-Resolution Substrate Mapping. EHRA EUROPACE CARDIOSTIM. June. 2017, Vienna, Austria.</p> <p>⑤Yoshizawa 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>
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>①Yorihiko Koeda, Tomonori Itoh, Yu Ishikawa, Yoshihiro Morino, Tomohiro Mizutani, Junya Ako, Masataka Nakano, Koichiro Yoshioka, Yuji Ikari, Shu Inami, Masashi Sakuma, Isao Taguchi, Tetsuya Ishikawa, Hiroyuki Sugimura, Keiki Sugi, Kazuo Matsumoto, Takanobu Mitarai, Tomoyuki Kunishima, Yoshihiro J Akashi, Takahiro Nomura, Kei Fukushi, Hideaki Yoshino, Cardiovascular Research Consortium-8 Universities (CIRC-8U):A Multicenter Study on the Clinical Characteristics and Risk Factors of In-Hospital Mortality in Patients With Mechanical Complications Following Acute Myocardial Infarction. Heart Vessels.Aug;35(8):1060-1069.(2020)</p> <p>②肥田頼彦：Comparison of Risk Factors for In-hospital Mortality in Diabetic and Non-diabetic Patients with Acute Myocardial Infarction. 第84回日本循環器学会総会.2020年8月.</p> <p>③肥田頼彦, 山屋昌平, 辻佳子, 石曾根武徳, 後藤巖, 木村琢巳, 森野禎浩：当院におけるロボットPCIの初期治療成績. 第33回日本冠疾患学会学術集会.2019年12月. 岡山市 (優秀演題賞)</p> <p>④肥田頼彦：CorPath GRX システムの概要、機能岩手医大でのロボットPCI臨床使用について. ARIA2019. 2019年12月. 福岡市.</p> <p>⑤Koeda Yorihiko：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>
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>①新山正展, 肥田頼彦, 伊藤智範, 森野禎浩：急性心筋梗塞へのprimaryPCI後の新規発症心房細動の危険因子について.第33回日本冠疾患学会学術集会.2019年12月. 岡山市.</p> <p>②Niiyama 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>③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>④Masanobu 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>⑤Niiyama 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>



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
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>
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, 菊池熙人, 田口智, 那須崇人, 二宮亮, 佐久間雅文, 木村琢己, 森野禎浩 : ドクターヘリと12誘導心電図伝送搭載救急車の連携により早期再灌流に成功した急性広範前壁心筋梗塞の一例. 第170回日本循環器学会東北地方会. 2020年8月.</p> <p>②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>③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>④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>⑤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>

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文部科学省科学研究費補助金 若手研究「課題名：フレイルを有する大動脈弁狭窄症術後患者におけるリハビリテーションの有効性」2020年</p> <p>②R. Ninomiya, M. Ishida, K. Tosaka, N. Kanehama, Y. Ishikawa, T. Fusazaki, H. Kin, Y. Morino. : Safety and Feasibility of Retrograde Inoue Balloon for Balloon Aortic Valvuloplasty Without Rapid Ventricular Pacing during Transcatheter Aortic Valve Implantation. ESC Congress2020.Aug 2020.</p> <p>③Ryo Ninomiya : Sex-related Differences in Cardiac Remodeling in Severe Aortic Stenosis and Reverse Remodeling after TAVI in the Japanese Population. 第84回日本循環器学会学術集会. 2020年7月.</p> <p>④二宮亮：大動脈の高度蛇行によりSAPIEN 3のシャフトが断裂し、TAVI弁回収に難渋した一例. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション2019. 2019年11月.仙台市.</p> <p>⑤二宮亮, 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>
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, 中島祥文, 辻佳子, 二宮亮, 石曾根武徳, 後藤巖, 熊谷亜希子, 田代敦, 森野禎浩, 金一 : 高手術リスク機能性僧帽弁逆流症患者に対する MitraClip 治療の安全性・有効性についての検討. 第169回日本循環器学会東北地方会. 2019年12月. 仙台市.</p> <p>②芳沢美知子, 中島祥文, 熊谷亜希子, 田代敦, 佐々木健太, 庄原秀一, 二宮亮, 金一, 森野禎浩 :Safety and Efficacy of the MitraClip Procedure for Patients with Severe Mitral Regurgitation in the Northern Tohoku Area. 日本心エコー図学会. 2019年5月.松本</p> <p>③芳沢美知子, 森野禎浩 : たこつば症候群.循環器内科.578-583. (2018)</p> <p>④M 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>⑤Michiko Yoshizawa, Tomonori Itoh, Yoshihiro Morino, Seiichi Taniai, Yuki Ishibashi, Takaaki Komatsu, Isao Taguchi, Makoto Nishinari, Junya Ako, Hiroyuki Kyono, Taiji Furukawa, Tsutomu Murakami, Yuji Ikari, Ritsuo Kato, Kazuo Matsumoto, Masashi Sakuma, Hiroyuki Sugimura, Yoshihiro Akashi, Hideaki 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 Aug. 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
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>①松下尚子, 佐々木航人, 山屋昌平, 兼古恭輔, 上田寛修, 肥田頼彦, 下田祐大, 安孫子明彦, 森野禎浩：遺伝子変異が同定された若年発症の解離性胸部大動脈瘤の一例. 第169回日本循環器学会東北地方会. 2019年12月. 仙台市.</p> <p>②Matsushita 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>③Hirose M, Matsushita N.:Mechanical stretch and endothelial to mesenchymal transition – importance of integrin <math>\beta</math>1.Circ J. 2015;79(1):53-4.</p> <p>④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>⑤Matsushita 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>
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, 小松隆, 芳沢礼祐, 澤陽平, 朴澤麻衣子, 大和田真玄, 那須崇人, 登坂憲吾：ステロイドパルス療法により心機能および伝導障害が改善した心サルコイドーシス. 第170回日本循環器学会東北地方会. 2020年8月.</p> <p>②中村真理絵, 芳沢礼祐, 佐々木航人, 山屋昌平, 兼古恭輔, 川上淳, 上田寛修, 肥田頼彦, 下田祐大, 大和田真玄, 小松隆, 森野禎浩, 梶田房紀, 田中健太郎, 小島剛史, 小澤真人：心肺蘇生後に器質的狭窄を伴う冠攣縮性狭心症と診断された右胸心に皮下植込み型除細動器移植術を行った症例. 第169回日本循環器学会東北地方会. 2019年12月. 仙台市.</p> <p>③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>④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>⑤中村真理絵, 大和田真玄, 芳沢礼祐, 森野禎浩, 梶田房紀, 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
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にいかす 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> <p>④兼古恭輔, 伊藤智範, 阪本亮平, 後藤巖, 小室堅太郎, 高橋祐司, 中島悟史, 工藤顕仁, 石川有, 下田祐大, 三船俊英, 石田大, 房崎哲也, 中村元行, 森野禎浩：OCT-Micro vessel を有するプラークの臨床的意義の検討.第25回日本心血管画像動態学会.2015年1月.東京.</p>
山屋 麻衣子	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>①Maiko Hozawa, Yoshihiro Morino, Kyohei Nagata, Yuki Matsumoto, Michiko Yosizawa, Yoshifumi Nakajima, Akiko Kumagai, Atsushi Tashiro, Akio Doi, Kumihiko Yoshioka. : Anatomy and Assessment of the Left Atrial Appendage for Percutaneous LAA Closure.第83回日本循環器学会学術集会.2019年3月.横浜市.</p> <p>②Hozawa M, Morino Y, Matsumoto Y, Tanaka R, Nagata K, Kumagai A, Tashiro A, Doi A, Yoshioka K. : 3D-computed tomography to compare the dimensions of the left atrial appendage in patients with normal sinus rhythm and those with paroxysmal atrial fibrillation. Heart Vessels.Jul;33(7):777-785.(2018)</p> <p>③朴澤麻衣子：C T画像を用いた左心耳閉塞術前治療計画ソフトウェア.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>④朴澤麻衣子, 森野禎浩, 松本裕樹, 田中良一, 永田恭平, 熊谷亜希子, 田代敦, 土井章男：左心耳閉鎖術治療支援における造影CTの応用. 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>⑤朴澤麻衣子：3-1 左心耳の解剖と機能と閉鎖の意義/Coronary Intervention.13(4):47-51.(2017)</p>
永田 恭平	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>①Nagata K, Tanaka R, Takagi H, Fusazaki T, Morino Y, Yoshioka K. : Improved diagnostic performance of transluminal attenuation gradient in combination with morphological evaluation of coronary artery stenosis using 320-row computed tomography. Jpn J Radiol.Jan;36(1):51-58.(2018)</p> <p>②永田恭平, 森野禎浩, 吉岡邦浩, 田中良一, 房崎哲也, 田代敦：冠動脈CT（computed tomography）の画像解析における冠動脈病変の新たな評価法. 第26回日本心血管画像動態学会.2016年1月.東京.</p>