

## 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 祐浩	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, 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. <i>JACC. Cardiovascular interventions.</i> 2011;4:213-221</p> <p>②Morino 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). <i>JACC. Cardiovascular interventions.</i> 2010;3:143-151</p> <p>③Morino 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. <i>Circulation.</i> 2002;105:2465-2468</p> <p>④Morino Y, Kaneda H, Fox T, Takagi A, Hassan AH, Bonan R, Crocker I, Lansky AJ, Laskey WK, Suntharalingam M, Bonneau HN, Yock PG, Honda Y, Fitzgerald PJ. Delivered dose and vascular response after beta-radiation for in-stent restenosis: Retrospective dosimetry and volumetric intravascular ultrasound analysis. <i>Circulation.</i> 2002;106:2334-2339</p> <p>⑤Morino Y, Honda Y, Okura H, Oshima A, Hayase M, Bonneau HN, Kuntz RE, Yock PG, Fitzgerald PJ. An optimal diagnostic threshold for minimal stent area to predict target lesion revascularization following stent implantation in native coronary lesions. <i>The American journal of cardiology.</i> 2001;88:301-303</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., Oikawa, H., Kimura, T., Gotoh, I., Matsui, H., Sugawara, S., Nakamura, M., Chronic thrombus occlusion after bare metal stenting in a patient with acute coronary syndrome visualized by optical coherence tomography. <i>Journal of Cardiology Cases.</i> 3(1):e1-e7. (2011)</p> <p>②Itoh T, Fukami K, Suzuki T, Kimura T, Kanaya Y, Orii M, Goto I, Matsui H, Sugawara S, Nakajima S, Fusazaki T, Nakamura M. Comparison of long-term prognostic evaluation between pre-intervention thrombolysis and primary coronary intervention: a prospective randomized trial: five-year results of the IMPORTANT study. <i>Circ J.</i> 2010;74:1625-1634.</p> <p>③Itoh T, Fusazaki T, Oikawa H, Kimura T, Goto I, Matsui H, Sugawara S, Nakamura M. Chronic thrombus occlusion after bare metal stenting in a patient with acute coronary syndrome visualized by optical coherence tomography. <i>Journal of Cardiology Cases</i> 2011;3: e2-e8.</p> <p>④Itoh T, Fukami K, Suzuki T, Aoki H, Ohira K, Satoh N, Shibata M, Ohsawa M, Suzuki T, Nakamura M. Effect of pre-myocardial infarction angina pectoris on post-myocardial infarction arrhythmias after reperfusion therapy <i>Am J Cardiol.</i> 2006;97:1157-1161.</p> <p>⑤Itoh T, Nonogi H, Miyazaki S, Itoh A, Daikoku S, Morii S, Goto Y, for the 3D-CAT investigators. Local Delivery of Argatroban for the Prevention of Restenosis After Coronary Balloon Angioplasty -A Prospective Randomized Pilot Study- <i>Circ J.</i> 2004;68: 615-622.</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. <i>JACC Cardiovascular Imaging</i>. 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	特任講師	博士(医学)	循環器内科学	<p>①Ishida 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>②Yamazaki D, Ishida M(Co-first auther), 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. <i>Lipids in Health and Disease</i> 2013, 12:9 (4 February 2013)</p> <p>③Ishida 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. <i>Internal Medicine</i>. 2011; 50 (24): 2933-9.</p> <p>④石田 大, 伊藤 宏 : I大動脈疾患. 3. 大動脈瘤. 2)胸腹部大動脈瘤の内科的治療. 小室一成 (編). 新・心臓病診療プラクティス15. 血管疾患を診る・治す. pp139-144, 2010年9月, 文光堂, 東京</p> <p>⑤石田 大, 阿部 豊彦, 鬼平 聰, 斎藤 崇, 三浦 傳 : 無症候性心筋虚血の長期予後に関する疫学的検討. 日本臨床生理学会誌 33 : 45-54, 2003</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, Fusasaki 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. <i>Circ J.</i> 2010;74:1392-1398.</p> <p>②Kimura T, Itoh T, Fusasaki 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>③木村琢己、伊藤智範、佐藤 衛ほか 急性心筋梗塞症の冠動脈plaques破綻部位でのTh1/Th2サイトカイン群の発現について 日本冠疾患学会総会;2006;東京.</p> <p>④木村琢己 伊藤智範、房崎哲也、松井宏樹、菅原正麿、荻野義信、遠藤浩司、小林 健、中村元行 IB-IVUSと脂質プロフィールとの関連 日本心臓病学会総会;2008;東京.</p> <p>⑤Kimura T, Itoh T, Fusasaki 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>
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, 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. <i>Clin Sci (Lond).</i> 2008;115(4):133-40</p> <p>②Ishikawa Y, Itoh T, Fusasaki 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>③Satoh 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. <i>Eur J Clin Invest</i> 2008;38:97-105.</p> <p>④Satoh 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 <i>Atherosclerosis</i> 2008;198:347-353.</p>
肥田 賴彦	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, Y., Nakamura, M., Tanaka, F., Onoda, T., Itai, K., Ohsawa, M., Makita, S., Ishibashi, Y., Koyama, T., Yoshida, Y., Omama, S., Ogasawara, K., Ogawa, A., Kuribayashi, T., Okayama, A., Serum C-Reactive Protein Levels and Death and Cardiovascular Events in Mild to Moderate Chronic Kidney Disease. <i>Int Heart J.</i> 52(3) :180-184. (2011).</p> <p>②肥田 賴彦 小林 昇 伊藤智範、小室堅太郎、永野雅英、荻野義信、高橋 保、山崎琢也、赤津智也、斎藤雅彦、市川 隆、中村元行 血液透析から離脱し得たコレステロール塞栓症の1例 心臓 2008;40:709-715.</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
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>①小室堅太郎, 房崎哲也, 松井宏樹, 菅原正磨, 石川 有, 後藤 巍, 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 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回日本市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>②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> <p>③Komuro 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>
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>①中島悟史, 伊藤智範, 房崎哲也, 萩野義信, 照井克俊, 那須和広, 青木英彦, 遠藤重厚, 中村元行. 急性心筋梗塞症救急搬送の現状とその問題点—岩手県での救急医療体制の検証からの考察-. 第36回日本救急医学会総会 ; 10月: 盛岡市.</p> <p>②中島悟史, 伊藤智範, 房崎哲也, 萩野義信, 照井克俊, 那須和広, 青木英彦, 遠藤重厚、中村元行 急性心筋梗塞症救急搬送の現状とその問題点—岩手県での救急医療体制の検証からの考察— 第37回日本救急医学会総会; 2009; 盛岡.</p> <p>③中島悟史、伊藤智範、折居 誠、那須和広、照井克俊、小室堅太郎、三船俊英、萩野義信、菅原正磨、松井宏樹、長沼雄二郎、房崎哲也、遠藤重厚、中村元行 病院間転送と発症時刻はPCIセンターへの到着時間に影響する—急性心筋梗塞症のPCIセンターまでの所要時間の検討— 第57回日本心臓病学会総会; 2009; 札幌.</p>
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. 地方病院における院外心肺停止蘇生例に対する軽度低体温療法. 第107回日本内科学会総会; 4月. 東京.</p> <p>②阪本亮平. SES留置後遅発性に生じた巨大冠動脈瘤を伴う不安定狭心症の一例. 第26回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会; 7月: 秋田.</p> <p>③阪本亮平. 中通総合病院における末梢血管疾患に対する血管内治療の現状について; 秋田県医師会雑誌; 2012; 63-2号 SHDインターベンションコンプリートテキスト (医学書院) <span style="float: right;">④</span> 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」 (科学評論社) <span style="float: right;">⑤</span></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>①三船俊英、伊藤智範、小室堅太郎、松井宏樹、菅原正磨、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
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, 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            ②Nagai, 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):427-432</p>
下田 祐大	内科学講座循環器内	助教	博士(医学)	循環器内科学	
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、他 当院における、エベロリムス溶出性ステント留置後の8ヶ月の成績; 第25回日本冠疾患学会学術集会; 2011; 大阪            ②Yoshifumi 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            ③Yoshifumi 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            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</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、伊藤智範、中島悟史、石川 有、小室堅太郎、肥田頼彦、肥田親彦、松井宏樹、房崎哲也、中村元行 東日本大震災後に当センターへ収容した急性冠症候群の検討 第59回日本心臓病学会; 2011; 神戸.</p>
芳沢 礼祐	内科学講座循環器内	助教(任期付)	学士	循環器内科学	
工藤 真大	内科学講座循環器内	助教(任期付)	学士	循環器内科学	