

内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
中村 元行	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	教授	博士(医学)	循環器内科学 腎臓内科学	Nakamura, M., Tanaka, F., Endof, H., Kawakami, M., Matsumoto, T., Nishiyama, O., Onoda, T.: Long-term Effects of the 2011 Japan Earthquake and Tsunami on the Incidence of Heart Failure: A Community-based Study. Heart Failure 2014. May. Athens. 科学研究費助成事業 「大津波災害が急性循環器疾患の発症に与える長期的影響とその対策に関する研究」2014年～2017年 科学研究費助成事業 「日本人における心血管の発症リスクスコアの開発」2011年～2013年 科学技術振興機構研究シーズ探索プログラム「震災後の心臓病と血管病の実態調査」2012年
小松 隆	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	准教授	博士(医学)	循環器内科学	Komatsu, T., Sato, Y., Ozawa, M., Kunugida, F., Ueda, H., Tachibana, H., Morino, Y., Nakamura, M.: Relationship between CHADS2 score and efficacy of antiarrhythmic drug therapy in patients with paroxysmal atrial fibrillation. Circ. J. 77 (3) :639-645. (2013) Komatsu, T., Sato, Y., Ozawa, M., Kunugida, F., Ueda, H., Tachibana, H., Morino, Y., Nakamura, M.: Relationship between CHADS2 score and efficacy of antiarrhythmic drug therapy in patients with paroxysmal atrial fibrillation. Circ. J. 77 (3) :639-645. (2013) 小松隆・中村元行: Treatment with antiarrhythmic drugs on the basis of relationship between autonomic nervous system and paroxysmal atrial fibrillation. 第28回日本不整脈学会. 2013年7月. 東京都.
蒔田 真司	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	准教授	博士(医学)	循環器内科学	Makita, S., Nakamura, M., : Possible Clinical Aspects Of a linkage of Preceding Weight Loss and Heart Failure. Circulation Journal. 78(3):590-591. (2014) 蒔田真司・小野田敏行・大澤正樹・丹野高三・田中文隆・瀬川利恵・高橋智弘・佐藤権裕・坂田清美・吉田雄樹・岡山明・中村元行: Bradycardia is Associated with Future Cardiovascular Diseases and Death in Men from the General Population. 第78回日本循環器学会. 2014年3月. 東京都. 科学研究費助成事業 「大動脈解離の発症および中長期予後に関する根本的因子の解明」2013年～
田代 敦	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	講師	博士(医学)	循環器内科学	田代敦・熊谷亜希子・中村元行・松本裕樹・上田修寛・森野禎浩・小山耕太郎: 虚血性脳卒中中の寒栓源検索における経食道心エコー図所見. 第158回日本循環器学会東北地方会. 2014年6月. 盛岡市. 田代敦: 当院での虚血性脳卒中の寒栓源スクリーニングにおける経食道心エコー図所見の現状: カテーテル的左心耳閉鎖術や卵円孔閉鎖術を念頭においた検討. 第1回日本心血管脳卒中学会学術集会. 2014年6月. さいたま市. 田代敦・肥田親彦・吉岡邦浩・佐藤権裕・伊藤智範・森野禎浩・田中良一・金 一・岡林 均・中村元行: The Predictor for Hemorrhagic Stroke in Infective Endocarditis on Brain Magnetic Resonance Imaging: Black Dot Lesion or Mycotic Aneurysm?. 第78回日本循環器学会. 2014年3月. 東京都.

内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
田中 文隆	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	講師	博士(医学)	循環器内科学 腎臓内科学	<p>Tanaka, F.Nakamura,M.Direct Relationship Between Incidence of Acute Myocardial Infarction and Seismic Intensity in the 2011 East Japan Earthquake and tsunami Disaster:A Population Based studyAmerica Heart AssociationNovDallas 科学研究費助成事業 「健康住民における心血管疾患発症・死亡予測指標としての心電図の意義に関する研究」2014年～2016年 田中文隆・小野田敏行・佐藤権裕・中村元行：CKDにおける簡便な心電図診断による心血管疾患発症高リスクの特定：左室肥大の重要性．第57回日本腎臓学会．2014年7月．横浜市． 田中文隆・蒔田真司・小野田敏行・大澤正樹・丹野高三・大間々真一・板井一好・坂田清美・小笠原邦昭・岡山明・中村元行：Impacts of Blood Pressure Levels are Different among Types of Cardiovascular Risk Factors: A Population-based Cohort Study．第78回日本循環器学会．2014年3月．東京都．</p>
安孫子 明彦	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	講師	博士(医学)	循環器内科学	<p>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． 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>
瀬川 利恵	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	特任講師	博士(医学)	循環器内科学 内分泌学	<p>瀬川利恵・渡邊收司・田中文隆・中村元行：両側副腎腫瘍を呈したサブクリニカルクッシング症候群の1例．第202回日本内科学会東北地方会．2014年6月．仙台市． 瀬川利恵・小野田敏行・田中文隆・板井一好・大澤正樹・丹野高三・坂田清美・川村和子・吉田雄樹・小笠原邦昭・岡山明・中村元行：Framingham Risk Score, CRP, Urinary Albumin, and BNP: Which is the Best Predictor for Congestive Heart Failure in the General Population?. 第78回日本循環器学会．2014年3月．東京都． 瀬川利恵・田中文隆・渡邊收司・中村元行：Cushing病の術後に手術関節痛をきたした2例．第27回日本内分泌学会東北地方会．2013年10月．盛岡市．</p>
佐藤 権裕	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>Sato K, Segawa T, Takahashi T, Tanno K, Ohsawa ,M, Onoda T, Sakata K, Omama S, Ogasawara K, Ishibashi Y, Makita S, Okayama A, Nakamura M:Cardiovascular risk stratification with plasma B-type natriuretic peptide levels in a community-based hypertensive cohort..Am J Cardiol..113(4):682-686.(2014) 佐藤権裕・田中文隆・瀬川利恵・高橋智弘・小野田敏行・大澤正樹・丹野高三・坂田清美・梶田房紀・小松隆・岡山明・中村元行：HDL is a Significant Risk Marker to Predict Cardiovascular Events in Atrial Fibrillation with Low CHADS2 Score; A Community-based Study．第78回日本循環器学会．2014年3月．東京都． 佐藤権裕・田中文隆・瀬川利恵・高橋智弘・酒井敏彰・西山理・松本立也・小野田敏行・坂田清美・岡山明・中村元行：Hyper-BNP-nemia is a Potent Biomarker for Predicting Cardiovascular events in the general population: Comparison to established modifiable cardiovascular risk factors．第77回日本循環器学会．2013年3月．横浜市．</p>

内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小澤 真人	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	助教	学士	循環器内科学	小澤真人・小松隆・佐藤衛・梶田房紀・芳沢礼祐・森野禎浩・中村元行：Influence of Antiarrhythmic Drugs on the Safety of Warfarin Therapy in Patients with Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation. 第78回日本循環器学会. 2014年3月. 東京都. 小澤真人・小松隆・佐藤嘉洋・梶田房紀・中村元行：The current state of the remot monitoring system in our hospital. 第28回日本不整脈学会. 2013年7月. 東京都. 小澤真人・小松隆・佐藤嘉洋・梶田房紀・上田修寛・中村元行：Comparison between CHADS2 and CHA2DS2-VASc score for risk stratification of ischemic stroke in Japanese patients with nonvalvular paroxysmal atrial fibrillation. 第77回日本循環器学会. 2013年3月. 横浜市.
大坂 英通	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	大坂英通, 鈴木知己, 佐藤文敏, 八子多賀志, 向井田春海, 佐藤円, 西山 理, 新沼廣幸, 平盛勝彦, 泉本浩, 石原和明, 川副浩平. 心室中隔穿孔部修復術と上行大動脈置換術および冠動脈バイパス術の同時手術を施行した高齢者急性心筋梗塞症の一例 / 第132回日本循環器学会東北地方会. 2001年6月. 盛岡市.
梶田 房紀	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	助教	学士	循環器内科学	梶田房紀, 小松隆, 佐藤嘉洋, 小澤真人, 芳沢礼祐, 中村元行: 低心機能を合併した発作性心房細動に対する抗不整脈薬の長期再発予防効果と心血管予後—アミカロンとベプリルとの比較検討—. Progress in Medicine. 34(1):603-606 (2014) 梶田房紀・小松隆・佐藤嘉洋・小澤真人・芳沢礼祐・森野禎浩・中村元行：R2CHADS2 Score is a Useful Scheme for Risk Stratification of Cardiovascular Events in Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation. 第78回日本循環器学会. 2014年3月. 東京都. 梶田房紀・小松隆・佐藤嘉洋・小澤真人・上田修寛・中村元行：Validation of risk stratification schemes for predicting ischemic stroke in Japanese patients with paroxysmal atrial fibrillation. 第77回日本循環器学会. 2013年3月. 横浜市.
熊谷 亜希子	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	熊谷亜希子・田代敦・中村元行・中島祥文・阪本亮平・房崎哲也・森野禎浩・鎌田武・岡林均：TAVI合併症評価における経食道心エコー図の役割：3症例の経験. 第158回日本循環器学会東北地方会. 2014年6月. 盛岡市. 熊谷亜希子・田代敦・森野禎浩・岡林均・中村元行：Pattern of Left Ventricular Hypertrophy is a Useful Predictor for Barlow Disease among Patients with Degenerative Mitral Regurgitation. 第78回日本循環器学会. 2014年3月. 東京都. 熊谷亜希子・田代敦・伊藤記彦・嘉村 幸恵・房崎哲也・森野禎浩・中村元行：当院におけるバルーン大動脈弁形成術(BAV)の成績～心エコー指標の変化を中心に～. 第46回日本超音波医学会東北地方会. 2013年9月. 盛岡市.

内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野

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	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>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>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.9月.東京都.</p> <p>後藤巖,安孫子明彦,蒔田真司,中村元行,湊谷謙司,片岡剛,鎌田武,岡林均,田中良一,吉岡邦浩:破裂性腹部大動脈瘤術後の小腸瘻孔形成を伴うグラム感染の1例.第150回日本循環器学会東北地方会.2010年6月.盛岡市.</p>
玉田 真希子	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>熊谷亜希子・田代敦・伊藤記彦・嘉村 幸恵・房崎哲也・森野禎浩・中村元行:当院におけるバルーン大動脈弁 形成術(BAV)の成績~心エコー指標の変化を中心に~.第46回日本超音波医学会東北地方会.2013年9月.盛岡市.</p> <p>玉田真希子・佐藤衛・新沼廣幸・石川有・伊藤智範・森野禎浩・中村元行:Circulating B-Cell Leukemia 2 Family-Responsive MicroRNAs as a Novel Biomarker for Acute Aortic Dissection.第78回日本循環器学会.2014年3月.東京都.</p> <p>玉田真希子・安孫子明彦・佐藤権裕・蒔田真司・中村元行・片岡剛・満永義乃・鎌田武・田中良一:短期間に急激な形態変化をきたした炎症性腹部大動脈瘤の切迫破裂の一例.第153回日本循環器学会東北地方会.2011年12月.仙台市.</p>
肥田 親彦	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	<p>Koeda,C.,Tashiro,A.,Takahashi,T.,Niiyama,M.,Sakamoto,R.,Kimura,T.,Morino,Y.,Terui,K.,Tanaka,R.,Yoshioka,K,Kin,H,Okabayashi,H,Nakamura,M.:Possible Usefulness of Gadolinium-Enhanced Brain MRI for Evaluating Risk of Perioperative Hemorrhage: A Case of Infective Endocarditis.Case Reports in Cardiology.2014:</p> <p>肥田親彦・蒔田真司・玉田真希子・安孫子明彦・森野禎浩・中村元行:大動脈解離発症に関わる外的要因についての検討.第111回日本内科学会.2014年4月.</p> <p>肥田親彦・照井克俊・高橋智弘・小島剛史・田中文隆・瀬川利恵・中村元行・森野禎浩:トルバプタンが著効した心不全の2症例.第156回日本循環器学会東北地方会.2013年6月.盛岡市.</p>
渡邊 收司	内科学講座心血管・腎・内分泌内科分野	助教(任期付)	学士	腎臓内科学	<p>渡邊收司・田中文隆・瀬川利恵・中村元行:ネフローゼ症候群に肺血栓塞栓症を合併した1例.第203回日本内科学会東北地方会.2014年9月秋田市.</p> <p>渡邊收司・田中文隆・瀬川利恵・中村元行:溶血性尿毒症性症候群を呈した1例.第201回日本内科学会東北地方会.2014年2月.仙台市.</p>