

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
森野 賢浩	内科学講座 循環器内科分野	教授	博士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<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.Jan;34(1):14-24.(2019)</p> <p>②Morino 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>③Morino 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; J-CTO Investigators: Predicting successful wire 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. JACC Cardiovasc Interv. Feb;4(2):213-21 (2011)</p> <p>④Morino Y, Yamamoto H, Mitsudo K, Nagaoka M, Takeuchi H, Okamoto N, Kozuma K, Matsuzaki A, Tanabe K, Hara K, Tanabe T, Ikari Y. : Functional Formula to determine adequate balloon diameter of simultaneous kissing balloon technique for treatment of bifurcated coronary lesions: clinical validation by volumetric intravascular ultrasound analysis. Circ J Jun;72(6):886-92 (2008)</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>
石田 大	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 ・内科学一般	<p>①Ishida M : Novel Applications of the Hybrid IVUS-OCT Imaging System: Suitable Lesions for Hybrid Imaging-Based Physiological Assessment. JACC Asia. 5(2):242-244. (2025)</p> <p>②Ishida M, Shimada R, Takahashi F, Niizuma M, Ishisone T, Matsumoto Y, Taguchi Y, Osaki T, Nishiyama O, Endo H, Sakamoto R, Tanaka K, Koeda Y, Kimura T, Goto I, Ninomiya R, Sasaki W, Itoh T, Morino Y; REIWA Investigators. : One-Month Dual Antiplatelet Therapy Followed by P2Y12 Inhibitor Monotherapy After Biodegradable Polymer Drug-Eluting Stent Implantation - The REIWA Region-Wide Registry. Circ J. May 24;88(6):876-884.(2024)</p> <p>③Ishida M, Ishisone T, Kimura T, Morino Y. : Stent-Less Percutaneous Coronary Intervention of Calcified Nodule Causing Non-ST-Elevation Myocardial Infarction - Serial Optical Coherence Tomography Follow-up After Rotational Atherectomy Followed by Drug-Coated Balloon Angioplasty.Circ J. Jan 25;86(2):336.(2022)</p> <p>④Ishida M, Oshikiri Y, Kimura T, Sakamoto R, Shimoda Y, Ishikawa Y, Koeda Y, Taguchi Y, Itoh T, Morino Y. : High-definition intravascular ultrasound versus optical frequency domain imaging for the detection of calcium modification and fracture in heavily calcified coronary lesion. Int J Cardiovasc Imaging. Jun;38(6):1203-1212.(2022)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金 基盤研究（C）「課題名：光干渉断層法画像による深層学習を用いた冠動脈石灰化病変の治療支援ソフト開発」2023年</p>

大和田 真玄	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 ・内科学一般	<p>①大和田真玄：デバイスを通して患者を識る。(教育セミナー) 第4回日本不整脈心電学会東北支部地方会. 仙台市. (2024)</p> <p>②大和田真玄：令和6年版 不整脈診療のアップデート. 第178回日本循環器学会東北地方会. 弘前市. (2024)</p> <p>③Shingen Owada, Takamasa Kobayashi, Hiroki Sasaki, Takashi Urushikubo, Yohei Sawa, Reisuke Yoshizawa, Yoshihiro Morino. : One-year outcome of laser balloon ablation for pulmonary vein isolation in patients with persistent atrial fibrillation. 第69回日本不整脈心電学会学術大会. 札幌市.(2023)</p> <p>④Shingen Owada : Non-Contact Video Pulse Wave can Accurately Detect Atrial Fibrillation as Same as Digital Pulse Wave. 第85回日本循環器学会学術集会, ハイブリット開催 (2021)</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. Jan;135(1):62-7.(2015)</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 ・内科学一般	<p>①房崎哲也, シンポジウム9 合併症 -JTVT厳選合併症シリーズ：心室穿孔～ワイヤー穿孔を起こさないためには. 第13回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会(JTVT2023). 東京.(2023)</p> <p>②Tosaka K, Ninomiya R, Fusazaki T, Morino Y. : Infolding of Evolut PRO+ during transcatheter aortic valve implantation and bailout by post-balloon dilation: A case report. J Cardiol Cases. Feb 16;29(4):190-192. (2024)</p> <p>③Sato S, Ninomiya R, Tosaka K, Koeda Y, Fusazaki T, Kin H, Morino Y. : Risk of Coronary Occlusion Due to Sinus Sequestration by Redo Transcatheter Aortic Valve Implantation in Japanese Patients With SAPIEN 3.Circ Rep. Apr 26;5(5):217-224.(2023)</p> <p>④Fusazaki 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>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.16:47-53.(2010)</p>
肥田 賴彦	内科学講座 循環器内科分野	講師	博士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<p>①Koeda Y, Sasaki T, Numahata W, Ishida M, Morino Y. : A case of robotic-assisted percutaneous coronary intervention using a coronary intravascular lithotripsy catheter.Cardiovasc Interv Ther. Oct;38(4):429-430.(2023)</p> <p>②Koeda Y, Ishida M, Sasaki K, Kikuchi S, Yamaya S, Tsuji K, Ishisone T, Goto I, Kimura T, Shimoda Y, Doi A, Morino Y. : Periprocedural and 30-day outcomes of robotic-assisted percutaneous coronary intervention used in the intravascular imaging guidance. Cardiovasc Interv Ther. Jan;38(1):39-48.(2023)</p> <p>③Koeda Y, Itoh T, Ishikawa Y, Morino Y, Mizutani T, Ako J, Nakano M, Yoshioka K, Ikari Y, Inami S, Sakuma M, Taguchi I, Ishikawa T, Sugimura H, Sugi K, Matsumoto K, Mitarai T, Kunishima T, Akashi YJ, Nomura T, Fukushi K, Yoshino H; 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>④肥田頼彦, 森野禎浩. : ロボットPCIの現状と課題.. 臨床画像. 40(1):99-103. (2024)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金 基盤研究 (C) 「課題名：ロボットPCIにおける安全性・IVUSガイドの有効性・遠隔手術実現性の検証」 2021年</p>

二宮 亮	内科学講座 循環器内科分野	講師	博士(医学)	<ul style="list-style-type: none"> ・循環器内科学 ・内科学一般 	<p>①Ninomiya R, Koeda Y, Nasu T, Ishida M, Yoshizawa R, Ishikawa Y, Itoh T, Morino Y, Saito H, Onodera H, Nozaki T, Maegawa Y, Nishiyama O, Ozawa M, Osaki T, Nakamura A. : Effect of Patient's Symptom Interpretation on In-Hospital Mortality in Acute Coronary Syndrome. Circ J. 2024 Jul 25;88(8):1225-1234.</p> <p>②Ninomiya R, Morino Y. : Implantation of SAPIEN 3 from the right subclavian artery in patient with short stature. Cardiovasc Interv Ther. Jul;37(3):591-592.(2022)</p> <p>③Ninomiya R, Yoshizawa M, Koeda Y, Ishikawa Y, Kumagai A, Ishida M, Takahashi F, Fusazaki T, Tashiro A, Kin H, Morino Y. : Safety and feasibility of retrograde INOUE-BALLOON for balloon aortic valvuloplasty without rapid ventricular pacing during transcatheter aortic valve replacement. Cardiovasc Interv Ther. Apr;37(2):372-380.(2022)</p> <p>④Ninomiya R, Orii M, Fujiwara J, Yoshizawa M, Nakajima Y, Ishikawa Y, Kumagai A, Fusazaki T, Tashiro A, Kin H, Yoshioka K, Morino Y. : Sex-Related Differences in Cardiac Remodeling and Reverse Remodeling After Transcatheter Aortic Valve Implantation in Patients with Severe Aortic Stenosis in a Japanese Population. Int Heart J. Sep 29;61(5):961-969.(2020)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金 若手研究「課題名：3D大動脈弁モデルによる経カテーテル的大動脈弁留置術前の冠動脈治療シミュレーション」2023年</p>
那須 崇人	内科学講座 循環器内科分野	講師	博士(医学)	<ul style="list-style-type: none"> ・循環器内科学 ・内科学一般 	<p>①Nasu T, Matsumoto S, Fujimoto W, Numazaki H, Morino Y : The safety and efficacy of compression therapy in patients with stable heart failure. Int J Cardiol Heart Vasc. Jan 21;50:101343. (2024)</p> <p>②Nasu T, Ninomiya R, Koeda Y, Morino Y : Impella device in fulminant myocarditis: Japanese Registry for Percutaneous Ventricular Assist Device (J-PVAD) registry analysis on outcomes and adverse events. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. Mar 11;13(3):275-283.(2024)</p> <p>③Nasu T, Satoh M, Hachiya T, Sutoh Y, Ohmomo H, Hitomi S, Taguchi S, Kikuchi H, Kobayashi T, Takahashi Y, Osaki T, Morino Y, Sobue K, Shimizu A, Sasaki M. : A genome-wide association study for highly sensitive cardiac troponin T levels identified a novel genetic variation near a RBAK-ZNF890P locus in the Japanese general population. Int J Cardiol. Apr 15;329:186-191.(2021)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金 若手研究「課題名：リンパ管シンチグラフィーによる心不全におけるリンパ機能の定性化」2022年</p> <p>⑤日本循環器学会医師臨床研究助成「研究テーマ：高安動脈炎における心血管疾患合併の意義を調査する他施設共同研究」2024年</p>

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 ・内科学一般	<p>①Nagai M, Itoh T, Morino Y. : Reply to the letter by Kondo et al.: Mechanisms for new onset atrial fibrillation in patients with acute coronary syndrome. J Arrhythm. Dec 10;37(1):269.(2020)</p> <p>②Nagai M, Itoh T, Ishida M, Fusazaki T, Komatsu T, Nakamura M, Morino Y. : New-onset atrial fibrillation in patients with acute coronary syndrome may be associated with worse prognosis and future heart failure. J Arrhythm. Jan 24;35(2):182-189.(2019)</p> <p>③Mizuyoshi Nagai, Tomonori Itoh, Masaru Ishida, Tetsuya Fusazaki, Takashi Komatsu, Motoyuki, Nakamura, Yoshihiro Morino. : Prognostic Value of Atrial Fibrillation in Acute Coronary Syndrome Patients during Follow-up Period. 第80回日本循環器学会学術集会. 仙台. (2016)</p> <p>④長井瑞祥, 伊藤智範, 石田大, 真井雄太, 中島悟史, 芳沢礼佑, 三船俊英, 木村琢磨, 石川有, 房崎哲也, 小松隆, 森野禎浩, 中村元行: 急性冠症候群に合併した非弁膜症性新規発症心房細動の予後に関する検討. 第63回日本心臓病学会学術集会. 横浜市.(2015)</p> <p>⑤Nagai 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. Oct;31(5):427-32.(2012)</p>
芳沢 礼佑	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<p>①Yoshizawa R, Sasaki H, Urushikubo T, Sawa Y, Owada S. : Occlusion and catheter ablation using a large-size cryoballoon for various pulmonary veins: a case series. Eur Heart J Case Rep. Nov 24;7(12):ytad593. (2023)</p> <p>②芳沢礼佑、佐々木豪、沼崎大諱、森皓太郎、田口智、佐々木弘揮、漆久保敬、永田恭平、澤陽平、大和田真玄、高橋史朗、森野禎浩: 肺静脈隔離術における大口径クライオバルーンの肺静脈閉塞性能-解剖学的指標に基づく比較検討-. 日本不整脈心電学会 カテーテルアブレーション関連大会2025. 宜野湾市. (2025)</p> <p>③Yoshizawa R, Mori K, Taguchi S, Sasaki H, Urushikubo T, Sawa Y, Owada S, Fumiaki T, Morino Y. : Impact of cryoballoon size on pulmonary vein occlusion in pulmonary vein isolation: a comparative study of 28mm and 31mm cryoballoon modes. EHRA 2025. Vienna. (2025)</p> <p>④Yoshizawa R, Tsurugi T, Ueda H, Owada S. : Downgrading from cardiac resynchronization therapy to left bundle branch area pacing in a patient with congenitally corrected transposition of the great arteries: a case report. EHRA 2025. Vienna. (2025)</p> <p>⑤Yoshizawa R, Tsurugi T, Sasaki H, Ueda H, Takahashi S, Owada S. : Rescue left bundle branch area pacing for a patient with malfunctioning epicardial biventricular pacing in congenitally corrected transposition of the great arteries: A case report. HeartRhythm Case Reports. In press corrected proof. (2025)</p>
芳沢 美知子	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<p>①Yoshizawa M, Itoh T, Morino Y, Taniai S, Ishibashi Y, Komatsu T, Taguchi I, Nishinari M, Ako J, Kyono H, Furukawa T, Murakami T, Ikari Y, Kato R, Matsumoto K, Sakuma M, Sugimura H, J Akashi Y, Yoshino H; CIRC-8U study group. : Gender Differences in the Circadian and Seasonal Variations in Patients with Takotsubo Syndrome: A Multicenter Registry at Eight University Hospitals in East Japan. Intern Med. Sep 1;60(17):2749-2755. (2021)</p> <p>②Michiko Yoshizawa : Successful MitraClip case for degenerative severe mitral regurgitation with double orifice mitral valve. ESC Congress 2024. London.(2024)</p> <p>③Michiko Yoshizawa : パネルディスカッション ASD評価に3Dエコーは必要?-2Dエコーが得意なところ-. 日本心エコー団学会第36回学術集会. 名古屋市. (2025)</p> <p>④芳沢美知子, 森野禎浩: 第3章狭心症・心筋梗塞の検査 3. 画像検査:心エコー検査と胸部X線検査. HEART nursing 予防から最新カテ治療・心リハまでまるごと狭心症・心筋梗塞. メディカ出版. 96-107.(2022)</p> <p>⑤芳沢美知子, 森野禎浩: たこつぼ症候群.循環器内科. 科学評論社. 84(5):578-583. (2018)</p>

澤 陽平	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<p>①Sawa Y, Matsushita N, Sato S, Ishida N, Saito M, Sanbe A, Morino Y, Taira E, Obara M, Hirose M. : Chronic HDAC6 Activation Induces Atrial Fibrillation Through Atrial Electrical and Structural Remodeling in Transgenic Mice. <i>Int Heart J.</i> 62(3):616-626.(2021) UEDA Heart Awards for 2022 FIRST PLACE受賞.</p> <p>②Sawa Y, Saito M, Ishida N, Ibi M, Matsushita N, Morino Y, Taira E, Hirose M. : Pretreatment with KGA-2727, a selective SGLT1 inhibitor, is protective against myocardial infarction-induced ventricular remodeling and heart failure in mice. <i>J Pharmacol Sci.</i> Jan;142(1):16-25.(2020). The JPS Prize 2022 Awards受賞.</p> <p>③澤陽平, 佐々木弘揮, 漆久保敬, 芳沢礼佑, 大和田真玄, 森野禎浩 : Vascular Closure Device may Give the Patients More Comfortable after Catheter Ablation for Atrial Fibrillation than Figure-of-Eight Suture. 第87回日本循環器学会学術集会. 福岡市.(2023)</p> <p>④澤陽平, 漆久保敬, 芳沢礼佑, 大和田真玄, 森野禎浩 : 当院におけるケミカルアブレーションの実施経験. 第3回日本不整脈心電学会東北地方会. 仙台市.(2023)</p> <p>⑤澤陽平, 神長慶亮, 漆久保敬, 芳沢礼佑, 大和田真玄, 森野禎浩 : Exitが変化するも局所電位を指標に焼灼した特発性心室頻拍の1例. カテーテルアブレーション関連秋季大会2023. 福岡市.(2023)</p>
佐々木 航	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<p>①Sasaki W, Ishida M, Taguchi Y, Tosaka K, Koeda Y, Kimura T, Morino Y. : Discrepancy Between Optical Coherence Tomography-Based and Intravascular Ultrasound-Based Calcium Scoring for Heavily Calcified Coronary Lesions. <i>Circ J.</i> 25;89(7):992-996. (2025)</p> <p>②Sasaki W, Ishida M, Itoh T, Uchimura Y, Oda H, Taguchi Y, Kaneko K, Sakamoto T, Goto I, Sakuma M, Terashita D, Otake H, Shinke T, Morino Y : Comparison of serial optical coherence tomography imaging following aggressive stent expansion technique: Insight from the MECHANISM study. <i>International Journal of Cardiovascular Imaging.</i> Feb;37(2):419-428.(2021)</p> <p>③佐々木航 : Rotational atherectomyとintravascular lithotripsyを用いて2期的に治療し、成功 した一例. 第33回日本心血管インターベンション治療学会. 大阪市.(2025)</p> <p>④佐々木航 : Comparison of OCT- and IVUS-based Calcium Scores in the Heavily Calcified Lesions with or without Calcified Nodules.. 第89回日本循環器学会総会. 横浜市.(2025)</p> <p>⑤佐々木航, 石田大, 木村優, 朴澤麻衣子, 橋本直土, 後藤巖, 高橋祐司, 森野禎浩 : A Case of Severe Calcified Lesion Resulting in Repeated Intravascular Lithotripsy Balloon Ruptures: Consideration of Unfavorable Lesion for Intravascular Lithotripsy. 第88回日本循環器学会学術集会. 神戸市. (2024)</p>
金濱 望	内科学講座 循環器内科分野	助教	学士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<p>①Kanehama N, Ninomiya R, Ninomiya K, Shimada K, Tosaka K, Fusazaki T, Kin H, Morino Y. : Prevalence and Associated Factors of Subclinical Hemolysis With a Fifth-Generation Balloon-Expandable Transcatheter Heart Valve. <i>Circ J.</i> Jun 17. Online ahead of print. (2025)</p> <p>②Kanehama N, Ninomiya R, Tosaka K, Nakajima Y, Fusazaki T, Morino Y. : Progression of Paravalvular Leak and Hemolytic Anemia After Implantation of Fifth-Generation Balloon-Expandable Transcatheter Heart Valve. <i>JACC Case Rep.</i> Mar 19;30(6 Pt 2):103410. (2025)</p> <p>③金濱望 : Identification of Factors Associated with Hemolytic Anemia in SAPIEN 3 Ultra RESILIA. 第89回日本循環器学会総会. 2025年3月. 横浜市.(2025)</p> <p>④金濱望 : バルーン拡張容量毎の術後血行動態パラメータの比較 : S3UR vs S3. 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2024. 大阪市.(2024)</p> <p>⑤Nozomu Kanehama, Ryo Ninomiya, Kengo Tosaka, Michiko Yoshizawa, Naoto Hashimoto, Akiko Kumagai, Tetsuya Fusazaki, Yoshihiro Morino : The comparison of echocardiographic and serum parameters between Sapien 3 Ultra Resilia and Sapien 3 at one month. ESC Congress 2024. London.(2024)</p>

二宮 開	内科学講座 循環器内科分野	助教	博士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<p>①Ninomiya K, Poon EKW, Reimers B, Onuma Y, Serruys PW. : What Are the Potential Determinants of Favorable Long-term Outcomes Following Drug-coated Balloon Treatment? Gathering Data from a Single Observation. Rev Argent Cardiol. 92(1):76-78. (2024)</p> <p>②Ninomiya K, Serruys PW, Garg S, Kageyama S, Kotoku N, Masuda S, Revaiah PC, O'leary N, Kappetein AP, Mack MJ, Holmes DR, Davierwala PM, Mohr FW, Thuijs DJFM, Onuma Y; SYNTAX Extended Survival (SYNTAXES) Investigators. : γ-Glutamyl Transferase and Long-Term Survival in the SYNTAX Trial: Is It Just the Liver? J Am Heart Assoc. Apr 16;13(8):e032276. (2024)</p> <p>③Ninomiya K, Serruys PW, Colombo A, Reimers B, Basavarajaiah S, Sharif F, Testa L, Di Mario C, Nerla R, Ding D, Huang J, Kotoku N, Kageyama S, Kageyama M, Sevestre E, Fezzi S, Dijkstra J, O'Leary N, Morel MA, Garg S, Cortese B, Onuma Y. : A Prospective Randomized Trial Comparing Sirolimus-Coated Balloon With Paclitaxel-Coated Balloon in De Novo Small Vessels. JACC Cardiovasc Interv. Dec 11;16(23):2884-2896. (2023)</p> <p>④Ninomiya K, Kageyama S, Shiomi H, Kotoku N, Masuda S, Revaiah PC, Garg S, O'Leary N, van Klaveren D, Kimura T, Onuma Y, Serruys PW; SYNTAX Investigators. : Can Machine Learning Aid the Selection of Percutaneous vs Surgical Revascularization? J Am Coll Cardiol. Nov 28;82(22):2113-2124. (2023)</p> <p>⑤Ninomiya K, Serruys PW, Kotoku N, Zhou J, Kageyama S, Masuda S, Revaiah PC, Wang B, He X, Tsai TY, Kageyama M, Sevestre E, Sharif F, Garg S, Akasaka T, Escaned J, Patel MR, Onuma Y. : Anonymous Comparison of Various Angiography-Derived Fractional Flow Reserve Software With Pressure-Derived Physiological Assessment. JACC Cardiovasc Interv. Jul 24;16(14):1778-1790. (2023)</p>
漆久保 敬	内科学講座 循環器内科分野	助教 (任期付)	学士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<p>①漆久保敬：2種の回路（Peri-mitral atrial tachycardia、AVNRT）を保有していた高齢男性の1例。第4回日本不整脈心電学会東北支部地方会。仙台市。(2024)</p> <p>②漆久保敬, 澤陽平, 芳沢礼佑, 大和田真玄, 森野禎浩：Marshall静脈解離を來したが、ケミカルアブレーションによるMitral Isthmus焼灼に成功した一例。第3回日本不整脈心電学会東北地方会。仙台市。(2023)</p> <p>③漆久保敬, 神長慶亮, 澤陽平, 芳沢礼佑, 酒井敏彰, 西山理, 大和田真玄, 森野禎浩：着用型除細動器の使用で植込型除細動器を回避できた心筋炎の一例。第176回日本循環器学会東北地方会。盛岡市。(2023)</p> <p>④漆久保敬, 佐々木弘揮, 澤陽平, 芳沢礼佑, 大和田真玄, 森野禎浩：Anatomical approachで焼灼を行い、Late cureが得られた左室流出路起源特発性心室期外収縮の1例。日本不整脈心電学会 カテーテルアブレーション関連秋季大会2022。新潟市。(2022)</p> <p>⑤漆久保敬, 佐々木弘揮, 澤陽平, 芳沢礼佑, 大和田真玄, 金一, 森野禎浩：カテーテルアブレーションおよび外科的手術にて治療し得たElectrical stormの一例。第174回日本循環器学会東北地方会。Web開催。(2022)</p>

佐々木 健太	内科学講座 循環器内科分野	助教 (任期付)	学士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<p>①Sasaki K, Sawayama Y, Taninobu N, Mushiake K, Matsushita S, Shima Y, Ikuta A, Osakada K, Kubo S, Tada T, Fuku Y, Tanaka H, Kadota K.: Impact of Calcification Location in the Left Main Coronary Artery Bifurcation on Short-Term Prognosis After Left Main Stenting. Circ J. July 25; 89(8): 1129-1136. (2025)</p> <p>②Kenta Sasaki : Impact of the distribution of calcification around the left main coronary artery bifurcation on prognosis after percutaneous coronary intervention. ESC Congress 2024. London. (2024)</p> <p>③Kenta Sasaki : Incidence and risk factors of the subsequent stenosis at the jailed ostial left circumflex artery after left main crossover stenting. ACC 2024. Atlanta. (2024)</p> <p>④佐々木健太, 澤山裕一, 谷延成美, 生田旭宏, 小坂田 翔平, 久保俊介, 多田毅, 田中裕之, 福康志, 門田一繁 : Incidence and risk factors of the subsequent stenosis at the jailed ostial left circumflex artery after left main crossover stenting. 第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会. 札幌市. (2024)</p> <p>⑤佐々木健太, 石田大, 田口裕哉, 肥田頼彦, 木村琢巳, 下田祐大, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩 : Incidence and Prognostic Impacts of Calcified Nodule in Patients with Maintenance Hemodialysis Who Undergo Coronary Intervention. 第87回日本循環器学会学術集会. 福岡市. (2023)</p>
登坂 憲吾	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 ・内科学一般	<p>①Tosaka K, Ninomiya R, Fusazaki T, Morino Y. : Infolding of Evolut PRO+ during transcatheter aortic valve implantation and bailout by post-balloon dilation: A case report. J Cardiol Cases. Feb 16;29(4):190-192.(2024)</p> <p>②Tosaka K, Ishida M, Tsuji K, Kanehama N, Koeda Y, Niizuma M, Ishikawa Y, Shimoda Y, Kimura T, Fusazaki T, Takahashi F, Itoh T, Morino Y : Prevalence, clinical characteristics, and impact of active cancer in patients with acute myocardial infarction: data from an all-comer registry. J Cardiol. Sep;78(3):193-200. (2021)</p> <p>③登坂憲吾 : 腹部大動脈瘤を合併した重症大動脈弁狭窄症に対してIABO保護下に経頸動脈アプローチTAVIを施行した一例. 第31回日本血管内治療学会学術総会. 沖縄県宜野湾市.(2025)</p> <p>④登坂憲吾 : Comparison of the Hemodynamics of Fifth-generation Balloon-expandable Valves and Newgeneration Self-expandable Valves. 第89回日本循環器学会総会.横浜市.(2025)</p> <p>⑤登坂憲吾 : 右側大動脈弓を有する大動脈弁狭窄症に対してTAVIを施行した一例. 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2024. 大阪市.(2024)</p>
浅野 峻見	内科学講座 循環器内科分野	助教 (任期付)	学士(医学)	・循環器内科学 ・内科学一般	<p>①Asano T, Koeda Y, Nasu T, Yoshizawa R, Ishikawa Y, Itoh T, Morino Y, Saito H, Onodera H, Nozaki T, Maegawa Y, Nishiyama O, Ozawa M, Osaki T, Nakamura A. : Impact of High Care Unit Management on In-Hospital Mortality in Patients with ST-Elevation Myocardial Infarction. Int Heart J. 66(2):226-233. (2025)</p> <p>②Asano T, Maeno Y, Nakano M, Taguri M, Miyasaka M, Nakai D, Miyazaki I, Nasu T, Tanimoto S, Masuda N, Morino Y, Isshiki T, Ogata N. : Validation of a New Scoring Method to Assess the Efficacy of Rapid Initiation and Titration of Combination Pharmacotherapy for Patients Hospitalized with Acute Decompensated Heart Failure with Reduced and Mildly Reduced Ejection Fraction. J. Clin. Med. 13(10), 2775.(2024)</p> <p>③浅野峻見 : 心房細動を有する維持透析患者における適切な脳梗塞予防の検討. 第33回日本心血管インターベンション治療学会. 大阪市.(2025)</p> <p>④浅野峻見, 肥田頼彦, 神長慶亮, 佐藤慎, 金濱望, 中島祥文, 木村琢巳, 石田大, 森野禎浩 : 冠動脈内に迷入したエクスチェンジデバイスの保護チューブを経皮的に回収した一例. 第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会. 札幌市. (2024)</p> <p>⑤浅野峻見, 肥田頼彦, 芳沢礼佑, 石川有, 伊藤智範, 森野禎浩, 齋藤秀典, 小野寺洋幸, 野崎哲司, 前川裕子, 西山理, 小澤真人, 大崎拓也、中村明浩. : Impact of High Care Unit Management on Inhospital Mortality in Patients with ST-elevation Myocardial Infarction. 第88回日本循環器学会学術集会. 神戸市.(2024)</p>