

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：循環器内科学講座

所属長名：南野 徹

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		Suda M, Paul K, Minamino T, Tchkonli T, Kirkland JL. Cellular Senescence and the Endocrine System. <i>Endocr Rev.</i> (in press)	
英文原著	2		Hayashi Y, Shimizu I, Yoshida Y, Ikegami R, Suda M, Katsuomi G, Fujiki S, Ozaki K, Abe M, Sakimura K, Okuda S, Hayano T, Nakamura K, Walsh K, Jespersen N, Nielsen S, Scheele C, Minamino T. Coagulation factors promote brown adipose tissue dysfunction and abnormal systemic metabolism in obesity. <i>iScience</i> 2022; 25(7): 104547. doi: 10.1016/j.isci.2022.104547	
英文原著	3		Fujiki S, Tanaka A, Imai T, Shimabukuro M, Uehara H, Nakamura I, Matsunaga K, Suzuki M, Kashimura T, Minamino T, Inomata T, Node K; CANDLE Trial Investigators. Body fluid regulation via chronic inhibition of sodium-glucose cotransporter-2 in patients with heart failure: a post hoc analysis of the CANDLE trial. <i>Clin Res Cardiol.</i> 2022 Jun 22. doi: 10.1007/s00392-022-02049-4	
英文原著	4		Ikami Y, Izumi D, Hasegawa Y, Suzuki N, Sakaguchi Y, Hakamata T, Otsuki S, Yagihara N, Iijima K, Kashimura T, Chinushi M, Minamino T, Inomata T. The Risk of Ventricular Tachyarrhythmias in Patients with Antimitochondrial Antibodies-Related Noncardiac Diseases. <i>Int Heart J.</i> 2022; 63(3): 476-485. doi: 10.1536/ihj.22-075.	
英文原著	5		P Park N, Marquez J, Pham TK, Ko TH, Youm JB, Kim M, Choi SH, Moon J, Flores J, Ko KS, Rhee BD, Shimizu I, Minamino T, Du Ha J, Hwang JY, Yang SJ, Park CS, Kim HK, Han J. Cereblon contributes to cardiac dysfunction by degrading Cav1.2 $\alpha$ . <i>Eur Heart J.</i> 2022 May 21;43(20):1973-1989. doi: 10.1093/eurheartj/ehac072.	
英文原著	6		Tamiya E, Yamashita H, Takabe T, Matsumoto T, Kajihara J, Yamamoto S, Kanoh T, Koide H, Minamino T. Evaluation of the Effect of Topiroxostat on Renal Function in Patients with Hyperuricemia: STOP-C Study, a Retrospective Observational Cohort Study. <i>Drugs Real World Outcomes.</i> 2022 Jun;9(2):299-306. doi: 10.1007/s40801-022-00291-w.	
英文原著	7		Minamino T. Greetings from the new Editor-in-Chief. <i>J Cardiol.</i> 2023 Jan;81(1):2. doi: 10.1016/j.jcc.2022.11.004	
英文原著	8		Ishii J, Kashiwabara K, Ozaki Y, Takahashi H, Kitagawa F, Nishimura H, Ishii H, Iimuro S, Kawai H, Muramatsu T, Naruse H, Iwata H, Tanizawa-Motoyama S, Ito H, Watanabe E, Matsuyama Y, Fukumoto Y, Sakuma I, Nakagawa Y, Hibi K, Hiro T, Hokimoto S, Miyauchi K, Ohtsu H, Izawa H, Ogawa H, Daida H, Shimokawa H, Saito Y, Kimura T, Matsuzaki M, Nagai R. Small Dense Low-Density Lipoprotein Cholesterol and Cardiovascular Risk in Statin-Treated Patients with Coronary Artery Disease. <i>J Atheroscler Thromb.</i> 2022 Oct 1;29(10):1458-1474	
英文原著	9		Iwata H, Minamino T. Identification of a novel therapeutic target in vascular dysfunction: a showcase of reverse and forward translational research linking bench to bedside. <i>Eur Heart J.</i> 2022 Feb 10;43(6):501-503.	
英文原著	10		Moriya S, Wada H, Iwata H, Endo H, Doi S, Ogita M, Dohi T, Okazaki S, Suwa S, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Red Cell Distribution Width Predicts Long-Term Cardiovascular Outcomes in Patients with Chronic Coronary Syndrome. <i>Int Heart J.</i> 2022;63(6):1041-1047	
英文原著	11		Fukase T, Dohi T, Koike T, Yasuda H, Takeuchi M, Takahashi N, Chikata Y, Endo H, Doi S, Nishiyama H, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Long-term impact of $\beta$ -blocker in elderly patients without myocardial infarction after percutaneous coronary intervention. <i>ESC Heart Fail.</i> 2022 Feb;9(1):545-554.	
英文原著	12		Takeuchi M, Dohi T, Fukase T, Nishio R, Takahashi N, Endo H, Doi S, Kato Y, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Miyauchi K, Minamino T. Comparison of clinical outcomes between percutaneous coronary intervention for de novo lesions versus in-stent restenosis lesions. <i>Cardiovasc Interv Ther.</i> 2022 Apr;37(2):324-332.	
英文原著	13		Sakuma M, Iimuro S, Shinozaki T, Kimura T, Nakagawa Y, Ozaki Y, Iwata H, Miyauchi K, Daida H, Suwa S, Sakuma I, Nishihata Y, Saito Y, Ogawa H, Matsuzaki M, Ohashi Y, Taguchi I, Toyoda S, Inoue T, Nagai R. Optimal target of LDL cholesterol level for statin treatment: challenges to monotonic relationship with cardiovascular events. <i>BMC Med.</i> 2022 Nov 14;20(1):441	

英文原著	14		Fukase T, Dohi T, Nishio R, Takeuchi M, Takahashi N, Chikata Y, Endo H, Doi S, Nishiyama H, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Combined impacts of low apolipoprotein A-I levels and reduced renal function on long-term prognosis in patients with coronary artery disease undergoing percutaneous coronary intervention. <i>Clin Chim Acta</i> . 2022 Nov 1;536:180-190.
英文原著	15		Chikata Y, Iwata H, Miyosawa K, Koike T, Yasuda H, Funamizu T, Doi S, Endo H, Wada H, Naito R, Ogita M, Dohi T, Kasai T, Isoda K, Okazaki S, Miyauchi K, Minamino T. Dipeptidyl peptidase-4 inhibitors reduced long-term cardiovascular risk in diabetic patients after percutaneous coronary intervention via insulin-like growth factor-1 axis. <i>Sci Rep</i> . 2022 Mar 24;12(1):5129.
英文原著	16		Funamizu T, Iwata H, Chikata Y, Doi S, Endo H, Wada H, Naito R, Ogita M, Kato Y, Okai I, Dohi T, Kasai T, Isoda K, Okazaki S, Miyauchi K, Minamino T. A Prognostic Merit of Statins in Patients with Chronic Hemodialysis after Percutaneous Coronary Intervention-A 10-Year Follow-Up Study. <i>J Clin Med</i> . 2022 Jan 13;11(2):390.
英文原著	17		Fukase T, Dohi T, Nishio R, Takeuchi M, Takahashi N, Chikata Y, Endo H, Doi S, Nishiyama H, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Paradoxical Long-Term Impact Between Serum Apolipoprotein E and High-Density Lipoprotein Cholesterol in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. <i>J Atheroscler Thromb</i> . 2022 Aug 5.
英文原著	18	*	Nishiyama H, Funamizu T, Iwata H, Endo H, Chikata Y, Doi S, Wada H, Naito R, Ogita M, Kato Y, Okai I, Dohi T, Kasai T, Isoda K, Okazaki S, Miyauchi K, Minamino T. Low apolipoprotein A1 was associated with increased risk of cancer mortality in patients following percutaneous coronary intervention: A 10-year follow-up study. <i>Int J Cancer</i> . 2022 Nov 1;151(9):1482-1490.
英文原著	19		Toyota T, Morimoto T, Iimuro S, Fujita R, Iwata H, Miyauchi K, Inoue T, Nakagawa Y, Nishihata Y, Daida H, Ozaki Y, Suwa S, Sakuma I, Furukawa Y, Shiomi H, Watanabe H, Yamaji K, Saito N, Natsuaki M, Ohashi Y, Matsuzaki M, Nagai R, Kimura T. Low-Density Lipoprotein Cholesterol Levels on Statins and Cardiovascular Event Risk in Stable Coronary Artery Disease - An Observation From the REAL-CAD Study. <i>Circ J</i> . 2022 Sep 14
英文原著	20		Nishio R, Dohi T, Takeuchi M, Takahashi N, Endo H, Doi S, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Combined impact of residual inflammatory risk and chronic kidney disease on long-term clinical outcomes in patients undergoing percutaneous coronary intervention. <i>J Cardiol</i> . 2022 Apr;79(4):509-514.
英文原著	21		Natsuaki M, Morimoto T, Iimuro S, Fujita R, Iwata H, Miyauchi K, Inoue T, Nakagawa Y, Nishihata Y, Daida H, Ozaki Y, Suwa S, Sakuma I, Furukawa Y, Shiomi H, Watanabe H, Yamaji K, Saito N, Matsuzaki M, Nagai R, Kimura T; REAL-CAD Investigators. Thrombotic Risk Stratification and Intensive Statin Therapy for Secondary Prevention of Coronary Artery Disease - Insights From the REAL-CAD Study. <i>Circ J</i> . 2022 Aug 25;86(9):1416-1427.
英文原著	22		Iwata A, Sano Y, Wanaka H, Kobayashi S, Okamoto K, Yamahara J, Inaba M, Konishi Y, Inoue J, Kanayama A, Yamamoto S, Iwata H. Maximum knee extension velocity without external load is a stronger determinant of gait function than quadriceps strength in the early postoperative period following total knee arthroplasty. <i>PLoS One</i> . 2022 Nov 22;17(11):e0276219.
英文原著	23		Takeuchi M, Dohi T, Matsumura M, Fukase T, Nishio R, Takahashi N, Endo H, Nishiyama H, Doi S, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Relationship Between Optical Coherence Tomography-Derived In-Stent Neointimal Thickening and the Extent of Lipid-Rich Neointima by Near-Infrared Spectroscopy and Intravascular Ultrasound: A Multimodal Imaging Study. <i>J Am Heart Assoc</i> . 2022 Dec 6;11(23):e026569.
英文原著	24		Omote K, Yokota I, Nagai T, Sakuma I, Nakagawa Y, Kamiya K, Iwata H, Miyauchi K, Ozaki Y, Hibi K, Hiro T, Fukumoto Y, Mori H, Hokimoto S, Ohashi Y, Ohtsu H, Ogawa H, Daida H, Iimuro S, Shimokawa H, Saito Y, Kimura T, Matsuzaki M, Nagai R, Anzai T. High-Density Lipoprotein Cholesterol and Cardiovascular Events in Patients with Stable Coronary Artery Disease Treated with Statins: An Observation from the REAL-CAD Study. <i>J Atheroscler Thromb</i> . 2022 Jan 1;29(1):50-68.
英文原著	25		Takamochi K, Suzuki K, Tsuboi M, Niho S, Ishikura S, Oyamada S, Yamaguchi T, Okada M; Advanced Clinical Trial Chest Surgery Group. Randomized phase II trial of pemetrexed-cisplatin plus bevacizumab or thoracic radiotherapy followed by surgery for stage IIIA (N2) nonsquamous non-small cell lung cancer. <i>J Thorac Cardiovasc Surg</i> . 2022 Sep;164(3):661-671.e4.
英文原著	26		Nishizaki Y, Miyauchi K, Iwata H, Inoue T, Hirayama A, Kimura K, Ozaki Y, Murohara T, Ueshima K, Kuwabara Y, Tanaka-Mizuno S, Yanagisawa N, Sato T, Daida H. Study protocol and baseline characteristics of Randomized trial for Evaluation in Secondary Prevention Efficacy of Combination Therapy-Statins and Eicosapentaenoic Acid: RESPECT-EPA, the combination of a randomized control trial and an observational biomarker study. <i>Am Heart J</i> . 2022 Nov 11;257:1-8
英文原著	27	*	Nishio R, Dohi T, Fukase T, Takeuchi M, Takahashi N, Endo H, Doi S, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Impact of simple equation for estimating appendicular skeletal muscle mass in patients with stable coronary artery disease undergoing percutaneous coronary intervention. <i>Int J Cardiol Heart Vasc</i> . 2022 Dec 12;44:101163
英文原著	28		Nozaki YO, Fujimoto S, Kawaguchi YO, Aoshima C, Kamo Y, Sato H, Kudo H, Takamura K, Kudo A, Takahashi D, Hiki M, Dohi T, Tomizawa N, Kumamaru KK, Aoki S, Minamino T. Prognostic value of the optimal measurement location of on-site CT-derived fractional flow reserve. <i>J Cardiol</i> . 2022 Jul;80(1):14-21
英文原著	29		Sonoda T, Wada H, Ogita M, Takahashi D, Nishio R, Yasuda K, Takeuchi M, Yatsu S, Shitara J, Tsuboi S, Dohi T, Suwa S, Miyauchi K, Minamino T. Clinical features and predictors of outcome in patients with acute myocardial infarction complicated by out-of-hospital cardiac arrest. <i>BMC Cardiovasc Disord</i> . 2022 Apr 19;22(1):185.

英文原著	30	Yamamoto MH, Kondo S, Mizukami T, Yasuhara S, Wakabayashi K, Kobayashi N, Sambe T, Hibi K, Nanasato M, Sugiyama T, Kakuta T, Kondo T, Mitomo S, Nakamura S, Takano M, Yonetsu T, Ashikaga T, Dohi T, Yamamoto H, Kozuma K, Yamashita J, Yamaguchi J, Ohira H, Mitsumata K, Namiki A, Kimura S, Honye J, Kotoku N, Higuma T, Natsumeda M, Ikari Y, Sekimoto T, Mori H, Suzuki H, Otake H, Isomura N, Ochiai M, Suwa S, Shinke T; TACTICS investigators. Rationale and design of the TACTICS registry: Optical coherence tomography guided primary percutaneous coronary intervention for patients with acute coronary syndrome. <i>J Cardiol.</i> 2022 Dec;80(6):505-510. doi: 10.
英文原著	31	Takahashi D, Wada H, Ogita M, Yasuda K, Nishio R, Takeuchi M, Shitara J, Tsuboi S, Dohi T, Suwa S, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Impact of Lipoprotein(a) as a Residual Risk Factor in Long-Term Cardiovascular Outcomes in Patients With Acute Coronary Syndrome Treated With Statins. <i>Am J Cardiol.</i> 2022 Apr 1;168:11-16
英文原著	32	Naito R, Kasai T, Dohi T, Takaya H, Narui K, Momomura SI. Factors Associated With the Improvement of Left Ventricular Systolic Function by Continuous Positive Airway Pressure Therapy in Patients With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction and Obstructive Sleep Apnea. <i>Front Neurol.</i> 2022 Mar 10;13:781054.
英文原著	33	Tomizawa N, Nozaki Y, Fujimoto S, Fan R, Takahashi D, Kudo A, Kamo Y, Aoshima C, Kawaguchi Y, Takamura K, Hiki M, Dohi T, Okazaki S, Kumamaru KK, Minamino T, Aoki S. Feasibility of CT Angiography-derived Kinetic Energy of Coronary Flow to Improve the Detection of Hemodynamically Significant Coronary Stenosis. <i>Radiol Cardiothorac Imaging.</i> 2022 Dec 15;4(6):e220147.
英文原著	34	Yasuda H, Isoda K, Okazaki S, Minamino T. Capture of Part of a Vessel Wall by a Coronary Orbital Atherectomy System. <i>CJC Open.</i> 2022 Sep 29;4(11):994-995.
英文原著	35	Kojima Y, Higuchi R, Hagiya K, Saji M, Takamisawa I, Iguchi N, Takanashi S, Doi S, Okazaki S, Sato K, Tamura H, Takayama M, Ikeda T, Iso M. Prognosis of patients with active cancer undergoing transcatheter aortic valve implantation: An insight from Japanese multicenter registry. <i>Int J Cardiol Heart Vasc.</i> 2022 May 2;40:101045.
英文原著	36	Kida K, Nishitani-Yokoyama M, Kono Y, Kamiya K, Kishi T, Node K, Makita S, Kimura Y, Ishihara S, for the Japanese Association of Cardiac Rehabilitation (JACR) Public Relations Committee. Second Nationwide Survey of Japanese Cardiac Rehabilitation Training Facilities During the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak. <i>Circ Rep.</i> 2022. 4(10):469-473.
英文原著	37	Honzawa A, Nishitani-Yokoyama M*, Shimada K, Kunimoto M, Matsubara T, Matsumori R, Kasuya H, Fujiwara K, Doi M, Takagi-Kawahara K, Abulimiti A, Xu J, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Asai T, Daida H, Minamino T. Effects of Phase II Cardiac Rehabilitation on Physical Function and Anxiety Levels in Frail Patients. <i>Circ Rep.</i> 2022.4(7):308-314.
英文原著	38	Saitoh M, Takahashi T, Morisawa T, Honzawa A, Yokoyama M, Abulimiti A, Kagiya N, Kasai T, Minamino T, Asai T, Fujiwara T, Daida H. Remote Cardiac Rehabilitation in Older Cardiac Disease: A Randomized Case Series Feasibility Study. <i>Cardiol Res.</i> 2022.13(1):57-64.
英文原著	39	Shigeru Makita, Takanori Yasu, Yoshihiro J Akashi, Hitoshi Adachi, Hideo Izawa, Shunichi Ishihara, Yoshitaka Iso, Hideo Ohuchi, Kazuto Omiya, Yusuke Ohya, Koichi Okita, Yutaka Kimura, Akira Koike, Masahiro Kohzuki, Shinji Koba, Masataka Sata, Kazunori Shimada, Tomoki Shimokawa, Hirokazu Shiraishi, Naokata Sumitomo, Tetsuya Takahashi, Tomoyuki Takura, Hiroyuki Tsutsui, Masatoshi Nagayama, Emiko Hasegawa, Yoshihiro Fukumoto, Yutaka Furukawa, Shin-ichiro Miura, Satoshi Yasuda, Sumio Yamada, Yuichiro Yamada, Dai Yumino, Toshiko Yoshida, Takuji Adachi, Toshimi Ikegame, Kazuhiro P Izawa, Takeshi Ishida, Neiko Ozasa, Naohiko Osada, Hiroaki Obata, Naoya Kakutani, Yusuke Kasahara, Masaaki Kato, Kentaro Kamiya, Shintaro Kinugawa, Yuji Kono, Yasuyuki Kobayashi, Teruyuki Koyama, Kazuhiro Sase, Shinji Sato, Tatsuhiko Shibata, Norio Suzuki, Daisuke Tamaki, Minako Yamaoka-Tojo, Michio Nakanishi, Eisaku Nakane, Mari Nishizaki, Taiki Higo, Kanta Fujimi, Tasuku Honda, Yasuharu Matsumoto, Noriko Matsumoto, Ikuko Miyawaki, Makoto Murata, Shusuke Yagi, Masanobu Yanase, Midori Yamada, Miho Yokoyama, Noboru Watanabe, Haruki Ito, Takeshi Kimura, Syunei Kyo, Yoichi Goto, Ryuji Nohara, Ken-Ichi Hirata, on behalf of the Japanese Circulation Society/the Japanese Association of Cardiac Rehabilitation Joint Working Group. <i>JCS/JACR 2021 Guideline on Rehabilitation in Patients With Cardiovascular Disease. Circ J.</i> 2023. 87. 155-235.
英文原著	40	Joki Y, Konishi H*, Takasu K, Minamino T. Tofogliflozin, a sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor, improves pulmonary vascular remodeling due to left heart disease in mice. <i>J Cardiol.</i> 2022 Oct 13;S0914-5087(22)00256-8
英文原著	41	Yoshida T, Nagaoka T*, Nagata Y, Suzuki Y, Tsutsumi T, Kuriyama S, Watanabe J, Togo T, Takahashi F, Matsushita M, Joki Y, Konishi H, Nunomura S, Izuhara K, Simon J Conway, Takahashi K. Periostin-related progression of different types of experimental pulmonary hypertension: A role for M2 macrophage and FGF-2 signalling. <i>Respirology.</i> 2022 Mar 22
英文原著	42	Kaneko T, Kagiya N, Nakamura Y, Hirasawa T, Murata A, Morimoto R, Miyazaki S, Minamino T. Effectiveness of real-time tele-ultrasound for echocardiography in resource-limited medical teams. <i>J Echocardiogr.</i> 2022 Mar;20(1):16-23
英文原著	43	Sasaki R, Kurebayashi N, Eguchi H, Horimoto Y, Shiga T, Miyazaki S, Kashiyama T, Akamatsu W, Saito M. Involvement of kallikrein-PAR2-proinflammatory pathway in severe trastuzumab-induced cardiotoxicity. <i>Cancer Sci.</i> 2022 Oct;113(10):3449-3462.

英文原著	44	Kosmala W, Negishi T, Thavendiranathan P, Penicka M, De Blois J, Murbræch K, Miyazaki S, Shirazi M, Santoro C, Vinereanu D, Cho GY, Hristova K, Popescu BA, Kurosawa K, Izumo M, Negishi K, Przewlocka-Kosmala M, Marwick TH. Incremental Value of Myocardial Work over Global Longitudinal Strain in the Surveillance for Cancer-Treatment-Related Cardiac Dysfunction: A Case-Control Study. <i>J Clin Med.</i> 2022 Feb 9;11(4):912.	
英文原著	45	Negishi T, Thavendiranathan P, Penicka M, Lemieux J, Murbraech K, Miyazaki S, Shirazi M, Santoro C, Cho GY, Popescu BA, Kosmala W, Costello B, la Gerche A, Mottram P, Thomas L, Seldrum S, Hristova K, Bansal M, Kurosawa K, Fukuda N, Yamada H, Izumo M, Tajiri K, Sinski M, Vinereanu D, Shkolnik E, Banchs J, Kutty S, Negishi K, Marwick TH. Cardioprotection Using Strain-Guided Management of Potentially Cardiotoxic Cancer Therapy: 3-Year Results of the SUCCOUR Trial. <i>JACC Cardiovasc Imaging.</i> 2022 Nov 16:S1936-878X(22)00616-7	
英文原著	46	Miyazaki S, Miyauchi K, Hayashi H, Yamashiro K, Tanaka R, Nishizaki Y, Nojiri S, Suwa S, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Urabe T, Hattori N, Minamino T, Daida H. Trends of anticoagulant use and outcomes of patients with non-valvular atrial fibrillation: Findings from the RAFFINE registry. <i>J Cardiol.</i> 2022 Jul;80(1):41-48	
英文原著	47	Yamashiro K, Tanaka R, Miyazaki S, Miyauchi K, Hayashi H, Nishizaki Y, Nojiri S, Suwa S, Sumiyosi M, Nakazato Y, Urabe T, Hattori N, Minamino T, Daida H. Comparison of primary and secondary stroke prevention in patients with nonvalvular atrial fibrillation: Results from the RAFFINE registry. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 2022 Dec;31(12):106871.	
英文原著	48	Murata A, Kagiya N, Miyazaki S, Kaneko T, Shimada N, Mitsuishi Y, Minamino T. Severe Aortic Regurgitation by Nonbacterial Thrombotic Endocarditis Treated with Anticoagulation Therapy. <i>CASE (Phila).</i> 2022 May 20;6(5):205-208.	
英文原著	49	Ohtsu H, Shimomura A, Miyazaki S, Yonemoto N, Ueda S, Shimizu C, Sase K. Cardiotoxicity of adjuvant chemotherapy with trastuzumab: a Japanese claim-based data analysis. <i>Open Heart.</i> 2022 Aug;9(2):e002053.	
英文原著	50	Kaneko T, Miyazaki S, Koike T, Murata A, Morimoto R, Hirose K, Takamura K, Endo D, Amano A, Minamino T. Atypical Shone's Complex Diagnosed at 70 Years Old: Presenting with Double-orifice Mitral Valve, Bicuspid Aortic Valve, and Aortic Coarctation. <i>Intern Med.</i> 2022 May 1;61(9):1367-1370	
英文原著	51	Morimoto Y, Takahashi T, Sawa R, Saitoh M, Morisawa T, Kagiya N, Kasai T, Dinesen B, Hollingdal M, Refsgaard J, Daida H. Web Portals for Patients With Chronic Diseases: Scoping Review of the Functional Features and Theoretical Frameworks of Telerehabilitation Platforms. <i>J Med Internet Res.</i> 2022 Jan 27;24(1):e27759.	
英文原著	52	Yamamoto S, Yamasaki S, Higuchi S, Kamiya K, Saito H, Saito K, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Aizawa N, Makino A, Oka K, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y. Prevalence and prognostic impact of cognitive frailty in elderly patients with heart failure: sub-analysis of FRAGILE-HF. <i>ESC Heart Fail.</i> 2022 Jun;9(3):1574-1583	
英文原著	53	Sawa R, Saitoh M, Morisawa T, Takahashi T, Morimoto Y, Kagiya N, Kasai T, Dinesen B, Daida H. The Potential Application of Commercially Available Active Video Games to Cardiac Rehabilitation: Scoping Review. <i>JMIR Serious Games.</i> 2022 Mar 18;10(1):e31974.	
英文原著	54	Nogi K, Ueda T, Matsue Y, Nogi M, Ishihara S, Nakada Y, Kawakami R, Kagiya N, Kitai T, Oishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kida K, Okumura T, Saito Y. Effect of carperitide on the 1 year prognosis of patients with acute decompensated heart failure. <i>ESC Heart Fail.</i> 2022 Apr;9(2):1061-1070.	
英文原著	55	Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Hiki M, Dotare T, Sunayama T, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Yonezawa R, Oka K, Momomura SI, Minamino T. Inaccurate recognition of own comorbidities is associated with poor prognosis in elderly patients with heart failure. <i>ESC Heart Fail.</i> 2022 Apr;9(2):1351-1359	
英文原著	56	Kagiya N, Komatsu T, Nishikawa M, Hiki M, Kobayashi M, Matsuzawa W, Daida H, Minamino T, Naito T, Sugita M, Miyazaki K, Anan H, Kasai T. Impact of a telemedicine system on work burden and mental health of healthcare providers working with COVID-19: a multicenter pre-post prospective study. <i>JAMIA Open.</i> 2022 May 20;5(2):ooac037.	
英文原著	57	Saito H, Matsue Y, Kamiya K, Kagiya N, Maeda D, Endo Y, Ueno H, Yoshioka K, Mizukami A, Saito K, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Hiki M, Dotare T, Sunayama T, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Wakaume K, Oka K, Momomura SI, Minamino T. Sarcopenic obesity is associated with impaired physical function and mortality in older patients with heart failure: insight from FRAGILE-HF. <i>BMC Geriatr.</i> 2022 Jul 5;22(1):556.	
英文原著	58	Ito M, Maeda D, Matsue Y, Shiraishi Y, Dotare T, Sunayama T, Nogi K, Takei M, Ueda T, Nogi M, Ishihara S, Nakada Y, Kawakami R, Kagiya N, Kitai T, Oishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kida K, Okumura T, Nagatomo Y, Kohno T, Nakano S, Kohsaka S, Yoshikawa T, Saito Y, Minamino T. Association between class of foundational medication for heart failure and prognosis in heart failure with reduced/mildly reduced ejection fraction. <i>Sci Rep.</i> 2022 Oct 5;12(1):16611.	
英文原著	59	Patel HB, Yanamala N, Patel B, Raina S, Farjo PD, Sunkara S, Tokodi M, Kagiya N, Casaclang-Verzosa G, Sengupta PP. Electrocardiogram-Based Machine Learning Emulator Model for Predicting Novel Echocardiography-Derived Phenogroups for Cardiac Risk-Stratification: A Prospective Multicenter Cohort Study. <i>J Patient Cent Res Rev.</i> 2022 Apr 18;9(2):98-107.	

英文原著	60	Sunayama T, Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasawara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Hiki M, Dotare T, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Yonezawa R, Oka K, Momomura SI, Minamino T. Prognostic value of postural hypotension in hospitalized patients with heart failure. <i>Sci Rep.</i> 2022 Feb 18;12(1):2802.
英文原著	61	Kagiya N, Maekawara S, Izumi Y, Watanabe N, Otsuji Y, Yoshida K. Dynamic Nature of the Mitral Valve Morphology: Consideration of the Normal Ranges. <i>J Am Soc Echocardiogr.</i> 2022 Sep 16:S0894-7317(22)00459-X.
英文原著	62	Dotare T, Maeda D, Matsue Y, Sunayama T, Kida K, Kitai T, Kagiya N, Yamaguchi T, Okumura T, Mizuno A, Oishi S, Inuzuka Y, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Minamino T. Early drop in systolic blood pressure is associated with poor diuretic response and prognosis in patients with acute heart failure. <i>Eur Heart J Acute Cardiovasc Care.</i> 2022 Nov 2;11(10):749-757.
英文原著	63	Kagiya N, Tokodi M, Sengupta PP. Machine Learning in Cardiovascular Imaging. <i>Heart Fail Clin.</i> 2022 Apr;18(2):245-258.
英文原著	64	Matsubara T, Sumiyoshi M, Kimura A, Minami-Takano A, Maruyama K, Kimura Y, Tabuchi H, Hayashi H, Odagiri F, Sekita G, Tokano T, Nakazato Y, Nakata Y, Minamino T. Trend in Age at the Initial Pacemaker Implantation in Patients With Bradyarrhythmia - A 50-Year Analysis (1970-2019) in Japan. <i>Circ J.</i> 2022 Jul 25;86(8):1292-1297. doi: 10.1253/circj.CJ-21-0947. Epub 2022 Mar 31.PMID: 35354715
英文原著	65	K Ishii, Y Matsue, K Miyauchi, S Miyazaki, H Hidemori, Y Nishizaki, S Nojiri, Y Saito, K Nagashima, Y Okumura, H Daida, T Minamino. Predicting new-onset heart failure hospitalization of patients with atrial fibrillation: development and external validations of a risk score European Heart Journal - Quality of Care and Clinical Outcomes. Dec 2022, qcac085
英文原著	66	Takamura K, Fujimoto S, Mita T, Kawaguchi YO, Kurita M, Kadowaki S, Kamo Y, Aoshima C, Nozaki YO, Takahashi D, Kudo A, Hiki M, Tomizawa N, Ikeda F, Satoh H, Watada H, Minamino T. Identification of Risk Factors for Coronary Artery Disease in Asymptomatic Patients with Type 2 Diabetes Mellitus <i>J Clin Med.</i> 2022;1:1226
英文原著	67	Aoshima C, Fujimoto S, Kudo A, Kawaguchi YO, Takamura K, Matsue Y, Kato T, Kawamura Y, Kimura S, Kamo Y, Nozaki YO, Takahashi D, Tomizawa N, Hiki M, Kasai T, Nojiri S, Miyauchi H, Hirano KI, Shimada K, Murakami K, Minamino T. Clinical significance of 123 I-BMIPP washout rate in patients with uncertain chronic heart failure. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging.</i> 2022;49:3129-3139
英文原著	68	Einstein AJ, Hirschfeld C, Williams MC, Vitola JV, Better N, Villines TC, Cerci R, Shaw LJ, Choi AD, Dorbala S, Karthikeyan G, Lu B, Sinitsyn V, Ansheles AA, Kudo T, Bucciarelli-Ducci C, Nørgaard BL, Maurovich-Horvat P, Campisi R, Milan E, Louw L, Allam AH, Bhatia M, Sewanan L, Malkovskiy E, Cohen Y, Randazzo M, Narula J, Morozova O, Pascual TNB, Pynda Y, Dondi M, Paez D; INCAPS COVID 2 Investigators Group. Worldwide Disparities in Recovery of Cardiac Testing 1 Year Into COVID-19. <i>J Am Coll Cardiol.</i> 2022;79:2001-2017
英文原著	69	Inage H, Tomizawa N, Otsuka Y, Aoshima C, Kawaguchi Y, Takamura K, Matsumori R, Kamo Y, Nozaki Y, Takahashi D, Kudo A, Hiki M, Kogure Y, Fujimoto S, Minamino T, Aoki S. Use of a deep-learning-based lumen extraction method to detect significant stenosis on coronary computed tomography angiography in patients with severe coronary calcification. <i>Egypt Heart J.</i> 2022 ;74:43.
英文原著	70	Tomizawa N, Nozaki Y, Fujimoto S, Takahashi D, Kudo A, Kamo Y, Aoshima C, Kawaguchi Y, Takamura K, Hiki M, Dohi T, Okazaki S, Kumamaru KK, Minamino T, Aoki S. Coronary flow disturbance assessed by vorticity as a cause of functionally significant stenosis. <i>Eur Radiol.</i> 2022;32:6859-6867
英文原著	71	Miyauchi H, Hirano K, Nakano Y, Shimada K, Nishikawa M, Yamamoto H, Nakamura A, Miyake A, Aoshima C, Fujimoto S, Nakatani D, Yamada T, Amamno T, Nakajima K. 123I-BMIPP Scintigraphy Shows That CNT-01 (Tricaprin) Improves Myocardial Lipolysis in Patients with Idiopathic Triglyceride Deposit Cardiomyovascularopathy: First Randomized Controlled, Exploratory Trial for TGCV. <i>Ann Nucl Cardiol</i> 2022; 8: 67-75.
英文原著	72	Sato H, Fujimoto S, Kawaguchi YO, Nozaki YO, Tomizawa N, Kogure Y, Minamino T. Dual-energy CT imaging of atherosclerotic plaque using novel ultrasmall superparamagnetic iron oxide in hyperlipidemic rabbits. <i>Acta Radiol.</i> 2022 in press
英文原著	73	Misumi K, Matsue Y, Nogi K, Sunayama T, Dotare T, Maeda D, Kagiya N, Kasai T, Kitai T, Oishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kida K, Okumura T, Nogi M, Ishihara S, Ueda T, Kawakami R, Siato Y, Minamino T. Usefulness of Incorporating Hypochloremia into the Get With The Guidelines-Heart Failure Risk Model in Patients with Acute Heart Failure. <i>Am J Cardiol.</i> 2022; 162:122-128
英文原著	74	Saito T, Yamaguchi T, Kuroda S, Kitai T, Yonetsu T, Kohsaka S, Torii S, Node K, Matsumoto S, Matsue Y, Kodama T. Impact of Body Mass Index on the Outcome of Japanese Patients with cardiovascular diseases and/or risk factors hospitalized with COVID-19 Infection. <i>J Cardiol.</i> 2022; 79:476-481.
英文原著	75	Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasawara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Hiki M, Dotare T, Sunayama T, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Wakaume K, Oka K, Momomura SI, Minamino T. Sex differences in the prevalence and prognostic impact of physical frailty and sarcopenia among older patients with heart failure. <i>Nutr Metab Cardiovasc Dis.</i> 2022; 32:365-372
英文原著	76	Yamashita M, Kamiya K, Hamazaki N, Nozaki K, Saito H, Saito K, Ogasawara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamaoto S, Aizawa N, Wakaume K, Oka K, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y. Work status before admission relates to prognosis in older patients with heart failure partly through social frailty. <i>J Cardiol.</i> 2022; 79:439-445.

英文原著	77	Ishiwata S, Kasai T, Sato A, Suda S, Matsumoto H, Shitara J, Yatsu S, Murata A, Shimizu M, Kato T, Hiki M, Matsue Y, Naito R, Daida H, Minamino T. Prognostic effect of sleep-disordered breathing on hospitalized patients following acute heart failure. Clin Res Cardiol. 2022; 111:663-672
英文原著	78	Sunayama T, Yatsu S, Matsue Y, Dotare T, Maeda D, Ishiwata S, Nakamura Y, Suda S, Kato T, Hiki M, Kasai T, Minamino T. Urinary liver-type fatty acid-binding protein as a prognostic marker in patients with acute heart failure. ESC Heart Fail. 2022;9:442-449.
英文原著	79	Emmans JE, ter Maaten JM, Matsue Y, Figarska SM, Sama IE, Cotter G, Cleland JGF, Davison BA, Felker GM, Givertz MM, Greenberg B, Pang PS, Severin T, Gimpelewicz C, Metra M, Voors AA, Teerlink JR. Worsening renal function in acute heart failure in the context of diuretic response. Eur J Heart Fail. 2022;24:365-374
英文原著	80	Sano T, Matsumoto S, Kuroda S, Kitai T, Yonetsu T, Kohsaka S, Torii S, Node K, Matsue Y. New-Onset Atrial Fibrillation in Patients with COVID-19 and Cardiovascular Disease: Insights from the CLAVIS-COVID registry. Circ J. 2022; 86:1237-1244
英文原著	81	Giang NM, Nguyen HH, Maeda D, Matsue Y. Tolvaptan add-on therapy to overcome loop Diuretic Resistance in Acute Heart Failure with renal dysfunction (DR-AHF): Design and Rationale. Front Cardiovasc Med. 2022;8:783181.
英文原著	82	Sunayama T, Matsue Y, Dotare T, Maeda D, Iso T, Morisawa T, Saitoh M, Yokoyama M, Jujo K, Takahashi T, Minamino T. Miltidomain frailty as a therapertic target in elderly patients with heart failure. Int Heart J. 2022;63:1-7
英文原著	83	Masumoto A, Kitai T, Matsumoto S, Kuroda S, Kohsaka S, Tachikawa R, Seo R, Doi A, Tomii K, Yonetsu T, Torii S, Komuro I, Hirata K, Node K, Matsue Y, Furukawa Y. Impact of serum lactate dehydrogenase on the short-term prognosis of COVID-19 with pre-existing cardiovascular diseases. J Cardiol. 2022;79:501-508
英文原著	84	Yoshioka K, Maeda D, Okumura T, Kida K, Oishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Mizukami A, Kuroda S, Kagiya N, Yamaguchi T, Sasano T, Matsumura A, Kitai T, Matsue Y. Clinical implication of initial intravenous diuretic dose for acute decompensated heart failure. Sci Rep. 2022;12:2127
英文原著	85	Tanaka S, Kamiya K, Matsue Y, Yonezawa R, Saito H, Hamazaki N, Matsuzawa R, Nozaki K, Yamashita M, Wakaume K, Endo Y, Maekawa E, Yamaoka-Tojo M, Shiono T, Inomata T, Masuda T, Ako J. Effects of electrical muscle stimulation on physical function in frail older patients with acute heart failure: a randomized controlled trial. Eur J Prev Cardiol. 2022;in-press
英文原著	86	Maeda D, Matsue Y, Minamino T. Is combination therapy the key for treatment of heart failure with mid-range and preserved ejection fraction? Circ J. 2022; 86:1559-1561.
英文原著	87	Saito H, Matsue Y, Maeda D, Kamiya K, Kagiya N, Endo Y, Yoshioka K, Mizukami A, Minamino T. Arm lean mass by dual-energy X-ray absorptiometry to predict mortality in older patients with heart failure. Arch Gerontol Geriatr. 2022; 101:104689
英文原著	88	Tanaka S, Kamiya K, Matsue Y, Yonezawa R, Saito H, Hamazaki N, Matsuzawa R, Nozaki K, Yamashita M, Wakaume K, Endo Y, Maekawa E, Yamaoka-Tojo M, Shiono T, Inomata T, Ako J. Efficacy and Safety of Acute Phase Intensive Electrical Muscle Stimulation in Frail Older Patients with Acute Heart Failure: Results from the ACTIVE-EMS Trial. J Cardiovasc Dev Dis. 2022; 9:99
英文原著	89	Nabeta T, Kitai T, Naruse Y, Taniguchi T, Yoshioka K, Tanaka H, Okumura T, Sato S, Baba Y, Kida K, Tamaki Y, Matsumoto S, Matsue Y. Risk stratification of patients with cardiac sarcoidosis: the ILLUMINATE-CS registry. Eur Heart J. 2022; 43:3450-3459
英文原著	90	Dotare T, Maeda D, Matsue Y, Minamino T. Effectiveness of methotrexate as a second-line treatment for cardiac sarcoidosis assessed. Eue Heart J Case Rep. 2022; 6:ytac226
英文原著	91	Saito H, Matsue Y, Maeda D, Kasai T, Kagiya N, Endo Y, Zoda M, Mizukami A, Yoshioka K, Hashimoto T, Ishikawa K, Minamino T. Prognostic values of muscle mass assessed by dual-energy X-ray absorptiometry and bioelectrical impedance analysis in older patients with heart failure. Geriatr Gerontol Int. 2022; 22:610-615
英文原著	92	Sugimoto T, Mizuno A, Yoneoka D, Matsumoto S, Matsumoto C, Matsue Y, Ishida M, Nakai M, Iwanaga Y, Miyamoto Y, Node K. Hospitalizations for cardiovascular diseases during the early stage of the COVID-19 pandemic in Japan. Circ Rep. 2022; 4:353-362
英文原著	93	Kitai T, Nabeta T, Naruse Y, Taniguchi T, Miyakoshi C, Kurashima S, Miyoshi Y, Tanaka H, Okumura T, Baba Y, Furukawa Y, Matsue Y, Izumi C. Comparison between biopsy-proven versus clinically-diagnosed cardiac sarcoidosis. Heart. 2022; 108:1887-1894
英文原著	94	Shibahashi E, Jujo K, Kuroda S, Matsumoto S, Sano T, Kitai T, Yonetsu T, Kohsaka S, Torii S, Yamaguchi T, Kishi T, Komuro I, Hirata K, Node K, Matsue Y. Assessment of Thromboembolism Risk in COVID-19 Patients with Cardiovascular Disease Risk Factors: Analysis from the Japanese Nationwide registry. Thromb Res. 2022; 216:90-96

英文原著	95	Higaki A, Okayama H, Homma Y, Sano T, Kitai T, Yonetsu T, Torii S, Kohsaka S, Kuroda S, Node K, Matsue Y, Matsumoto S. Predictive Value of Neutrophil-to-lymphocyte Ratio for the Fatality of COVID-19 Patients Complicated with Cardiovascular Diseases and/or Risk Factors. <i>Sci Rep.</i> 2022; 12:13606.	
英文原著	96	Iso T, Matsue Y, Mizukami A, Tokano T, Isoda K, Suwa S, Miyauchi K, Yanagisawa N, Okumura Y, Minamino T. Daprodustat for anaemia in patients with heart failure and chronic kidney disease: a randomised controlled study. <i>ESC Heart Fail.</i> 2022; 9:4291-4297.	
英文原著	97	Abe T, Jujo K, Saito K, Ogasahara Y, Saito K, Saito H, Iwata K, Konishi M, Kitai T, Kasai T, Wada H, Momomura SI, Kagiya N, Kamiya K, Yamashita M, Hamazaki N, Nozaki K, Maekawa E, Ako J, Matsue Y. The interaction between physical frailty and prognostic impact of heart failure medication in elderly patients. <i>ESC Heart Fail.</i> 2022;in-press	
英文原著	98	Kaneko T, Kagiya N, Nakamura Y, Dotare T, Sunayama T, Ishiwata S, Maeda D, Iso T, Kato T, Suda S, Hiki M, Matsue Y, Kasai T, Minamino T. External validation of the ACUTE HF score for risk stratification in acute heart failure. <i>Int J Cardiol.</i> 2022; 370:396-401	
英文原著	99	Miyakuni S, Maeda D, Matsue Y, Yoshioka K, Dotare T, Sunayama T, Nabeta T, Naruse Y, Kitai T, Taniguchi T, Tanaka H, Okumura T, Baba Y, Matsumura A, Minamino T. The prognostic value of B-type natriuretic peptide in patients with cardiac sarcoidosis without heart failure: insights from ILLUMINATE-CS. <i>J Am Heart Assoc.</i> 2022; 11:e025803.	
英文原著	100	Horiuchi Y, Matsue Y, Nogi K, Onitsuka K, Okumura T, Hoshino M, Shibata T, Daisuke N, Yoshida K, Sato S, Damman K, Voors AA, Kitai. Early treatment with a sodium-glucose co-transporter 2 inhibitor in high-risk patients with acute heart failure: rationale for and design of the EMPA-AHF trial. <i>Am Heart J.</i> 2022; S0002-8703 00325-8.	
英文原著	101	Ishii K, Matsue Y, Miyauchi K, Miyazaki S, Hayashi H, Nishizaki Y, Nojiri S, Saito Y, Nagashima K, Okumura Y, Daida H, Minamino T. Predicting New-onset Heart Failure Hospitalization of Patients with Atrial Fibrillation: Development and External Validations of a Risk Score. <i>Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes.</i> 2022; qcac085	
英文原著	102	Kobayashi M, Ferreira JP, Matsue Y, Chikamori T, Ito S, Asakura M, Yamashina A, Kitakaze M. Effect of eplerenone on clinical stability of Japanese patients with acute heart failure. <i>Int J Cardiol.</i> 2022; S0167-5273 01938-6.	
英文原著	103	Kurashima S, Kitai T, Matsue Y, Nogi K, Kagiya N, Oishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kida K, Okumura T, Nogi M, Ishihara S, Ueda T, Kawakami R, Furukawa Y, Saito Y, Izumi C. Trajectory of Serum Chloride Levels During Decongestive Therapy in Acute Heart Failure. <i>Int J Cardiol.</i> 2022; S0167-5273 01933-7	
英文原著	104	Matsumoto S, Noda S, Torii S, Ikari Y, Kuroda S, Kitai T, Yonetsu T, Kohsaka S, Node K, Ikeda T, Matsue Y. Sex Differences in Clinical Outcomes Among Patients With COVID-19 and Cardiovascular Disease - Insights From the CLAVIS-COVID Registry. <i>Circ Rep.</i> 2022; 4:315-321	
英文原著	105	Naito R, Kasai T. Obstructive coronary artery disease, a common and curable but critical comorbidity in acute decompensated heart failure. <i>Eur J Heart Fail.</i> 2022; 24: 2150-2151	
英文原著	106	Murase K, Minami T, Hamada S, Gozal D, Takahashi N, Nakatsuka Y, Takeyama H, Tanizawa K, Endo D, Akahoshi T, Moritsuchi Y, Tsuda T, Toyama Y, Ohi M, Tomita Y, Narui K, Matsuyama N, Ohdaira T, Kasai T, Tsuboi T, Gon Y, Yamashiro Y, Ando S, Yoshimine H, Takata Y, Yoshihisa A, Tatsumi K, Momomura SI, Kuroda T, Morita S, Nakayama T, Hirai T, Chin K. Multimodal Telemonitoring for Weight Reduction in Patients With Sleep Apnea: A Randomized Controlled Trial. <i>Chest.</i> 2022; 162: 1373-1383	
英文原著	107	Inoshita A, Matsumoto F, Ohba S, Sata N, Matsuoka R, Suzuki Y, Ito S, Koiwai H, Shiroshita N, Kasai T, Ikeda K. Severe obstructive sleep apnea after concurrent chemoradiotherapy for laryngeal and hypopharyngeal cancer. <i>Auris Nasus Larynx.</i> 2022; 49: 1078-1082	
英文原著	108	Akashiba T, Inoue Y, Uchimura N, Ohi M, Kasai T, Kawana F, Sakurai S, Takegami M, Tachikawa R, Tanigawa T, Chiba S, Chin K, Tsuiki S, Tonogi M, Nakamura H, Nakayama T, Narui K, Yagi T, Yamauchi M, Yamashiro Y, Yoshida M, Oga T, Tomita Y, Hamada S, Murase K, Mori H, Wada H, Uchiyama M, Ogawa H, Sato K, Nakata S, Mishima K, Momomura SI. Sleep Apnea Syndrome (SAS) Clinical Practice Guidelines 2020. <i>Respir Investig.</i> 2022; 60: 3-32	
英文原著	109	Naito R, Kasai T. Bereavement of a child as a risk of heart failure. <i>Eur J Heart Fail.</i> 2022; 24: 190-191.	
英文原著	110	Tan JWC, Leow LC, Wong S, Khoo SM, Kasai T, Kojodjojo P, Sy DQ, Lee CP, Chirakalwasan N, Li HY, Koh N, Tan A, Ong TH, Aung AT, Toh ST, Lee CH. Asian Pacific Society of Cardiology Consensus Statements on the Diagnosis and Management of Obstructive Sleep Apnoea in Patients with Cardiovascular Disease. <i>Eur Cardiol.</i> 2022; 17:e16.	
英文原著	111	Inoshita A, Sata N, Ohba S, Suzuki Y, Ito S, Shiroshita N, Kawana F, Kasai T, Higo R, Ikeda K, Matsumoto F. Impact of radiotherapy for head and neck cancer on obstructive sleep apnea: a prospective study., <i>Ann Palliat Med.</i> , 2022; 11: 2631-2640.	
英文原著	112	Tomita Y, Kimura Y, Kasagi S, Kasai T. Sleep Apnea and Abnormal Respiratory Patterns with Deep Sedation during Radiofrequency Catheter Ablation in Patients with Atrial Fibrillation. <i>Rev Cardiovasc Med.</i> 2022; 23: 121.	

英文原著	113	Naito R, Kasai T, Narui K, Momomura SI. Association between Frequency of Central Respiratory Events and Clinical Outcomes in Heart Failure Patients with Sleep Apnea. <i>J Clin Med.</i> 2022; 11: 2403.	
英文原著	114	Kawasaki Y, Kasai T, Sakurama Y, Sekiguchi A, Kitamura E, Midorikawa I, Shiroshita N, Kawana F, Ogasawara E, Kitade M, Koikawa N, Matsuda T. Evaluation of Sleep Parameters and Sleep Staging (Slow Wave Sleep) in Athletes by Fitbit Alta HR, a Consumer Sleep Tracking Device. <i>Nat Sci Sleep.</i> 2022; 14: 819-827.	
英文原著	115	Hoshide S, Yoshihisa A, Tsuchida F, Mizuno H, Teragawa H, Kasai T, Koito H, Ando SI, Watanabe Y, Takeishi Y, Kario K. Pulse transit time-estimated blood pressure: a comparison of beat-to-beat and intermittent measurement. <i>Hypertens Res.</i> 2022; 45: 1001-1007.	
英文原著	116	Dotare T, Ishiwata S, Matsue Y, Nakamura Y, Sunayama T, Maeda D, Yatsu S, Suda S, Kato T, Hiki M, Kasai T, Minamino T. Prevalence and Prognostic Relevance of Isolated Tubular Dysfunction in Patients With Acute Heart Failure. <i>Circ J.</i> 2022; 86: 709-714	
英文原著	117	Naito R, Daida H, Masuda D, Harada-Shiba M, Arai H, Bujo H, Ishibashi S, Koga N, Oikawa S, Yamashita S; FAME Study Group. Relation of Serum Lipoprotein(a) Levels to Lipoprotein and Apolipoprotein Profiles and Atherosclerotic Diseases in Japanese Patients with Heterozygous Familial Hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study. <i>J Atheroscler Thromb.</i> 2022 Aug 1;29(8):1188-1200.	
英文原著	118	Naito R, Miyauchi K, Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Ako J, Matoba T, Nakamura M, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H; AFIRE Investigators. Rivaroxaban Monotherapy vs Combination Therapy With Antiplatelets on Total Thrombotic and Bleeding Events in Atrial Fibrillation With Stable Coronary Artery Disease: A Post Hoc Secondary Analysis of the AFIRE Trial. <i>JAMA Cardiol.</i> 2022 Aug 1;7(8):787-794.	
英文原著	119	Furuuchi R, Shimizu I, Yoshida Y, Katsuumi G, Suda M, Kubota Y, Walsh K, Minamino T. Endothelial SIRT-1 has critical role for the maintenance of capillarization in brown adipose tissue. <i>iScience.</i> 2022 Nov18, 25, 105424.	
英文原著	120	Yoshida Y, Shimizu I, Shimada A, Nakahara K, Yanagisawa S, Kubo M, Fukuda S, Ishii C, Yamamoto H, Ishikawa T, Kano K, Aoki J, Hayashi Y, Ikegami R, Katsuumi G, Suda M, Ozaki K, Kashimura T, Izumi D, Yoshida Y, Okuda S, Ohta S, Okamoto S, Minokoshi Y, Oda K, Sasaoka T, Abe M, Sakimura K, Kubota Y, Yoshimura N, Kajimura S, Zuriaga M, Walsh K, Soga T and Minamino T. Brown adipose tissue dysfunction promotes heart failure via a trimethylamine N-oxide-dependent mechanism. <i>Sci Rep.</i> 2022 Sep 1;12(1):14883.	
英文原著	121	Suda M, Shimizu I, Katsuumi G, Yoshida Y, Matsumoto N, Yoshida Y, Katayama A, Wada J, Seki M, Suzuki Y, Okuda S, Ozaki K, Matsui M, Minamino T. Glycoprotein nonmetastatic melanoma protein B regulates lysosomal integrity and lifespan of senescent cells. <i>Sci Rep.</i> 2022, April 20, 6522	
英文原著	122	Yoshida Y, Shimizu I, Minamino T. Capillaries as a therapeutic target for heart failure. <i>J Atheroscler Thromb.</i> 1;29(7):971-988. April1, 2022	
英文原著	123	Yoshida Y, Shimizu I, Yung Ting Hsiao, Hayashi Y, Suda M, Katsuumi G, Ikegami R, Nakao M, Sakai R, Seki M, Suzuki Y, Okuda S, Soga T, Minamino T. Differing impact of phosphoglycerate mutase 1-deficiency on brown and white adipose tissue. <i>iScience.</i> 2022 Apr 18;25(5):104268	
英文原著	124	Park N, Marquez J, Pham T, Ko TH, Youm JB, Kim M, Choi SH, Moon J, Flores J, Ko K, Rhee BD, Shimizu I, Minamino T, Ha JD, Hwang JY, Yang SJ, Park CS, Kim HK and Han J. Cereblon contributes to cardiac dysfunction by degrading Cav1.2 $\alpha$ . <i>European Heart Journal.</i> 2022, May21;43(20):1973-1989	
英文原著	125	Hsiao Y T, Shimizu I, Yoshida Y, Minamino T. Role of circulating molecules in age-related cardiovascular and metabolic disorders. <i>Inflammation and regeneration.</i> 42(1):2, Jan1, 2022.	
英文原著	126	Takada S, Maekawa S, Furihata T, Kakutani N, Setoyama D, Ueda K, Nambu H, Hagiwara H, Handa H, Fumoto Y, Hata S, Masunaga T, Fukushima A, Yokota T, Kang D, Kinugawa S and Sabe H. Succinyl-CoA-based energy metabolism dysfunction in chronic heart failure. <i>Proc Natl Acad Sci U S A.</i> 2022;119:e2203628119	
英文原著	127	Perea-Gil I, Seeger T, Bruyneel AAN, Termglinchan V, Monte E, Lim EW, Vadgama N, Furihata T, Gavidia AA, Arthur Ataam J, Bharucha N, Martinez-Amador N, Ameen M, Nair P, Serrano R, Kaur B, Feyen DAM, Diecke S, Snyder MP, Metallo CM, Mercola M and Karakikes I. Serine biosynthesis as a novel therapeutic target for dilated cardiomyopathy. <i>European heart journal.</i> 2022;43:3477-3489	
英文原著	128	Matsui K, Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Ako J, Matoba T, Nakamura M, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Ogawa H. The impact of kidney function in patients on antithrombotic therapy: a post hoc subgroup analysis focusing on recurrent bleeding events from the AFIRE trial. <i>BMC Med.</i> 2022 Feb 25;20(1):69.	
英文原著	129	Emoto R, Yatsu S, Yoshihara T, Sai E, Miyazaki T, Yamamoto T, Amano A, Daida H, Miyauchi K. Successful Surgical and Endovascular Multidisciplinary Therapy for Mid-aortic Syndrome with Complicated Atherosclerotic Comorbidities in an Older Patient. <i>Intern Med.</i> 2022 May 15;61(10):1549-1553	
英文原著	130	Arashi H, Yamaguchi J, Hagiwara N, Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Ako J, Matoba T, Nakamura M, <b>Miyauchi K</b> , Kimura K, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H; Rivaroxaban Underdose for Atrial Fibrillation with Stable Coronary Disease: The AFIRE Trial Findings.AFIRE investigators. <i>Thromb Haemost.</i> 2022 Sep;122(9):1584-1593.	



英文原著	131	Maeda D, Dotare T, Matsue Y, Teramoto K, Sunayama T, Tromp J, Minamino T. Blood pressure in heart failure management and prevention. <i>Hypertens Res.</i> 2022;in-press.
英文原著	132	Miyachi H, Yamamoto T, Takayama M, Miyauchi K, Yamasaki M, Tanaka H, Yamashita J, Kishi M, Higuchi S, Abe K, Mase T, Shinke T, Yahagi K, Wakabayashi K, Asano T, Minatsuki S, Saji M, Iwata H, Mitsuhashi Y, Ito R, Kondo S, Shimizu W, Nagao K. 10-Year Temporal Trends of In-Hospital Mortality and Emergency Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction. <i>JACC Asia.</i> 2022 Oct 4;2(6):677-688.
英文原著	133	Ishii M, Akao M, Yasuda S, Kaikita K, Ako J, Matoba T, Nakamura M, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H; AFIRE Investigators. Rivaroxaban Monotherapy in Patients With Atrial Fibrillation and Coronary Stenting at Multiple Vessels or the Left Main Trunk: The AFIRE Trial Subanalysis. <i>J Am Heart Assoc.</i> 2022 Nov;11(21):e027107.
英文原著	134	Miyachi H, Yamamoto T, Takayama M, Miyauchi K, Yamasaki M, Tanaka H, Yamashita J, Kishi M, Higuchi S, Abe K, Mase T, Shinke T, Yahagi K, Wakabayashi K, Asano T, Minatsuki S, Saji M, Iwata H, Mitsuhashi Y, Ito R, Kondo S, Shimizu W, Nagao K. 10-Year Temporal Trends of In-Hospital Mortality and Emergency Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction. <i>JACC Asia.</i> 2022 Oct 4;2(6):677-688.
英文原著	135	Ishii M, Akao M, Yasuda S, Kaikita K, Ako J, Matoba T, Nakamura M, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H; AFIRE Investigators. Rivaroxaban Monotherapy in Patients With Atrial Fibrillation and Coronary Stenting at Multiple Vessels or the Left Main Trunk: The AFIRE Trial Subanalysis. <i>J Am Heart Assoc.</i> 2022 Nov;11(21):e027107.
英文原著	136	Murashima R, Sai E, Tagawa Y, Yanagawa H, Ishiwata S, Kawaguchi Y, Miyazaki T, Miyauchi K. Usefulness of Dapagliflozin for Nephrotic Syndrome Secondary to Diabetic Kidney Disease. <i>Intern Med.</i> 2022 Dec 15;61(24):3699-3702.
英文原著	137	Kuramitsu S, Matsuo H, Shinozaki T, Horie K, Takashima H, Terai H, Kikuta Y, Ishihara T, Saigusa T, Sakamoto T, Suematsu N, Shiono Y, Asano T, Tsujita K, Masamura K, Dojiri T, Toyota F, Ogita M, Kurita T, Matsuo A, Harada K, Yaginuma K, Sonoda S, Yokoi H, Tanaka N; J-CONFIRM Investigators. Five-Year Outcomes After Fractional Flow Reserve-Based Deferral of Revascularization in Chronic Coronary Syndrome: Final Results From the J-CONFIRM Registry. <i>Circ Cardiovasc Interv.</i> 2022; 15: e011387
英文原著	138	Shiono Y, Kuramitsu S, Matsuo H, Horie K, Takashima H, Terai H, Kikuta Y, Ishihara T, Saigusa T, Sakamoto T, Suematsu N, Asano T, Tsujita K, Masamura K, Dojiri T, Toyota F, Ogita M, Kurita T, Matsuo A, Harada K, Yaginuma K, Sonoda S, Tanaka A, Yokoi H, Tanaka N; J-CONFIRM Registry Investigators. Thrombotic Risk and Cardiovascular Events in Patients With Revascularization Deferral After Fractional Flow Reserve Assessment. <i>JACC Cardiovasc Interv.</i> 2022; 15: 427-439
英文原著	139	Werner GS, Yaginuma K, Koch M, Tischer K, Silber M, Werner J, Keuser T, Moehlis H, Reducing Fluoroscopic and Cineangiographic Contribution to Radiation Exposure for Chronic Total Coronary Occlusion Interventions. <i>Cardiovasc Revasc Med.</i> 2022; 36: 58-64
英文原著	140	Ueki Y, Kuramitsu K, Saigusa T, Senda K, Matsuo H, Horie K, Takashima H, Terai T, Kikuta Y, Ishihara T, Sakamoto T, Suematsu N, Shiono Y, Asano T, Tsujita K, Masamura K, Dojiri T, Sasaki Y, Ogita M, Kurita T, Matsuo A, Harada K, Yaginuma K, Kanemura N, Sonoda S, Yokoi H, Tanaka N; J-CONFIRM Investigators. Long-Term Outcomes in Elderly Patients After Deferral of Coronary Revascularization Guided by Fractional Flow Reserve. <i>Circ J.</i> 2022; 86: 1329-1336
英文原著	141	Ishii M, Kuramitsu S, Yamanaga K, Matsuo H, Horie K, Takashima H, Terai H, Kikuta Y, Ishihara T, Saigusa T, Sakamoto T, Suematsu N, Shiono Y, Asano T, Masamura K, Dojiri T, Toyota F, Ogita M, Kurita T, Matsuo A, Harada K, Yaginuma K, Kanemura N, Sonoda S, Yokoi H, Tanaka N, Tsujita K; J- CONFIRM Registry Investigators. Association of guideline-directed medical therapy adherence with outcomes after fractional flow reserve-based deferral of revascularization <i>Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother.</i> 2022; 8: 600-608
英文原著	142	Werner GS, Yaginuma K. Ischemic Cardiomyopathy and Chronic Total Coronary Occlusion: Could There Be a Benefit From Revascularization? <i>Cardiovasc Revasc Med.</i> 2022; 43: 112-114
英文原著	143	Jimba T, Kohsaka S, Yamasaki M, Otsuka T, Harada K, Shiraishi Y, Koba S, Takei M, Kohno T, Matsushita K, Miyazaki T, Kodera S, Tsukamoto S, Iida K, Shindo A, Kitano D, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M; Tokyo CCU Network Scientific Committee. Association of ambient temperature and acute heart failure with preserved and reduced ejection fraction. <i>ESC Heart Fail.</i> 2022; 9: 2899-2908
英文原著	144	Watanabe H, Morimoto T, Yamamoto K, Obayashi Y, Natsuaki M, Yamaji K, Ogita M, Suwa S, Isawa T, Domei T, Ando K, Tatsushima S, Watanabe H, Oya M, Kadota K, Tokuyama H, Tada T, Sakamoto H, Mori H, Suzuki H, Nishikura T, Wakabayashi K, Kimura T for the STOPDAPT-2 ACS Investigators. Prevalence and effects of high-intensity statins for Japanese patients presenting with acute coronary syndrome – a post hoc secondary analysis of STOPDAPT-2 ACS- <i>Circ J.</i> 2022 (Online ahead of print)
英文原著	145	Yamaji K, Shiomi H, Morimoto T, Matsumura-Nakano Y, Ehara N, Sakamoto H, Takeji Y, Yoshikawa Y, Yamamoto K, Kato ET, Imada K, Tada T, Taniguchi R, Nishikawa R, Tada T, Uegaito T, Ogawa T, Yamada M, Takeda T, Eizawa H, Tamura N, Tambara K, Suwa S, Shirohani M, Tamura T, Inoko M, Nishizawa J, Natsuaki M, Sakai H, Yamamoto T, Kanemitsu N, Ohno N, Ishii K, Marui A, Tsuneyoshi H, Terai Y, Nakayama S, Yamazaki K, Takahashi M, Tamura T, Esaki J, Miki S, Onodera T, Mabuchi H, Furukawa Y, Tanaka M, Komiya T, Soga Y, Hanyu M, Domei T, Ando K, Kadota K, Minatoya K, Nakagawa Y, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Investigators. Modifiers of the Risk of Diabetes for Long-Term Outcomes After Coronary Revascularization: CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry. <i>JACC Asia.</i> 2022 Apr 12;2(3):294-308.

英文原著	146	Sasahara H, Yatsu S, Wada H, Sai E, Moriya S, Miyazaki S, Kajimoto K, Ogita M, Suwa S. Multiple Imaging and Surgical Characteristics in Cardiac Metastasis from Undifferentiated Uterine Sarcoma. <i>Case Rep Cardiol.</i> 2022 Nov 11;2022:6025354.
英文原著	147	Takeji Y, Morimoto T, Shiomi H, Kato ET, Imada K, Yoshikawa Y, Matsumura-Nakano Y, Yamamoto K, Yamaji K, Toyota T, Tada T, Tazaki J, Yamamoto E, Nakatsuma K, Suwa S, Ehara N, Taniguchi R, Tamura T, Watanabe H, Toyofuku M, Yamamoto T, Shinoda E, Mabuchi H, Inoko M, Onodera T, Sakamoto H, Inada T, Ando K, Furukawa Y, Sato Y, Kadota K, Nakagawa Y, Kimura T. Sex Differences in Clinical Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention. <i>Circ J.</i> 2022 Nov 8. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0517. Online ahead of print
英文原著	148	Watanabe H, Yamamoto K, Shiomi H, Morimoto T, Kato E, Matsumura Y, Nakatsuma K, Takeji Y, Yaku H, Yamamoto E, Yamashita Y, Yoshikawa Y, Fuki M, Yamaji K, Ehara N, Sakamoto H, Imada K, Tada T, Taniguchi R, Nishikawa R, Tada T, Uegaito T, Ogawa T, Yamada M, Takeda T, Eizawa H, Tamura N, Tambara K, Suwa S, Shirohani M, Tamura T, Inoko M, Nishizawa J, Natsuaki M, Sakai H, Yamamoto T, Kanemitsu N, Ohno N, Ishii K, Marui A, Tsuneyoshi H, Terai Y, Nakayama S, Yamazaki K, Takahashi M, Tamura T, Esaki J, Miki S, Onodera T, Mabuchi H, Furukawa Y, Tanaka M, Komiya T, Soga Y, Hanyu M, Ando K, Kadota K, Minatoya K, Nakagawa Y, Kimura T; On behalf the CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-3 Investigators. Percutaneous coronary intervention using new-generation drug-eluting stents versus coronary arterial bypass grafting in stable patients with multi-vessel coronary artery disease: From the CREDO-Kyoto PCI/CABG registry Cohort-3. <i>PLoS One.</i> 2022 Sep 29;17(9):e0267906.
英文原著	149	Sakagami A, Soeda T, Saito Y, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Dai K, Morita T, Shimizu W, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Wake M, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET investigators. Clinical impact of beta-blockers at discharge on long-term clinical outcomes in patients with non-reduced ejection fraction after acute myocardial infarction. <i>J Cardiol.</i> 2023 Jan;81(1):83-90.
英文原著	150	Obayashi Y, Shiomi H, Morimoto T, Tamaki Y, Inoko M, Nishikawa R, Kaneda K, Yamamoto K, Takeji Y, Komasa A, Yamaji K, Shizuta S, Tada T, Nagao K, Suwa S, Tamura T, Sakamoto H, Inada T, Matsuda M, Sato Y, Furukawa Y, Ando K, Kadota K, Nakagawa Y, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-3 Investigators. Stroke Risk Stratification With the CHADS <sub>2</sub> Score in Patients Without Atrial Fibrillation Who Underwent Percutaneous Coronary Intervention. <i>Am J Cardiol.</i> 2022 Oct 15;181:9-17.
英文原著	151	Obayashi Y, Watanabe H, Morimoto T, Yamamoto K, Natsuaki M, Domei T, Yamaji K, Suwa S, Isawa T, Watanabe H, Yoshida R, Sakamoto H, Akao M, Hata Y, Morishima I, Tokuyama H, Yagi M, Suzuki H, Wakabayashi K, Suematsu N, Inada T, Tamura T, Okayama H, Abe M, Kawai K, Nakao K, Ando K, Tanabe K, Ikari Y, Morino Y, Kadota K, Furukawa Y, Nakagawa Y, Kimura T; STOPDAPT-2 and STOPDAPT-2 ACS Investigators. Clopidogrel Monotherapy After 1-Month Dual Antiplatelet Therapy in Percutaneous Coronary Intervention: From the STOPDAPT-2 Total Cohort. <i>Circ Cardiovasc Interv.</i> 2022 Aug;15(8):e012004.
英文原著	152	Ishihara M, Asakura M, Hibi K, Okada K, Shimizu W, Takano H, Suwa S, Fujii K, Okumura Y, Mano T, Tsujita K, Igeta M, Okamoto R, Suna S. Evcumab for prevention of microvascular dysfunction in patients undergoing percutaneous coronary intervention: the randomised, open-label EVOCATION trial. <i>EuroIntervention.</i> 2022 Oct 7;18(8):e647-e655.
英文原著	153	Watanabe H, Morimoto T, Natsuaki M, Yamamoto K, Obayashi Y, Ogita M, Suwa S, Isawa T, Domei T, Yamaji K, Tatsushima S, Watanabe H, Ohya M, Tokuyama H, Tada T, Sakamoto H, Mori H, Suzuki H, Nishikura T, Wakabayashi K, Hibi K, Abe M, Kawai K, Nakao K, Ando K, Tanabe K, Ikari Y, Morino Y, Kadota K, Furukawa Y, Nakagawa Y, Kimura T; STOPDAPT-2 ACS Investigators. Comparison of Clopidogrel Monotherapy After 1 to 2 Months of Dual Antiplatelet Therapy With 12 Months of Dual Antiplatelet Therapy in Patients With Acute Coronary Syndrome: The STOPDAPT-2 ACS Randomized Clinical Trial. <i>JAMA Cardiol.</i> 2022 Apr 1;7(4):407-417
英文原著	154	Yamamoto K, Natsuaki M, Morimoto T, Shiomi H, Takeji Y, Yamaji K, Matsumura-Nakano Y, Yoshikawa Y, Yamamoto E, Fuki M, Kato E, Yamashita Y, Yaku H, Nakatsuma K, Watanabe H, Matsuda M, Tamura T, Inoko M, Mabuchi H, Shirohani M, Eizawa H, Ishii K, Inada T, Onodera T, Shinoda E, Yamamoto T, Toyofuku M, Takahashi M, Sakamoto H, Miki S, Aoyama T, Suwa S, Sato Y, Furukawa Y, Ando K, Kadota K, Nakagawa Y, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Investigators. Coronary Artery Disease Without Standard Cardiovascular Risk Factors. <i>Am J Cardiol.</i> 2022 Feb 1;164:34-43
英文原著	155	Natsuaki M, Morimoto T, Shiomi H, Yamamoto K, Yamaji K, Watanabe H, Uegaito T, Matsuda M, Tamura T, Taniguchi R, Inoko M, Mabuchi H, Takeda T, Domei T, Shirohani M, Ehara N, Eizawa H, Ishii K, Tanaka M, Inada T, Onodera T, Nawada R, Shinoda E, Yamada M, Yamamoto T, Sakai H, Toyofuku M, Tamura T, Takahashi M, Tada T, Sakamoto H, Tada T, Kaneda K, Miki S, Aoyama T, Suwa S, Sato Y, Ando K, Furukawa Y, Nakagawa Y, Kadota K, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-Investigators. Bleeding Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention in the Past Two Decades in Japan - From the CREDO-Kyoto Registry Cohort-2 and Cohort-3. <i>Circ J.</i> 2022 Apr 25;86(5):748-759.
英文原著	156	Asakura M, Hibi K, Shimizu W, Fujii K, Suwa S, Okumura Y, Mano T, Igeta M, Okamoto R, Ishihara M. Design and rationale of the EVOCATION trial: A prospective, randomized, exploratory study comparing the effect of evolocumab on coronary microvascular function after percutaneous coronary intervention in patients with stable coronary artery disease. <i>J Cardiol.</i> 2022 Jan;79(1):105-109
英文原著	157	Goto C, Yatsu S, Wada H, Suwa S. Venous thrombosis via pulmonary arteriovenous malformation causing acute myocardial infarction in a relatively young female patient. <i>BMJ Case Rep.</i> 2022 Feb 28;15(2):e247846

英文原著	158	Ando H, Yamaji K, Kohsaka S, Ishii H, Wada H, Yamada S, Sawano M, Inohara T, Numasawa Y, Ikari Y, Amano T; J-PCI Registry Investigators. Japanese Nationwide PCI (J-PCI) Registry Annual Report 2019: patient demographics and in-hospital outcomes. Cardiovasc Interv Ther. 2022 Apr;37(2):243-247.	
英文原著	159	Yamaji K, Kohsaka S, Inohara T, Numasawa Y, Ando H, Wada H, Ishii H, Amano T, Miyata H, Ikari Y; J-PCI Registry Investigators. Percutaneous coronary intervention during the COVID-19 pandemic in Japan: Insights from the nationwide registration data. Lancet Reg Health West Pac. 2022 Mar;22:100434	
英文原著	160	Ito T, Yamaji K, Kohsaka S, Ishii H, Wada H, Amano T, Fujita H, Seo Y, Ikari Y. Effect of Procedural Volume on In-Hospital Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention in Patients With Chronic Kidney Disease (from the Japanese National Clinical Data [J-PCI Registry]). Am J Cardiol. 2022 Feb;165:12-18.	
区分	番号	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文総説	1	Maeda D, Dotare T, Matsue Y, Teramoto K, Sunayama T, Tromp J, Minamino T. Blood pressure in heart failure management and prevention. Hypertens Res. 2022;in-press.	
区分	番号	発表者名,発表タイトル (題目・演題・課題等) ,学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1	宮崎彩記子 Incremental prognostic value of left atrial strain in predicting cardiotoxicity after chemotherapy: sub-analysis from the SUCCOR study. American College of Cardiology 71th annual meeting, poster presentation Washington, DC 2022/4/2-4	
国際学会発表	2	鍵山暢之 Identification of valvular heart disease from body surface electrocardiogram: a prospective multicenter study. American College of Cardiology 71th annual meeting Washington, DC 2022/4/2-4	
国際学会発表	3	Yui O.Nozaki, Shinichiro Fujimoto, Chihiro Aoshima, Yuki Kamo, Yuko O.Kawaguchi, Kazuhisa Takamura, Ayako Kudo, Daigo Takahashi, Makoto Hiki, Tomotaka Dohi, Nobuo Tomizawa, Tohru Minamino. Additional Prognostic value of plaque analysis for on-site CT-derived FFR in coronary CT angiography on midterm prognosis. The American College of Cardiology 71nd Annual Scientific Session, Washington DC, USA 2022.4	
国際学会発表	4	Daigo Takahashi , Shinichiro Fujimoto , Yui O.Nozaki , Ayako Kudo , Chihiro Aoshima , Yuki Kamo , Yuko O.Kawaguchi , Kazuhisa Takamura , Makoto Hiki , Hideyuki Sato , Nobuo Tomizawa , Tohru Minamino. Usefulness of new method to quantify pericoronary adipose tissue on ECG-gated non-contrast chest CT scan. The American College of Cardiology 71nd Annual Scientific Session, Washington DC, USA 2022.4	
国際学会発表	5	Jimba T, Koderia S, Kohsaka S, Harada K, Shiraishi Y, Koba S, Takei M, Kohno T, Matsushita K, Nakano H, Miyazaki T, Tsukamoto S, Matsuda J, Shindo A, Kitano D, Yamamoto T, Nagao K, Takayama, M. Deep learning models for prediction of heart failure admissions with incorporation of climate information: suggestion towards an admission 'forecasting' system. ACC22, 2022/4/2-4, Washington, DC, USA	
国際学会発表	6	Yatsu S, Kasai T, Matsumoto H, Impact of sleep disordered breathing on overnight changes of atrial stiffness in patients with heart failure (Poster)., American College of Cardiology 2022: 71st Annual Scientific Session & Expo, 2022.4	
国際学会発表	7	Abulimiti A, Naito R, Kasai T, Prognostic Value of Cheyne-Stokes Respiration and Nutritional Status in Acute Heart Failure Patients (Poster)., European Society of Cardiology Heart Failure 2022, 2022.5	
国際学会発表	8	Daigo Takahashi, Shinichiro Fujimoto, Yui O.Nozaki, Ayako Kudo, Yuko O.Kawaguchi, Kazuhisa Takamura, Makoto Hiki, Hideyuki Sato, Nobuo Tomizawa, Tohru Minamino. Clinical Impact of Novel Pericoronary Adipose Tissue Measurement on ECG-gated Non-contrast Chest CT Scan. ESC Congress, Barcelona, 2022.8	
国際学会発表	9	Yui O. Nozaki, Shinichiro Fujimoto, Daigo Takahashi, Yuko O. Kawaguchi, Ayako Kudo, Chihiro Aoshima, Yuki Kamo, Kazuhisa Takamura, Makoto Hiki, Tomotaka Dohi, Nobuo Tomizawa, Tohru Minamino. Additional Clinical Impact of Plaque Analysis for On-site CT-derived FFR in coronary CT angiography on Midterm Prognosis. ESC Congress, Barcelona, 2022.8	
国際学会発表	10	M Ito, D Maeda, Y Matsue, Y Shiraishi, T Dotare, T Sunayama, K Nogi, S Kohsaka, T Yoshikawa, Y Saito, T Minamino. Increasing the class of foundational medication for heart failure is associated with improved prognosis in hospitalized patients with heart failure with reduced or mildly reduced ejection fraction. European Society of Cardiology (ESC) Congress, 2022/8/26-29,Barcelona,Spain.	
国際学会発表	11	Wada H, Miyauchi K, Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Ako J, Matoba T, Nakamura M, Hagiwara N, Hirayama A, Matsui K, Ofawa H. Antithrombotic and proton pump inhibitor co-therapy in patients with atrial fibrillation and stable coronary disease: a post hoc analysis of the AFIRE trial. ESC2022, 2022/8/26-8/29	
国際学会発表	12	宮崎彩記子 Baseline left atrial reservoir strain provides independent and incremental prognostic value in predicting chemotherapy related cardiotoxicity European Society of Cardiology congress 2022 BARCELONA 2022/8/27	

国際学会発表	13		Kai Ishii, Yuya Matsue*, Katsumi Miyauchi, Sakiko Miyazaki, Hidemori Hayashi, Yuji Nishizaki, Shuko Nojiri, Yuki Saito, Koichi Nagashima, Yasuo Okumura, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino. Predicting new-onset heart failure hospitalization of patients with atrial fibrillation: development and external validations of a risk score. European Society of Cardiology - Moderated Poster Presentation. 2022/08/29	
国際学会発表	14		葛西隆敏. Diagnosis, treatment and clinical implications of sleep apnea in patients with hypertension. 第29回国際高血圧学会、京都、2022/10/13	
国際学会発表	15		Yohko Yoshida, Ippei Shimizu, Tohru Minamino. Brown adipose tissue dysfunction promotes metabolic disorder in a failing heart. The 29th Scientific Meeting of International Society of Hypertension, Poster session, 13-16 Oct., 2022, Kyoto/WEB/ハイブリッド開催.	
国際学会発表	16		Funamizu Takehiro, IwataHiroshi, Moriya Soshi, Koike Takuma, Yasuda Hidetoshi, Chikata Yuichi, Doi Shinichiro, Okazaki Shinya, Daida Hiroyuki, Minamino Tohru The association between impairment of HDL cholesterol efflux capacity and the degree of aortic valvular calcification in patients with severe aortic stenosis 22ND INTERNATIONAL VASCULAR BIOLOGY MEETING California, USA 2022/10/14	
国際学会発表	17		Hiroyuki Omori, Hitoshi Matsuo, James Earls, Yoshihiro Sobue, Shinichiro Fujimoto, Yui Nozaki, Gaku Nakazawa, Kuniaki Takahashi, Kazuhiro Osawa, Ryo Okubo, Umihiko Kaneko, Hideyuki Sato, Takashi Kajiya, Toru Miyoshi, Keishi Ichikawa, Mitsunori Abe, Toshiro Kitagawa, Hiroki Ikenaga, Mike Saji, Nobuo Iguchi, Takeshi Ijichi, Hiroshi Mikamo, Akira Kurata, Masao Moroi, raisuke iijima, Tami Crabtree, James K Min, Rine Nakanishi. Optimal Hounsfield Threshold for Lipid-Rich Plaque by Artificial Intelligence-Enabled Quantitative CT Using Near-Infrared Spectroscopy. American Heart Association, 95th Scientific Session, Chicago, USA 2022.11	
国際学会発表	18		Ryota Nishio, Dohi Tomotaka, Tatsuya Fukase, Mitsuhiro Takeuchi, Norihito Takahashi, Endo Hirohisa, Shinichiro Doi, Iwao Okai, Hiroshi Iwata, Shinya Okazaki, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino The Estimated Appendicular Skeletal Muscle Mass Predicts Adverse Outcomes in Patients Under 65 Years With Coronary Artery Disease American Heart Association Scientific Session 2022 Chicago, 2022/11/5	
国際学会発表	19		Tatsuya Fukase, Dohi Tomotaka, Shinichiro Fujimoto, Yui Nozaki, ryota nishio, Ayako Kudo, Mitsuhiro Takeuchi, Norihito Takahashi, Yuichi Chikata, Endo Hirohisa, Yuko Kawaguchi, Shinichiro Doi, Hiroki Nishiyama, Makoto Hiki, Iwao Okai, Hiroshi Iwata, Takayuki Yokoyama, Shinya Okazaki, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino Relationship Between Coronary HIPs on Non-Contrast T1-WI by CMR and Vulnerable Plaque Features by NIRS-IVUS American Heart Association Scientific Session 2022 Chicago, 2022/11/5	
国際学会発表	20		Tatsuya Fukase, Shinichiro Doi, Dohi Tomotaka, ryota nishio, Norihito Takahashi, Yuichi Chikata, Endo Hirohisa, Hiroki Nishiyama, Iwao Okai, Hiroshi Iwata, Shinya Okazaki, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino, Katsumi Miyauchi Therapeutic Window of Low-Dose Prasugrel for Platelet Reactivity in the Chronic Phase of Post-Percutaneous Coronary Intervention: The Chaperon Study American Heart Association Scientific Session 2022 Chicago, 2022/11/5	
国際学会発表	21		T.Dotare, T.Iso, T.Kato, S.Suda, M.Hiki, T.Kasai, T.Minamino, D.Maeda, Y.Matsue, Y.Nakamura, Y.Akama, Y.Tsujimura, T.Sunayama, S.Ishiwata, S.Yatsu. Low Estimated Protein Intake Is Associated With Poor Prognosis In Patients With Acute Heart Failure. American Heart Association Scientific Session 2022 (AHA2022) 2022/11/5-7,Chicago,USA	
国際学会発表	22		Hsiao YT, Shimizu I, Yoshida Y, Katsuumi G, Minamino T. Circulating Obesity Associated Pro-fibrotic Protein as a Brown Adipokine Promotes Liver and Heart Fibrosis in Obese NASH Mice. American Heart Association (AHA)-2022 Scientific Section. November 6-8th, 2022. Chicago IL, USA. (poster presentation)	
国際学会発表	23		Chieh-Lun Hsiao. 口述発表. Glycoprotein Nonmetastatic Melanoma Protein B Regulates Lysosomal Integrity and Lifespan of Senescent Cells. AHA Congress, Scientific Session, Chicago. 2022/11/5	
国際学会発表	24		Singh YS, Wada H, Ogita M, Nakamura Y, Moriya S, Ishikawa G, Yasuda K, Shitara J, Suwa S, Miyauchi K, Minamino T. Standard modifiable cardiovascular risk factors and long-term clinical outcomes among patients with ST-elevation myocardial infarction. AHA2022, 2022/11/05-11/07	
国際学会発表	25		Wada H, Miyauchi K, Suwa S, Miyazaki S, Hayashi H, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Minamino M, Daida H. Impact of atrial fibrillation type (paroxysmal vs. non-paroxysmal) on long-term clinical outcomes: The RAFFINE registry subanalysis. AHA2022, 2022/11/05-11/07	
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文原著	1		高橋 哲也, 森沢 知之, 齊藤 正和, 澤 龍一, 谷口 香, 北原 エリ子, 西崎 祐史, 野尻 宗子, 森澤 文登, 南野 徹, 藤原 俊之, 代田 浩之 レッドゾーンで新型コロナウイルス感染症患者に対応する理学療法士の心理的ストレスについて 理学療法学 2022; 48: 620-627.	
和文原著	2		須田 将吉, 南野 徹 老化細胞除去治療の発展と抗老化ワクチン 循環器内科 2022; 92: 568-575.	
和文原著	3		須田 将吉, 南野 徹【アンチエイジング科学と未来医療】老化細胞除去治療 Precision Medicine 2022; 5: 1178-1182.	

和文原著	4	須田 将吉, 南野 徹 老化細胞除去ワクチンの開発 臨床免疫・アレルギー科 2022; 78: 199-205.	
和文原著	5	須田 将吉, 南野 徹【加齢と上手に付き合うために(2)-来るべき加齢現象に備える-】老化細胞の除去とその可能性 保健の科学 2022; 64: 606-611	
和文原著	6	須田 将吉, 南野 徹 老化細胞除去ワクチンの開発 Anti-Aging Business 2022; 5: 22-25.	
和文原著	7	須田 将吉, 南野 徹 老化細胞除去ワクチン 老年科. 2022; 5(5): 297-302.	
和文原著	8	須田 将吉, 南野 徹 【老化細胞を標的としたSenolyticsへの挑戦 加齢性疾患を引き起こすメカニズムの理解と治療への展開】循環器疾患と細胞老化 実験医学. 2022; 40(3): 384-389.	
和文原著	9	磯部 光章, 南野 徹, 前嶋 康浩, 横山 広行 心不全の新しい治療薬によるこれからの診療 社会的に重要な課題は高齢心不全の増加と患者のケアにある Vita. 2022; 39(1): 1-14.	
和文原著	10	林 英守, 鈴木まどか 「ICD/CRT治療 腕の見せどころ」 治す13. ICD/CRT治療における遠隔モニタリングの重要性 Heart View』2022年11月号	
和文原著	11	葛西隆敏., 不眠症 – 研究・診療の最新知識 不眠関連疾患 16. 高血圧と不眠., 医学のあゆみ., 2022, 281:1015-1019	
和文原著	12	葛西隆敏., VIII. COPD病態 up-to-date 9. 心不全の心拍管理 日本臨床80/増刊6 COPDと気管支喘息、その周辺疾患 – 病態・診断・治療の最新動向 –, 2022, 80/増刊6:526-532	
和文原著	13	葛西隆敏., Medical Science Review 各論 1 : 循環器疾患と睡眠呼吸障害. 特集「睡眠時無呼吸症候群と含む睡眠呼吸障害 – 最新の動向」, Vita., 2022, 39 (160):32-39	
和文原著	14	葛西隆敏., <各論> 2. 在宅睡眠循環器検査のウェアラブルシステムと将来像<循環器領域> 特集テーマ: ウェアラブル診断システムとしての簡易睡眠検査を再考する., 睡眠医療., 2022, 16:21-27	
和文原著	15	葛西隆敏., 解説 テーマ: 1. 心不全と低酸素ストレス: 睡眠時無呼吸症候群管理の重要性. 特集/右心不全の話題., 循環器内科., 2022, 91:236-242	
和文原著	16	葛西隆敏., 8. 心房細動・心不全患者への包括的なSAS治療. 特集/睡眠時無呼吸症候群(SAS)の診療ガイドライン2020と診療の現状., 呼吸器内科., 2022, 41:357-361	
和文原著	17	佐藤彰洋, 内藤亮, 葛西隆敏., 心不全患者の睡眠呼吸障害., 麻酔., 2022, 71:252-263	
区分	番号	全著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文総説	1	野崎 侑衣, 藤本進一郎: 虚血性心疾患の早期診断を目指した冠動脈CT. Medical Practice. 2022; 39巻2号219-223	
和文総説	2	野崎侑衣, 鍵山暢之: たこつぼ症候群をマルチモダリティ画像診断で診断する. Heart View, 2022; 5月号, 558-563	
和文総説	3	野崎 侑衣, 藤本進一郎: OMTの効果と、見える化. CATHLAB JIN. 2022; 5巻2号66-69,	
和文総説	4	藤本進一郎: 慢性冠動脈疾患における冠動脈CT・FFRCTの現状と課題. 臨床核医学. 2022; 55巻5号 69-72.	
和文総説	5	野崎 侑衣, 藤本進一郎: FFRCTの現状と課題. 冠疾患誌. 2022; 4: 9-14	

和文総説	6	加藤隆生,西崎祐二.「心停止後の生存者フォローアップ」,日本の臨床サポート,エルゼア・ジャパン	
和文総説	7	加藤隆生.「心不全による浮腫の鑑別・評価・治療」,月刊薬事,株式会社じほう,2022年10月号 (Vol.64 No.13)	
和文総説	8	加藤隆生.「睡眠時無呼吸症候群と心障害」,「診断と治療」110巻12号 (特集:日常診療で見る二次性心筋症・全身疾患関連の心障害),株式会社 診断と治療社	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	南野 徹 生物の寿命延長 老化・長寿命の基盤研究最前線 2022年9月18日初版 エヌ・ティー・エス ISBN: 978-4-86043-773-2	
和文著書	2	横山美帆,本沢晶雄:おうちでできる若返りトレーニング 現代けんこう出版,東京,2022. 36頁	
和文著書	3	横山美帆,本沢晶雄:スキマ時間でできる心も体も健康になれるカンタートレーニング現代けんこう出版,東京,2022. 4頁	
和文著書	4	横山美帆, 島田和典 包括的心臓リハビリテーション 後藤葉一, 南山堂, 東京, 2022	
和文著書	5	宮崎彩記子 【特集/循環器デジタルヘルス各論】『解説3. がん治療関連心機能障害評価におけるGlobal Longitudinal Strain測定』「循環器内科」第91巻4号 (2022年4月号)	
和文著書	6	鍵山暢之 【特集/循環器デジタルヘルス各論】『心機能評価と機械学習』「循環器内科」第91巻4号 (2022年4月号)	
和文著書	7	金子智洋, 鍵山暢之【超音波検査・診断最前線-POCUSの最新動向を中心に-】『循環器領域におけるPOCUSの実際 -POCUSが変える循環器診療-』 「月刊インナービジョン」第37巻5号(2022年5月号)	
和文著書	8	金子智洋, 鍵山暢之 【特集 いま, これだけは押さえない膜症診療】『僧帽弁閉鎖不全症と弁・弁輪のリモデリング』 「Heart View」第26巻4号(2022年3月号)	
和文著書	9	齋藤洋, 末永祐哉. Frailtyと心不全. 治療. 104 ;2022:171-174.	
和文著書	10	末永祐哉. 日経ドラッグインフォメーション. 292 ;2022:025-036	
和文著書	11	末永祐哉. 入門 ケースから学ぶ循環器集中治療ドリル. 日本集中医療学会	
和文著書	12	砂山 勉, 末永祐哉, 堂垂大志. INTENSIVIST. 14 ;2022:535-542	
和文著書	13	砂山 勉, 堂垂大志, 末永祐哉. HEART nursing. 35 ;2022:042-050	
和文著書	14	堂垂大志, 松本紘毅. 月間薬事.64 ;2022:055-057	
和文著書	15	砂山 勉, 松本紘毅. 月間薬事.64 ;2022:058-063-	
和文著書	16	須田翔子, 葛西隆敏:『7. 心血管病と睡眠時無呼吸症候群』,循環器内科 第92巻6号,科学評論社,東京,2022	



和文著書	17	清水逸平, 南野徹. 老化におけるRAA系の意義, CARDIAC PRACTICE (メディカルレビュー社)、Vol32, No2, 42-47, 2022.	
和文著書	18	清水逸平, 南野徹. 論文図表を読む作法、寒冷刺激試験、2022年、p160-161 (羊土社) (単行本)	
和文著書	19	清水逸平, 南野徹. 脂肪細胞の老化と肥満、糖尿病、Geriatric Medicine (老年医学) . 60(10):931-936, 2022	
和文著書	20	清水逸平, 南野徹. 循環器疾患に対する選択的老化細胞除去による先制医療の可能性、循環器内科 (科学評論社)、92(4):434-439、2022	
和文著書	21	清水逸平, 南野徹. 心疾患と老化、Bio Clinica (北隆館)、Vol37 No14、33-37、Dec2022	
和文著書	22	降旗高明, 清水逸平, 南野徹. 心血管疾患と免疫 腎臓内科 科学評論社、16(4):467-476、2022	
和文著書	23	守屋 壮志、藤田 航、中村 優、真 優スレーシワル、石川 剛、安田 健太郎、園田 健人、設楽 準、高野 信太郎、和田 英樹、塩澤 知之、荻田 学、諏訪 哲. 当院における12誘導心電図伝送システムに対するこれまでの取り組み.ICUとCCU vol.46 2022年8月号	
区分	番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	栗田梓「心不全を呈した高齢上位静脈同型心房中隔欠損症の一例」第23回日本先天性心疾患学会学術集会 福岡 2022/1/7	
国内学会発表	2	戸叶隆司、小田切史徳、平林光紀、石井 開、松本紘毅、塩澤知之、木村友紀、田淵晴名、林英守、関田学、住吉正孝、南野 徹. 器質的心疾患の指摘なく突然心室細動となった症例の予後に関する検討. 第14回日本不整脈心電学会 植込みデバイス関連冬季大会 2022/2/11 京都 (ハイブリッド開催)	
国内学会発表	3	大塚 真理子, 高橋 徳仁, 遠藤 裕久, 藤田 航, 高須 清, 内藤 亮, 土肥 智貴, 岩田 洋, 南野 徹 右室流入路の圧排から心原性ショックに至った心臓腫瘍に対しCTガイド下針生検が診断に有用であった1例 第263回 日本循環器学会関東甲信越地方会 Web 2022/2/26	
国内学会発表	4	辻村祐一郎, 竹内 充裕, 遠藤 裕久, 菅原 優香, 榎野 友利奈, 降旗 高明, 高橋 徳仁, 土井信一郎, 西山 大樹, 内藤 亮, 後藤 景子, 岡井 巖, 土肥 智貴, 岩田 洋, 岡崎 真也, 南野 徹 産褥婦に発生した特発性冠動脈解離に対してカッティングバルーンを用いた血行再建に成功した一例 第263回 日本循環器学会関東甲信越地方会 Web 2022/2/26	
国内学会発表	5	安島 鵬飛, 高須 清, 遠藤 裕久, 深瀬 達也, 西山 大樹, 松原 友美, 土肥 智貴, 比企 誠, 岩田 洋, 藤本進一郎, 岡崎 真也, 南野 徹 検診心電図の無症候性ST上昇を契機に発見された心サルコイドーシスの一例 第263回 日本循環器学会関東甲信越地方会 Web 2022/2/26	
国内学会発表	6	岡崎 真也「いまさら聞けないGECの使い方」e-casebookオンデマンド配信 web,2022 3/1	
国内学会発表	7	土井 信一郎 AS 患者のより良い Lifetime Management を支える新しい標準手技 ~ Cusp Overlap Technique ~ 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13	
国内学会発表	8	園田 健人, 和田 英樹, 荻田 学, 高橋 大悟, 西尾 亮太, 安田 健太郎, 竹内 充裕, 谷津 翔一郎, 設楽 準, 坪井 秀太, 土肥 智貴, 諏訪 哲, 宮内 克己, 南野 徹 Clinical Features and Outcome-predictors of AMI Patients with Out-of-hospital Cardiac Arrest 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13	
国内学会発表	9	安田 英俊, 岩田 洋, 土井 信一郎, 小池 拓真, 近田 雄一, 船水 岳大, 遠藤 裕久, 岡井 巖, 岡崎 真也, 南野 徹 The Potential Usefulness of Urinary N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) as a Prognostic Predictor in Patients following Transcatheter Aortic Valve Implantation 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13	
国内学会発表	10	岩田 洋 予後を改善する脂質異常症治療 ~脂肪酸の立ち位置とは~ 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13	

国内学会発表	11	Daigo Takahashi, Shinichiro Fujimoto, Yui Nozaki, Ayako Kudo, Chihiro Aoshima, Yuki Kamo, Yuko Kawaguchi, Kazuhisa Takamura, Makoto Hiki, Hideyuki Sato, Nobuo Tomizawa, Tohru Minamino. Usefulness of Novel Pericoronary Adipose Tissue Measurement on ECG-gated Non-contrast Chest CT Scan. The 86th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, Japan 2022. 3
国内学会発表	12	Ayako Kudo, Shinichiro Fujimoto, Chihiro Aoshima, Yuko Kawaguchi, Yuki Kamo, Yui Nozaki, Daigo Takahashi, Kazuhisa Takamura, Makoto Hiki, Nobuo Tomizawa, Tohru Minamino. Diagnostic Improvement of Stress Myocardial Perfusion Scintigraphy Using Novel Reconstruction Process. The 86th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, Japan 2022. 3
国内学会発表	13	Takuma Koike, Hiroshi Iwata, Shinichiro Doi, Hidetoshi Yasuda, Yuichi Chikata, Takehiro Funamizu, Hirohisa Endo, Sakiko Miyazaki, Shinichiro Fujimoto, Shinya Okazaki, Ryosuke Higuchi, Kenichi Hagiya, Maiku Saji, Itaru Takamisawa, Mamoru Nanasato, Nobuo Iguchi, Morimasa Takayama, Atsushi Shimizu, Shuichiro Takanashi, Jun Shimizu, Kei Sato, Harutoshi Tamura, Hiroaki Yokoyama, Tetsuya Tohbaru, Takayuki Ohnishi, Tohru Asai, Tohru Minamino. Favorable Prognostic Impact of Reduced Transtricuspid Pressure Gradient after TAVI in Patients with Pulmonary Hypertension: The LAPLACE-TAVI Registry. The 86th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, Japan 2022. 3
国内学会発表	14	安澤 佳樹, 横山 美帆, 本沢 晶雄, 土井 麻弓, 河原 香奈, 佐藤 優成, 西村 潤也, 藤原 圭, 松森 理枝, 松原 友美, 島田 和典, 土井 信一郎, 岡崎 真也, 國本 充洋, 齋藤 美和, 海老名 一世, Abulimiti Abidan, Xu Jianying, 代田 浩之, 南野 徹 超高齢経カテーテル大動脈弁留置術患者における 5 年間に及ぶ心臓リハビリテーションの継続がフレイル予防および運動耐容能の保持に有効であった 1 例 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13
国内学会発表	15	枝村 峻佑, 田村 晴俊, 土屋 隼人, 高畑 葵, 永井 貴之, 和根崎 真大, 西山 悟史, 樋口 亮介, 萩谷 健一, 佐地 真育, 高見澤 格, 七里 守, 井口 信雄, 高山 守正, 清水 篤, 高梨 秀一郎, 清水 淳, 土井 信一郎, 岡崎 真也, 佐藤 圭, 横山 公章, 桃原 哲也, 大西 隆行, 渡辺 昌文 H2FPEF Score Predicts Prognosis after Transcatheter Aortic Valve Implantation in Patients with Paradoxical Low-flow Low-gradient Aortic Stenosis: The LAPLACE-TAVI Registry 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13
国内学会発表	16	横山 公章, 齊藤 良明, 對馬 迪子, 妹尾 麻衣子, 木村 嘉宏, 市川 博章, 西崎 史恵, 澁谷 修司, 横田 貴志, 樋口 亮介, 萩谷 健一, 佐地 真育, 高見澤 格, 七里 守, 井口 信雄, 高山 守正, 清水 篤, 高梨 秀一郎, 清水 淳, 田村 晴俊, 土井 信一郎, 岡崎 真也, 佐藤 圭, 大西 隆行, 桃原 哲也, 富田 泰史 Incidence and Predictor of Stroke within 30 Days after Transcatheter Aortic Valve Implantation: The LAPLACE-TAVI Registry 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13
国内学会発表	17	大西 隆行, 福富 基城, 樋口 亮介, 萩谷 健一, 佐地 真育, 高見澤 格, 井口 信雄, 高山 守正, 清水 篤, 清水 淳, 土井 信一郎, 岡崎 真也, 佐藤 圭, 田村 晴俊, 横山 公章, 高梨 秀一郎, 桃原 哲也 Short-term Outcome after Balloon-Expandable Transcatheter Aortic Valve Implantation for Dialysis Patients: An Analysis from the LAPLACE-TAVI Registry 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13
国内学会発表	18	佐々木 俊, 井上 健司, 鼻田 圭吾, 塩崎 正幸, 船水 岳大, 國本 充洋, 福田 健太郎, 比企 優, 久保田 直純, 田村 浩, 住吉 正孝, 南野 徹 Economic Evaluation of the 0-hour/1-hour Algorithm Using High-sensitivity Troponin T Assay for Patients with Chest Pain in the Emergency Department 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13
国内学会発表	19	Tatsuya Fukase, Tomotaka Dohi, Takuma Koike, Hidetoshi Yasuda, Mitsuhiro Takeuchi, Norihito Takahashi, Yuichi Chikata, Hirohisa Endo, Shinichiro Doi, Hiroki Nishiyama, Iwao Okai, Hiroshi Iwata, Shinya Okazaki, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino Long-term Impact of B-blockers in Elderly Patients without Prior Myocardial Infarction or Reduced Ejection Fraction after Percutaneous Coronary Intervention 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13
国内学会発表	20	Hidetoshi Yasuda, Hiroshi Iwata, Shinichiro Doi, Takuma Koike, Yuichi Chikata, Takehiro Funamizu, Hirohisa Endo, Sakiko Miyazaki, Shinichiro Fujimoto, Shinya Okazaki, Tohru Minamino, Ryosuke Higuchi, Kenichi Hagiya, Maiku Saji, Itaru Takamisawa, Mamoru Nanasato, Nobuo Iguchi, Morimasa Takayama, Atsushi Shimizu, Jun Shimizu, Kei Sato, Hiroaki Yokoyama, Harutoshi Tamura, Tetsuya Tohbaru, Takayuki Ohnishi, Shuichiro Takanashi Factors Associated with Long-Term Mortality in Low-Risk Patients Underwent Transcatheter Aortic Valve Implantation: The LAPLACE-TAVI Registry 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13
国内学会発表	21	Mitsuhiro Takeuchi, Tomotaka Dohi, Tatsuya, Fukase, Ryouta Nishio, Norihito Takahashi, Hirohisa Endo, Hiroki Nishiyama, Shinichiro Doi, Iwao Okai, Hiroshi Iwata, Shinya Okazaki, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida, Tohru Minamin Relationship among in-stent Neoatherosclerosis and Extent of Lipid-rich Plaque: An Optical Coherence Tomography and Near-infrared Spectroscopy Study 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13
国内学会発表	22	Yui O. Nozaki, Shinichiro Fujimoto, Yuko Kawaguchi, Chihiro Aoshima, Daigo Takahashi, Ayako Kudo, Kazuhisa Takamura, Makoto Hiki, Tomotaka Dohi, Nobuo Tomizawa, Tohru Minamino Additional Clinical Impact of Plaque Analysis for On-site CT-derived FFR in Coronary CT Angiography on Midterm Prognosis 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13
国内学会発表	23	Motoki Fukutomi, Takayuki Ohnishi, Ryosuke Higuchi, Kenichi Hagiya, Maiku Saji, Itaru Takamisawa, Nobuo Iguchi, Morimasa Takayama, Atsushi Shimizu, Shinichiro Doi, Shinya Okazaki, Kei Sato, Harutoshi Tamura, Hiroaki Yokoyama, Shuichiro Takanashi, Tetsuya Tohbaru Impact of Periprocedural Bleeding on Mid-term Outcome Nonagenarians Who Underwent Transcatheter Aortic Valve Implantation: Insights from the LAPLACE Registry 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13



国内学会発表	24	Ryo Abe, Maiku Saji, Kenichi Hagiya, Ryosuke Higuchi, Itaru Takamisawa, Mamoru Nanasato, Nobuo Iguchi, Morimasa Takayama, Atsushi Shimizu, Shinichiro Doi, Shinya Okazaki, Kei Sato, Harutoshi Tamura, Hiroaki Yokoyama, Tetsuya Tohbaru, Takayuki Ohnishi, Shuichiro Takanashi, Mitsuki Isobe Transcatheter Aortic Valve Replacement for Failed Surgical Bioprosthetic Valves in Japanese Patients: The LAPLACE TAVI Registry 第 86 回日本循環器学会学術集会 / Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 web, 2022/3/11-13	
国内学会発表	25	Miho Yokoyama, Kazunori Shimada, Rie Matsumori, Akio Honzawa, Kei Fujiwara, Abidan Abulimiti, Jianying Xu, Mitsuhiro Kunimoto, Takatoshi Kasai, Masakazu Saitoh, Tomoyuki Morisawa, Tetsuya Takahashi, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino. Safety and Feasibility of Tele-cardiac Rehabilitation Using Remote Biological Signal Monitoring System. The 86th Japanese circulation society. web, 2022/3/11-13	
国内学会発表	26	Jianying Xu, Miho Yokoyama, Akio Honzawa, Kazunori Shimada, Tomomi Matsubara, Rie Matsumori, Kei Fujiwara, Abidan Abulimiti, Mitsuhiro Kunimoto, Yosuke Nozawa, Masakazu Saitoh, Tomoyuki Morisawa, Tetsuya Takahashi, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino. Relationship Between Frailty and Health-Related Quality of Life in Elderly Patients Undergoing Early Phase II Cardiac Rehabilitation. The 86th Japanese circulation society. web, 2022/3/11-13.	
国内学会発表	27	Hiroki Kitakata, Shun Kohsaka, Shunsuke Kuroda, Akihiro Nomura, Takeshi Kitai, Taishi Yonetsu, Sho Torii, Yuya Matsue, Shingo Matsumoto. Inflammatory and Hypercoagulable Biomarkers and Clinical Outcomes in COVID-19 Patients. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	28	Daichi Maeda, Yuya Matsue, Taishi Dotare, Tsutomu Sunayama, Takashi Iso, Yutaka Nakamura, Shoko Suda, Shoichiro Yatsu, Takao Kato, Masaru Hiki, Takatoshi Kasai, Keisuke Yasuda, Satoko Arai, Toru Miyazaki, Tohru Minamino. The Prognostic Value of Apoptosis Inhibitor of Macrophage in Patients with Acute Heart Failure. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	29	Tsutomu Sunayama, Yuya Matsue, Daichi Maeda, Takashi Iso, Yutaka Nakamura, Shoko Suda, Shoichiro Yatsu, Takao Kato, Masaru Hiki, Takatoshi Kasai, Tohru Minamino. Sarcopenia Index Correlates with Appendicular Skeletal Mass and Prognosis in Hospitalized Patients with Heart Failure. 第86回日本循環器学会学術集会 2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	30	Kai Ishii, Yuya Matsue, Hidemori Hayashi, Sakiko Miyazaki, Katsumi Miyauchi, Yuki Saito, Koichi Nagashima, Yasuo Okumura, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino. Development and Validation of Risk Model to Predict New-onset Heart Failure Admission in Patients with Atrial Fibrillation. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	31	Shingo Kato, Kazuki Fukui, Mai Azuma, Sho Kodama, Naka Saito, Mayu Yazaki, Takeru Nabeta, Miyuki Ito, Yuko Kawaguchi, Ayako Kudo, Makoto Hiki, Yuya Matsue, Shingo Ota, Akimasa Yamada, Midori Takakura, Atsushi Matsuda, Yasushi Matsuzawa, Daisuke Utsunomiya, Kazuo Kimura, Kouichi Tamura. Multicenter Registry Evaluating the Utility of Cardiac MRI for Patients with Non-ischemic Heart Failure in Japan: IMAGE-HF Registry. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	32	Yuka Akama. Yuya Matsue, Daichi Maeda, Taishi Dotare, Tsutomu Sunayama, Kenji Yoshioka, Takeshi Kitai, Yoshihisa Naruse, Tatsunori Taniguchi, Hidekazu Tanaka, Takahiro Okumura, Yuichi Baba, Takeru Nabeta, Tohru Minamino. Mild Impairment of Left Ventricular Ejection Fraction is Associated with Ventricular Arrhythmic Events in Cardiac Sarcoidosis : Insights from ILLUMINATE-CS. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	33	Shota Miyakuni, Kenji Yoshioka, Yuya Matsue, Taishi Dotare, Tsutomu Sunayama, Daichi Maeda, Takeru Nabeta, Yoshihisa Naruse, Takeshi Kitai, Tatsunori Taniguchi, Hidekazu Tanaka, Takahiro Okumura, Yuichi Baba, Akihiko Matsumura, Tohru Minamino. Prognostic Role of B-type Natriuretic Peptide in Patients with Cardiac Sarcoidosis: Insights from ILLUMINATE-CS. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	34	Taishi Dotare, Daichi Maeda, Yuya Matsue, Tsutomu Sunayama, Takashi Iso, Keisuke Kida, Takeshi Kitai, Nobuyuki Kagiya, Tetsuo Yamaguchi, Takahiro Okumura, Atsushi Mizuno, Shogo Ohishi, Yasutaka Inuzuka, Eiichi Akiyama, Satoshi Suzuki, Masayoshi Yamamoto, Tohru Minamino. Prognostic Implication of Early Drop in Systolic Blood Pressure during the First 48 Hours in Patients with Acute Heart Failure. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	35	Kayo Misumi, Yuya Matsue, Kazutaka Nogi, Taishi Dotare, Tsutomu Sunayama, Daichi Maeda, Nobuyuki Kagiya, Takeshi Kitai, Shogo Ohishi, Eiichi Akiyama, Satoshi Suzuki, Masayoshi Yamamoto, Keisuke Kida, Takahiro Okumura, Maki Nogi, Satomi Ishihara, Tomoya Ueda, Rika Kawakami, Yoshihiko Saito, Tohru Minamino. Derivation and Validation of Machine Learning-based Risk Prediction Model for In-hospital Mortality in Patients with Acute Heart Failure. 第86回日本循環器学会学術集会 2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	36	Maeda D, Matsue Y, Dotare, T, Kasai T, The Prognostic Value of Apoptosis Inhibitor of Macrophage in Patients with Acute Heart Failure. 第86回日本循環器学会学術集会 2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	37	横山美帆, 島田和典, 松森理枝, 葛西隆敏, Safety and Feasibility of Tele-cardiac Rehabilitation Using Remote Biological Signal Monitoring System, 第86回日本循環器学会学術集会, 2022/3/10-13 ウェブ開催	
国内学会発表	38	Ryo Furuuchi, Ippei Shimizu, Tohru Minamino. Activation of Endothelial Sirt1 by Polyphenol Inhibits Capillary Rarefaction in Brown Adipose Tissue and Contributes for Maintaining Systemic Metabolic Health. 第86回日本循環器学会学術集会. 2022/3/12 ウェブ開催	
国内学会発表	39	Isogai H, Kyogoku S, Miyazaki T, Sato E, Yamamoto Y, Hirabauyashi K, Abe H, Yabe K, Ono S, Kakihara M, Maki M, Shimai R, Wada T, Ouchi S, Ozaki D, Yasuda Y, Odagiri F, Takamura K, Saito Y, Yaginuma K, Yokoyama K, Susuki M, Tokano T, Inaba H, Minamino T, Daida H. Sex Differences in the Characteristics of Acute Aortic Dissection: Stanford Type A Dissection among Elderly Women in Japan. 第86回日本循環器学会学術集会 2022/3/11-13 Web開催	

国内学会発表	40	Hideki Wada, Katsumi Miyuchi, Satoru Suwa, Sakiko Miyazaki, Hidemori Hayashi, Ryota Tanaka, Shuko Nojiri, Tadashi Miyazaki, Masanori Sumiyoshi, Yuji Nakazato, Takao Urabe, Nobutaka Hattori, Tohru Minamino, Hiroyuki Daida. Impact of Atrial Fibrillation Type (Paroxysmal vs. Non-paroxysmal) on Long-term Clinical Outcomes: The RAFFINE Registry Subanalysis. 第86回日本循環器学会 2022/3/11-3/13 (Web開催)	
国内学会発表	41	金子智洋 【若手心エコーフェローの会2色々な角度で考える：JAYEF症例検討会】『症例から考える卵円孔開存症』日本心エコー学会第33回学術集会 シンポジウム 鳥取 2022/4/10	
国内学会発表	42	藤本進一郎、富澤信夫. 冠動脈における血流動態解析. 第32回日本心血管画像動態学会, 東京, 2022.5	
国内学会発表	43	富澤 信夫, 野崎 侑衣, 藤本 進一郎, 高橋 大悟, 工藤 綾子, 加茂 夕紀, 青島 千紘, 川口 裕子, 高村 和久, 比企 誠, 土肥 智貴, 岡崎 真也, 南野 徹, 青木 茂樹. 粒子法による流体構造解析を用いた冠血流計算法の開発およびカテーテルFFRとの比較. 第32回日本心血管画像動態学会, 東京, 2022.5	
国内学会発表	44	高橋大悟, 藤本進一郎, 野崎侑衣, 辻村 祐一郎, 工藤綾子, 川口裕子, 高村和久, 比企誠, 富澤信夫, 南野徹. 糖尿病教育入院患者における包括的心臓CT検査の初期経験. 第32回日本心血管画像動態学会, 東京, 2022.5	
国内学会発表	45	野崎侑衣, 藤本進一郎, 川口裕子, 工藤綾子, 高橋大悟, 高村和久, 比企誠, 富澤信夫, 南野徹. オンサイトCT-FFRにおけるブランク解析の付加価値に関して. 第32回日本心血管画像動態学会, 東京, 2022.5	
国内学会発表	46	安島鵬飛, 加藤隆生, 設楽準, 葛西隆敏, ヒト骨格筋由来細胞シート移植術により、外来での間欠的強心薬持続静注治療から離脱可能となった一例., 第8回日本心筋症研究会, 高知, 2022/5/13	
国内学会発表	47	塩澤淳、金子晴香、永山正隆、長尾雅史、清水めぐみ、宮崎哲朗、島田和典、吉田圭一、小林慶司、久保田光昭、石島旨章 エイコサペンタエン酸（EPA）周術期投与による人工膝関節置換術後静脈血栓症発症抑制効果と安全性の検討 1:3症例対照研究 第95回日本整形外科学会学術集会 2022/5/19-22 神戸	
国内学会発表	48	中村優、和田英樹、藤田航、真優スレーシュワル、設楽準、高野信太郎、塩澤知之、荻田学、諏訪哲。 膝窩動脈瘤内の血栓により閉塞を来した急性下肢虚血の一例。 第46回CVIT東海北陸地方会 2022/5/27-28 (Web開催)	
国内学会発表	49	小田 遼馬、大石 淳実、上川 祐輝、中村 優、設楽 準、高野 信太郎、和田 英樹、塩澤 知之、荻田 学、諏訪 哲、梶本 完。 亜急性心筋梗塞治療中に突如出現した左室内巨大血栓に対して内視鏡下血栓除去術を施行した1例。 第159回日本循環器学会東海地方会、2022/6/4	
国内学会発表	50	土肥 智貴 虚血急性管理と突然死予防—Primary PCIで予防できるのか— 第68回日本不整脈心電学会学術大会 横浜, 2022/6/9	
国内学会発表	51	尾崎 大 : Objective estimation of calcified nodule predicts successful wire crossing in peripheral artery disease Japan Endovascular Treatment Conference 2022 (JET2022) 2022/6/10 大阪	
国内学会発表	52	Abidan Abulimiti, Ryo Naito, Takatoshi Kasai, Sayaki Ishiwata, Miho-Nishitani Yokoyama, Akihiro Sato, Shoko Suda, Hiroki Matsumoto, Jun Shitara, Shoichiro Yatsu, Azusa Murata, MD, Megumi Shimizu, Takao Kato, Masaru Hiki, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino, Prognostic Value of Cheyne-Stokes Respiration and Nutritional Status in Acute Heart Failure Patients. Asia Prevent 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 Okinawa. 2022/6/11-12 (JACR Asia Prevent award of excellence)	
国内学会発表	53	Akio Honzawa, Miho Nishitani-Yokoyama, Kazunori Shimada, Mitsuhiro Kunimoto, Tomomi Matsubara, Rie Matsumori, Hiroki Kasuya, Kei Fujiwara, Mayumi Doi, Kana Takagi-Kawahara, Abidan Abulimiti, Jianying Xu, Akie Shimada, Taira Yamamoto, Atsushi Amano, Tohru Asai, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino. Effects of Phase II Cardiac Rehabilitation on Physical Function and Anxiety Levels in Frail Patients Asia Prevent 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 Okinawa. 2022/6/11-12	
国内学会発表	54	粕谷宏樹、横山美帆、島田和典、藤原圭、Abulimiti Abidan、Jianying Xu、土井麻弓、佐藤優成、西村潤也、齊藤美和、海老名一世、南野徹心臓リハビリテーションの地域連携を通して健康関連QOLの改善が得られた壮年期初発心不全の一例 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 沖縄. 2022/6/11-12	
国内学会発表	55	西尾亮太、土肥智貴、横山美帆、竹内充裕、高橋徳仁、遠藤裕久、西山大樹、土井信一郎、岡井巖、岩田洋、岡崎真也、宮内克己、代田浩之、南野徹. コロナ禍の冠動脈疾患患者における治療前後の運動習慣と行動変容について 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 沖縄. 2022/6/11-12	
国内学会発表	56	佐藤優成、横山美帆、本沢晶雄、土井麻弓、西村潤也、安澤佳樹、河原香奈、島田和典、松森理枝、須田翔子、粕谷宏樹、藤原圭、國本充洋、Abidan Abulimiti、Jianying Xu、代田浩之、佐藤裕之、南野徹. 末梢動脈疾患患者の心臓リハビリテーション実施における運動機能と歩行障害質問表との関連 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 沖縄. 2022/6/11-12	
国内学会発表	57	西村潤也、深尾宏祐、川久保沙紀、染谷由希、横山美帆、松森理枝、島田和典、本沢晶雄、土井麻弓、佐藤優成、河原香奈、佐藤裕之、浅井徹、天野篤、代田浩之、南野徹. 心臓リハビリテーション維持期における高強度インターバルトレーニングが身体に与える影響 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 沖縄. 2022/6/11-12(一般演題優秀賞)	

国内学会発表	58	渡邊英孝,望月正道, 菊地佑太, 北原エリ子, 作山晃裕, 齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 横山美帆, 南野徹, 浅井徹, 田端実, 天野篤, 代田浩之, 藤原俊之 心臓血管外科患者のPre-habilitationの反応性が術後身体機能の改善に及ぼす影響について 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 沖縄. 2022/6/11-12	
国内学会発表	59	望月正道,渡邊英孝,菊地佑太, 北原エリ子, 作山晃裕, 齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 横山美帆, 南野徹, 浅井徹, 田端実, 天野篤, 代田浩之, 藤原俊之 心臓血管外科患者のロコモティブシンドロームの併存率とその特徴について 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 沖縄. 2022/6/11-12	
国内学会発表	60	菊地佑太,渡邊英孝,望月正道,北原エリ子, 作山晃裕, 齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 横山美帆, 南野徹, 浅井徹, 田端実, 天野篤, 代田浩之, 藤原俊之 Incentive Spirometryによる呼吸練習が高齢心臓外科術後の呼吸筋力, 運動耐容能, 身体機能回復に及ぼす影響 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 沖縄. 2022/6/11-12	
国内学会発表	61	深瀬 達也 NIRS-IVUSからみた当院における浅大腿動脈病変の特徴 日本フットケア・足病医学会関東地方会 東京, 2022/6/19	
国内学会発表	62	古内 亮, 吉田陽子, 清水 逸平, 南野 徹, ボイセナバーポリフェノールによる褐色脂肪血管ネットワーク制御機構の解明, 第22回日本抗加齢医学会総会, 2022/6/19	
国内学会発表	63	石川剛, 和田英樹, 藤田航, 中村優, 真優スレーシュワル, 設楽準, 高野信太郎, 塩澤知之, 荻田学, 諏訪哲. うっ血性心不全が疑われ加療を行うも卵巣腫瘍摘出後に改善したMeigs症候群の一例. 日本内科学会第247回東海地方会 2022/6/26(Web開催)	
国内学会発表	64	鈴木陽, 井下綾子, 須田翔子, 葛西隆敏, コロナ禍における生活様式の変化がCPAP使用者の睡眠・生活習慣へ及ぼす影響の検討. 日本睡眠学会第47回定期学術集会, 京都, 2022/6/30~7/1	
国内学会発表	65	井下綾子, 鈴木陽, 城下那奈子, 葛西隆敏, CPAP使用データより概日リズム睡眠障害フリーラン型を診断しラメルオンが奏功した症例., 日本睡眠学会第47回定期学術集会, 京都, 2022/6/30~7/1	
国内学会発表	66	村島諒子, 塩田智美, 杉山藍, 葛西隆敏, 陽圧治療開始13年後にも重症Complex SASが残存し, アセタゾラミドが著効した非心不全OSA/Complex SAS (non-hypercapnic CSR)の一例., 日本睡眠学会第47回定期学術集会, 京都, 2022/6/30-7/1	
国内学会発表	67	高橋 徳仁 大動脈弁狭窄症患者において自己拡張型人工弁を留置する際のCusp-overlap techniqueの有用性と至適留置成功の予測因子に対する検討 第12回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 仙台, 2022/7/1	
国内学会発表	68	土井 信一 Valve migrationから学ぶ 第12回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 仙台, 2022/7/1	
国内学会発表	69	金子智洋, 鍵山暢之, 土井信一郎, 栗田梓, 宮崎彩記子, 岡崎真也, 出雲昌樹, 田端実, 南野徹『MitraClip治療後、運動負荷心エコー検査中にSingle-leaflet device attachmentをきたした1例』第12回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 仙台, 2022/7/1	
国内学会発表	70	上木 裕介, 小西 博広, 高須 清, 南野 徹, 左室拡張不全マウスの肺高血圧に対するSGLT2阻害薬の効果の検討 第7回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会一般演題, 2022/7/2-3.	
国内学会発表	71	岡崎 真也Video Live (CTO 3) オペレーター兼解説者 TOPIC 2022, Web 2022, 7/7	
国内学会発表	72	武田夏美, 牧正彬, 阿部寛史, 宮崎哲朗, 横山健, 戸叶隆司 低尿酸血症患者が冠攣縮性狭心症を来した1例 第679回日本内科学会関東地方会 2022/7/10 東京 (奨励賞受賞)	
国内学会発表	73	土肥 智貴 FFRとresting indexとが解離する病態と予測因子について 第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会: CVIT2022 シンポジウム 横浜 2022/7/22	
国内学会発表	74	Yabe K, Yokoyama K, Abe H, Maki M, Shimai R, Isogai H, Ouchi S, Wada T, Ozaki D, Odagiri F, Takamura K, Yaginuma K, Miyazaki T, Tokano T, Minamino T. A case of determining of balloon size using the QVA in BTK intervention and additional new LDL apheresis were effective for wound healing. 第30回日本心血管インターベンション治療学会 2022/7/21 横浜	
国内学会発表	75	Yaginuma K, Sato E, Yamamoto Y, Hirabayash K, Abe H, Yabe K, Kakihara M, Maki M, Shimai R, Isogai H, Ouchi S, Ozaki D, Yasuda Y, Odagiri F, Takamura K, Miyazaki T, Yokoyama K, Tokano T, Minamino T, Werner GS. A case of successful PCI for under-expanded stent in calcified lesion by intravascular lithoplasty (IVL) 第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 2022/7/22-24 横浜	
国内学会発表	76	Ozaki D, Yokoyama K, Abe H, Yabe K, Kakihara M, Maki M, Shimai R, Isogai H, Ouchi S, Yasuda Y, Odagiri F, Takamura K, Yaginuma K, Miyazaki T, Tokano T, Takashi I, Satoru K, Minamino T. Objective estimation of calcified nodule predicts successful wire crossing in peripheral artery disease. 第30回日本心血管インターベンション治療学会 CVIT2022学術集会 2022/7/21-23 横浜	

国内学会発表	77	阿部寛史、横山健、平林洸紀、矢部功祐、牧正彬、島井亮輔、磯貝浩之、大内翔平、和田剛、尾崎大、小田切史徳、柳沼憲志、宮崎哲朗、戸叶隆司、南野徹 LCX ostiumのAMIに対してperfusion balloonを使用しStent lessで治療した1例 第30回日本心臓血管インターベンション治療学会 2022/7/21-23 横浜	
国内学会発表	78	土肥 智貴 不安定ブランクガイド下PCIの可能性を探る 第54回日本動脈硬化学会総会 シンポジウム 久留米 2022/7/24	
国内学会発表	79	小西 博広、上木 裕介、高須 清、南野 徹、SGLT2阻害剤の2群肺高血圧症治療の可能性 第51回日本心臓血管作動物質学会、シンポジウム3 新しい肺高血圧症の治療と診断、2022/7/30-31	
国内学会発表	80	上木 裕介、小西 博広、高須 清、南野 徹、副甲状腺ホルモンの肺高血圧症へ与える役割の解明 第51回日本心臓血管作動物質学会、2022/7/30-31	
国内学会発表	81	Shinichiro Fujimoto, Tomohiro Sakamoto, Rine Nakanishi, Taku Asano, Kazushige Kadota, Yui O. Nozaki, Kota Komiyama, Eiji Taguchi, Ryo Okubo, Akira Saito, Yukiyo Ono, Kengo Tanabe. Clinical Impact of CT-derived Fractional Flow Reserve Under Real Japanese Reimbursement: Result from a Multicenter, Prospective, DYNAMIC-FFRCT Study (Late breaking session). 第30回日本心臓血管インターベンション学会、横浜、2022.7	
国内学会発表	82	藤本進一郎. 流体構造連成解析を用いたオンサイトCT-FFRの現状. 第16回SCCT研究会, 東京, 2022.9	
国内学会発表	83	岡崎 真也 pinhole ruptureにより弁輪部で拡張しなかったSAPIEN3 - Bailoutの術は? 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2022 岡山, 2022/9/10	
国内学会発表	84	西尾 亮太 SAPIEN 3 デリバリーシステム障害によるアライメント不能に対してペイルアウトした1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2022 岡山, 2022/9/10	
国内学会発表	85	野崎 侑衣、藤本 進一郎、高橋 大悟、工藤 綾子、川口 裕子、高村 和久、比企 誠、土肥 智貴、富澤 信夫、南野 徹 新しいアルゴリズムを用いた冠動脈CTブランク性状解析における客観性の検討 第70回日本心臓病学会学術集会 京都 2022/9/23	
国内学会発表	86	金子智洋、鍵山暢之、中村優、堂垂大志、砂山勉、石綿清樹、前田大智、磯隆史、加藤隆生、須田翔子、比企優、末永祐哉、葛西隆敏、南野徹 急性心不全のリスク層別化のためのACUTE HFスコアの外部検証 第70回日本心臓病学会学術集会 京都 2022/9/23	
国内学会発表	87	西尾 亮太、土肥 智貴、深瀬 達也、竹内 充裕、高橋 徳仁、遠藤 裕久、西山 大樹、土井 信一郎、岡井 巖、岩田 洋、岡崎 真也、宮内 克己、代田 浩之、南野 徹 冠動脈疾患患者における推算式を用いた骨格筋量の臨床的意義の検討 第70回日本心臓病学会学術集会 京都 2022/9/24	
国内学会発表	88	深瀬 達也 土肥 智貴、西尾 亮太、高橋 徳仁、近田 雄一、遠藤 裕久、土井 信一郎、西山 大樹、岡井 巖、岩田 洋、岡崎 真也、宮内 克己、代田 浩之、南野 徹 慢性腎臓病患者におけるPCI2次予防としてのレニン-アンジオテンシン系阻害薬の長期的影響 第70回日本心臓病学会学術集会 京都 2022/9/25	
国内学会発表	89	前田 大智、伊藤 みゆき、末永 祐哉、白石 泰之、堂垂 大志、砂山 勉、野木 一孝、香坂 俊、吉川 勉、齋藤 能彦、南野 徹. HFrEF/HFmrEF患者における心不全入院中の心不全治療薬の増減と予後との関連. 第70回日本心臓病学会学術集会2022/9/23-25 京都	
国内学会発表	90	倉島 真一、北井 豪、末永 祐哉、野木 一孝、上田 友哉、川上 利香、森内 健史、天野 雅史、岡田 厚、天木 誠、神崎 秀明、齋藤 能彦、草野 研吾、野口 輝夫、泉 知里. 急性心不全患者における血清CI値の変化が予後に与える影響. 第70回日本心臓病学会学術集会2022/9/23-25 京都	
国内学会発表	91	前田 大智、末永 祐哉、堂垂 大志、砂山 勉、磯 隆史、谷津 翔一郎、石綿 清樹、中村 優、赤間 友香、辻村 祐一郎、須田 翔子、加藤 隆生、比企 優、葛西 隆敏、南野 徹. 急性心不全患者における入院時の血清ヒアルロン酸数値と予後の関連. 第70回日本心臓病学会学術集会2022/9/23-25 京都	
国内学会発表	92	金子 智洋、鍵山 暢之、中村 優、堂垂 大志、砂山 勉、石綿 清樹、前田 大智、磯 隆史、加藤 隆生、須田 翔子、比企 優、末永 祐哉、葛西 隆敏、南野 徹. 急性心不全のリスク層別化のためのACUTE HFスコアの外部検証. 第70回日本心臓病学会学術集会2022/9/23-25 京都	
国内学会発表	93	堂垂 大志、前田 大智、榎野 友利奈、砂山 勉、安田 英俊、上木 裕介、末永 祐哉、福島 理文、南野 徹. メトトレキサート効果をFDG-PETで確認したステロイド抵抗性心臓サルコイドーシスの一例. 第70回日本心臓病学会学術集会2022/9/23-25 京都.	
国内学会発表	94	工藤 綾子、藤本 進一郎、川口 裕子、野崎 侑依、高橋 大悟、加藤 隆生、末永 祐哉、比企 誠、葛西 隆敏、富澤 信夫、南野 徹. 心不全患者における心筋脂肪酸代謝異常と心筋脂肪蓄積の関連について-BMIPP心筋シンチグラフィと1H-MRSを用いた検討-. 第70回日本心臓病学会学術集会2022/9/23-25 京都	
国内学会発表	95	和田英樹、宮内克己ら。(口演) 心房細動を合併した安定冠動脈疾患患者における抗凝固薬とプロトンポンプ阻害薬併用の有用性について;AFIRE研究サブ解析 第70回日本心臓病学会学術集会 2022/9/24	
国内学会発表	96	高橋大悟、藤本進一郎、野崎侑衣、工藤綾子、川口裕子、高村和久、比企誠、富澤信夫、南野徹. 糖尿病教育入院患者における包括的心臓CT検査の初期経験. 第70回日本心臓病学会学術集会, 京都, 2022.9	

国内学会発表	97	野崎侑衣、藤本進一郎、高橋大悟、工藤綾子、川口裕子、高村和久、比企誠、土肥智貴、富澤信夫、南野徹. 新しいアルゴリズムを用いた冠動脈CTブランク性状解析における客観性の検討. 第70回日本心臓病学会学術集会, 京都, 2022.9
国内学会発表	98	平野 正巳, 池田 裕貴, 齊藤 雅志, 早川 朋美, 高橋 修, 木暮 陽介, 芳士戸 治義, 野崎 侑衣, 岡崎 真也 iFR Co-RegistrationのステップアップとCoronary CTA FFRでのステップアップの検討 第12回CVIC-J -心血管インターベンションカンファランスジャパン- web, 2022/10/1
国内学会発表	99	Yaginuma K, Tomaru M, Nobushima Y, Akama Y, Hirabayashi K, Abe H, Ishiwata S, Kakiyama M, Maki M, Shimai R, Isogai H, Ozaki D, Yasuda Y, Takasu K, Odagiri F, Takamura K, Miyazaki T, Yokoyama K, Tokano T, Minamino T, Werner GS 左前下行枝慢性完全閉塞病変に対してシロリムス溶出性生体吸収性スキャホールド(Fantom)を留置し再還流に成功した一例 第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 TOKYO LIVE DEMONSTRATION 2022 2022/10/14-15 東京
国内学会発表	100	小野里 匠也遠藤 裕久, 土井 信一郎, 佐藤 友一郎, 高橋 徳仁, 宮崎 彩記子, 岡井 巖, 藤本 進一郎, 岡崎 真也, 田端 実, 南野 徹 右鎖骨下動脈アプローチのTAVI中に上行大動脈の内膜剥離を生じた1例 東京, 2022/10/15
国内学会発表	101	藤田 航, 和田 英樹, 阿部 圭希, 真 優スレーシュワル, 中村 優, 設楽 準, 高野 信太郎, 塩澤 知之, 荻田 学, 諏訪 哲, 梶本 完. 可動性弓部大動脈内血栓症の1例.日本循環器学会 第160回東海・第145回北陸合同地方会, 2022/10/15-16
国内学会発表	102	Hsiao YT, Shimizu I, Yoshida Y, Minamino T. Circulating Obesity Associated Pro-Fibrotic Protein as A Brown Adipokine Promotes Liver and Heart Fibrosis. CVMW2022 心血管代謝週間(CVMW 2022)- 第39回国際心臓研究学会 日本部会. December 16-17th, 2022. 東京, 日本. (oral presentation)
国内学会発表	103	Tang J, Shimizu I, Yoshida Y, Hsiao Y, Minamino T, Oral presentation, Cardiovascular and Metabolic Week2022, The 6th JCS Council Forum on Basic Cardio Vascular Research, Abstract Session Short presentation, 2022, Dec17, Tokyo, Japan. cFOS/cJUN mediated signaling in brown adipose tissue promotes pathologies in HFpEF and NASH.
国内学会発表	104	前田 大智, 末永 祐哉, 堂垂 大志, 砂山 勉, 磯 隆史, 安田 圭佑, 新井 郷子, 宮崎 徹, 南野 徹. 急性心不全における「真の」急性腎障害は定義できるか. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良
国内学会発表	105	三角 香世, 末永 祐哉, 南野 徹. 血清ロール値の心不全リスク予測モデルにおける新しい重要な役割. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良
国内学会発表	106	齋藤 洋, 末永 祐哉, 前田 大智, 鍵山 暢之, 遠藤 佳子, 吉岡 賢二, 水上 暁, 南野 徹. 高齢心不全患者における四肢骨格筋量と予後の関連 -DEXA法と2種類の予測式による検討-. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良
国内学会発表	107	井手友美, 松島将士, 坂本隆史, 加来秀樹, 末永祐哉, 北井豪, 谷口達典, 木田圭亮, 奥村貴裕, 遠山岳詩, 円山信之, 筒井裕之. 心不全レジストリー: JROADHF研究およびJROADHF-NEXT 研究について. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良
国内学会発表	108	Tsutomu Sunayama, Yuya Matsue, Daichi Maeda, Taishi Dotare, Shoichiro Yatsu, Sayaki Ishiwata, Yutaka Nakamura, Yuka Akama, Yuuichiro Tsujimura, Shoko Suda, Takao Kato, Masaru Hiki, Takatoshi Kasai, Ryotaro Shimogami. Combination of psoas muscle index and CT value is associated with prognosis in hospitalized patients with heart failure. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良.
国内学会発表	109	Takuro Abe, Kentaro Jujo, Yuki Ogasawara, Kazuya Saito, Hiroshi Saito, Kentaro Iwata, Masaaki Konishi, Takeshi Kitai, Takatoshi Kasai, Hiroshi Wada, Shinichi Momomura, Nobuyuki Kagiya, Kentaro Kamiya, Emi Maekawa, Yuya Matsue. Overlap of Frailty and Malnutrition As a Potent Prognosticator in Elderly Patients with Heart Failure - Multicenter Prospective Cohort -. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良
国内学会発表	110	Daichi Maeda, Yuya Matsue, Taishi Dotare, Tsutomu Sunayama, Takashi Iso, Nobuyuki Kagiya, Takatoshi Kasai, Takumi Noda, Masashi Yamashita, emi Maekawa, Hiroshi saito, Takeshi Kitai, Kentaro Kamiya, Tohru Minamino. Clinical and prognostic implication of Ishii score inpatients with heart failure. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良
国内学会発表	111	Taishi Dotare, Yuya Matsue, Tsutomu Sunayama, Takashi Iso, Azusa Kurita, Takao Kato, Shoko Suda, Ryo Naito, Takatoshi Kasai, Tohru Minamino. A multicenter survey of cardiologists' nutritional assessment and education for hospitalized patients with heart failure. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良
国内学会発表	112	設楽準. オレキシン受容体拮抗薬が不眠症を有する心不全患者の睡眠呼吸障害と血行動態に与える影響に関する検討 第26回日本心不全学会学術集会2022/10/22-10/23
国内学会発表	113	島井亮輔, 花房慶, 中山仁志, 加藤雅紀, 狩野航輝, 松尾一郎, 平林義雄, 岩淵和久, 宮崎哲朗, 戸叶隆司, 南野徹. リソホスファチジルグルコシド (LysoPtdGlc) はGPR55を介してM2cマクロファージに作用し、アテローム性動脈硬化症に関与する 第95回日本生化学会大会 2022/11/9-11 名古屋
国内学会発表	114	尾崎 大 Severe calcified plaqueに難渋した症例 第46回EVTケースシェアin関東甲信越with JET 2022/12/15日 東京 (優秀賞受賞)

国内学会発表	115	Yohko Yoshida, Ippei Shimizu, Tohru Minamino. Brown adipose tissue dysfunction promotes metabolic disorder in a failing heart. 第39回国際心臓研究学会日本部会 (CVMW(心血管代謝週間)2022), Featured Research Session, 2022/12/16-17, ステーションカンファレンス東京/WEB/ハイブリッド開催.	
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	Minamino T. SGLT2阻害薬を日常診療にどう役立てるか 循環器内科医の立場から ジャディアンスWeb講演会 Web開催, 2022年1月14日	
特別講演・招待講演	2	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、Cardiovascular disease & Sleep disorder web in 道東、Web（東京）、2022/1/11	
特別講演・招待講演	3	末永祐哉. 近代的HFrefEF治療におけるvericiguatのポジションとは.静岡東部ハートカンファレンス.2022/01/17. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	4	岩田 洋 包括的脂質コントロールで予後改善を目指す-スタチン再評価と新たなSPPARMaへの期待- 脂質異常症を考える会 web, 2022/1/18	
特別講演・招待講演	5	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、泌尿器疾患と不眠症を考える、Web（東京）、2022/1/19	
特別講演・招待講演	6	Minamino T. 老化の観点から生活習慣病を考える Cardiology Live Symposium Web開催, 2022年1月20日	
特別講演・招待講演	7	土肥 智貴 冠動脈イメージングを駆使したハイリスク患者の診断と治療戦略 ～スタチン+αと残余リスク介入を考える～ 金沢医科大学 動脈硬化性疾患診療セミナー web, 2022/1/21	
特別講演・招待講演	8	Minamino T. 糖尿病の多因子介入の重要性について考える～経口GLP-1受容体作動薬に期待すること～ 第59回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会 ランチョンセミナー1. パシフィコ横浜, 2022年1月22日	
特別講演・招待講演	9	葛西隆敏、心不全の睡眠時無呼吸～現状と今後～、第14回静岡いびき・睡眠時無呼吸発表会、Web（東京）、2022/1/22	
特別講演・招待講演	10	降旗高明、日常診療におけるより安全な薬物療法, Cardiovascular-metabolism-Aging Research Seminar, 2022/1/25	
特別講演・招待講演	11	尾崎 大 : A Difficult CLTI Case ～IVUS was useful for EVT in BTK Lesion～ “よぜミ” 2022/1/25 千葉 (Web配信)	
特別講演・招待講演	12	Minamino T. 加齢に伴う老化細胞蓄積メカニズムとその病的老化形質に対する関与の解明 革新的先端研究開発支援事業領域会議 Web, 2022年1月26日	
特別講演・招待講演	13	Minamino T. 老化細胞を標的とした治療の開発 浜松医科大学 大学院講義 光量子技術と抗加齢医学 Web開催, 2022年1月28日	
特別講演・招待講演	14	岩田 洋 包括的脂質コントロールで予後改善を目指す -スタチン再評価と新たなSPPARMaへの期待- KOWA Web Conference web, 2022/1/28	
特別講演・招待講演	15	Shimizu I, Cardiovascular Scientific Symposium (CREATE)-Global, Pathogenic role of systemic metabolic remodeling in diabetes and heart failure. January, 29th, 2022 (online).	
特別講演・招待講演	16	清水逸平、循環器内科から見た糖尿病治療、Future of Atherosclerosis , Hypertension and Diabetes Mellitus、2022/2/1	
特別講演・招待講演	17	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害 –オレキシン受容体拮抗薬の可能性–、内科医のための不眠症診療Web講演会、Web（東京）、2022/2/1	
特別講演・招待講演	18	末永祐哉. TolvaptanのOver View. 第5回心不全学術講演会～WEBセミナー～. 2022/02/01. ウェブ講演	

特別講演・招待講演	19	葛西隆敏、睡眠時無呼吸診療における抗ヒスタミン薬の役割、Cross Allergy Conference、Web（東京）、2022/2/4	
特別講演・招待講演	20	佐藤彰洋、肺静脈隔離術を受けた心房細動患者における睡眠呼吸障害およびCheyne-stokes呼吸に関する関連因子の検討、第7回B2B Conference（Bench to Bedside）、東京（ハイブリッド開催）、2022/2/5	
特別講演・招待講演	21	Minamino T. 老化からみた生活習慣病の治療方策 DiaMond Seminar 大日本住友製薬株式会社 東京本社, 2022年2月7日	
特別講演・招待講演	22	岩田 洋 心血管疾患における貧血のリスクを再考する 第15回 東葛北部循環器疾患病診連携の会 web, 2022/2/8	
特別講演・招待講演	23	宮崎哲朗：循環器内科医から見た本態性血小板血症 Meet the Expert for ET 2022 2022/2/8千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	24	Minamino T. 老化細胞を標的とした治療開発の展望 2心・腎・代謝領域 Scientific Exchange Meeting 2022 グランドニッコー東京台場, 2022年2月11	
特別講演・招待講演	25	清水逸平、心不全治療に関する最新の知見、Scientific meeting for Addressing unmet Medical needs through Research And Innovation、2022/2/12（東京（online））	
特別講演・招待講演	26	戸叶隆司：Debate2 CRT-D vs. CRT-P、VT 既往のない非虚血性心筋症は CRT-P で十分である（Con）。第14回日本不整脈心電学会 植込みデバイス関連冬季大会 2022/2/12 京都（ハイブリッド開催）	
特別講演・招待講演	27	清水逸平、口述発表、加齢関連線維性疾患治療法確立に向けた包括的研究、第2回創発の場、2022/2/15	
特別講演・招待講演	28	土井 信一郎 進化を続けるTAVI治療 ～透析症例への適応拡大～ Heart valve conference web, 2022/2/15	
特別講演・招待講演	29	岩田 洋 包括的脂質コントロールで予後改善を目指す -スタチン再評価と新たなSPPARMaへの期待- Kowa web カンファレンス web, 2022/2/15	
特別講演・招待講演	30	末永祐哉. 心不全領域におけるSacubitril/Valsartanのoverview. ARNI Expert Meeting.2022/02/15. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	31	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、総合診療における不眠症診療Webセミナー、Web（東京）、2022/2/16	
特別講演・招待講演	32	末永祐哉.心不全薬物治療のトータルマネジメント. 佐倉八街循環器疾患連携の会.2022/02/16. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	33	土肥 智貴 冠動脈疾患ゼロイベントを目指してできること」～PCI後の抗血栓療法は「Less is more」～ 循環器疾患を共に考える会 web, 2022/2/17	
特別講演・招待講演	34	Minamino T. 炎症誘発細胞除去による100歳を目指した健康寿命延伸医療の実現 ムーンショット型研究開発事業令和3年度班会議 Web開催, 2022年2月18日	
特別講演・招待講演	35	葛西隆敏、睡眠時無呼吸と高尿酸血症の関係、第55回日本痛風・尿酸核酸学会総会アフタヌーンセミナー2、Web（東京）、2022/2/18	
特別講演・招待講演	36	佐藤彰洋、肺静脈隔離術を受けた心房細動患者における睡眠呼吸障害およびCheyne-stokes呼吸に関する関連因子の検討、第59回睡眠呼吸障害研究会、Web（東京）、2022/2/19	
特別講演・招待講演	37	土肥 智貴 「不安定ブランク」の診断意義と治療戦略 ～スタチン+αと残余リスク介入を考える～ Cardiovascular EXPO web, 2022/2/22	
特別講演・招待講演	38	Minamino T. 老化からみた生活習慣病の治療方策 Diabetes&Incretin Web Seminar 大日本住友製薬株式会社 東京本社, 2022年2月24日	

特別講演・招待講演	39	加藤隆生、「心ファブリー病の診断、治療、フォローアップについて」日本循環器学会関東甲信越地方会共催セミナー、スポンサードセミナー11、2022/2/26	
特別講演・招待講演	40	Minamino T. 糖尿病の多因子介入の重要性について考える～経口GLP-1受容体作動薬に期待すること～ GLP-1 Update Seminar～これからの糖尿病治療～ 東京都千代田区、2022年2月28日	
特別講演・招待講演	41	尾崎 大：A Difficult CLTI case 『PADについて ～その診断と治療、下肢を創傷から守る為に～』Soga ZOOM meets Juntendo University Gr.～CLTI治療戦略～ 2022/2/28千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	42	末永祐哉.『近代的』心不全薬物治療オーバービュー. 心・腎を考える会. 2022/03/02. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	43	岩田 洋 MR関連高血圧とは？ 高血圧 & 心房細動Webセミナー web, 2022/3/3	
特別講演・招待講演	44	Minamino T. 老化細胞を標的とした新規治療開発 2021年度老人性疾患病態・治療研究センター/ゲノム・再生医療センター合同研究発表会 Web開催, 2022年3月4日	
特別講演・招待講演	45	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略 糖尿病Webセミナー web, 2022/3/8	
特別講演・招待講演	46	末永祐哉. 心不全の治療薬“Conventional sequencing” or “Proposed new sequencing”～どの薬を、どのタイミングで使えば良いのか～. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
特別講演・招待講演	47	末永祐哉. 予後改善を目指した心不全治療におけるカリウム管理の考え方. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
特別講演・招待講演	48	末永祐哉. 急性心不全診断治療の基本を考える. 初期対応からのフローチャートを踏まえて. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
特別講演・招待講演	49	末永祐哉. 高カリウム血症改善剤ロケルマを5W1Hで考える. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
特別講演・招待講演	50	末永祐哉. 高齢心不全患者における四肢骨格筋量と予後の関連—上肢と下肢に分けた検討—. 第86回日本循環器学会学術集会2022/3/10-13 ウェブ開催	
特別講演・招待講演	51	葛西隆敏、睡眠時無呼吸を合併した2型糖尿病の心血管リスクを再考する、第86回日本循環器学会学術集会・Asian Pacific society of Cardiology Congress 2022 ランチョンセミナー24、Web（東京）、2022/3/12	
特別講演・招待講演	52	葛西隆敏、心房細動患者における睡眠時無呼吸の診断と治療、第86回日本循環器学会学術集会・Asian Pacific society of Cardiology Congress 2022 ファイアサイドセミナー12 心房細動と睡眠呼吸障害、Web（東京）、2022/3/12	
特別講演・招待講演	53	加藤隆生、「ライソゾーム病」東京都難病相談・支援センター、難病医療講演会、2022/3/13	
特別講演・招待講演	54	末永祐哉.急性期の時間軸を考慮したうっ血治療. Samsca Heart Forum in 下関. 2022/03/14. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	55	柳沼憲志：当院におけるFFRctの取り組み 浦安画像診断セミナー 2022/3/14 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	56	土肥 智貴 CKD患者さんの治療を考える～循環器内科・腎臓内科の視点から～ Forxiga Online Symposium ～腎臓病と循環器疾患のクロストーク～ web, 2022/3/15	
特別講演・招待講演	57	岩田 洋 「予後改善を目指す包括的脂質コントロール -スタチンとSPPARMa、炎症抑制効果への期待-」第9回 症例から学ぶ 循環器薬物治療研究会 『急性冠症候群における血管内イメージング』 web, 2022/3/15	
特別講演・招待講演	58	葛西隆敏、CKD患者さんの治療を考える～循環器内科・腎臓内科の視点から～、Forxiga Online Symposium～腎臓病と循環器疾患のクロストーク～、Web（東京）、2022/3/15《司会》	



特別講演・招待講演	59	高須清：他診療科との連携を踏まえた肺高血圧症の診断と治療アプローチ. Cross Conference ～診療施設医師から見た現代の連携ポイント～ 2022/3/17東京（Web配信）	
特別講演・招待講演	60	Minamino T. 老化細胞除去Senolysisによる抗老化治療の開発と組織再生の可能性 第21回日本再生医療学会総会 シンポジウム23「細胞の体内環境を考えた再生誘導治療のストラテジー」 Web開催, 2022年3月18日	
特別講演・招待講演	61	杉田 有里那「当院におけるPAH診療連携の実際」 2022 1st Cross FIRE Conference ～肺高血圧症を早く見つけるために～. 2022/03/18	
特別講演・招待講演	62	Minamino T. 老化細胞を標的としたアンチエイジング 日本抗加齢医学会専門医・指導士認定委員会主催大阪開催/基礎・受験編講習会. Web開催, 2022年3月20日	
特別講演・招待講演	63	Shimizu I, Minamino T. Targeting cell senescence as a therapy for age-related disorders. Metabolic Disorder, Cardiovascular & Aging Research Cluster IMERI, 22 March, 2022, Jakarta, Indonesia (online).	
特別講演・招待講演	64	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、日本医師会生涯教育講座 不眠症WEBセミナー in 富良野、Web（東京）、2022/3/23	
特別講演・招待講演	65	上木 裕介、副甲状腺ホルモンの肺高血圧症へ与える役割の解明, 第16回PH Clinical Conference, 2022/3/24	
特別講演・招待講演	66	末永祐哉.心不全治療のトータルマネジメント.浦安循環器カンファレンス. 2022/03/24. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	67	Minamino T. 細胞老化を標的とした抗老化治療の開発 第42回日本肥満学会 JASSO シンポジウム10 肥満症医療のイノベーション. パシフィック横浜, 2022年3月27日	
特別講演・招待講演	68	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、循環器専門医のための不眠症診療を考える会 in 宮崎、Web（東京）、2022/3/28	
特別講演・招待講演	69	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、不眠診療WEBセミナー、Web（東京）、2022/3/29	
特別講演・招待講演	70	Minamino T. 老化細胞除去ワクチンによる加齢関連疾患治療の開発 AMEDムーンショット技術交流会 イノホール&カンファレンスセンター東京都千代田区, 022年3月30日	
特別講演・招待講演	71	Minamino T. 糖尿病の多因子介入の重要性について考える～経口GLP-1受容体作動薬に期待すること～ GLP-1 Update Meeting in 信州 ホテルエナビスタ（松本市）、2022年3月31日	
特別講演・招待講演	72	末永祐哉. 急性期の時間軸を考慮したうっ血治療. How To Use Samsca 2022. 2022/04/01. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	73	土井 信一郎「院内リファールで進めるハートチームビルディング」 弁膜症医療連携カンファレンス web, 2022/4/12	
特別講演・招待講演	74	葛西隆敏、順天堂医院における心不全診療、第2回New Wave、Web（東京）、2022/4/14《座長》	
特別講演・招待講演	75	石井 開「リアルワールドデータから考える心房細動患者における心不全予測」第2回New Wave. 2022/04/14	
特別講演・招待講演	76	土肥 智貴 不安定プラーク診断と積極的脂質低下療法の意義 ～冠動脈イメージングでハイリスクを見極める～ web, 2022/4/20	
特別講演・招待講演	77	末永祐哉.『近代的』心不全薬物治療オーバービュー. ベリキューボWEBカンファレンス. 2022/04/20. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	78	Minamino T. 循環器内科から見た糖尿病治療方策 Diabetes Update 2022 in KANAZAWA Web開催, 2022年4月21日	

特別講演・招待講演	79	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、角田市医師会学術講演会、Web（東京）、2022/4/21	
特別講演・招待講演	80	小田切史徳：抗不整脈薬の使い方 ～日常診療でよく遭遇する不整脈を中心に～ 不整脈の薬物治療を知る ～専門医からのメッセージ～ 2022/4/21 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	81	末永祐哉. 近代的HFrEF治療におけるvericiguatのポジションとは. 野田市医師会学術講演会. 2022/04/22. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	82	岡崎 真也 当院のSHDインターベンションと新生ハートチームの変遷 城西Heart valveカンファレンス web, 202/4/25	
特別講演・招待講演	83	土井 信一郎 進化を続けるTAVI治療～透析症例への適応拡大～ 城西Heart valveカンファレンス web, 202/4/25	
特別講演・招待講演	84	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. 押さえておきたい！心不全への新たなアプローチ. 2022/04/25. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	85	沼憲志: : Heart Failure Meeting コメンテーター 2022/4/25 東京	
特別講演・招待講演	86	岩田 洋 脂質・血管炎症をターゲットにした抗動脈硬化治療戦略～SPPARMaへの期待～ 千駄木 TG治療 Webセミナー web, 2022/4/26	
特別講演・招待講演	87	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. Fluid ManagementMasters02. 2022/04/26. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	88	葛西隆敏、ハートシートの適応判断と治療経過、Tokyo Heartsheet Conference、Web（東京）、2022/4/26	
特別講演・招待講演	89	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. Tokyo Samtasu Web Series day1. 2022/04/27. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	90	儀貝裕之：心腎連関を考慮した尿酸管理【WEB】高尿酸血症セミナー～心腎連関を考慮し尿酸治療～ 2022/4/28 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	91	Minamino T. 脂肪-心臓連関による心不全発症機構の解明 第33回 小野医学研究財団 研究成果発表会 Web開催, 2022年5月9日	
特別講演・招待講演	92	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. 心不全急性期治療を考える会. 2022/05/10. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	93	葛西隆敏、心不全の病態と治療に関する最新の話～SGLT2阻害薬を中心に～、杉並内科医学会学術講演会、東京（ハイブリッド開催）、2022/5/13	
特別講演・招待講演	94	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. Heart Failure Web Seminar. 2022/05/13. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	95	近田 雄一 糖尿病合併冠動脈疾患症例におけるDPP4阻害薬の可能性 Kowa Web Conference web, 2022/5/13	
特別講演・招待講演	96	岩田 洋 予後改善を目指す包括的脂質コントロール-スタチンとSPPARMa、炎症抑制作用への期待- Kowa Web Conference web, 2022/5/13	
特別講演・招待講演	97	末永祐哉. 心不全と心筋症：現状と課題. シンポジウム：「心筋症の将来」～ゲノムコホート研究による心筋症診療の将来展望～. 第8回心筋症研究会 2022/5/14 高知	
特別講演・招待講演	98	赤間 友香、末永 祐哉、前田 大智、堂垂 大志、砂山 勉、吉岡 賢二、北井 豪、成瀬 代士久、谷口 達典、田中 秀和、奥村貴裕、馬場 裕一、鍋田 健、南野 徹. 心臓サルコイドーシスにおける軽度左室駆出率低下と致死性心室性不整脈の関係. 第8回心筋症研究会 2022/5/14 高知	

特別講演・招待講演	99	宮國 翔太、末永 祐哉、前田 大智、堂垂 大志、砂山 勉、吉岡 賢二、北井 豪、成瀬 代士久、谷口 達典、田中 秀和、奥村貴裕、馬場 裕一、鍋田 健、南野 徹. 心不全を伴わない心臓サルコイドーシス患者におけるB型ナトリウム利尿ペプチドの臨床的意義. 第8回心筋症研究会 2022/5/14 高知	
特別講演・招待講演	100	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、北上医師会学術講演会、Web（東京）、2022/5/16・20・30・31	
特別講演・招待講演	101	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. サムタス点滴静注製造販売承認取得記念講演会. 2022/05/16. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	102	大内翔平：心不全と栄養について 心不全と栄養を考える会 2022/5/16 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	103	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. 心不全の急性期治療を考える. 2022/05/17. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	104	土肥 智貴 冠動脈疾患におけるプラーク評価と脂質管理の重要性～スタチン+αから中性脂肪管理の意義まで考える～ パルモディアWeb カンファレンス web, 2022/5/17	
特別講演・招待講演	105	葛西隆敏、心不全治療の新展開～SGLT2阻害薬の可能性～、循環器疾患の医療連携を考える会in Toubu、東京（ハイブリッド開催）、2022/5/18	
特別講演・招待講演	106	葛西隆敏、睡眠呼吸障害への治療アプローチ～循環器患者の睡眠呼吸障害と鼻閉～、TAIHO Web Lecture on Allergy 日常に潜むあらゆる疾患～アレルギー治療で解決の糸口を探る～、Web（東京）、2022/5/18	
特別講演・招待講演	107	島井亮輔：これからの心不全治療を考える ディスカッション 2022/5/18 千葉	
特別講演・招待講演	108	吉田陽子. 特別講演, 老化シグナルを介した生活習慣病の発症メカニズムの解明. 第2回Lifestyle related disease Innovative research Circle in Kumamoto (LINCK), 2022/5/19, 熊本/WEBハイブリッド開催	
特別講演・招待講演	109	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. Tokyo Samtasu Web Series day2. 2022/05/19. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	110	牧正彬：Forxiga Online Symposium in 浦安 ～心腎連関を考える～ ディスカッション 2022/5/19 千葉	
特別講演・招待講演	111	鍵山暢之「循環器領域の心エコーを身につける」日本超音波医学会第95回学術集会教育関連ワークショップ 名古屋 2022/5/20	
特別講演・招待講演	112	鍵山暢之「AIやICTを用いた心エコー図教育」日本超音波医学会第95回学術集会教育関連パネルディスカッション 名古屋 2022/5/20	
特別講演・招待講演	113	Minamino T. 老化の観点から生活習慣病を考える 超高齢化社会の心不全対策～Well-beingの実現に向けて～ ロワジュールホテル那覇, 2022年5月20日	
特別講演・招待講演	114	葛西隆敏、睡眠時無呼吸と高尿酸血症、ユリスWEBチャンネル、Web（東京）、2022/5/20	
特別講演・招待講演	115	葛西隆敏、Open discussion『メディケーションとハートシートについて』、ハートシート・オンライン症例検討会、Web（東京）、2022/5/20	
特別講演・招待講演	116	尾崎大：WINGMAN helps our EVT! WingmanカテテルWeb座談会 コメンテーター 2022/5/20 千葉	
特別講演・招待講演	117	Minamino T. 細胞老化を標的とした新規治療開発 第86回 日本生化学会 中部支部例会・シンポジウム. Web（松本市）、2022年5月21日	
特別講演・招待講演	118	土井 信一郎 あなたならどうアドバイスしますか? Proctor Onboarding症例検討会 web, 2022/5/21	

特別講演・招待講演	119	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. Samsca Heart Forum in 群馬. 2022/05/23. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	120	土井 信一郎 テーマ『Alternative, coronary access, 透析』第2回 THV-SINCERE web, 2022/5/24	
特別講演・招待講演	121	吉田陽子. DPP4阻害を介した糖尿病治療の新たな展開. Cardiovascular- Metabolism-Aging Research Seminar (MARS), 2022/5/24, WEB開催.	
特別講演・招待講演	122	高須清: 急性期治療におけるトルバプタンの位置づけAcute Heart Failure Conference 2022/5/24 東京 (Web配信)	
特別講演・招待講演	123	葛西隆敏、心房細動と睡眠時無呼吸の可能性、CVD management seminar、Web (東京)、2022/5/26	
特別講演・招待講演	124	Minamino T. 医師のキャリアパスについて 奥羽大学 大学院特別研修セミナー Web, 2022年5月27日	
特別講演・招待講演	125	岩田 洋 予後改善を目指す包括的脂質コントロール-スタチンとSPPARMa、炎症抑制作用への期待- Kowa Webカンファレンス web, 2022/5/27	
特別講演・招待講演	126	宮崎彩記子 「ストレイン計測を日常臨床に生かす」第47回日本超音波検査医学会学術集会ランチョンセミナー 東京 2022/5/28	
特別講演・招待講演	127	葛西隆敏、臨床研究方法論と実践 - マクマスター大学留学を経て -、Meet the Clinical Researcher 2022、東京、2022/5/30《座長》	
特別講演・招待講演	128	内藤亮、臨床研究方法論と実践 - マクマスター大学留学を経て -、Meet the Clinical Researcher 2022、東京、2022/5/30	
特別講演・招待講演	129	末永祐哉.ハイリスク心不全患者へのアプローチ. 心のTOTAL MANAGEMENT. 2022/05/30. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	130	末永祐哉.ハイリスク心不全患者へのアプローチ. 心不全診療Up to Date. 2022/06/03. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	131	戸叶隆司:尿酸コントロールの重要性. ～不整脈専門医の立場から～. コリスWEBチャンネル. 2022/5/30 東京 (Web配信)	
特別講演・招待講演	132	葛西隆敏、睡眠呼吸障害の診断・治療における耳鼻咽喉科・循環器科領域の連携について、第6回循環器SAS研究会プログラム、Web (東京)、2022/6/4	
特別講演・招待講演	133	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、熊本県内科医会WEBセミナー～デビゴ発売2周年記念～、Web (東京)、2022/6/4	
特別講演・招待講演	134	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. 循環器疾患病診連携セミナー. 2022/06/07. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	135	土井 信一郎 「MitraClipTMで広がる心不全治療戦略」MitraClipTM症例報告 研究会 web, 2022/6/8	
特別講演・招待講演	136	宮崎彩記子 「乳癌診療における他科連携の実際」 Breast cancer joint meeting, 2022/6/8	
特別講演・招待講演	137	岩田 洋「新たな時代を迎えた心不全治療:エビデンスをベッドサイドでどう生かすか」Ibaraki心不全多職種連携講演会 web, 2022/6/9	
特別講演・招待講演	138	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. Tokyo Samtasu Web Series day2. 2022/06/09. ウェブ講演	

特別講演・招待講演	139	葛西隆敏、睡眠時無呼吸から見た循環器疾患～高血圧治療におけるMRブロッカーの可能性～、ASA & Hypertension study meeting、Web（東京）、2022/6/9	
特別講演・招待講演	140	Minamino T. 老化細胞を標的とした抗老化治療の開発 めのはな同窓会 東京ステーションカンファレンス、2022年6月11日	
特別講演・招待講演	141	加藤隆生、「ハートシートの患者選択と治療成績」第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 スイーツセミナー、再生医療がもたらす心不全治療の新たな選択肢～細胞シート治療の実際～、沖縄コンベンションセンター、2022/6/11	
特別講演・招待講演	142	Minamino T. 加齢に伴う老化細胞蓄積メカニズムとその病的老化形質に対する関与の解明 革新的先端研究開発支援事業領域会議 Web、2022年6月15日	
特別講演・招待講演	143	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、令和4年度第5回大宮内科医会学術講演会、さいたま市大宮区（ハイブリッド開催）、2022/6/15	
特別講演・招待講演	144	末永祐哉. 近代的HFrEF治療におけるvericiguatのポジションとは. 北多摩医療連携カンファレンス. 2022/06/16. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	145	尾崎 大：循環器内科の考える高血圧治療 Entresto Experts Meeting 2022/6/16 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	146	葛西隆敏、睡眠時無呼吸から見た循環器疾患～高血圧治療におけるMRブロッカーの可能性～、第36回マルチビューセミナー、香川県丸亀市（ハイブリッド開催）、2022/6/17	
特別講演・招待講演	147	尾崎 大：「通過性×拡張力 オールマイティバルーン “JADE”」第1回フットケア・足病医学会関東・甲信越地方会「EVTの新時代」2022/6/18 東京	
特別講演・招待講演	148	末永祐哉. 利尿薬治療のOver View 急性心不全うっ血治療を考える. 2022/06/20. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	149	葛西隆敏、冠動脈疾患患者における尿酸の日内変動とそれに係るXOR活性と睡眠障害との関連、循環器内科の尿酸治療を考える会、Web（東京）、2022/6/21《座長》	
特別講演・招待講演	150	戸叶隆司：Cryo ablation Web講演会 コメンテーター 2022/6/22 千葉	
特別講演・招待講演	151	Minamino T. 老化から見た生活習慣病の治療方策 第34回糖尿病・腎・血管に関する研究会 ロイヤルパインズホテル浦和、2022年6月23日	
特別講演・招待講演	152	清水逸平、口述発表、加齢関連線維性疾患治療法確立に向けた包括的研究、創発的研究支援事業「融合の場」、2022/6/23	
特別講演・招待講演	153	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、循環器専門医のための不眠症診療を考える会in大分、Web（東京）、2022/6/23	
特別講演・招待講演	154	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. 北多摩北部心不全診療セミナー. 2022/06/24. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	155	岩田 洋「予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略」GLP-1 Web Seminar in 千里 大阪、2022/6/25	
特別講演・招待講演	156	鍵山暢之「負荷心エコー立ち上げのポイント」第10回Structural Heart Disease診療のための心エコー図研修会 2022/6/26	
特別講演・招待講演	157	土井 信一郎 バルーン拡張型デバイスの真の実力 ～LVOT石灰化症例を再考する～ 令和時代のテーラーメイドTAVI治療を考える ～外科手術ハイリスク患者からローリスク患者まで～Vol. 2 web、2022/6/27	
特別講演・招待講演	158	尾崎 大：心腎連関を考える ～循環器内科、カテーテル施行医の視点から～ Cardiovascular Advanced Seminar 2022/6/27 千葉（Web配信）	

特別講演・招待講演	159	岩田 洋「予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略」Cardiovascular & Diabetes Solutions Seminar web, 2022/6/28	
特別講演・招待講演	160	葛西隆敏、睡眠時無呼吸を合併する2型糖尿病患者の治療を考える、Kowa Web Conference、Web（東京）、2022/6/28	
特別講演・招待講演	161	宮崎 忠史「高齢者の虚血性心疾患～今日の抗血小板療法～」高齢者循環器疾患のWEBセミナー、2022/06/28 Web	
特別講演・招待講演	162	宮崎 忠史「高齢者社会の脂質降下療法 -いま改めて考える、LDL降下療法と残された課題-」城東連携WEB講演会、2022/06/29 Web	
特別講演・招待講演	163	岩田 洋『心血管疾患における貧血のリスクを再考する』循環器疾患と合併する疾患セミナー web, 2022/6/30	
特別講演・招待講演	164	横山美帆、心血管疾患患者に対する遠隔生体信号モニタリングシステムを用いた遠隔心臓リハビリテーション 安全性を中心としたパイロット研究 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 JHC企画 JACR-JHC-JARET共催パネルディスカッション 遠隔心臓リハビリの検証 2022年6月	
特別講演・招待講演	165	横山美帆 島田和典 代田浩之 福間長知 大屋祐輔 三浦伸一郎 牛島明子 木田圭亮 坂田泰彦 長山雅俊 古川裕 三浦正暢 伊東秀崇 後藤葉一 牧田茂、日本心臓リハビリテーション学会レジストリー(J-CARRY)研究の進捗状況および今後の展望について 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 レジストリー・施設認定委員会・学術委員会特別企画 2022年6月	
特別講演・招待講演	166	葛西隆敏、循環器疾患と睡眠の関係性、日本睡眠学会第47回定期学術集会共催シンポジウム2「高齢者診療における睡眠問題を考える：Multimorbidityを意識した不眠症治療」、京都（ハイブリッド開催）、2022/6/30	
特別講演・招待講演	167	清水逸平、加齢性疾患に対する新たな治療法開発に向けた取り組み、Young Researcher Conference in Kyoto University (YRCK)、2022/7/1（東京（online））	
特別講演・招待講演	168	葛西隆敏、心房細動患者における睡眠呼吸障害の取り組み（カテーテルアブレーション含む）、日本睡眠学会第47回定期学術集会、京都、2022/7/1	
特別講演・招待講演	169	葛西隆敏、睡眠時無呼吸を合併する2型糖尿病患者の治療を考える、Kowa web Conference、Web（東京）、2022/7/4	
特別講演・招待講演	170	土井 信一郎先生『テーラーメイドのAS治療戦略～適応拡大したTAVI治療～』心エコーWebセミナー -ASの診断に必要な押さえておくべきテクニカルポイント web, 2022/7/4	
特別講演・招待講演	171	宮崎彩記子「心エコーによる大動脈弁狭窄症診断のピットフォール」心エコーWebセミナー、2022/7/4	
特別講演・招待講演	172	末永祐哉、急性心不全の新たなうっ血治療戦略、Heart Center Conference～サムタス注発売記念～、2022/07/04、ウェブ講演	
特別講演・招待講演	173	葛西隆敏、心不全の心拍管理スキーム～イブラジンの位置づけを再考する～、ONOメディカルナビ・CareNet配信、Web（東京）、2022/7/5	
特別講演・招待講演	174	Minamino T. 開会の辞 循環器疾患連携Webセミナー パレスホテル東京、2022年7月7日	
特別講演・招待講演	175	葛西隆敏、SASと高血圧の治療戦略～ARNIへの期待～、Osaka 高血圧治療セミナー、Web（東京）、2022/7/8	
特別講演・招待講演	176	葛西隆敏、睡眠時無呼吸と高尿酸血症、高尿酸血症Seminar、Web（東京）、2022/7/12	
特別講演・招待講演	177	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、循環器専門医のための不眠症診療を考える会 in 山口、Web（東京）、2022/7/13	
特別講演・招待講演	178	Minamino T. 老化から見た生活習慣病の治療方策 第47回 KCRC (Kansai Cardio-Renal Conference) Web 京都グランピア、2022年7月15日	

特別講演・招待講演	179	葛西隆敏、睡眠時無呼吸と肥満症・糖尿病、第24回西尾張地区糖尿病研究会、名古屋（ハイブリッド開催）、2022/7/16	
特別講演・招待講演	180	末永祐哉、急性心不全の新たなうっ血治療戦略、サムタス発売記念講演会、2022/07/16、ウェブ講演	
特別講演・招待講演	181	高須清：CTEPH update コメンテーター 2022/7/20 千葉	
特別講演・招待講演	182	Minamino T. Seno-metabolitesと加齢関連疾患 第8回 がん代謝研究会 in 佐渡 佐渡、2022年7月21日	
特別講演・招待講演	183	葛西隆敏、COPDと心不全の診断と治療～ARNIへの期待～、第16回秋葉・五泉呼吸器ケアカンファレンス、新潟市（Web）、2022/7/21	
特別講演・招待講演	184	尾崎大：Objective estimation of calcified nodule predicts successful wire crossing in peripheral artery disease 第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 2022/7/21 横浜（Web配信）	
特別講演・招待講演	185	鍵山暢之「循環器救急におけるAI診断の役割」第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 横浜 2022/7/22	
特別講演・招待講演	186	尾崎大：第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 EVTライブコメンテーター 2022/7/22 横浜	
特別講演・招待講演	187	宮崎彩記子「がん治療薬の心臓・血管への影響」順天堂がん治療センター市民公開講座、2022/7/23	
特別講演・招待講演	188	清水逸平、シンポジウム、老化促進代謝物質による加齢同期メカニズムの解明、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会、久留米シティプラザ、2022/7/24	
特別講演・招待講演	189	葛西隆敏、心不全専門医からみた腎性貧血治療～HIF-PH阻害薬への期待～、CKD UPDATE Seminar～腎性貧血治療の課題を考える～、Web（東京）、2022/7/25	
特別講演・招待講演	190	岡崎 真也「TAVI後PCIのTips」Heart Valve Conference - PCI after TAVI - Web、2022 7/25	
特別講演・招待講演	191	清水逸平、招聘講演、老化促進分子制御による治療法開発への取り組み、第113回糖尿病臨床・研究開発センター講演会、徳島大学、オンライン、2022/7/26	
特別講演・招待講演	192	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、内科医のための不眠症診療Webセミナー、Web（東京）、2022/7/26	
特別講演・招待講演	193	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、循環器専門医のための不眠症診療を考える会 in 山口、Web（東京）、2022/7/27	
特別講演・招待講演	194	葛西隆敏、DiaMond Live seminar、Web（東京）、2022/7/29 《総司会》	
特別講演・招待講演	195	清水逸平、シンポジウム、コリン代謝制御による心不全治療、第51回日本心脈管作動物質学会、順天堂大学、2022/7/30-31	
特別講演・招待講演	196	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、不眠症診療WEBセミナー、Web（東京）、2022/7/30	
特別講演・招待講演	197	Minamino T. Seno-therapeuticsの今後の展開 第51回日本心脈管作動物質学会、順天堂大学、2022年7月31日	
特別講演・招待講演	198	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、循環器内科医のための不眠症診療セミナー、Web（東京）、2022/8/2	

特別講演・招待講演	199	葛西隆敏、睡眠時無呼吸と逆流性食道炎の関連性、P-CAB Web Seminar、Web（埼玉）、2022/8/3	
特別講演・招待講演	200	清水逸平、シンポジウム、SGLT2阻害薬による毛細血管保護作用National Scientific Exchange Meeting、2022/8/5、オンライン	
特別講演・招待講演	201	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、Insomnia Conference in Hakodate、Web（東京）、2022/8/5	
特別講演・招待講演	202	Minamino T. 血管老化の分子メカニズムの解明とその治療開発 Atherosclerosis/thrombosis and Biolipid Update Seminar (ABUS) 2022 ホテルニューオータニ、2022年8月6日	
特別講演・招待講演	203	Minamino T. 老化細胞を標的とした 抗老化治療開発 第40回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 特別講演2. 虎ノ門ヒルズフォーラム、2022年8月7日	
特別講演・招待講演	204	葛西隆敏、これからの糖尿病治療 – SGLT2阻害薬の可能性を探る –、Diabetes Treatment PRIME 2022、名古屋、2022/8/7	
特別講演・招待講演	205	清水逸平、招聘講演、老化促進分子制御による治療法開発に向けた取り組み、Basic Research Update Web Conference、九州大学、2022/8/8、オンライン	
特別講演・招待講演	206	末永祐哉. レジストリー研究からみる本邦のHFrEF入院患者:治療の現状と課題. Bayer Medical Dialogue. 2022/08/09. ウェブ講演末永祐哉. レジストリー研究からみる本邦のHFrEF入院患者:治療の現状と課題. Bayer Medical Dialogue. 2022/08/09. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	207	末永祐哉.心不全治療のトータルマネジメント. Worsening Heart Failure Meeting. 2022/08/22. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	208	横山美帆.SDG s 心臓リハビリテーションが貢献できること～病院から地域へ シームレスな体制づくりを目指して～ 第45回釜座循環器懇話会 2022/8/25 Web開催	
特別講演・招待講演	209	岡崎 真也 2022 Taiwan & Japan CTO/ Complex Cases Virtual Forum 台湾, 2022/8/27	
特別講演・招待講演	210	Minamino T. Targeting senescent cells for the treatment of lifestyle-related disease. , "Cellular senescence: from pathophysiology to treatment" 23rd Northeastern Asian Symposium , Hilton Tokyo, 2022/9/1	
特別講演・招待講演	211	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、不眠症治療web講演会 in 石川、Web（東京）、2022/9/2	
特別講演・招待講演	212	横山美帆. 心不全治療におけるPatient Journeyと再生医療のかかわり 第6回日本循環器理学療法学会学術大会 2022/9/3 東京ハイブリット開催	
特別講演・招待講演	213	末永祐哉. HFrEF薬物治療のimplementabilityを考える. 教育セッションⅡ：進化する心不全薬物治療. 第265回日本循環器学会関東甲信越地方会. 2022/9/3. 東京	
特別講演・招待講演	214	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、内科医のための不眠症診療Webセミナー、Web（東京）、2022/9/5	
特別講演・招待講演	215	葛西隆敏、内科医の考える抗ヒスタミン薬の役割、明日からの日常診療に役立つ臨床医セミナー、Web（東京）、2022/9/5	
特別講演・招待講演	216	葛西隆敏、心不全の病態と治療に関する最新の話～SGLT2阻害薬を中心に～、信濃町循環器Webinar、Web（東京）、2022/9/6	
特別講演・招待講演	217	岩田 洋 『予後改善を目指す包括的脂質コントロール-スタチンとSPPARMa、炎症抑制作用への期待-』 筑後佐賀ACSミーティング web, 2022/9/6	
特別講演・招待講演	218	末永祐哉.心不全治療のトータルマネジメント. ベリキューボ1周年記念講演会. 2022/09/06. ウェブ講演	



特別講演・招待講演	219	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性、不眠症診療Webセミナー－循環器内科に関わる身体管理－、Web（東京）、2022/9/7	
特別講演・招待講演	220	上木 裕介, Endoglin遺伝子変異を認めた治療抵抗性肺高血圧症の一例, 第17回PH Clinical Conference, 2022/9/8	
特別講演・招待講演	221	末永祐哉. 近代的HFrEF治療におけるvericiguatのポジションとは. The next era of heart failure treatment. 2022/09/09. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	222	Minamino T. 重症心不全に対する内科治療の現状と限界重症心不全に対する内科治療、再生医療に関する講演会 順天堂大学, 2022年9月9日	
特別講演・招待講演	223	葛西隆敏、睡眠時無呼吸から見た循環器疾患～高血圧治療におけるMRブロッカーの可能性～、高血圧と合併症を考えるWebセミナー、Web（東京）、2022/9/9	
特別講演・招待講演	224	Minamino T. 老化の観点から生活習慣病を考える Heart Failure Web Seminar KITEN 宮崎市, 2022年9月13日	
特別講演・招待講演	225	末永祐哉. 心不全・心筋症多施設レジストリ研究のtips and tricks. Gunma HF Lecture. 2022/09/13. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	226	尾崎 大：ARNIによる高血圧治療～循環器内科から見たARNI～ 東久留米医師会学術集会 2022/9/13 東京（Web配信）	
特別講演・招待講演	227	尾崎 大：Drug TechnologyとNodular Calcification SFA topics of evidence and devices 2022/9/14 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	228	Minamino T. Targeting senescent cells as a novel therapeutic strategy for lifestyle-related disease. 7th Taiwan-Japan Academic Research Organization Workshop, Web 2022/9/15	
特別講演・招待講演	229	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、不眠症診療Webセミナー in 北勢、Web（東京）、2022/9/15	
特別講演・招待講演	230	Minamino T. Targeting senescent cells as a novel therapeutic strategy for lifestyle-related disease. The 11th International Congress on Lipid & Atherosclerosis with Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Disease. Symposium 14 Impact of aging of vascular cells on atherosclerosis & its protection. Seoul, 2022/9/16	
特別講演・招待講演	231	Minamino T. Targeting senescent cells as a novel therapeutic strategy for age-associated disease. The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension. Kyoto, 2022/9/16	
特別講演・招待講演	232	清水逸平、招聘講演、加齢性疾患に対する新たな治療法開発に向けた取り組み、高齢社会における生活習慣病を考える会、2022/9/16、オンライン	
特別講演・招待講演	233	葛西隆敏、サムタスが変わるうっ血治療戦略、How to use Samtasu～サムタスの使用経験から～、Web（東京）、2022/9/20《座長》	
特別講演・招待講演	234	土肥 智貴『冠動脈疾患ゼロイベントを目指してできること』～PCI後は“Less is more”と“lower the better”～ 循環器Expert Webセミナー web,2022/9/20	
特別講演・招待講演	235	岩田 洋 『予後改善を目指す包括的脂質コントロール-スタチンとSPPARMα、炎症抑制作用への期待-』 循環器医師と考える 中性脂肪 Update Seminar web, 2022/9/20	
特別講演・招待講演	236	末永祐哉. 学会主導で始める多施設共同研究～レジストリ-研究を中心に～. ワークショップ4. 第55回日本てんかん学会学術集会2022/9/20-22 仙台	
特別講演・招待講演	237	葛西隆敏、循環器疾患患者における睡眠と睡眠時無呼吸～最近の話題～、泌尿器疾患と不眠症を考える、Web（東京）、2022/9/21	
特別講演・招待講演	238	尾崎 大：循環器内科からみた本態性血小板血症 NPN Web Conference 2022/9/21 千葉（Web配信）	

特別講演・招待講演	239	清水逸平、シンポジウム、招聘講演、ISHR U45の取り組みと今後、第70回日本心臓病学会学術集会、京都、2022/9/23-25	
特別講演・招待講演	240	清水逸平、シンポジウム、招聘講演、加齢性変化に着目した心血管代謝疾患の病態解明、第70回日本心臓病学会学術集会、京都、2022/9/23-25	
特別講演・招待講演	241	末永祐哉、多施設レジストリ研究の知っておくべきtips & tricks. パネルディスカッション2：臨床研究の始め方・進め方・工夫の仕方、第70回日本心臓病学会学術集会2022/9/23-25 京都	
特別講演・招待講演	242	末永祐哉、特別講演12コメンテーター、第70回日本心臓病学会学術集会2022/9/23-25 京都	
特別講演・招待講演	243	葛西隆敏、心不全患者の心拍数診ていますか？～イバブラジンの位置づけを再考する～、第70回日本心臓病学会学術集会、京都、2022/9/24	
特別講演・招待講演	244	宮崎彩記子「がん患者の心エコーで注意する点」日本超音波医学会第34回関東甲信越地方会学術集会講習会 東京 2022/9/25	
特別講演・招待講演	245	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、循環器内科医のための不眠症診療WEBセミナー、Web（東京）、2022/9/27	
特別講演・招待講演	246	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、精神科医・内科医のための不眠症診療Webセミナー、Web（東京）、2022/9/28	
特別講演・招待講演	247	Minamino T. 老化から心不全や糖尿病の治療方策を考える DUAL Seminar ～ツイミグ錠 発売1周年 講演会～ Web, 2022年9月29日	
特別講演・招待講演	248	戸叶隆司：尿酸コントロールの重要性。～不整脈専門医の立場から～、生活習慣病セミナー～心腎連関と高尿酸血症を考える～、2022/9/29 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	249	葛西隆敏、心房細動治療において閉塞性睡眠時無呼吸を診るべき3つの理由、イグザレルトWEBカンファレンス～睡眠時無呼吸と心房細動～、Web（東京）、2022/9/30	
特別講演・招待講演	250	横山美帆、心不全と心臓リハビリテーション 大塚製薬社内勉強会、2022/09	
特別講演・招待講演	251	Minamino T. 老化から生活習慣病の治療を考える Kyushu Vascular Biology Meeting 2022 福岡, 2022年10月1日	
特別講演・招待講演	252	阿部寛史：Perfusion balloonが有効だった急性心筋梗塞の3症例 CVIC-J（心血管インターベンションカンファレンスジャパン）2022/10/1 東京（Web配信）	
特別講演・招待講演	253	Matsue Y. Home-based Heart Failure care. Global Innovations in the Care of Patients with Heart Failure. The Heart Failure Society of America Annual Scientific Meeting. 2022/10/2, National Harbor, Maryland, MD, USA	
特別講演・招待講演	254	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、循環器疾患に併存する不眠症治療を考える会in福岡、Web（東京）、2022/10/3	
特別講演・招待講演	255	Minamino T. 老化の観点から生活習慣病を考える Akita Heart Forum 2022 ホテルメトロポリタン秋田, 2022年10月6日	
特別講演・招待講演	256	葛西隆敏、内科医による睡眠時無呼吸治療～心血管合併症と鼻閉～、Meet the Experts -OSA治療に対する新たな視点-、Web（東京）、2022/10/6	
特別講演・招待講演	257	末永祐哉、心不全薬物治療のこれまでとこれから、教育講演5、日本心臓リハビリテーション学会 第7回関東甲信越支部地方会 2022/10/8、東京	
特別講演・招待講演	258	末永祐哉、ハイリスク心不全患者へのアプローチ、心不全診療Up to Date. 2022/10/11、ウェブ講演	

特別講演・招待講演	259	吉田陽子, 清水逸平, 南野徹. シンポジウム 3【メタボリックシンドロームと抗加齢・再生医学 : Metabolic syndrome, anti-aging and regenerative medicine】, 招聘講演, 老化シグナルを介した心血管代謝疾患の発症メカニズムの解明. 第26回日本心血管内分泌代謝学会学術総会, 2022年10月12日, 京都.	
特別講演・招待講演	260	Yohko Yoshida, Ippei Shimizu, Tohru Minamino. Choline-derived metabolite as a novel therapeutic target for heart failure. Baek-Inje Memorial Academic Symposium, Session I: ART for Medical Research (Advanced Research Targets and Techniques for Medical Research), 13 Dec., 2022, Seoul (Korea)/WEBハイブリッド開催	
特別講演・招待講演	261	Minamino T. Targeting senescent cells for the treatment of cardiovascular disease. 22nd International Vascular Biology Meeting Vascular Aging. San Francisco Bay Area at the Oakland Marriott City Center, 2022/10/14	
特別講演・招待講演	262	清水逸平, 招聘講演, 老化制御による治療法開発に向けた取り組み, Diabetes Seminar, 2022/10/14	
特別講演・招待講演	263	土井 信一郎 知って得する! カテーテルで治せる! 心臓弁膜症治療 ~ TAVI ~ 循環器疾患最新治療Web seminar ~経カテーテル的大動脈弁植込み術~ web, 2022/10/14	
特別講演・招待講演	264	Shimizu I, Minamino T. Society for Heart and Vascular Metabolism (SHVM), Therapies targeting age-related mechanisms 16-19 October, 2022, Korea, Seoul.	
特別講演・招待講演	265	鍵山暢之 Application of AI for screening cardiovascular disease The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 202210/16	
特別講演・招待講演	266	宮崎彩記子 「婦人科がんにおける静脈血栓塞栓症」 婦人科腫瘍total care web seminar, 2022/10/18	
特別講演・招待講演	267	鍵山暢之 日常臨床におけるHFpEFの治療の考え方からエンレストの位置づけまで 2022/10/19	
特別講演・招待講演	268	葛西隆敏, 不眠単位申請テーマ, 日本医師会生涯教育講座 睡眠薬適正使用講演会, Web (東京) , 2022/10/20~31	
特別講演・招待講演	269	末永祐哉. 心不全うっ血治療の新たな治療戦略. ランチョンセミナー9 : 大塚製薬株式会社共催. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良	
特別講演・招待講演	270	末永祐哉. ハイリスク心不全患者へのアプローチ. ランチョンセミナー20 : バイエル薬品株式会社共催. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良	
特別講演・招待講演	271	佐藤直樹, 末永祐哉. パネルディスカッション11座長 : 急性心不全の予後改善へのマイルストーンとは. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良	
特別講演・招待講演	272	末永祐哉. 「高齢心不全患者」診療の確立に向けて. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良	
特別講演・招待講演	273	末永祐哉. HFpEFの多彩な表現型に立ち向かう—Phenotypeとmultimorbidity—. 総括. 第26回日本心不全学会学術集会 2022/10/21-23 奈良	
特別講演・招待講演	274	土井 信一郎 テーラーメイドのAS治療戦略 ~適応拡大したTAVI治療~ 心エコーWeb セミナー -ASの診断に必要な押さえておくべきテクニカルポイント- web, 2022/10/24	
特別講演・招待講演	275	宮崎彩記子 「治療適応のある大動脈弁狭窄症を見逃さないための心エコー」 心エコーWebセミナー, 2022/10/24	
特別講演・招待講演	276	Minamino T. 老化から心不全や糖尿病の治療方策を考える 第37回日本糖尿病合併症学会共催セミナー. 国立京都国際会館, 2022年10月22日	
特別講演・招待講演	277	末永祐哉. トルバプタン点滴静注のポジショニング. 第26回日本心不全学会学術集会ランチョンセミナー. 2022/10/22. 奈良県コンベンションセンター	
特別講演・招待講演	278	葛西隆敏, SASと高血圧の治療戦略~ARNIへの期待~, 函館循環器疾患Webカンファレンス, Web (東京) , 2022/10/25	

特別講演・招待講演	279	岩田 洋 スタチンとSPPARMa、包括的脂質コントロールで予後改善を目指す-炎症抑制作用への期待- KOWA Web Conference web, 2022/10/28	
特別講演・招待講演	280	Matsue Y. Frailty and Sarcopenia in Patients with Heart Failure. The 8th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, 2022/10/28, Nagoya, Japan	
特別講演・招待講演	281	末永祐哉.心不全薬物治療のトータルマネジメント. New era of Heart failure forum in Tochigi. 2022/10/28. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	282	Yohko Yoshida, Ippei Shimizu, Tohru Minamino. Brown adipose tissue dysfunction promotes metabolic disorder in a failing heart. International Conference of the Korean Society for Molecular and Cellular Biology (KSMCB) 2022, Symposium 03 Mitochondrial Responses to Stress and Disease Conditions, 28-30 Oct., 2022, Jeju (Korea)/WEBハイブリッド開催	
特別講演・招待講演	283	Minamino T. 老化細胞を標的とした生活習慣病の治療開発 Jikei Respiratory Meeting Part 3. Web開催, 2022年10月29日	
特別講演・招待講演	284	降旗高明、心房細動のunmet medical needs, Scientific Innovation Through Collaborations and Understandings, 2022/10/29	
特別講演・招待講演	285	葛西隆敏、睡眠呼吸障害と循環器疾患～最近の話題～、川西市SAS・DM地域連携会、Web（東京）、2022/10/29	
特別講演・招待講演	286	岩田 洋『予後改善を目指す 糖尿病治療の新戦略』Diabetes Hybrid Seminar web, 2022/10/29	
特別講演・招待講演	287	鍵山暢之「AIの最新の研究と実臨床」心エコー図学会秋期講習会 2022/10/30	
特別講演・招待講演	288	岩田 洋 スタチンとSPPARMa、包括的脂質コントロールで予後改善を目指す-炎症抑制作用への期待- 循環器内科医からみた脂質異常症を考える会 web, 2022/11/1	
特別講演・招待講演	289	宮崎彩記子「造血管腫瘍診療における心血管疾患の管理」Web seminar, 2022/11/1	
特別講演・招待講演	290	尾崎 大：末梢動脈疾患と脂質コントロール 第33回ハートセンターフォーラム 2022/11/1 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	291	末永祐哉.心不全治療のトータルマネジメント.バリエーションWEBカンファレンス. 2022/11/02. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	292	葛西隆敏、循環器領域における睡眠と睡眠障害、お昼の不眠症治療セミナー、Web（東京）、2022/11/2	
特別講演・招待講演	293	葛西隆敏、DiaMond Seminar in Tokyo ~Cardiovascular Disease & Diabetes~, Web（東京）、2022/11/2《座長》	
特別講演・招待講演	294	戸叶隆司：地域機関病院として当院ハートセンターの役割 ～糖尿病、そして心腎連関をふまえた包括診療を目指して～ DiaMond Live Seminar in浦安 2022/11/2 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	295	岩田 洋 スタチンとSPPARMa、包括的脂質コントロールで予後改善を目指す-炎症抑制作用への期待- KOWA Web Conference web, 2022/11/4	
特別講演・招待講演	296	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略 岩手GLP-1セミナー web, 2022/11/7	
特別講演・招待講演	297	葛西隆敏、心房細動患者のケアにおける睡眠時無呼吸の重要性、Vascular Conference、Web（東京）、2022/11/8	
特別講演・招待講演	298	Minamino T. 老化の観点から心腎連関を考える 心腎連関講演会2022. Web, 2022年11月11日	

特別講演・招待講演	299	土肥 智貴 積極的脂質低下療法が有用であったACS症例 第8回Pan-Pacific Primary Angioplasty Conference 2022 web, 2022/11/11	
特別講演・招待講演	300	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略 九州縦断経口GLP-1セミナー web, 2022/11/11	
特別講演・招待講演	301	横山美帆. 順天堂医院健康スポーツ室のこれまでと現状について 第70回順天堂スポーツ医学研究会 2022/11 Web開催.	
特別講演・招待講演	302	横山美帆.これからの心臓リハビリテーションに求められること～循環器病対策推進基本計画策定を受けて～ 第7回区東北部地域リハビリテーション支援センター研修会 2022/11 Web開	
特別講演・招待講演	303	Minamino T. 細胞老化研究とその社会実装について 日本プロダクティブエイジングアライアンス (JAPA) 第4回勉強会. Web, 2022年11月14日	
特別講演・招待講演	304	宮崎彩記子 「ストレイン計測のピットフォール」 GE Webセミナー, 2022/11/14	
特別講演・招待講演	305	宮崎哲朗：経験から見てきたエンレストの実力 ～エンレストの2年間を振り返って～ ARNI Web Seminar 2022/11/14 千葉 (Web配信)	
特別講演・招待講演	306	岩田 洋 予後改善する脂質異常症治療～脂肪酸の立ち位置とは～ エパデルEMカプセル2g 発売講演会 in中国四国 web, 2022/11/15	
特別講演・招待講演	307	岩田 洋「スタチンとSPPARMa、包括的脂質コントロールで予後改善を目指す-炎症抑制作用への期待-」 第10回 Lipid Conference in 南信 web, 2022/11/16	
特別講演・招待講演	308	葛西隆敏、心不全医の立場から、来るべき心不全パンデミックを見据えた治療介入の重要性～心不全医・不整脈医の立場から～、Web (東京)、2022/11/16	
特別講演・招待講演	309	尾崎 大：We need corsair armet for severe calcified case EVT Expertに聞く My Strategy 2022/11/16 東京 (Web配信)	
特別講演・招待講演	310	葛西隆敏、睡眠時無呼吸から見た循環器疾患～高血圧治療におけるMRブロッカーの可能性～、高血圧治療セミナー～睡眠時無呼吸症候群合併高血圧の治療～、Web (東京)、2022/11/17	
特別講演・招待講演	311	葛西隆敏、重症度の高い心不全症例に対するハートシート治療の経験、HeartsheeTalk 2022 in Autumn、Web (東京)、2022/11/18	
特別講演・招待講演	312	鍵山暢之 Artificial intelligence for the evaluation of diastolic function Korean Society of Echocardiography: Echocardiography AI Research Committee's Winter Symposium 2022/11/19	
特別講演・招待講演	313	柳沼憲志：STEMI症例予後改善のための病院前Strategyを考えよう。 第6回東葛飾湾岸地域メディカルコントロール協議会 2022/11/19 千葉	
特別講演・招待講演	314	Minamino T. 老化から見た生活習慣病の治療方策 日本抗加齢医学会 2022年度講習会. 日本橋ライフサイエンスハブ, 2022年11月20日	
特別講演・招待講演	315	Minamino T. 糖尿病の多因子介入の重要性について考える～経口GLP-1受容体作動薬に期待すること～ オンライン滋賀県 Cardiology & Diabetes WEBセミナー, Web, 2022年11月21日	
特別講演・招待講演	316	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、不眠症診療WEBセミナー、Web (東京)、2022/11/22	
特別講演・招待講演	317	岩田 洋「スタチンとSPPARMa、包括的脂質コントロールで予後改善を目指す-炎症抑制作用への期待-」 脂質異常症の治療を考える会 web, 2022/11/22	
特別講演・招待講演	318	宮崎 忠史「循環器外来での血圧管理 ～心血管イベントを防ぐ～」 第22回 心臓・腎臓・糖尿病を考える会城東連携WEB講演会. 2022/11/22 Web.	

特別講演・招待講演	319	高須清：VTEの診断と治療 ～acuteからchronicまで～ 第4回 循環器疾患連携WEBセミナー2022/11/24千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	320	Minamino T. 老化から見た生活習慣病の治療方策 第47回 KCRC (Kansai Cardio-Renal Conference). 有楽町朝日ホール 2022年11月26日	
特別講演・招待講演	321	Minamino T. 血管の老化を防ぐには？ 第41回 朝日健康ゼミナール. 有楽町朝日ホール, 2022年11月26日	
特別講演・招待講演	322	葛西隆敏、心不全に関わるCSASへの治療戦略のアップデート、第21回臨床CPAP研究会、Web（東京）、2022/11/26《座長》	
特別講演・招待講演	323	Minamino T. 加齢に伴う老化細胞蓄積メカニズムとその病的老化形質に対する関与の解明 革新的先端研究開発支援事業中間評価. Web, 2022年11月28日	
特別講演・招待講演	324	岩田 洋「スタチンとSPPARMa、包括的脂質コントロールで予後改善を目指す-炎症抑制作用への期待-」動脈硬化治療 Up To Date 2022 web, 2022/11/28	
特別講演・招待講演	325	岩田 洋 糖尿病腎症のリスクにどう向き合おうか：循環器内科の立場から DKD重症化予防 Deep Dive～早期発見の重要性を改めて考える～ web, 2022/11/29	
特別講演・招待講演	326	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略 第39回備北循環器フォーラム web, 2022/11/30	
特別講演・招待講演	327	Minamino T. 細胞老化を標的とした抗老化治療の開発 第43回日本肥満学会/第40回日本肥満症治療学会学術集会 第3会場 那覇文化芸術劇場なはーと「大スタジオ」 Web, 2022年12月2日	
特別講演・招待講演	328	葛西隆敏、睡眠時無呼吸症候群の診断と治療Up to Date、Meet The Expert、Web（東京）、2022/12/2	
特別講演・招待講演	329	清水逸平、シンポジウム、招聘講演、脳心血管抗加齢研究会 第18回学術大会、加齢性疾患と毛細血管密度との関連、2022/12/2 大阪	
特別講演・招待講演	330	末永祐哉。フレイルと心血管疾患。合同シンポジウム4。脳心血管抗加齢研究会第18回学術大会。2022/12/2-3 大阪	
特別講演・招待講演	331	岩田 洋 in vitro, in vivo から見るSPPARMaの脂質・炎症への影響 SPPARM Expo 2022 in East JAPAN 東京, 2022/12/4	
特別講演・招待講演	332	末永祐哉.ハイリスク心不全患者へのアプローチ. 秋田県央/県南エリアWEBカンファレンス. 2022/12/05. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	333	土井 信一郎「MitraClipTMで広がる心不全治療戦略」MitraClipTM症例報告 研究会 web, 2022/12/6	
特別講演・招待講演	334	葛西隆敏、SASを合併した心不全に対する治療戦略、Diabetes Web Seminar、Web（東京）、2022/12/6	
特別講演・招待講演	335	小田切史徳：高齢化を見据えた不整脈治療 第18回BBQの会 2022/12/6 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	336	尾崎 大：This is my prep with Chocolate Balloon Video Live症例検討会 ～This is my PREP～ 2022/12/6 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	337	葛西隆敏、循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の可能性～、Cardiovascular & Sleep WEB Conference、Web（東京）、2022/12/7	
特別講演・招待講演	338	葛西隆敏、糖尿病を有する心不全患者の管理、第3回岐阜睡眠呼吸循環器病セミナー、岐阜市/Web配信、2022/12/8	

特別講演・招待講演	339	葛西隆敏、心不全に合併したSDBの病態評価と治療戦略、Bradley先生来日特別講演 in 九州、博多、2022/12/9	
特別講演・招待講演	340	葛西隆敏、Effects of peak-flow triggered ASV on morbidity and mortality in the ADVENT-HF trial、Web（東京）、2022/12/10《座長》	
特別講演・招待講演	341	上木 裕介、小西 博広、高須 清、南野 徹、肺高血圧症と副甲状腺ホルモンの関連性についての検討、第266回 日本循環器学会関東甲信越地方会 基礎研究セミナー、2022/12/10	
特別講演・招待講演	342	鍵山暢之「心エコーにおけるAI、Dx」第266回 日本循環器学会関東甲信越地方会 基礎研究セミナー、2022/12/10	
特別講演・招待講演	343	鍵山暢之「心エコーのパラダイムシフトAI / FMR」島根臨床心エコー研究会、2022/12/10	
特別講演・招待講演	344	鍵山暢之「心エコーにおけるAI、Dx」第1回東海心エコーセミナー、2022/12/11	
特別講演・招待講演	345	高須清：当院における心不全の診療 浦安の心不全の地域連携を考える会 オンライン講演会 2022/12/11 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	346	Minamino T. 老化細胞除去Senolysisによる抗老化治療の開発の最新知見 Web講演会/富士フイルム株式会社、2022年12月12日	
特別講演・招待講演	347	葛西隆敏、睡眠時無呼吸と心血管疾患、Bradley先生来日特別講演 in 順天堂、東京、2022/12/12《座長》	
特別講演・招待講演	348	葛西隆敏、睡眠時無呼吸と肥満の関係～高血圧合併例でのMRブロッカーの可能性も含めて～、Meet the Expert in Obesity、Web（東京）、2022/12/13	
特別講演・招待講演	349	岡崎 真也「TAVI後PCIのTips」Heart Valve Conference - PCI after TAVI - Web、2022 12/13	
特別講演・招待講演	350	葛西隆敏、SASを合併した心不全に対する治療戦略、Sleep Apnea Syndrome conference、Web（東京）、2022/12/15	
特別講演・招待講演	351	高須清：当院における肺高血圧診療 身近に潜む肺高血圧診療セミナー 2022/12/15 千葉（Web配信）	
特別講演・招待講演	352	清水逸平、招聘講演、老化促進分子による加齢同期メカニズムの解明、Cutting-edge Metabolic Research Conference 2022、2022/12/16	
特別講演・招待講演	353	Minamino T. 老化細胞を標的とした生活習慣病治療開発 CVMW2022 心血管代謝週間。東京ステーションカンファレンス、2022年12月17日	
特別講演・招待講演	354	Minamino T. 抗老化治療検証のための老化指標の確立 日本抗加齢医学会 ミーティング。東京ペンシユホテル、2022年12月17日	
特別講演・招待講演	355	Minamino T. 循環器内科医からみたGLP-1受容体作動薬 Cardiology GLP-1 Scientific Update Meeting. グランドプリンスホテル高輪、2022 2022年12月18日	
特別講演・招待講演	356	葛西隆敏、睡眠障害と神経障害性疼痛、睡眠と神経障害性疼痛を考える会～それぞれの立場から見た疼痛治療～、Web（東京）、2022/12/19	
特別講演・招待講演	357	土井 信一郎 切らずに治す弁膜症治療 ～多面的効果を探る～ Heart valve カンファレンス web、2022/12/20	
特別講演・招待講演	358	宮崎 忠史「循環器受診患者における痛みの診断・治療」日常診療で迷う痛みの治療最前線。2022/12/20 Web	

特別講演・招待講演	359	塩澤 知之 ICD・CRTの適応と最近の特殊機能に関して.(Web開催)荻田 学 冠動脈疾患における抗血栓薬のマネージメント～最近の知見を踏まえて～.(Web開催)	
特別講演・招待講演	360	荻田 学 冠動脈疾患における抗血栓薬のマネージメント～最近の知見を踏まえて～.(Web開催)	