

2023年（令和5年） 研究業績

センター・研究所名：ゲノム再生医療センター

所属長名：赤松 和土

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		Yokota, M., Y. Yoshino, M. Hosoi, R. Hashimoto, S. Kakuta, T. Shiga, K. I. Ishikawa, H. Okano, N. Hattori, W. Akamatsu and M. Koike (2023). "Reduced ER-mitochondrial contact sites and mitochondrial Ca(2+) flux in PRKN-mutant patient tyrosine hydroxylase reporter iPSC lines." Front Cell Dev Biol 11: 1171440.	
英文原著	2		Torii, S., S. Arakawa, S. Sato, K. I. Ishikawa, D. Taniguchi, H. T. Sakurai, S. Honda, Y. Hiraoka, M. Ono, W. Akamatsu, N. Hattori and S. Shimizu (2023). "Involvement of casein kinase 1 epsilon/delta (Csnk1e/d) in the pathogenesis of familial Parkinson's disease caused by CHCHD2." EMBO Mol Med 15(9): e17451.	
英文原著	3	*	Nakamura, R., R. Nonaka, G. Oyama, T. Jo, H. Kamo, M. Nuermaimaiti, W. Akamatsu, K. I. Ishikawa and N. Hattori (2023). "A defined method for differentiating human iPSCs into midbrain dopaminergic progenitors that safely restore motor deficits in Parkinson's disease." Front Neurosci 17: 1202027.	
英文原著	4		Liu L, Yang J, Otani Y, Shiga T, Yamaguchi A, Oda Y, Hattori M, Goto T, Ishibashi S, Kawashima-Sonoyama Y, Ishihara T, Matsuzaki Y, Akamatsu W, Fujitani M, Taketani T. MELAS-Derived Neurons Functionally Improve by Mitochondrial Transfer from Highly Purified Mesenchymal Stem Cells (REC). Int J Mol Sci. 2023 Dec 6;24(24):17186. doi: 10.3390/ijms242417186. PMID: 38139018; PMID: PMC10742994.	
英文原著	5		Salama Y, Takahashi S, Tsuda Y, Okada Y, Hattori K, and Heissig B. YO2 induces melanoma cell apoptosis through p53-mediated LRP1 downregulation. Cancers(Basel). 15(1), 288; (2023) doi: 10.3390/cancers15010288	○
英文原著	6		Andica C, Kamagata K, Uchida W, Saito Y, Takabayashi K, Hagiwara A, Takeshige-Amano H, Hatano T, Hattori N, Aoki S. Fiber-Specific White Matter Alterations in Parkinson's Disease Patients with GBA Gene Mutations. Mov Disord. 2023 Nov;38(11):2019-2030. doi: 10.1002/mds.29578.	
英文原著	7		Caritativo ECA, Yu JRT, Bautista JMP, Nishioka K, Jamora RDG, Yalung PM, Ng AR, Hattori N. Genetic screening of Filipinos suspected with familial Parkinson's disease: A pilot study. Parkinsonism Relat Disord. 2023 Mar;108:105319. doi: 10.1016/j.parkreldis.2023.105319. Epub 2023 Feb 7. PMID:36774704.	○
英文原著	8		Cossu D, Hatano T, Hattori N. The Role of Immune Dysfunction in Parkinson's Disease Development. Int J Mol Sci. 2023 Nov 26;24(23):16766. doi:10.3390/ijms242316766.	
英文原著	9		Cossu D, Tomizawa Y, Momotani E, Yokoyama K, Hattori N. Adjuvant Activity of Mycobacterium paratuberculosis in Enhancing the Immunogenicity of Autoantigens During Experimental Autoimmune Encephalomyelitis. J Vis Exp. 2023 May 12;(195). doi: 10.3791/65422.	
英文原著	10		Cossu D, Tomizawa Y, Sechi LA, Hattori N. Epstein-Barr Virus and Human Endogenous Retrovirus in Japanese Patients with Autoimmune Demyelinating Disorders. Int J Mol Sci. 2023 Dec 5;24(24):17151. doi: 10.3390/ijms242417151.	
英文原著	11	†	Cossu Davide, Tomizawa Yuji, Yokoyama Kazumasa, Sakanishi Tamami, Momotani Eiichi, Sechi Leonardo Antonio, Hattori Nobutaka. Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis antigens elicit a strong IgG4 response in patients with multiple sclerosis and exacerbate experimental autoimmune encephalomyelitis. Life. 2023 June 25;13(7):1437.	
英文原著	12		Cossu D, Yokoyama K, Sakanishi T, Sechi LA, Hattori N. Bacillus Calmette- Guérin Tokyo-172 vaccine provides age-related neuroprotection in actively induced and spontaneous experimental autoimmune encephalomyelitis models. Clin Exp Immunol. 2023 Apr 7;212(1):70-80. doi: 10.1093/cei/uxad015.	○
英文原著	13		Daida K, Funayama M, Billingsley KJ, Malik L, Miano-Burkhardt A, Leonard HL, Makarios MB, Iwaki H, Ding J, Gibbs JR, Ishiguro M, Yoshino H, Ogaki K, Oyama G, Nishioka K, Nonaka R, Akamatsu W, Blauwendraat C, Hattori N. Long-Read Sequencing Resolves a Complex Structural Variant in PRKN Parkinson's Disease. Mov Disord. 2023 Dec;38(12):2249-2257. doi: 10.1002/mds.29610.	○

英文原著	14	El Kods DN, Tokarew JM, Sengupta R, Lengacher NA, Chatterji A, Nguyen AP, Boston H, Jiang Q, Palmberg C, Pileggi C, Holterman CE, Shutinoski B, Li J, Fehr TK, LaVoie MJ, Ratan RR, Shaw GS, Takanashi M, Hattori N, Kennedy CR, Harper ME, Holmgren A, Tomlinson JJ, Schlossmacher MG. Parkin coregulates glutathione metabolism in adult mammalian brain. <i>Acta Neuropathol Commun.</i> 2023 Jan 23;11(1):19. doi: 10.1186/s40478-022-01488-4.	○
英文原著	15	Funayama M, Nishioka K, Li Y, Hattori N. Molecular genetics of Parkinson's disease: Contributions and global trends. <i>J Hum Genet.</i> 2023 Mar;68(3):125-130. doi: 10.1038/s10038-022-01058-5.	
英文原著	16	Hagiwara A, Tomizawa Y, Hoshino Y, Yokoyama K, Kamagata K, Sekine T, Takabayashi K, Nakaya M, Maekawa T, Akashi T, Wada A, Taoka T, Naganawa S, Hattori N, Aoki S. Glymphatic System Dysfunction in Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein Immunoglobulin G Antibody-Associated Disorders: Association with Clinical Disability. <i>AJNR Am J Neuroradiol.</i> 2023 Dec 29;45(1):66-71. doi: 10.3174/ajnr.A8066.	
英文原著	17	Hatori K, Tagawa Y, Hatano T, Akiyama O, Izawa N, Kondo A, Sato K, Watanabe A, Hattori N, Fujiwara T. A Case of Tardive Dystonia with Task Specificity Confined to the Lower Extremities only during Walking. <i>Prog Rehabil Med.</i> 2023 May 12;8:20230014. doi: 10.2490/prm.20230014.	
英文原著	18	Hattori N, Kabata D, Asada S, Kanda T, Nomura T, Shintani A, Mori A. Real- world evidence on levodopa dose escalation in patients with Parkinson's disease treated with istradefylline. <i>PLoS One.</i> 2023 Dec 22;18(12):e0269969. doi:10.1371/journal.pone.0269969.	
英文原著	19	Hattori N, Okada Y, Kawata Y, Furusawa Y, Imai T, Yoshida H, Ota M, Arai M, Shintani A, Fernandez J. Survey on the Impact of the COVID-19 Pandemic on Patients with Parkinson's Disease and Their Caregivers in Japan. <i>Patient Prefer Adherence.</i> 2023 May 8;17:1221-1235. doi: 10.2147/PPA.S402193.	
英文原著	20	Honma M, Sasaki F, Kamo H, Nuermaiti M, Kujirai H, Atsumi T, Umemura A, Iwamuro H, Shimo Y, Oyama G, Hattori N, Terao Y. Role of the subthalamic nucleus in perceiving and estimating the passage of time. <i>Front Aging Neurosci.</i> 2023 Mar 2;15:1090052. doi: 10.3389/fnagi.2023.1090052.	
英文原著	21	Iida S, Kanouchi T, Hattori T, Kanai K, Nakazato T, Hattori N, Yokota T. Verification of propagation hypothesis in patients with sporadic hand onset amyotrophic lateral sclerosis. <i>Acta Neurol Belg.</i> 2023 Aug;123(4):1511-1517. doi:10.1007/s13760-023-02297-9.	
英文原著	22	Ikazaki T, Ishikawa E, Tamashima H, Akiyama H, Kimuro Y, Yoritata M, Matoba H, Imamura A, Ishida H, Yamasaki S, and Hirai G. Ligand-controlled Stereoselective Synthesis and Biological Activities of 2-Exomethylene Pseudo-glycoconjugates: Discovery of Mincle-Selective Ligands. <i>Angew Chem Int Ed Engl</i> 2023; 62: e202302569.	
英文原著	23	Inaba T, Yamashiro K, Kurita N, Ueno Y, Miyamoto N, Hira K, Nakajima S, Kijima C, Nakaguro R, Urabe T, Hattori N. Microbial lipopolysaccharide-induced inflammation contributes to cognitive impairment and white matter lesion progression in diet-induced obese mice with chronic cerebral hypoperfusion. <i>CNS Neurosci Ther.</i> 2023 Jun;29 Suppl 1(Suppl 1):200-212. doi: 10.1111/cns.14301.	
英文原著	24	Iseki T, Imai Y, Hattori N. Is Glial Dysfunction the Key Pathogenesis of <i>LRRK2</i> -Linked Parkinson's Disease? <i>Biomolecules.</i> 2023 Jan 15;13(1):178. doi: 10.3390/biom13010178.	
英文原著	25	Ishikawa KI, Shiga T, Funayama M, Hattori N, Akamatsu W. Generation of a control iPSC cell line (JUCGRMi005-A) with no abnormalities in Parkinson's disease-related genes. <i>Stem Cell Res.</i> 2024 Feb;74:103271.	
英文原著	26	Jagota P, Ugawa Y, Aldaajani Z, Ibrahim NM, Ishiura H, Nomura Y, Tsuji S, Diesta C, Hattori N, Onodera O, Bohlega S, AlDin ASN, Lim SY, Lee JY, Jeon B, Pal PK, Shang H, Fujioka S, Kukkule PL, Phokaewvarangkul O, Lin CH, Shambetova C, Bhidayasiri R. Nine Hereditary Movement Disorders First Described in Asia: Their History and Evolution. <i>J Mov Disord.</i> 2023 Jun 13. doi: 10.14802/jmd.23065.	○
英文原著	27	Kanemaru K, Ueno Y, Kikuno M, Tateishi Y, Shimizu T, Kuriki A, Doijiri R, Takekawa H, Shimada Y, Yamaguchi E, Koga M, Kamiya Y, Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Hasegawa Y, Aizawa H, Hattori N, Urabe T. High-risk patent foramen ovale and elderly in cryptogenic stroke. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 2023 Nov;32(11):107344. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2023.107344.	
英文原著	28	Liu L, Yang J, Otani Y, Shiga T, Yamaguchi A, Oda Y, Hattori M, Goto T, Ishibashi S, Kawashima-Sonoyama Y, Ishihara T, Matsuzaki Y, Akamatsu W, Fujitani M, Taketani T. MELAS-Derived Neurons Functionally Improve by Mitochondrial Transfer from Highly Purified Mesenchymal Stem Cells (REC). <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Dec 6;24(24):17186. doi: 10.3390/ijms242417186. PMID: 38139018; PMCID: PMC10742994.	
英文原著	29	Maeda T, Kimura T, Sugiyama K, Yamada K, Hiraiwa R, Nishi M, Hattori N; 6356-002 study group. Randomized controlled trial of KW-6356 monotherapy in patients with early untreated Parkinson's disease. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2023 Dec;117:105907. doi: 10.1016/j.parkreldis.2023.105907.	

英文原著	30	Mishima T, Chiu SW, Saiki H, Yamaguchi T, Shimo Y, Maeda T, Watanabe H, Kashihara K, Nomoto M, Hattori N, Tsuboi Y; J-FIRST Group. Risk factors for developing dyskinesia among Parkinson's disease patients with wearing-off: J-FIRST. <i>J Neurol Sci.</i> 2023 May 15;448:120619. doi: 10.1016/j.jns.2023.120619.	
英文原著	31	Miyamoto K, Saiki S, Matsumoto H, Suzuki A, Yamashita Y, Iseki T, Ueno SI, Shiina K, Kataura T, Kamagata K, Imamichi Y, Sasazawa Y, Fujimaki M, Akamatsu W, Hattori N. Systemic metabolic alteration dependent on the thyroid-liver axis in early PD. <i>Ann Neurol</i> 2023, 93:303-316	
英文原著	32	Miyamoto N, Ueno Y, Yamashiro K, Hira K, Kijima C, Kitora N, Iwao Y, Okuda K, Mishima S, Takahashi D, Ono K, Asari M, Miyazaki K, Hattori N. Stroke classification and treatment support system artificial intelligence for usefulness of stroke diagnosis. <i>Front Neurol.</i> 2023 Dec 14;14:1295642. doi:10.3389/fneur.2023.1295642.	
英文原著	33	Morishima Y, Ueno Y, Satake A, Fukao T, Tsuchiya M, Hata T, Ogawa T, Oishi N, <u>Nakajima S</u> , Hirata S, et al. Recurrent embolic stroke associated with adenomyosis: A single case report and literature review. <i>Neurol Sci.</i> 2023;44:2421-2429.	
英文原著	34	Müller-Nedebock AC, Dekker MCJ, Farrer MJ, Hattori N, Lim SY, Mellick GD, Rektorová I, Salama M, Schuh AFS, Stoessl AJ, Sue CM, Tan AH, Vidal RL, Klein C, Bardien S. Different pieces of the same puzzle: a multifaceted perspective on the complex biological basis of Parkinson's disease. <i>NPJ Parkinsons Dis.</i> 2023 Jul 13;9(1):110. doi: 10.1038/s41531-023-00535-8. PMID: 37443150;	○
英文原著	35	Mutoh T, Niimi Y, Ito S, Akiyama H, Shiroki R, Hirabayashi Y, and Hoshinaga K. A pilot study assessing sphingolipids and glycolipids dysmetabolism. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> 2023; 639:84-90.	
英文原著	36	Nakamura R, Tohnai G, Nakatochi M, Atsuta N, Watanabe H, Ito D, Katsuno M, Hirakawa A, Izumi Y, Morita M, Hirayama T, Kano O, Kanai K, Hattori N, Taniguchi A, Suzuki N, Aoki M, Iwata I, Yabe I, Shibuya K, Kuwabara S, Oda M, Hashimoto R, Aiba I, Ishihara T, Onodera O, Yamashita T, Abe K, Mizoguchi K, Shimizu T, Ikeda Y, Yokota T, Hasegawa K, Tanaka F, Nakashima K, Kaji R, Niwa JI, Doyu M, Terao C, Ikegawa S, Fujimori K, Nakamura S, Ozawa F, Morimoto S, Onodera K, Ito T, Okada Y, Okano H, Sobue G; Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis research (JaCALS) study group. Genetic factors affecting survival in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis: a genome-wide association study and verification in iPSC-derived motor neurons from patients. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry.</i> 2023 May 4:jnnp-2022-330851. doi:10.1136/jnnp-2022-330851.	
英文原著	37	* Nakamura, R., R. Nonaka, G. Oyama, T. Jo, H. Kamo, M. Nuermaimaiti, W. Akamatsu, K. I. Ishikawa and N. Hattori (2023). "A defined method for differentiating human iPSCs into midbrain dopaminergic progenitors that safely restore motor deficits in Parkinson's disease." <i>Front Neurosci</i> 17: 1202027.	
英文原著	38	Okamoto M, Fujimoto K, Johkoh T, Kawaguchi A, Mukae H, Sakamoto N, Ogura T, Ikeda S, Kondoh Y, Yamano Y, Komiya K, Umeki K, Nishikiori H, Tanino Y, Tsuda T, Arai N, Komatsu M, Sakamoto S, Yatera K, Inoue Y, Miyazaki Y, Hashimoto S, Shimizu Y, Hozumi H, Ohnishi H, Handa T, Hattori N, Kishaba T, Kato M, Inomata M, Ishii H, Hamada N, Konno S, Zaizen Y, Azuma A, Suda T, Izuhara K, Hoshino T. A prospective cohort study of periostin as a serum biomarker in patients with idiopathic pulmonary fibrosis treated with nintedanib. <i>Sci Rep.</i> 2023 Dec 27;13(1):22977. doi: 10.1038/s41598-023-49180-4.	
英文原著	39	Okuzumi A, Hatano T, Matsumoto G, Nojiri S, Ueno SI, Imamichi-Tatano Y, Kimura H, Kakuta S, Kondo A, Fukuhara T, Li Y, Funayama M, Saiki S, Taniguchi D, Tsunemi T, McIntyre D, Gérardy JJ, Mittelbronn M, Kruger R, Uchiyama Y, Nukina N, Hattori N. Propagative α -synuclein seeds as serum biomarkers for synucleinopathies. <i>Nat Med.</i> 2023 Jun;29(6):1448-1455. doi: 10.1038/s41591-023-02358-9.	
英文原著	40	Ong S, Funayama M, Mangyoku Y, Kawai H, Yoshino H, Li Y, Nishioka K, Hattori N. Investigation of 22q11.2 Deletion in Japanese Early-Onset Parkinsonism. <i>Mov Disord.</i> 2024 Mar;39(3):626-627.	
英文原著	41	Oyama G, Burq M, Hatano T, Marks WJ Jr, Kapur R, Fernandez J, Fujikawa K, Furusawa Y, Nakatome K, Rainaldi E, Chen C, Ho KC, Ogawa T, Kamo H, Oji Y, Takeshige-Amano H, Taniguchi D, Nakamura R, Sasaki F, Ueno S, Shiina K, Hattori A, Nishikawa N, Ishiguro M, Saiki S, Hayashi A, Motohashi M, Hattori N. Analytical and clinical validity of wearable, multi-sensor technology for assessment of motor function in patients with Parkinson's disease in Japan. <i>Sci Rep.</i> 2023 Mar 14;13(1):3600. doi: 10.1038/s41598-023-29382-6.	○
英文原著	42	Pal G, Cook L, Schulze J, Verbrugge J, Alcalay RN, Merello M, Sue CM, Bardien S, Bonifati V, Chung SJ, Foroud T, Gatto E, Hall A, Hattori N, Lynch T, Marder K, Mascalzoni D, Novaković I, Thaler A, Raymond D, Salari M, Shalash A, Suchowersky O, Mencacci NE, Simuni T, Saunders-Pullman R, Klein C. Genetic Testing in Parkinson's Disease. <i>Mov Disord.</i> 2023 Aug;38(8):1384-1396. doi:10.1002/mds.29500.	○
英文原著	43	Peng H, Li Y, Yoshino H, Shimizu M, Nishioka K, Funayama M, Hattori N*. Analysis of LIN28A variants in patients with Parkinson's disease. <i>J Hum Genet,</i> 68(5):329-331, 2023.	

英文原著	44	†	Ruberto Stefano, Cossu Davide, Sechi eonardo Antonio. Correlation between antibodies against the pathogenic pHERV-W envelope protein and the inflammatory phase of multiple sclerosis. <i>Immunology</i> . 2024 Feb;171(2):270-276. Epub 2023 Nov 20.	
英文原著	45		Sako W, Kogo Y, Koebis M, Kita Y, Yamakage H, Ishida T, Hattori N. Comparative efficacy and safety of adjunctive drugs to levodopa for fluctuating Parkinson's disease - network meta-analysis. <i>NPJ Parkinsons Dis</i> . 2023 Oct 19;9(1):143. doi: 10.1038/s41531-023-00589-8.	
英文原著	46		Sako W, Suda A, Taniguchi D, Kamagata K, Shindo A, Ogawa T, Oji Y, Nishikawa N, Hatano T, Aoki S, Hattori N. Midbrain atrophy in pathologically diagnosed Lewy body disease and clinically diagnosed Parkinson's disease. <i>J Neurol Sci</i> . 2023 Nov 15;454:120821. doi: 10.1016/j.jns.2023.120821.	
英文原著	47		Saunders-Pullman R, Raymond D, Ortega RA, Shalash A, Gatto E, Salari M, Markgraf M, Alcalay RN, Mascalzoni D, Mencacci NE, Bonifati V, Merello M, Chung SJ, Novakovic I, Bardien S, Pal G, Hall A, Hattori N, Lynch T, Thaler A, Sue CM, Foroud T, Verbrugge J, Schulze J, Cook L, Marder K, Suchowersky O, Klein C, Simuni T. International Genetic Testing and Counseling Practices for Parkinson's Disease. <i>Mov Disord</i> . 2023 Jun 13. doi: 10.1002/mds.29442.	○
英文原著	48		Sekimoto S, Oyama G, Bito K, Tsuchiya M, Kikuchi S, Takimoto B, Ichihashi T, Bautista JMP, Nuermairaiti M, Sasaki F, Nakamura R, Iwamuro H, Ito M, Umemura A, Hattori N. Three-dimensional gait analysis of the effect of directional steering on gait in patients with Parkinson's disease. <i>Parkinsonism Relat Disord</i> . 2023 Sep;114:105770. doi: 10.1016/j.parkreldis.2023.105770.	
英文原著	49		Shimizu T, Ueno Y, Tateishi Y, Doijiri R, Kuriki A, Kikuno M, Takekawa H, Shimada Y, Kanemaru K, Kamiya Y, Yamaguchi E, Koga M, Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Hasegawa Y, Hattori N, Urabe T: Evaluating the potential pathology and short-term outcomes of cryptogenic stroke using the etiological classification system. <i>J Atheroscler Thromb</i> 30(4): 377-389, 2023.	
英文原著	50		Suda K, Matsumoto Y, Ochi T, Koga H, Hattori N, Yamataka A, Nakamura T. Distinct effects of Fgf7 and Fgf10 on the terminal differentiation of murine bladder urothelium revealed using an organoid culture system. <i>BMC Urol</i> . 2023 Oct 24;23(1):169. doi: 10.1186/s12894-023-01338-y	
英文原著	51		Sugier PE, Lucotte EA, Domenighetti C, Law MH, Iles MM, Brown K, Amos C, McKay JD, Hung RJ, Karimi M, Bacq-Daian D, Boland-Augé A, Olaso R, Deleuze JF, Lesueur F, Ostroumova E, Kesminiene A, de Vathaire F, Guénel P; EPITHYR consortium; Sreelatha AAK, Schulte C, Grover S, May P, Bobbili DR, Radivojkov-Blagojevic M, Lichtner P, Singleton AB, Hernandez DG, Edsall C, Mellick GD, Zimprich A, Pirker W, Rogaeva E, Lang AE, Koks S, Taba P, Lesage S, Brice A, Corvol JC, Chartier-Harlin MC, Mutez E, Brockmann K, Deuschländer AB, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E, Stefanis L, Simitsi AM, Valente EM, Petrucci S, Straniero L, Zecchinelli A, Pezzoli G, Brighina L, Ferrarese C, Annesi G, Quattrone A, Gagliardi M, Matsuo H, Nakayama A, Hattori N, Nishioka K, Chung SJ, Kim YJ, Kolber P, van de Warrenburg BPC, Bloem BR, Aasly J, Toft M, Pihlstrøm L, Guedes LC, Ferreira JJ, Bardien S, Carr J, Tolosa E, Ezquerra M, Pastor P, Diez-Fairen M, Wirdefeldt K, Pedersen N, Ran C, Belin AC, Puschmann A, Rödström EY, Clarke CE, Morrison KE, Tan M, Krainc D, Burbulla LF, Farrer MJ, Kruger R, Gasser T, Sharma M; Comprehensive Unbiased Risk Factor Assessment for Genetics and Environment in Parkinson's Disease (Courage-PD) consortium; Truong T, Elbaz A. Investigation of Shared Genetic Risk Factors Between Parkinson's Disease and Cancers. <i>Mov Disord</i> . 2023 Apr;38(4):604-615. doi: 10.1002/mds.29337.	○
英文原著	52		Tomizawa Y, Hoshino Y, Kamo R, Cossu D, Yokoyama K, Hattori N. Comparing clinical and imaging features of patients with MOG antibody-positivity and with and without oligoclonal bands. <i>Front Immunol</i> . 2023 Jul 13;14:1211776. doi: 10.3389/fimmu.2023.1211776.	
英文原著	53		Torii S, Arakawa S, Sato S, Ishikawa KI, Taniguchi D, Sakurai HT, Honda S, Hiraoka Y, Ono M, Akamatsu W, Hattori N, Shimizu S. Involvement of casein kinase 1 epsilon/delta (Csnk1e/d) in the pathogenesis of familial Parkinson's disease caused by CHCHD2. <i>EMBO Mol Med</i> . 2023 Sep 11;15(9):e17451. doi:10.15252/emmm.202317451.	
英文原著	54		Torres-Yaghi Y, Hattori N, Rascol O, Nakajima Y, King SM, Mori A, Pagan F. Istradefylline effects on tremor dominance (TD) and postural instability and gait difficulty (PIGD). <i>Clin Park Relat Disord</i> . 2023 Oct 14;9:100224. doi:10.1016/j.prdoa.2023.100224.	
英文原著	55		Trinh J, Hicks AA, König IR, Delcambre S, Lüth T, Schaake S, Wasner K, Ghelfi J, Borsche M, Vilarinho-Güell C, Hentati F, Germer EL, Bauer P, Takanashi M, Kostić V, Lang AE, Brüggemann N, Pramstaller PP, Pichler I, Rajput A, Hattori N, Farrer MJ, Lohmann K, Weissensteiner H, May P, Klein C, Grünwald A. Mitochondrial DNA heteroplasmy distinguishes disease manifestation in PINK1/PRKN-linked Parkinson's disease. <i>Brain</i> . 2023 Jul 3;146(7):2753-2765. doi:10.1093/brain/awac464.	○
英文原著	56		Ueno Y, Miyamoto N, Hira K, Doijiri R, Yamazaki H, Sonoda K, Koge J, Iwata T, Todo K, Yamagami H, Kimura N, Morimoto M, Kondo D, Okazaki S, Koga M, Nagata E, Hattori N; CRYPTON-ICM investigators. Left atrial appendage flow velocity predicts occult atrial fibrillation in cryptogenic stroke: a CRYPTON-ICM registry. <i>J Neurol</i> . 2023 Dec;270(12):5878-5888. doi: 10.1007/s00415-023-11942-5	

英文原著	57	Umemura A, Oyama G, Iwamuro H, Shimo Y, Hatano T, Kamo H, Nishikawa N, Kamiyama D, Kondo A, Hattori N: Application of current steering with M1CC directional lead in STN-DBS for Parkinson's disease. <i>Deep Brain Stimulation 1</i> : 20-25, 2023	
英文原著	58	Vollstedt EJ, Madoev H, Aasly A, Ahmad-Annuar A, Al-Mubarak B, Alcalay RN, Alvarez V, Amarin I, Annesi G, Arkadir D, Bardien S, Barker RA, Barkhuizen M, Basak AN, Bonifati V, Boon A, Brighina L, Brockmann K, Carmine Belin A, Carr J, Clarimon J, Cornejo-Olivas M, Correia Guedes L, Corvol JC, Crosiers D, Damásio J, Das P, de Carvalho Aguiar P, De Rosa A, Dorszewska J, Ertan S, Ferese R, Ferreira J, Gatto E, Genç G, Giladi N, Gómez-Garre P, Hanagasi H, Hattori N, Hentati F, Hoffman-Zacharska D, Illarioshkin SN, Jankovic J, Jesús S, Kaasinen V, Kievit A, Klivenyi P, Kostic V, Kozirowski D, Kühn AA, Lang AE, Lim SY, Lin CH, Lohmann K, Markovic V, Martikainen MH, Mellick G, Merello M, Milanowski L, Mir P, Öztöp-Çakmak Ö, Pimentel MMG, Pulkes T, Puschmann A, Rogaeva E, Sammler EM, Skaalum Petersen M, Skorvanek M, Spitz M, Suchowersky O, Tan AH, Termsarasab P, Thaler A, Tumas V, Valente EM, van de Warrenburg B, Williams-Gray CH, Wu RM, Zhang B, Zimprich A, Solle J, Padmanabhan S, Klein C. Establishing an online resource to facilitate global collaboration and inclusion of underrepresented populations: Experience from the MJFF Global Genetic Parkinson's Disease Project. <i>PLoS One</i> . 2023 Oct 3;18(10):e0292180. doi:10.1371/journal.pone.0292180.	○
英文原著	59	Vollstedt EJ, Nishioka K, Funayama M, Hattori N, et al. MJFF Global Genetic Parkinson's Disease Study Group. Embracing Monogenic Parkinson's Disease: The MJFF Global Genetic PD Cohort. <i>Mov Disord</i> , 38(2):286-303, 2023.	
英文原著	60	Vollstedt EJ, Schaake S, Lohmann K, Padmanabhan S, Brice A, Lesage S, Tesson C, Vidailhet M, Wurster I, Hentati F, Mirelman A, Giladi N, Marder K, Waters C, Fahn S, Kasten M, Brüggemann N, Borsche M, Foroud T, Tolosa E, Garrido A, Annesi G, Gagliardi M, Bozi M, Stefanis L, Ferreira JJ, Correia Guedes L, Avenali M, Petrucci S, Clark L, Fedotova EY, Abramychева NY, Alvarez V, Menéndez-González M, Jesús Maestre S, Gómez-Garre P, Mir P, Belin AC, Ran C, Lin CH, Kuo MC, Crosiers D, Wszolek ZK, Ross OA, Jankovic J, Nishioka K, Funayama M, Clarimon J, Williams-Gray CH, Camacho M, Cornejo-Olivas M, Torres-Ramirez L, Wu YR, Lee-Chen GJ, Morgadinho A, Pulkes T, Termsarasab P, Berg D, Kuhlenbäumer G, Kühn AA, Borngärber F, de Michele G, De Rosa A, Zimprich A, Puschmann A, Mellick GD, Dorszewska J, Carr J, Ferese R, Gambardella S, Chase B, Markopoulou K, Satake W, Toda T, Rossi M, Merello M, Lynch T, Olszewska DA, Lim SY, Ahmad-Annuar A, Tan AH, Al-Mubarak B, Hanagasi H, Kozirowski D, Ertan S, Genç G, de Carvalho Aguiar P, Barkhuizen M, Pimentel MMG, Saunders-Pullman R, van de Warrenburg B, Bressman S, Toft M, Appel-Cresswell S, Lang AE, Skorvanek M, Boon AJW, Krüger R, Sammler EM, Tumas V, Zhang BR, Garraux G, Chung SJ, Kim YJ, Winkelmann J, Sue CM, Tan EK, Damásio J, Klivényi P, Kostic VS, Arkadir D, Martikainen M, Borges V, Hertz JM, Brighina L, Spitz M, Suchowersky O, Riess O, Das P, Mollenhauer B, Gatto EM, Petersen MS, Hattori N, Wu RM, Illarioshkin SN, Valente EM, Aasly JO, Aasly A, Alcalay RN, Thaler A, Farrer MJ, Brockmann K, Corvol JC, Klein C; MJFF Global Genetic Parkinson's Disease Study Group. Embracing Monogenic Parkinson's Disease: The MJFF Global Genetic PD Cohort. <i>Mov Disord</i> . 2023 Feb;38(2):286-303. doi: 10.1002/mds.29288. Epub 2023 Jan 24. PMID: 36692014.	○
英文原著	61	Wada H, Miyauchi K, Suwa S, Miyazaki S, Hayashi H, Yamashiro K, Tanaka R, Nishizaki Y, Nojiri S, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Urabe T, Hattori N, Minamoto T, Daida H. Impact of atrial fibrillation type (paroxysmal vs. non-paroxysmal) on long-term clinical outcomes: The RAFFINE registry subanalysis. <i>J Cardiol</i> . 2023 May;81(5):450-455. doi: 10.1016/j.jjcc.2022.12.010. Epub 2023 Jan 12. PMID:36640907.	
英文原著	62	Yamashiro K, Sato T, Nito C, Ueno Y, Kawano H, Chiba T, Nishihira T, Mizuno T, Ishizuka K, Iguchi Y, Kimura K, Kitagawa K, Koga M, Hirano T, Kameda T, Takekawa H, Urabe T, Taneichi A, Fujiwara H, Fujimoto S, Hattori N, Tanaka R. Stroke in Patients With Common Noncancerous Gynecologic Diseases: A Multicenter Study in Japan. <i>Neurol Clin Pract</i> . 2023 Jun;13(3):e200165. doi:10.1212/CPJ.000000000200165.	
英文原著	63	Yamashita Y, Nakada S, Nakamura K, Sakurai H, Ohno K, Goto T, Mabuchi Y, Akazawa C, Hattori N, Arikawa-Hirasawa E. Evaluation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells Derived from a Patient with Schwartz-Jampel Syndrome Revealed Distinct Hyperexcitability in the Skeletal Muscles. <i>Biomedicines</i> . 2023 Mar 7;11(3):814. doi: 10.3390/biomedicines11030814.	
英文原著	64	Yasuda H, Hoshino Y, Ando J, Miyachi M, Osawa M, Hattori N, Ando M. Vitamin B6 Deficiency Polyneuropathy and Dermatitis. <i>Am J Med</i> . 2023 Jan;136(1):e10-e11. doi:10.1016/j.amjmed.2022.09.009.	
英文原著	65	Yokota M, Yoshino Y, Hosoi M, Hashimoto R, Kakuta S, Shiga T, Ishikawa KI, Okano H, Hattori N, Akamatsu W, Koike M. Reduced ER-mitochondrial contact sites and mitochondrial Ca ²⁺ flux in <i>PRKN</i> -mutant patient tyrosine hydroxylase reporter iPSC lines. <i>Front Cell Dev Biol</i> . 2023 Sep 8;11:1171440. doi: 10.3389/fcell.2023.1171440.	

英文原著	66		Morimoto R, Iijima M, Okuma Y, Suzuki K, Yoshii F, Nogawa S, Osada T, Kitagawa K. Associations between non-motor symptoms and patient characteristics in Parkinson's disease: a multicenter cross-sectional study. <i>Front Aging Neurosci</i> 2023;15:1252596	○
英文原著	67		McCabe JJ, Walsh C, Gorey S, Harris K, Hervella P, Iglesias-Rey R, Jern C, Li L, Miyamoto N, Montaner J, Pedersen A, Purroy F, Rothwell PM, Sudlow C, Ueno Y, Vicente-Pascual M, Whiteley W, Woodward M, Kelly PJ. C-Reactive Protein, Interleukin-6, and Vascular Recurrence After Stroke: An Individual Participant Data Meta-Analysis. <i>Stroke</i> . 2023 May;54(5):1289-1299.	○
英文原著	68		Tamura D, Sako W, Watanabe R, Shitara A, Saito F, Yamauchi M, Sugita A, Karube A. Distribution of cervical intraepithelial neoplasia is closely associated with HPV status and uterine position. <i>J Med Virol</i> . 2023 May;95(5):e28777. doi: 10.1002/jmv.28777.	
英文原著	69		Sako W, Haji S, Abe T, Osaki Y, Matsumoto Y, Harada M, Izumi Y. M1/precuneus ratio as a surrogate marker of upper motor neuron sign in ALS. <i>J Neurol Sci</i> . 2023 Feb 15;445:120548. doi: 10.1016/j.jns.2023.120548.	
英文原著	70	*	Kanai, A. et al. Genome-wide screening for regulators of degradation of insulin secretory granules with a fluorescent reporter. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> 676, 132–140 (2023).	
英文原著	71	*	Ueki, K. et al. Establishment of Pancreatic Beta Cell-specific Gene Knockout System Based on CRISPR-Cas9 Technology with AAV8-mediated gRNA Delivery. <i>Diabetes</i> (2023) doi:10.2337/db23-0445.	
英文原著	72		Aoyama, S. et al. Monitoring autophagic flux in vivo revealed its physiological response and significance of heterogeneity in pancreatic beta cells. <i>Cell Chem. Biol.</i> 30, 658-671.e4 (2023).	
英文原著	73	*	Kanai A., Nishida Y., Iwamoto T., Yokota M., Aoyama S., Ueki K., Ito M., Uzawa H., Iida H., Koike M., Watada H. Genome-wide screening for regulators of degradation of insulin secretory granules with a fluorescent reporter. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> 2023;676:132-140, 10.1016/j.bbrc.2023.07.040.	
英文原著	74		Iida H., Kono T., Lee C.C., Krishnan P., Arvin M.C., Weaver S.A., Jarvela T.S., Branco R.C.S., McLaughlin M.R., Bone R.N., Tong X., Arvan P., Lindberg I., Evans-Molina C. SERCA2 regulates proinsulin processing and processing enzyme maturation in pancreatic beta cells. <i>Diabetologia</i> 2023;66(11):2042-2061, 10.1007/s00125-023-05979-4.	
英文原著	75	*	Ueki K., Nishida Y., Aoyama S., Uzawa H., Kanai A., Ito M., Ikeda K., Iida H., Miyatsuka T., Watada H. Establishment of Pancreatic Beta Cell-specific Gene Knockout System Based on CRISPR-Cas9 Technology with AAV8-mediated gRNA Delivery. <i>Diabetes</i> 2023;72(11):1609-1620, 10.2337/db23-0445.	
英文原著	76		Ishida Y., Saeki K., Ueda M., Lee-Okada H.C., Doi H., Kambe N., Nakajima S., Yokomizo T., Kabashima K. CYP4F22 p.V215D is a novel variant causative for lamellar ichthyosis. <i>Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology</i> 2023. Online ahead of print.	
英文原著	77		Jonnalagadda D., Kihara Y., Groves A., Ray M., Saha A., Ellington C., Lee-Okada H.C., Furihata T., Yokomizo T., Quadros E.V., Rivera R., Chun J. FTY720 requires vitamin B(12)-TCN2-CD320 signaling in astrocytes to reduce disease in an animal model of multiple sclerosis. <i>Cell Rep</i> 2023;42(12):113545.	○
英文原著	78		Kato S., Onishi S., Sasai M., Yasuda H., Saeki K., Matsumoto K., Yokomizo T. Deficiency of leukotriene B4 receptor type 1 ameliorates ovalbumin-induced allergic enteritis in mice. <i>Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology</i> 2023;50(9):766-775.	
英文原著	79		Ohkawa N., Shoji H., Ikeda N., Murano Y., Okuno T., Kantake M., Yokomizo T., Shimizu T. The impact of cyclooxygenase inhibitor use on urinary prostaglandin metabolites in preterm infants. <i>Pediatr Neonatol</i> 2023.	
英文原著	80	*	Shioda R., Jo-Watanabe A., Okuno T., Saeki K., Nakayama M., Suzuki Y., Yokomizo T. The leukotriene B(4) /BLT1-dependent neutrophil accumulation exacerbates immune complex-mediated glomerulonephritis. <i>FASEB Journal</i> 2023;37(2):e22789.	
英文原著	81	*	Yamamoto H., Lee-Okada H.C., Ikeda M., Nakamura T., Saito T., Takata A., Yokomizo T., Iwata N., Kato T., Kasahara T. GWAS-identified bipolar disorder risk allele in the FADS1/2 gene region links mood episodes and unsaturated fatty acid metabolism in mutant mice. <i>Molecular Psychiatry</i> 2023;28(7):2848-2856.	
英文原著	82	*	Yasukawa K., Okuno T., Ogawa N., Kobayashi Y., Yokomizo T. Identification and characterization of bioactive metabolites of 12-hydroxyheptadecatrienoic acid, a ligand for leukotriene B4 receptor 2. <i>Journal of Biochemistry</i> 2023;173(4):293-305.	

英文原著	83		M Takahashi, T Kobayashi, H Mizuma, K Yamauchi, S Okamoto, K Okamoto, Y Ishida, M Koike, M Watanabe, T Isa, H Hioki. Preferential arborization of dendrites and axons of parvalbumin- and somatostatin-positive GABAergic neurons within subregions of the mouse claustrum. <i>Neurosci Res.</i> , 2023; 190:92-106.	
英文原著	84		K Okamoto, Y Kamikubo, K Yamauchi, S Okamoto, M Takahashi, Y Ishida, M Koike, Y Ikegaya, T Sakurai, H Hioki. Specific AAV2/PHP.eB-mediated gene transduction of CA2 pyramidal cells via injection into the lateral ventricle. <i>Sci Rep.</i> , 2023; 13(1):323.	
英文原著	85		R Kurusu, Y Fujimoto, H Morishita, D Noshiro, S Takada, K Yamano, H Tanaka, R Arai, S Kageyama, T Funakoshi, S Komatsu-Hirota, H Taka, S Kazuno, Y Miura, M Koike, T Wakai, S Waguri, N Noda, M Komatsu. Integrated proteomics identifies p62-dependent selective autophagy of the supramolecular vault complex. <i>Dev. Cell</i> , 2023;58: 1189-1205.	
英文原著	86		S Leo, Y Kato, Y Wu, M Yokota, M Koike, S Yui, K Tsuchiya, N Shiraki, S Kume. The Effect of Vitamin D3 and Valproic Acid on the Maturation of Human-Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Enterocyte-Like Cells. <i>Stem Cells</i> , 2023;41(8): 775-791.	
英文原著	87		M Yokota, Y Yoshino, M Hosoi, R Hashimoto, S Kakuta, T Shiga, KI Ishikawa, H Okano, N Hattori, W Akamatsu, M Koike. Reduced ER-mitochondrial contact sites and mitochondrial Ca ²⁺ flux in PRKN-mutant patient tyrosine hydroxylase reporter iPSC lines. <i>Front. Cell Dev. Biol.</i> , 2023;11: 1171440.	
英文原著	88	*	A Kanai, Y Nishida, T Iwamoto, M Yokota, S Aoyama, K Ueki, M Ito, H Uzawa, H Iida, M Koike, H Watada. Genome-wide screening for regulators of degradation of insulin secretory granules with a fluorescent reporter. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> , 2023;676: 132-140.	
英文原著	89		N Uemura, NP Marotta, J Ara, ES Meymand, B Zhang, H Kameda, M Koike, KC Luk, JQ Trojanowski, VM Lee. Alpha-synuclein aggregates amplified from patient-derived Lewy bodies recapitulate Lewy body diseases in mice. <i>Nat. Commun.</i> , 2023;14: 6892.	○
英文原著	90		Y Murakami, S Umeshita, K Imanishi, Y Yoshioka, A Ninomiya, T Sunabori, S Likhite, M Koike, KC Mayer, T Kinoshita. AAV-based gene therapy ameliorated central nervous system specific GPI defect in mouse models. <i>Mol. Ther. Methods Clin. Dev.</i> , 2023;32: 101176.	○
英文原著	91		M Izumi, S Nakamura, K Otomo, H Ishida, J Hidema, T Nemoto, S Hagihara, Autophagosome development and chloroplast segmentation occur synchronously for piecemeal degradation of chloroplasts , <i>bioRxiv</i> , 2023	
英文原著	92		H Ishii, K Otomo, CP Chang, M Yamasaki, M Watanabe, H Yokoyama, T Nemoto , All-synchronized picosecond pulses and time-gated detection improve the spatial resolution of two-photon STED microscopy in brain tissue imaging, <i>PLOS ONE</i> , 2023;128(8): 0290550	○
英文原著	93		I Kikuchi, Y Iwashita, A Takahashi-Kanemitsu, M Koebisu, A Aiba, M Hatakeyama, Coevolution of the ileum with Brk/Ptk6 family kinases confers robustness to ileal homeostasis, <i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i> , 2023;676: 190-197	
英文原著	94		A Takahashi-Kanemitsu, M Lu, C Takaya Knight, T Yamamoto, T Hayashi, Y Mii, T Ooki, I Kikuchi, A Kikuchi, N Barker, EA Susaki, M Taira, M Hatakeyama , The Helicobacter pylori CagA oncoprotein disrupts Wnt/PCP signaling and promotes hyperproliferation of pyloric gland base cells, <i>Science Signaling</i> , 2023;16(794): eabp9020	○
英文原著	95		K Otomo, T Dewa, M Matsushita, S Fujiyoshi , Cryogenic Single-Molecule Fluorescence Detection of the Mid-Infrared Response of an Intrinsic Pigment in a Light-Harvesting Complex , <i>The Journal of Physical Chemistry B</i> , 2023	
英文原著	96		K Otomo, T Omura, Y Nozawa, Y Saito, EA Susaki , descSPIM: Affordable and Easy-to-Build Light-Sheet Microscopy for Tissue Clearing Technique Users , <i>bioRxiv</i> , 2023	
英文原著	97		K Otomo, H Ishii, T Nemoto , Improving two-photon excitation microscopy for sharper and faster biological imaging. <i>Biophysics and Physicobiology</i> , advance online publication, 2023	
英文原著	98		AF Ramon, Y Wada, H Ishii, Y Watakabe, M Tsutsumi, K Jang, K Otomo, L Qiao, Y Fujii, H Tsujino, Y Tsutsumi, T Nemoto, M Arisawa , Absorption, fluorescence, and two-photon excitation ability of 5-phenyl-13-arylisoindolo[2,1-a]quinolines prepared by one-pot reaction of ring-closing metathesis and 1,3-dipolar cycloaddition , <i>Dyes and Pigments</i> , 2023;212: 111118	
英文原著	99		Hasegawa M, Ueki R, Yoshida N, Ikeda S.Toenail dermatophytoma concurrent infestation with mold mite. <i>J Dermatol.</i> 2023 Nov;50(11):e366-e367.	

英文原著	100		Ikeda Y, Tsutitashi H, Wada A, Koyama S, Yoshihara N, Ikeda S.Evaluation of the involvement of coiled-coil α -helical rod protein 1 (CCHCR1) in imiquimod-induced psoriasis models. <i>Ann Dermatol</i> .2023;35(4):328-331
英文原著	101	*	Ikutama R, Peng G, Tsukamoto S, Umehara Y, Trujillo-Paez JV, Yue H, Nguyen HLT, Takahashi M, Kageyama S, Komatsu M, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.Cathelicidin II-37 activates human keratinocyte autophagy through the P2X ₇ , mechanistic target of rapamycin, and mapk pathways. <i>J Invest Dermatol</i> . 2023 May;143(5):751-761.e7.
英文原著	102		Iseki M, Yamamoto T, Ogawa Y, Majima Y, Abe Y, Watanabe D, Amaya F, Hasegawa T, Inafuku K, Kosugi T, Nomura Y, Deguchi T, Hamada T, Kume K, Shimuzu K, Arai S, Takahashi M, Hamada I, Ishikawa Y, Kawashima M. Efficacy and safety of intravenous fosphenytoin for patients with acute herpes zoster-associated pain: A placebo-controlled randomized trial. <i>J Dermatol</i> in press
英文原著	103		Miyamoto T, Izawa K, Masui M, Yamazaki A, Yamasaki Y, Matsubayashi T, Shiraki M, Ohnishi H, Yasumura J, Kawabe T, Miyamae T, Matsubara T, Arakawa N, Ishige T, Takizawa T, Shimbo A, Shimizu M, Kimura N, Maeda Y, Maruyama Y, Shigemura T, Furuta J, Sato S, Tanaka H, Izumikawa M, Yamamura M, Hasegawa T, Kaneko H, Nakagishi Y, Nakano N, Iida Y, Nakamura T, Wakiguchi H, Hoshina T, Kawai T, Akizuki S, Ohmura K, Murakami K, Morinobu A, Eguchi K, Sonoda M, Furuno K, Kashiwado M, Mori M, Hayama K, Shimoyama K, Sasaki N, Ito T, Umehayashi H, Omori T, Nakamichi S, Dohmoto T, Hasegawa Y, Kawashima K, Watanabe S, Taguchi Y, Nakaseko H, Iwata N, Kohno H, Ando T, Ito Y, Kataoka Y, Saeki T, Kaneko U, Murase A, Hattori S, Nozawa T, Nishimura K, Nakano R, Watanabe M, Yashiro M, Nakamura T, Komai T, Honda Y, Hiejima E, Yonezawa A, Bessho K, Okada S, Ohara O, Takita J, Yasumi T, Nishikomori R, The Japan CAPS working group. Clinical characteristics of 103 cases of cryopyrin-associated periodic syndrome and real-world effectiveness and safety of canakinumab: results of a nation-wide epidemiological survey in Japan. <i>Arthritis Rheumatol</i> in press
英文原著	104		Nguyen HLT, Peng G, Trujillo-Paez JV, Yue H, Ikutama R, Takahashi M, Umehara Y, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.The antimicrobial peptide AMP-IBP5 suppresses dermatitis-like lesions in a mouse model of atopic dermatitis through the low-density lipoprotein receptor-related protein-1 receptor. <i>Int J Mol Sci</i> . 2023 Mar 8;24(6):5200.
英文原著	105	*	Koyama S, Yoshihara N, Takagi A, Komiyama E, Oka A, Ikeda S.Clinical findings, response to steroid treatment, and recurrence rate in alopecia areata patients with or without a nonsynonymous variant of coiled-coil alpha-helical rod protein 1. <i>Ann Dermatol</i> . 2023 Oct;35(5):367-373.
英文原著	106	*	Kimitsu T, Kamijo S, Yoshimura T, Masutani Y, Shimizu S, Takada K, Suchiva P, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S, Takai T.Antigen protease activity on intact or tape-stripped skin induces acute itch and T helper sensitization leading to airway eosinophilia in mice. <i>JID Innov</i> . 2023 Oct 5;4(1):100239.
英文原著	107		Yoshihara N,Ikeda S.Nonsynonymous variant in CCHCR1 as a susceptibility gene for Alopecia areata. <i>Hair Ther Transplant</i> .2023;13(3)1000221
英文原著	108	*	Li Y, Noto D, Hoshino Y, Mizuno M, Yoshikawa S, Miyake S. Immunoglobulin di-rectly enhances differentiation of oligodendrocyte-precursor cells and remyelination. <i>Sci Rep</i> . 2023;13(1):9394
英文原著	109		Kagiyama N, Hiki M, Matsue Y, Dohi T, Matsuzawa W, Daida H, Minamino T, Kasai T. Validation of telemedicine-based self-assessment of vital signs for patients with COVID-19: A pilot study. <i>J Telemed Telecare</i> . 2023 Sep;29(8):600-606.
英文原著	110		Fukase T, Dohi T, Fujimoto S, Nishio R, Nozaki YO, Kudo A, Takeuchi M, Takahashi N, Chikata Y, Endo H, Kawaguchi YO, Doi S, Nishiyama H, Hiki M, Okai I, Iwata H, Yokoyama T, Okazaki S, Miyauchi K, Daida H, Li D, Xie Y, Minamino T. Relationship between coronary high-intensity plaques on T1-weighted imaging by cardiovascular magnetic resonance and vulnerable plaque features by near-infrared spectroscopy and intravascular ultrasound: a prospective cohort study. <i>J Cardiovasc Magn Reson</i> . 2023 Jan 30;25(1):4
英文原著	111		Yonetsu T, Wakabayashi K, Mizukami T, Yamamoto MH, Yasuhara S, Kondo S, Oishi Y, Okabe T, Sugiyama T, Araki M, Takano M, Kobayashi N, Kimura S, Yamakami Y, Suwa S, Nakamura S, Mitomo S, Kakuta T, Usui E, Higuma T, Ako J, Minami Y, Iwasaki M, Shite J, Kozuki A, Saito S, Shishido K, Okura H, Naruse G, Uemura S, Kume T, Nanasato M, Dohi T, Ashikaga T, Otake H, Mori H, Sekimoto T, Sugizaki Y, Shinke T; ATLAS-OCT Investigators. Optical Coherence Tomography-Guided Percutaneous Coronary Intervention for ST-Segment Elevation Myocardial Infarction: Rationale and Design of the ATLAS-OCT Study. <i>Am J Cardiol</i> . 2023 Sep 15;203:466-472
英文原著	112		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> . 2023 Jun 1;30(6):611-623.

英文原著	113	Kondo S, Mizukami T, Kobayashi N, Wakabayashi K, Mori H, Yamamoto MH, Sambe T, Yasuhara S, 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, Matsumoto H, Suzuki H, Otake H, Sugizaki Y, Isomura N, Ochiai M, Suwa S, Shinke T; TACTICS investigators. Diagnosis and Prognostic Value of the Underlying Cause of Acute Coronary Syndrome in Optical Coherence Tomography-Guided Emergency Percutaneous Coronary Intervention. J Am Heart Assoc. 2023 Oct 17;12(20):e030412.
英文原著	114	Fukase T, Doi S, Dohi T, Koike T, Nishio R, Yasuda H, Takeuchi M, Takahashi N, Chikata Y, Endo H, Nishiyama H, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Daida H, Suwa S, Minamino T, Miyauchi K. Impact of Low-Dose Prasugrel on Platelet Reactivity in Chronic Phase of Post-Percutaneous Coronary Intervention (CHAPERON): a Prospective Cohort Study. Cardiovasc Drugs Ther. 2023 Apr 25.
英文原著	115	Fukutomi M, Onishi T, Ando T, Higuchi R, Hagiya K, Saji M, Takamisawa I, Iguchi N, Takayama M, Shimizu A, Shimizu J, Doi S, Okazaki S, Sato K, Tamura H, Yokoyama H, Takanashi S, Tobaru T. Impact of periprocedural bleeding on mid-term outcome in nonagenarians who underwent transcatheter aortic valve implantation: insights from LAPLACE registry. J Thromb Thrombolysis. 2023 Jul;56(1):45-54
英文原著	116	Yamazaki C, Higuchi R, Saji M, Takamisawa I, Nanasato M, Doi S, Okazaki S, Tamura H, Sato K, Yokoyama H, Onishi T, Tobaru T, Shimizu A, Takanashi S, Isobe M. Discrepancy between invasive and echocardiographic transvalvular gradient after TAVI: Insights from the LAPLACE-TAVI registry. Int J Cardiol. 2023 Sep 1;386:17-23
英文原著	117	Koike T, Iwata H, Chikata Y, Doi S, Naito R, Yasuda H, Funamizu T, Endo H, Miyazaki S, Okazaki S, Higuchi R, Takamisawa I, Sato K, Tamura H, Yokoyama H, Tobaru T, Takanashi S, Tabata M, Minamino T. Favorable Prognosis in Patients with Recovered Pulmonary Hypertension after TAVI: An Analysis of the LAPLACE-TAVI Registry. J Clin Med. 2023 Jan 16;12(2):729
英文原著	118	Nishida K, Saji M, Higuchi R, Takamisawa I, Nanasato M, Tamura H, Sato K, Yokoyama H, Doi S, Okazaki S, Onishi T, Tobaru T, Takanashi S, Ozaki K, Inomata T, Isobe M. Predictors for all-cause mortality in men after transcatheter aortic valve replacement: A report from the LAPLACE-TAVI registry. Int J Cardiol Heart Vasc. 2023 Aug 19;48:101257
英文原著	119	Hioki H, Watanabe Y, Kataoka A, Kozuma K, Shirai S, Naganuma T, Yamawaki M, Enta Y, Mizuno S, Ueno H, Ohno Y, Nakajima Y, Izumo M, Bouta H, Kodama K, Yamaguchi J, Kubo S, Amaki M, Asami M, Saji M, Mizutani K, Okazaki S, Hachinohe D, Otsuka T, Adachi Y, Yamamoto M, Hayashida K; OCEAN-Mitral Investigators. Impact of Gender on Mortality After Transcatheter Edge-to-Edge Repair for Functional Mitral Regurgitation. Am J Cardiol. 2023 Oct 15;205:12-19
英文原著	120	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-Statin and Eicosapentaenoic Acid: RESPECT-EPA, the combination of a randomized control trial and an observational biomarker study. Am Heart J. 2023 Mar;257:1-8
英文原著	121	Morinaga J, Kashiwabara K, Torigoe D, Okadome Y, Aizawa K, Uemura K, Kurashima A, Matsunaga E, Fukami H, Horiguchi H, Sato M, Sugizaki T, Miyata K, Kadomatsu T, Mukoyama M, Miyauchi K, Hokimoto S, Fukumoto Y, Hiro T, Hibi K, Nakagawa Y, Sakuma I, Ozaki Y, Iwata H, Iimuro S, Daida H, Shimokawa H, Kimura T, Matsuzaki M, Saito Y, Matsuyama Y, Nagai R, Oike Y. Plasma ANGPTL8 Levels and Risk for Secondary Cardiovascular Events in Japanese Patients With Stable Coronary Artery Disease Receiving Statin Therapy. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2023 Aug;43(8):1549-1559
英文原著	122	Chikata Y, Iwata H, Minamino T. The Prognostic Efficacy of DPP-4 Inhibitors in Asian HFpEF: Do They Still Have a Chance? JACC Asia. 2023 Jan 3;3(1):105-107.
英文原著	123	Kanai A, Chikata Y, Iwata H, Ajima T, Kaneko T, Murata A, Kagiya N, Fukushima Y, Miyazaki S, Minamino T. A case of adult patent ductus arteriosus-associated infective endarteritis who was successfully treated with only antibiotics. Clin Case Rep. 2023 Mar 14;11(3):e7016
英文原著	124	Koike T, Iwata H, Hirose K, Minamino T. A case report of pulmonary artery intimal sarcoma negative for 18F-FDG mimicking pulmonary thromboembolism. Eur Heart J Case Rep. 2023 Apr 26;7(4):ytad140
英文原著	125	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. Circ J. 2023 Jan 25;87(2):360-367.

英文原著	126	Mitsutake Y, Ishii J, Fukumoto Y, Ito S, Kashiwabara K, Uemura K, Matsuyama Y, Sugiyama Y, Ozaki Y, Iimuro S, Iwata H, Sakuma I, Nakagawa Y, Hibi K, Hiro T, Hokimoto S, Miyauchi K, Daida H, Shimokawa H, Saito Y, Kimura T, Matsuzaki M, Nagai R. Differential prediction of high-sensitivity cardiac troponin-I, but not N-terminal pro-brain natriuretic peptide, in different pitavastatin doses on cardiovascular events in stable coronary artery disease. <i>Int J Cardiol.</i> 2023 Sep 15;387:131138.	
英文原著	127	Yokoyama M, Shimada K, Fujiwara K, Abidan A, Kasuya H, Kunimoto M, Yamaguchi Y, Tabata T, Saitoh M, Takahashi T, Daida H, Nojiri S, Minamino T. Safety and Feasibility of Tele-Cardiac Rehabilitation Using Remote Biological Signal Monitoring System: A Pilot Study. <i>Cardiol Res.</i> 2023;14(4):261-267	
英文原著	128	Nozawa Y, Yokoyama M, Shimada K, Kasuya K, Kunimoto M, Fujiwara K, Doi M, Sato Y, Nishimura J, Jianying Xu, Abulimiti A, Tabata M, Minamino T. Nutritional Status in Patients Undergoing Phase II Cardiac Rehabilitation by Mini Nutritional Assessment. <i>Cardiol Res.</i> 2023;14(2):133-141.	
英文原著	129	Abulimiti A, Nishitani-Yokoyama M, Kato T, Doi M, Honzawa A, Sato Y, Nishimura J, Mochizuki M, Watanabe H, Shimada K, Kasuya H, Fujiwara K, Nozawa Y, Xu J, Fujiwara T, Minamino T. The importance of psychosocial support in youth dilated cardiomyopathy patient who underwent cardiac rehabilitation. <i>J Cardiol Cases.</i> 2023;28(1):44-48.	
英文原著	130	Kadoguchi T, Shimada K, Fukui N, Tanaka N, Tsuno H, Shiozawa T, Fukao K, Yokoyama M, Isoda K, Matsushita S, Yokoyama N, Daida H. Accumulation of polyunsaturated fatty acid-derived metabolites in the sarcopenic muscle of aging mice. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2023.(4):297-303	
英文原著	131	Yoshifumi Suzuki, Tetsutaro Nagaoka, Yuriko Terayama, Yuichi Nagata, Takashi Yoshida, Takeo Tsutsumi, Sachiko Kuriyama, Masakazu Matsushita, Yusuke Joki, Kiyoshi Takasu, Hakuoh Konishi, Kazuhisa Takahashi. Prognostic analysis of pulmonary hypertension with lung parenchymal lesion:Comparison of mortality with and without connective tissue disease. <i>Respiratory Investigation.</i> 2024 Jan;62(1):167-175	
英文原著	132	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>Cardiol.</i> 2023 Apr;81(4):347-355.	
英文原著	133	Takahashi D, Fujimoto S, Nozaki YO, Kudo A, Kawaguchi YO, Takamura K, Hiki M, Sato E, Tomizawa N, Daida H, Minamino T. Fully automated coronary artery calcium quantification on electrocardiogram-gated non-contrast cardiac computed tomography using deep-learning with novel Heart-labelling method. <i>Eur Heart J Open.</i> Vol 3(6):oead113, 2023.	
英文原著	134	Fujimoto S, Nozaki YO, Sakamoto T, Nakanishi R, Asano T, Kadota K, Komiyama K, Taguchi E, Okubo R, Saito A, Ikuta A, Nojiri S, Tanabe K. Clinical impacts of CT-derived fractional flow reserve under insurance reimbursement: Results from multicenter, prospective registry. <i>Journal of Cardiology.</i> S0914-5087(23)00273-3, 2023	
英文原著	135	Omori H, Matsuo H, Fujimoto S, Sobue Y, Nozaki Y, Nakazawa G, Takahashi K, Osawa K, Okubo R, Kaneko U, Sato H, Kajiya T, Miyoshi T, Ichikawa K, Abe M, Kitagawa T, Ikenaga H, Saji M, Iguchi N, Ijich T, Mikamo H, Kurata A, Moroi M, Iijima R, Malkasian S, Crabtree T, Min JK, Earls JP, Nakanishi R. Determination of lipid-rich plaques by artificial intelligence-enabled quantitative computed tomography using near-infrared spectroscopy as reference. <i>Atherosclerosis.</i> 386:117363, 2023	
英文原著	136	Hirano K, Miyauchi H, Nakano Y, Kawaguchi Y, Okamura S, Nishimiura Y, Onishi T, Fujimoto S, Yamada T, Amano T, on behalf of the Japan TGCV Study Group. Overall Survival Rate of Patients With Triglyceride Deposit Cardiomyovasculopathy. <i>JACC ADVANCES.</i> 2, 100347, 2023	
英文原著	137	Nakajima K, Miyauchi H, Hirano KI, Fujimoto S, Kawahito M, Iimori T, Kudo T. Practice recommendation for measuring washout rates in 123I-BMIPP fatty acid images. <i>Ann Nucl Med.</i> 2023.	
英文原著	138	Tomizawa N, Fujimoto S, Mita T, Takahashi D, Nozaki Y, Fan R, Kudo A, Kawaguchi Y, Takamura K, Hiki M, Kurita M, Kumamaru KK, Watada H, Minamino T, Aoki S. Coronary Artery Vorticity to Predict Functional Plaque Progression in Participants with Type 2 Diabetes Mellitus. <i>Radiol Cardiothorac Imaging.</i> Vol 24; 5: e230016, 2023.	
英文原著	139	Nakanishi R, Okubo R, Sobue Y, Kaneko U, Sato H, Fujimoto S, Nozaki Y, Kajiya T, Miyoshi T, Ichikawa K, Abe M, Kitagawa T, Ikenaga H, Osawa K, Saji M, Iguchi N, Nakazawa G, Takahashi K, Ijich T, Mikamo H, Kurata A, Moroi M, Iijima R, Malkasian S, Crabtree T, Chamie D, Alexandra LJ, Min JK, Earls JP, Matsuo H. Rationale and design of the INVICTUS Registry: (Multicenter Registry of Invasive and Non-Invasive imaging modalities to compare Coronary Computed Tomography Angiography, Intravascular Ultrasound and Optical Coherence Tomography for the determination of Severity, Volume and Type of coronary atherosclerosis). <i>J Cardiovasc Comput Tomogr.</i> S1934-5925(23)00427-6, 2023	

英文原著	140	Aikawa T, Sai E, Kudo A, Kawaguchi YO, Takamura K, Hiki M, Yokoyama T, Miyazaki T, Fujimoto S, Shimada K, Hirano KI, Daida H, Minamino T. 1H-MRS to evaluate improved triglyceride accumulation in idiopathic triglyceride deposit cardiomyovascularopathy after CNT-01 (tricaprln/trisdecanion) administration. <i>Endocrinol Diabetes Metab Case Rep.</i> Vol 2023: 22-0370, 2023	
英文原著	141	Kudo A, Fujimoto S, Aoshima C, Kawaguchi YO, Nozaki YO, Takahashi D, Takamura K, Hiki M, Tomizawa N, Murakami K, Aoki S, Minamino T. First validation of stress myocardial perfusion scintigraphy using a novel reconstruction process. <i>Ann Nucl Med.</i> Vol37: 390-399, 2023.	
英文原著	142	Yamamoto H, Fujimoto S, Aoshima C, Minamino T, Fujii T, Wakabayashi S, Urabe Y, Ueda H, Kunita E, Abe M, Higashino H. Feasibility of Simple Evaluation of Coronary Artery Calcium Using a Number of Chest Computed Tomography Slices: A Multicenter Study. <i>Ann Vasc Dis.</i> Vol 16:4 6-53, 2023	
英文原著	143	Takahashi D, Fujimoto S, Nozaki YO, Kudo A, Kawaguchi YO, Takamura K, Hiki M, Sato H, Tomizawa N, Kumamaru KK, Aoki S, Minamino T: Validation and clinical impact of novel pericoronary adipose tissue measurement on ECG-gated non-contrast chest CT. <i>Atherosclerosis.</i> Vol 370: 18-24, 2023	
英文原著	144	Yokota T, Fukushima A, Tsuchihashi-Makaya M, Abe T, Takada S, Furihata T, Ishimori N, Fujino T, Kinugawa S, Ohta M, Kakinoki S, Yokota I, Endoh A, Yoshino M and Tsutsui H. The AppCare-HF randomized clinical trial: a feasibility study of a novel self-care support mobile app for individuals with chronic heart failure. <i>European Heart Journal - Digital Health.</i> 2023:ztad032	
英文原著	145	Shirakawa R, Nakajima T, Yoshimura A, Kawahara Y, Orito C, Yamane M, Handa H, Takada S, Furihata T, Fukushima A, Ishimori N, Nakagawa M, Yokota I, Sabe H, Hashino S, Kinugawa S and Yokota T. Enhanced mitochondrial oxidative metabolism in peripheral blood mononuclear cells is associated with fatty liver in obese young adults. <i>Sci Rep.</i> 2023;13:5203.	
英文原著	146	Xu Zhang, Masayoshi Suda, Yi Zhu. Senolytics Combat COVID-19 in Aging. <i>Nat Aging.</i> 2023; 3: 762-763	
英文原著	147	Kase M, Fujiki S, Kashimura T, Okura Y, Koderia K, Watanabe H, Takahashi K, Bannai S, Hatano T, Tanaka T, Kitamura N, Minamino T, Inomata T. Relationship Between Medical Therapy, Long-Term Care Insurance, and Comorbidity in Elderly Patients With Heart Failure With Systolic Dysfunction. <i>Circ J.</i> 2023 Mar 17. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0830	
英文原著	148	Hokimoto S, Kaikita K, Yasuda S, Tsujita K, Ishihara M, Matoba T, Matsuzawa Y, Mitsutake Y, Mitani Y, Murohara T, Noda T, Node K, Noguchi T, Suzuki H, Takahashi J, Tanabe Y, Tanaka A, Tanaka N, Teragawa H, Yasu T, Yoshimura M, Asaumi Y, Godo S, Ikenaga H, Imanaka T, Ishibashi K, Ishii M, Ishihara T, Matsuura Y, Miura H, Nakano Y, Ogawa T, Shioto T, Soejima H, Takagi R, Tanaka A, Tanaka A, Taruya A, Tsuda E, Wakabayashi K, Yokoi K, Minamino T, Nakagawa Y, Sueda S, Shimokawa H, Ogawa H; Japanese Circulation Society and Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics and Japanese College of Cardiology Joint Working Group. JCS/CVIT/JCC 2023 guideline focused update on diagnosis and treatment of vasospastic angina (coronary spastic angina) and coronary microvascular dysfunction. <i>J Cardiol.</i> 2023 Oct;82(4):293-341. doi: 10.1016/j.jjcc.2023.06.009.	
英文原著	149	Nagai T, Inomata T, Kohno T, Sato T, Tada A, Kubo T, Nakamura K, Oyama-Manabe N, Ikeda Y, Fujino T, Asaumi Y, Okumura T, Yano T, Tajiri K, Matsuura H, Baba Y, Sunami H, Tsujinaga S, Ota Y, Ohta-Ogo K, Ishikawa Y, Matama H, Nagano N, Sato K, Yasuda K, Sakata Y, Kuwahara K, Minamino T, Ono M, Anzai T; Japanese Circulation Society Joint Working Group. JCS 2023 Guideline on the Diagnosis and Treatment of Myocarditis. <i>Circ J.</i> 2023 Mar 10. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0696. Online ahead of print	
英文原著	150	Hokimoto S, Kaikita K, Yasuda S, Tsujita K, Ishihara M, Matoba T, Matsuzawa Y, Mitsutake Y, Mitani Y, Murohara T, Noda T, Node K, Noguchi T, Suzuki H, Takahashi J, Tanabe Y, Tanaka A, Tanaka N, Teragawa H, Yasu T, Yoshimura M, Asaumi Y, Godo S, Ikenaga H, Imanaka T, Ishibashi K, Ishii M, Ishihara T, Matsuura Y, Miura H, Nakano Y, Ogawa T, Shioto T, Soejima H, Takagi R, Tanaka A, Tanaka A, Taruya A, Tsuda E, Wakabayashi K, Yokoi K, Minamino T, Nakagawa Y, Sueda S, Shimokawa H, Ogawa H; Japanese Circulation Society and Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics and Japanese College of Cardiology Joint Working Group. JCS/CVIT/JCC 2023 Guideline Focused Update on Diagnosis and Treatment of Vasospastic Angina (Coronary Spastic Angina) and Coronary Microvascular Dysfunction. <i>Circ J.</i> 2023 Mar 10. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0779. Online ahead of print.	
英文原著	151	Suda M, Katsuomi G, Tchkonja T, Kirkland JL, Minamino T. Potential Clinical Implications of Senotherapies for Cardiovascular Disease. <i>Circ J.</i> 2023 Oct 26. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0657. Online ahead of print	
英文原著	152	Suda M, Paul KH, Minamino T, Tchkonja T, Kirkland JL. Cellular Senescence and the Endocrine System. <i>Endocrine Review</i> 2023 (in press).	

英文原著	153	Suda M, Paul KH, Minamino T, Miller JD, Lerman A, Ellison-Hughes GM, Tchkonja T, Kirkland JL. Senescent Cells: A Therapeutic Target in Cardiovascular Diseases. <i>Cells</i> . 2023 May 2;12(9):1296. doi: 10.3390/cells12091296.	
英文原著	154	Minamino T. Greetings from the new Editor-in-Chief. <i>J Cardiol</i> . 2023 Jan;81(1):2. doi: 10.1016/j.jjcc.2022.11.004.	
英文原著	155	Matsuo R, Ikeda A, Tomooka K, Naito Y, Uesugi Y, Maruyama K, Kawamura R, Takata Y, Osawa H, Saito I, Tanigawa T.: Longitudinal changes in arterial stiffness associated with physical activity intensity: The Toon health study. <i>J Atheroscler Thromb</i> . In press, published online September 2, 2023.	
英文原著	156	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> . 2023 Mar;16(3):269-278.	
英文原著	157	Saito Y, Omae Y, Nagashima K, Miyauchi K, Nishizaki Y, Miyazaki S, Hayashi H, Nojiri S, Daida H, Minamino T, Okumura Y. Phenotyping of atrial fibrillation with cluster analysis and external validation. <i>Heart</i> . 2023 Nov 10;109(23):1751-1758.	
英文原著	158	Kaneko T, Miyazaki S, Kurita A, Morimoto R, Tsuchiya S, Watanabe N, Takaku T, Komatsu N, Minamino T. Endothelial function measured by peripheral arterial tonometry in patients with chronic myeloid leukemia on tyrosine kinase inhibitor therapy: a pilot study. <i>Cardio oncology</i> . 2023 Feb 22;9(1):11.	
英文原著	159	Wada H, Miyauchi K, Suwa S, Miyazaki S, Hayashi H, Yamashiro K, Tanaka R, Nishizaki Y, Nojiri S, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Urabe T, Hattori N, Minamino T, Daida H. Impact of atrial fibrillation type (paroxysmal vs. non-paroxysmal) on long-term clinical outcomes: The RAFFINE registry subanalysis. <i>J Cardiol</i> . 2023 May;81(5):450-455	
英文原著	160	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> . 2023 Nov 2;9(7):716-723	
英文原著	161	Ikeda M, Hayashida M, Kadokura Y, Kakemizu-Watanabe M, Yamamoto M, Miyazaki S, Gong C, Ishikawa S. Associations among preoperative transthoracic echocardiography variables and cerebral near-infrared spectroscopy values at baseline before anesthesia in patients undergoing cardiac surgery: a retrospective observational study. <i>Heart Vessels</i> . 2023 Jun;38(6):839-848	
英文原著	162	Yu C, Negishi T, Pathan F, Sverdlov A, Thomas L, Shirazi M, Koo CY, Tan LL, Miyazaki S, Negishi K. Rationale and Design of the Cessation Of Pharmacotherapy In Recovered Chemotherapy-induced cardioToxicity (COP-RCT): A Pilot Study. <i>Heart Lung Circ</i> . 2023 Nov 8:S1443-9506(23)04368-8	
英文原著	163	Yamauchi T, Okumura Y, Nagashima K, Watanabe R, Saito Y, Yokoyama K, Matsumoto N, Miyauchi K, Miyazaki S, Hayashi H, Matsue Y, Nishizaki Y, Nojiri S, Minamino T, Daida H. External Validation of the HELT-E2S2 Score in Japanese Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation - A Pooled Analysis of the RAFFINE and SAKURA Registries. <i>Circ J</i> . 2023 Nov 24;87(12):1777-1787.	
英文原著	164	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. Usefulness of HANBAH Score in Japanese Patients With Acute Heart Failure. <i>Am J Cardiol</i> . 2023 Sep 15;203:45-52	
英文原著	165	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> . 2023 Jan 1;370:396-401	
英文原著	166	Kagiya N. Translating Complex Machine-Learning Phenogrouping Into Simple Algorithm: Atrium, Ventricle, and Fibrosis in Mitral Valve Prolapse. <i>JACC Cardiovasc Imaging</i> . 2023 Oct;16(10):1285-1287	
英文原著	167	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> . 2023 Mar 15;375:36-43	
英文原著	168	Uchiyama S, Toki M, Kitai T, Yoshioka K, Hayashida A, Yoshida K, Matsue Y, Yamamoto M, Minamino T, Kagiya N. Dynamic changes in echocardiographic parameters in acute decompensated heart failure: REALITY-ECHO. <i>J Cardiol</i> . 2023 Oct 25:S0914-5087(23)00268-X	

英文原著	169	Misumi K, Matsue Y, Nogi K, Fujimoto Y, 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, Saito Y, Minamino T. Derivation and validation of a machine learning-based risk prediction model in patients with acute heart failure. <i>J Cardiol.</i> 2023 Jun;81(6):531-536	
英文原著	170	Izumi Y, Kagiya N, Maekawara S, Terada M, Higuchi R, Saji M, Takamisawa I, Nanasato M, Isobe M. Transcatheter edge-to-edge mitral valve repair with extended clip arms for ventricular functional mitral regurgitation. <i>J Cardiol.</i> 2023 Oct;82(4):240-247	
英文原著	171	Abe T, Jujo K, Maeda D, Saito K, Ogasahara Y, 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> 2023 Jun;10(3):1698-1705	
英文原著	172	Fujimoto Y, Maeda D, Kagiya N, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Hiki M, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Wakaume K, Oka K, Momomura SI, Matsue Y. Prevalence and prognostic impact of the coexistence of cachexia and sarcopenia in older patients with heart failure. <i>Int J Cardiol.</i> 2023 Jun 15;381:45-51	
英文原著	173	Kuroda Y, Kaneko T, Yoshikawa H, Uchiyama S, Nagata Y, Matsushita Y, Hiki M, Minamino T, Takahashi K, Daida H, Kagiya N. Artificial intelligence-based point-of-care lung ultrasound for screening COVID-19 pneumoniae: Comparison with CT scans. <i>PLoS One.</i> 2023 Mar 16;18(3):e0281127	
英文原著	174	Maekawa E, Noda T, Maeda D, Yamashita M, Uchida S, Hamazaki N, Nozaki K, Saito H, Saito K, Ogasahara Y, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Yonezawa R, Oka K, Ako J, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y, Kamiya K. Prognostic impact of cachexia by multi-assessment in older adults with heart failure: FRAGILE-HF cohort study. <i>J Cachexia Sarcopenia Muscle.</i> 2023 Oct;14(5):2143-2151.	
英文原著	175	Matsumoto S, McMurray JJV, Nasu T, Ishii S, Kagiya N, Kida K, Fujimoto W, Kikuchi A, Ijichi T, Shibata T, Ikeda T, Kanaoka K. Relevant adverse events and drug discontinuation of sacubitril/valsartan in a real-world Japanese cohort: REVIEW-HF registry. <i>J Cardiol.</i> 2023 Nov 22:S0914-5087(23)00276-9	
英文原著	176	Fujimoto Y, Matsue Y, Maeda D, Kagiya N, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Hiki M, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Wakaume K, Oka K, Momomura SI, Minamino T. Association and prognostic value of multi-domain frailty defined by cumulative deficit and phenotype models in patients with heart failure. <i>Can J Cardiol.</i> 2023 Nov 23:S0828-282X(23)01941-4	
英文原著	177	Takamatsu S, Kagiya N, Sone N, Tougi K, Yamauchi S, Yuri T, Ii N, Sugimoto T, Masutani M, Hirohata A. Impact of radial compression protocols on radial artery occlusion and hemostasis time in coronary angiography. <i>Cardiovasc Interv Ther.</i> 2023 Apr;38(2):202-209	
英文原著	178	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> 2023 Jan;36(1):125-126	
英文原著	179	Takamura Y, Kaneko T, Kagiya N, Dotare T, Sunayama T, Nakade T, Murata A, Endo H, Kuroda S, Matsue Y, Obokata M, Minamino T. A Case Report of Mixed-type Dyspnoea Diagnosed via Non-invasive and Invasive Cardiopulmonary Exercise Tests. <i>Intern Med.</i> 2023 Nov 6	
英文原著	180	Fujimoto Y, Maeda D, Kagiya N, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Hiki M, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Wakaume K, Oka K, Momomura SI, Matsue Y. Prognostic implications of six-minute walking distance in patients with heart failure with preserved ejection fraction. <i>Int J Cardiol.</i> 2023 May 15;379:76-81.	
英文原著	181	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 T. 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> 2023; 257:85-92	
英文原著	182	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> 2023; 374:73-78.	
英文原著	183	Iso T, Maeda D, Matsue Y, Dotare T, Sunayama T, Yoshioka K, Nabeta T, Naruse Y, Kitai T, Taniguchi T, Tanaka H, Okumura T, Baba Y, Minamino T. Sex differences in clinical characteristics and prognosis of patients with cardiac sarcoidosis. <i>Heart.</i> 2023; 109:1387-1393.	
英文原著	184	Maeda D, Matsue Y, Dotare T, Sunayama T, Iso T, Yatsu S, Ishiwata S, Nakamura Y, Akama Y, Tsujimura Y, Suda S, Kato T, Hiki M, Kasai T, Minamino T. Clinical and prognostic implications of hyaluronic acid in hospitalized patients with heart failure. <i>Heart Vessels.</i> 2023; 38:1130-1137.	

英文原著	185	Okabe T, Nabeta T, Naruse Y, Taniguchi T, Kitai T, Yoshioka K, Tanaka H, Okumura T, Baba Y, Matsue Y. Prognostic Implication of the Resolution of Myocardial FDG Uptake in Patients With Cardiac Sarcoidosis. JACC Asia. 2023; 3:683-685	
英文原著	186	Tsutsui H, Albert NM, Coats AJS, Anker SD, Bayes-Genis A, Butler J, Chioncel O, Defilippi CR, Drazner MH, Felker GM, Filippatos G, Fiuzat M, Ide T, Januzzi JL Jr, Kinugawa K, Kuwahara K, Matsue Y, Mentz RJ, Metra M, Pandey A, Rosano G, Saito Y, Sakata Y, Sato N, Seferovic PM, Teerlink J, Yamamoto K, Yoshimura M. Natriuretic Peptides: Role in the Diagnosis and Management of Heart Failure: A Scientific Statement From the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology, Heart Failure Society of America and Japanese Heart Failure Society. Eur J Heart Fail. 2023; 25:616-631.	
英文原著	187	Tsutsui H, Albert NM, Coats AJS, Anker SD, Bayes-Genis A, Butler J, Chioncel O, Defilippi CR, Drazner MH, Felker GM, Filippatos G, Fiuzat M, Ide T, Januzzi JL Jr, Kinugawa K, Kuwahara K, Matsue Y, Mentz RJ, Metra M, Pandey A, Rosano G, Saito Y, Sakata Y, Sato N, Seferovic PM, Teerlink J, Yamamoto K, Yoshimura M. Natriuretic Peptides: Role in the Diagnosis and Management of Heart Failure: A Scientific Statement From the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology, Heart Failure Society of America and Japanese Heart Failure Society. J Card Fail. 2023; 29:787-804.	
英文原著	188	Xanthopoulos A, Bourazana A, Matsue Y, Fujimoto Y, Oishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kida K, Okumura T, Giamouzis G, Skoularigis J, Triposkiadis F, Kitai T. Larissa Heart Failure Risk Score and Mode of Death in Acute Heart Failure: Insights from REALITY-AHF. J Clin Med. 2023; 12:3722.	
英文原著	189	Sunayama T, Fujimoto Y, Matsue Y, Dotare T, Maeda D, Yatsu S, Ishiwata S, Nakamura Y, Akama Y, Tsujimura Y, Suda S, Kato T, Hiki M, Kasai T, Minamino T. Prognostic value of estimating appendicular muscle mass in heart failure using creatinine/cystatin C. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2023; 33:1733-1739.	
英文原著	190	Ishii T*, Matsue Y*, Matsunaga Y, Iekushi K, Homma Y, Morita Y.*Both authors contributed equally Timing of prescription of angiotensin-converting enzyme inhibitors/angiotensin receptor blockers in patients hospitalized for acute heart failure with reduced/mildly reduced ejection fraction: A retrospective analysis. Heart Vessels. 2023; 39:25-34	
英文原著	191	Sugimoto T, Mizuno A, Yoneoka D, Matsumoto S, Matsumoto C, Matsue Y, Ishida M, Nakai M, Iwanaga Y, Miyamoto Y, Node K. Cardiovascular hospitalizations and hospitalization costs during the COVID-19 pandemic in Japan. Circ Rep. 2023; 5:381-391.	
英文原著	192	Fujimoto Y, Matsue Y, Maeda D, Dotare T, Sunayama T, Iso T, Nakamura Y, Suresvar SY, Akama Y, Yoshioka K, Kitai T, Naruse Y, Taniguchi T, Tanaka H, Okumura T, Baba Y, Nabeta T, Minamino T. Prevalence and Prognostic Value of Atrial Fibrillation in Patients with Cardiac Sarcoidosis. Eur Heart J Open. 2023; 3:oead100	
英文原著	193	Maeda D, Matsue Y, Dotare T, Sunayama T, Iso T, Yoshioka K, Nabeta T, Naruse Y, Kitai T, Taniguchi T, Tanaka H, Okumura T, Baba Y, Minamino T. Clinical characteristics and prognosis of patients with isolated cardiac sarcoidosis: Insights from the ILLUMINATE-CS study. Eur J Heart Fail. 2023; in-press	
英文原著	194	Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Fujimoto Y, Sunayama T, Dotare T, Nakade T, Jujo K, Saito K, Noda T, Yamashita M, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Hiki M, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Wakaume K, Oka K, Momomura SI, Minamino T. Predictive value of the Ishii score for sarcopenia and the prognosis of older patients hospitalized with heart failure. Geriatr Gerontol Int. 2023; 24:147-153.	
英文原著	195	Nabeta T, Matsumoto S, Ishii S, Eda Y, Yazaki M, Fujita T, Iida Y, Ikeda Y, Kitai T, Naruse Y, Taniguchi T, Yoshioka K, Tanaka H, Okumura T, Baba Y, Matsue Y, Ako J. Characteristics and incidence of cardiac events across spectrum of age in cardiac sarcoidosis. Int J Cardiol Heart Vasc. 2023; 50:101321.	
英文原著	196	Kaneko T, Kagiya N, Kasai T, Kamiya K, Saito H, Saito K, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Maeda D, Hiki M, Sunayama T, Dotare T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Makino A, Oka K, Momomura SI, Matsue Y, Minamino T. Prognostic impact of MitraScore in elderly Asian patients with heart failure: sub-analysis of FRAGILE-HFESC Heart Fail. 2023; in-press	
英文原著	197	Saito H, Matsue Y, Maeda D, Kagiya N, Endo Y, Yoshioka K, Mizukami A, Minamino T. Sarcopenia prognosis using dual-energy X-ray absorptiometry and prediction model in older patients with heart failure ESC Heart Fail. 2023; in-press	
英文原著	198	Naito R, Kasai T, Tomita Y, Kasagi S, Narui K, Momomura SI. Clinical outcomes of chronic heart failure patients with unsuppressed sleep apnea by positive airway pressure therapy. Front Cardiovasc Med. 2023 Jun 16; 10:1156353.	
英文原著	199	Naito R, McKee M, Leong D, Bangdiwala S, Rangarajan S, Islam S, Yusuf S. Social isolation as a risk factor for all-cause mortality: Systematic review and meta-analysis of cohort studies. PLoS One. 2023; 18: e0280308.	

英文原著	200	Naito R, Kasai T. Noninvasive Positive Airway Pressure in Acute Cardiogenic Pulmonary Edema. 2023. Page 503-512. Noninvasive Mechanical Ventilation: Theory, Equipment, and Clinical Applications. Springer International Publishing	
英文原著	201	Kaneko T, Kasai T, et al. External validation of the ACUTE HF score for risk stratification in acute heart failure. Int J Cardiol.2023 Jan 1;370:396-401.	
英文原著	202	Uematsu T, Kasai T, et al. Association between number of medications and hip fractures in Japanese elderly using conditional logistic LASSO regression. Sci Rep.2023 Oct 6;13(1):16831.doi:10.1038/s41598-023-43876-3.	
英文原著	203	Yoshikawa A, Inoshita A, Kasai T, et al. Impact of antiallergy agents on CPAP therapy and sleep quality with spring pollinosis in Japanese. Sleep Breath.2023 Oct;27(5):1795-1803.	
英文原著	204	Ueda A, Naito R, Kasai T, et al. Cross-Sectional Relationship Between Atrial Conduction Delay and Arterial Stiffness in Patients with Obstructive Sleep Apnea. Vasc Health Risk Manag.2023 Nov 13;19:733-740	
英文原著	205	Saito T, Kasai T, et al. Association between the Use of Suvorexant and Hip Fracture in Older Adults in Japan Using a Nationwide Administrative Claims Database: A Matched Case-Control Study. Drugs Aging.2023 May;40(5):439-447	
英文原著	206	Shimizu M, Kasai T, et al. Diurnal Variations in Serum Uric Acid, Xanthine, and Xanthine Oxidoreductase Activity in Male Patients with Coronary Artery Disease. Nutrients. 2023 Oct 23;15(20):4480.doi:10.3390/nu15204480	
英文原著	207	Shimizu M, Kasai T, et al. Overnight changes in uric acid, xanthine oxidoreductase and oxidative stress levels and their relationships with sleep-disordered breathing in patients with coronary artery disease. Hypertens Res.2023 Oct;46(10):2293-2301.	
英文原著	208	Saito T, Kasai T, et al. Impact of sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors on the risk of hip fracture in older patients in Japan using a nationwide administrative claims database; A matched case-control study. Geriatr Gerontol Int. 2023 Jun;23(6):418-425.	
英文原著	209	Kunimoto M, Tabuchi H, Isoda K. Pacemaker Implantation with Absent Right Superior Vena Cava. Ann Case Rep. 2023; 8: 1300	
英文原著	210	Koga S, Takeuchi M, Kunimoto M, Tamura H, Isoda K. Three-dimensional optical coherence tomography to decide on reverse wire technique in bifurcation interventions. J Invasive Cardiol. 2023 Dec;35(12)	
英文原著	211	Neumann JT, Twerenbold R, Ojeda F, Aldous SJ, Allen BR, Apple FS, Babel H, Christenson RH, Cullen L, Di Carluccio E, Doudesis D, Ekelund U, Giannitsis E, Greenslade J, Inoue K, Jernberg T, Kavsak P, Keller T, Lee KK, Lindahl B, Lorenz T, Mahler SA, Mills NL, Mokhtari A, Parsonage W, Pickering JW, Pemberton CJ, Reich C, Richards AM, Sandoval Y, Than MP, Toprak B, Troughton RW, Worster A, Zeller T, Ziegler A, Blankenberg S; ARTEMIS study group. Personalized diagnosis in suspected myocardial infarction. Clin Res Cardiol. 2023	
英文原著	212	Sasaki S, Inoue K, Shiozaki M, Hanada K, Watanabe R, Minamino T. Diagnostic and Cost Efficiency of the 0-h/1-h Rule-out and Rule-in Algorithm for Patients With Chest Pain in the Emergency Department. Circ J. 2023 Jun 30	
英文原著	213	Sasaki S, Inoue K, Shiozaki M, Lee CC, Chiang SJ, Suwa S, Fukuda K, Hiki M, Kubota N, Tamura H, Sugita M, Sumiyoshi M, Minamino T. One-Year Outcome of Patients with Chest Pain in the Rule-Out Group According to the 0-Hour/1-Hour Algorithm. Int Heart J. 2023;64(4):590-595.	
英文原著	214	Cho Y, I Inoue K, Kunimoto M, Minamino T. Haemodynamic effects of acute intravenous landiolol in Takotsubo cardiomyopathy with dynamic left ventricular outflow tract obstruction. BMJ Case Rep. 2023 Oct 16;16(10):e255987	
英文原著	215	Yatsu S, Kasai T, Naito R, Matsumoto H, Murata A, Shitara J, Shiroshita N, Kato M, Kawana F, Sato A, Ishiwata S, Shimizu M, Kato T, Suda S, Hiki M, Minamino T. Impact of sleep-disordered breathing on overnight changes in arterial stiffness in patients with acute heart failure. Hypertens Res. 2023 Oct 2.	
英文原著	216	fibrillation type (paroxysmal vs. non-paroxysmal) on long-term clinical outcomes: the RAFFINE registry subanalysis. J Cardiol. 2023. 81:450-55	

英文原著	217	Tsujita K, Masamura K, Doijiri T, Toyota F,, Ogita M, Kurita T, Matsuo A, Harada K, Yaginuma K, Kanemura N, Sonoda S, Yokoi H, Tanaka N, Matsuo H; J-CONFIRM Investigators. Prognostic Impact of Renal Function on 5-Year Outcomes After Fractional Flow Reserve-Guided deferral of Revascularization. J Am Heart Assoc. 2023 Oct 17;12(20):e030886	
英文原著	218	Ozaki D, Yokoyama K, Miyazaki T, Hirabayashi K, Abe H, Yabe K, Kakihara M, Maki M, Shimai R, Isogai H, Ouchi S, Yasuda Y, Odagiri F, Takamura K, Yaginuma K, Tokano T, Iwasaki T, Kawai S, Minamino T. Objective Evaluation With Noncontrast Computed Tomography Can Reveal Calcified Plaque Solidity in Peripheral Artery Diseases. J Endovasc Ther. 2023 May 2:15266028231170119	
英文原著	219	Werner GS, Yaginuma K: Editorial. Stent Strut Thickness and Outcome in Chronic Total Coronary Occlusions: The Thinner the Better? Cardiovasc Revasc Med. 2023 Aug;53:36-37	
英文原著	220	Shimai R, Ouchi S, Miyazaki T, Hirabayashi K, Abe H, Yabe K, Kakihara M, Maki M, Isogai H, Wada T, Ozaki D, Yasuda Y, Odagiri F, Takamura K, Yaginuma K, Yokoyama K, Tokano T, Minamino T. Impact of bystander cardiopulmonary resuscitation on neurological outcomes in patients undergoing veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation. Int J Emerg Med. 2023 Feb 17;16(1):8	
英文原著	221	Singh YS, Wada H, Ogita M, Takamura Y, Onozato T, Fujita W, Abe K, Shitara J, Endo H, Tsuboi S, Suwa S, Miyauchi K, Minamino T. Clinical outcomes of ST elevation myocardial infarction patients without standard modifiable risk factors. J Cardiol. S0914-5087(23)00286-1, 2023 (Online ahead of print)	
英文原著	222	Shitara J, Yanagawa Y, Torizawa N, Abe K, Suwa S. Fatal Ventricular Fibrillation Storm in a Young Patient with Marfan Syndrome. J Emerg Trauma Shock. 16(3):140-141, 2023.	
英文原著	223	Yanagawa Y, Abe K, Nunotani M, Takeuchi I, Nagasawa H, Muramatsu KI, Ohsaka H, Ishikawa K, Suwa S. Patients With Atrioventricular Block Transported by a Physician-Staffed Helicopter in Japan From 2015 to 2020. Air Med J. 42(6):468-470, 2023	
英文原著	224	Natsuaki M, Watanabe H, Morimoto T, Yamamoto K, Obayashi Y, Nishikawa R, Ando K, Domei T, Suwa S, Ogita M, Isawa T, Takenaka H, Yamamoto T, Ishikawa T, Hisauchi I, Wakabayashi K, Onishi Y, Hibi K, Kawai K, Yoshida R, Suzuki H, Nakazawa G, Kusuyama T, Morishima I, Ono K, Kimura T. An Aspirin-Free Versus Dual Antiplatelet Strategy for Coronary Stenting: STOPDAPT-3 Randomized Trial. Circulation. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.123.066720, 2023 (Online ahead of print)	
英文原著	225	Watanabe H, Morimoto T, Natsuaki M, Yamamoto K, Obayashi Y, Nishikawa R, Ando K, Ono K, Kadota K, Suwa S, Morishima I, Yoshida R, Hata Y, Akao M, Yagi M, Suematsu N, Morino Y, Yokomatsu T, Takamisawa I, Noda T, Doi M, Okayama H, Nakamura Y, Hibi K, Sakamoto H, Noguchi T, Kimura T; STOPDAPT-2 investigators. Clopidogrel versus Aspirin Monotherapy Beyond 1 Year After PCI: STOPDAPT-2 5 Year Results. J Am Coll Cardiol. Oct 18:S0735-1097(23)07750-1, 2023 (Online ahead of print).	
英文原著	226	Yamamoto K, Morimoto T, Natsuaki M, Shiomi H, Ozasa N, Sakamoto H, Takeji Y, Domei T, Tada T, Taniguchi R, Uegaito T, Yamada M, Takeda T, Eizawa H, Suwa S, Shirota M, Tamura T, Inoko M, Sakai H, Ishii K, Toyofuku M, Miki S, Onodera T, Furukawa Y, Inada T, Ando K, Kadota K, Nakagawa Y, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-3 Investigators. Polypharmacy and Bleeding Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention. Circ J. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0558, 2023 (Online ahead of print).	
英文原著	227	Gohbara M, Hibi K, Morimoto T, Kirigaya H, Yamamoto K, Ono K, Shiomi H, Ohya M, Yamaji K, Watanabe H, Amano T, Morino Y, Takagi K, Honye J, Matsuo H, Abe M, Kadota K, Ando K, Nakao K, Sonoda S, Suwa S, Kawai K, Kozuma K, Nakagawa Y, Ikari Y, Nanasato M, Hanaoka K, Tanabe K, Hata Y, Akasaka T, Kimura T; OPTIVUS-Complex PCI investigators. SYNTAX Score and 1-Year Outcomes in the OPTIVUS-Complex PCI Study Multivessel Cohort. Am J Cardiol. 205:431-441, 2023.	

英文原著	228	Yamamoto K, Shiomi H, Morimoto T, Miyazawa A, Watanabe H, Nakamura S, Suwa S, Domei T, Ono K, Sakamoto H, Shigetoshi M, Taniguchi R, Okayama H, Toyota T, Yokomatsu T, Muto M, Kawaguchi R, Kishi K, Hadase M, Fujita T, Nishida Y, Nishino M, Otake H, Natsuaki M, Watanabe H, Suematsu N, Tanabe K, Abe M, Hibi K, Kadota K, Ando K, Kimura T; OPTIVUS-Complex PCI Investigators. Single-Session Versus Staged Multivessel Optimal IVUS-Guided PCI in Patients With CCS or NSTEMI-ACS. JACC Asia. 13;3(4):649-661, 2023.
英文原著	229	Shiomi H, Kozuma K, Morimoto T, Kadota K, Tanabe K, Morino Y, Tamura T, Abe M, Suwa S, Ito Y, Kobayashi M, Dai K, Nakao K, Tarutani Y, Taniguchi R, Nishikawa H, Yamamoto Y, Yamasaki T, Okamura A, Nakagawa Y, Ando K, Kobayashi K, Kawai K, Hibi K, Kimura T; RESET Investigators. Ten-year clinical outcomes from a randomized trial comparing new-generation everolimus-eluting stent versus first-generation Sirolimus-eluting stent: Results from the RESET extended study. Catheter Cardiovasc Interv. 102(4):594-607, 2023.
英文原著	230	Tanaka A, Shibata H, Imai T, Yoshida H, Miyazono M, Takahashi N, Fukuda D, Okada Y, Teragawa H, Suwa S, Kida K, Moroi M, Taguchi I, Toyoda S, Shimabukuro M, Tanabe K, Tanaka K, Nangaku M, Node K; FIVE-STAR trial investigators. Rationale and design of an investigator-initiated, multicenter, prospective, placebo-controlled, double-blind, randomized trial to evaluate the effects of finerenone on vascular stiffness and cardiorenal biomarkers in type 2 diabetes and chronic kidney disease (FIVE-STAR). Cardiovasc Diabetol. 22(1):194, 2023.
英文原著	231	Obayashi Y, Shiomi H, Morimoto T, Miyake M, Inoko M, Nishikawa R, Kaneda K, Yamamoto K, Takeji Y, Tada T, Nagao K, Uegaito T, Ehara N, Sakai H, Suwa S, Tamura T, Sakamoto H, Inada T, Matsuda M, Sato Y, Furukawa Y, Ando K, Kadota K, Nakagawa Y, Kimura T; CREDO-Kyoto AMI Registry Wave-2 Investigators. The Impact of Mitral Regurgitation on Long-Term Outcomes in Acute Myocardial Infarction Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. Am J Cardiol. 203:384-393, 2023
英文原著	232	Amano M, Izumi C, Watanabe H, Ozasa N, Morimoto T, Bingyuan B, Suwa S, Miyake M, Tamura T, Nakagawa Y, Kadota K, Inuzuka Y, Minamimoto Y, Furukawa Y, Kaji S, Suzuki T, Akao M, Inada T, Kimura T; CAPITAL-RCT Investigators. Effects of Long-Term Carvedilol Therapy in Patients With ST-Segment Elevation Myocardial Infarction and Mildly Reduced Left Ventricular Ejection Fraction. Am J Cardiol. 199:50-58, 2023
英文原著	233	Yamamoto K, Shiomi H, Morimoto T, Watanabe H, Miyazawa A, Yamaji K, Ohya M, Nakamura S, Mitomo S, Suwa S, Domei T, Tatsushima S, Ono K, Sakamoto H, Shimamura K, Shigetoshi M, Taniguchi R, Nishimoto Y, Okayama H, Matsuda K, Yokomatsu T, Muto M, Kawaguchi R, Kishi K, Hadase M, Fujita T, Nishida Y, Nishino M, Otake H, Tanabe K, Abe M, Hibi K, Kadota K, Ando K, Kimura T; OPTIVUS-Complex PCI Investigators. Optimal Intravascular Ultrasound-Guided Percutaneous Coronary Intervention in Patients With Multivessel Disease. JACC Asia. 3(2):211-225, 2023
英文原著	234	Yasuda K, Ogita M, Tsuboi S, Nishio R, Takeuchi M, Sonoda T, Wada H, Suwa S, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Impact of Multivessel Percutaneous Coronary Intervention vs. Culprit Vessel Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Acute Coronary Syndromes and Multivessel Coronary Artery Disease. Cardiovasc Revasc Med. 53:38-44, 2023
英文原著	235	Yamamoto K, Watanabe H, Morimoto T, Obayashi Y, 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 DAPT in Patients With High Bleeding Risk or Complex PCI. JACC Asia. 3(1):31-46, 2023.

英文原著	236	Nishio R, Ogita M, Suwa S, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Fujimoto K, Dai K, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Wake M, Tanabe K, Shibata Y, Tsutsui H, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Oshima S, Yoshikawa Y, Ogata S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ishihara M; J-MINUET investigators. Shorter door-to-balloon time, better long-term clinical outcomes in ST-segment elevation myocardial infarction patients: J-MINUET substudy. J Cardiol. 81(6):564-570, 2023
英文原著	237	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; Prevalence and Effects of High-Intensity Statins for Japanese Patients Presenting With Acute Coronary Syndrome - A Post Hoc Secondary Analysis of STOPDAPT-2 ACS.Investigators. Circ J. 87(5):657-668, 2023
英文原著	238	Itakura R, Kuramitsu S, Kikuchi J, Kawase Y, Mizukami T, 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, Doijiri T, Toyota F, Ogita M, Kurita T, Matsuo A, Harada K, Yaginuma K, Sonoda S, Yokoi H, Tanaka N, Matsuo H; J-CONFIRM investigators. Prognostic Impact of Renal Function on 5-Year Outcomes After Fractional Flow Reserve-Guided Deferral of Revascularization. J Am Heart Assoc. 12(20):e030886, 2023.
英文原著	239	Yamamoto K, Morimoto T, Natsuaki M, Shiomi H, Ogita M, Tada T, Toyota T, Nakatsuma K, Ehara N, Yamaji K, Tazaki J, Toyofuku M, Yokomatsu T, Kadota K, Ando K, Kimura T; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-3 Investigators. Am J Cardiol. 207:479-489, 2023.
英文原著	240	Naruse Y, Sano M, Kurebayashi N, Morikawa S, Tsurumi N, Shiozawa T, Takano S, Ogano M, Kimura K, Miyajima K, Sugiura R, Henmi R, Muto M, Hosoya N, Hasebe H, Mizukami A, Iguchi K, Atsumi A, Odagiri K, Kiyama Y, Maekawa Y. Usefulness of delivery catheter on accurate right ventricular septal pacing: Mt FUJI trial. Statin Discontinuation After Coronary Revascularization. Europace. 25:1451-1457, 2023
英文原著	241	Okumura Y, Nagashima K, Watanabe R, Yokoyama K, Kato T, Fukaya H, Hayashi H, Nakahara S, Shimizu W, Iwasaki YK, Fujimoto Y, Mukai Y, Ejima K, Otsuka T, Suzuki S, Murakami M, Kimura M, Harada M, Koyama J, Okamatsu H, Yamane T, Yamashita S, Tokuda M, Narui R, Takami M, Shoda M, Harada T, Nakajima I, Fujii K, HiroshimaK, Tanimoto K, Fujino T, Nakamura K, Kumagai K, Okada A, Kobayashi H, Hayashi T, Watari Y, Hatsuno M, Tachibana E, Iso K, Sonoda K, Aizawa Y, Chikata A, Sakagami S, Inoue M, Minamiguchi H, Makino N, Satomi K, Yazaki Y, Aoyagi H, Ichikawa M, Haruta H, Hiro T, Okubo K, Arima K, Tojo T, Kihara H, Miyanaga S, Fukuda Y, Oiwa K, Fujiishi T, Akabane M, Ishikawa N, Kusano K, Miyamoto K, Tabuchi H, Shiozawa T, Miyamoto K, Mase H, Murotani K; REHEALTH AF study. Registry for Evaluating Healthy Life Expectancy and Long-Term Outcomes after Catheter Ablation of Atrial Fibrillation in the Very Elderly (REHEALTH AF) study: rationale and design of a prospective, multicentre, observational, comparative study. BMJ Open. 13(2): e068894, 2023.
英文原著	242	Saito Y, Inohara T, Kohsaka S, Wada H, Takamisawa I, Yamaji K, Amano T, Kobayashi Y, Kozuma K; J-PCI Registry Investigators. Characteristics and outcomes of patients with no standard modifiable risk factors undergoing primary revascularization for acute myocardial infarction: Insights from the nationwide Japanese percutaneous coronary intervention registry. Am Heart. 258:69-76, 2023
英文原著	243	Bradley TD, Logan AG, Filho GL, R. Kimoff J, Cantolla JD, Arzt M, Redolfi S, Parati G, Kasai T, Dunlap ME, Delgado D, Yatsu S, Bertolami A, Pedrosa R, Tomlinson G, Marin JM, Tantucci C, and Floras JS, for the ADVENT-HF Investigators. Randomised Trial of Adaptive Servo-ventilation for Sleep-Disordered Breathing in Heart Failure with Reduced Ejection Fraction. Lancet Respir Med. Accepted.
英文原著	244	Abe H, Miyazaki T, Tomaru M, Nobushima Y, Ajima T, Hirabayashi K, Ishiwata S, Kakiyama M, Maki M, Shimai R, Aikawa T, Isogai H, Ozaki D, Yasuda Y, Odagiri F, Takamura K, Hiki M, Iwata H, Yokoyama K, Tokano T, Minamino T: Poor nutritional status during recovery from acute myocardial infarction in patients without an early nutritional intervention predicts a poor prognosis: A single-center retrospective study. Nutrients 2023; 15, 4748.

英文原著	245	*	Shimai R, Hanafusa K, Nakayama H, Oshima E, Kato M, Kano K, Matsuo I, Miyazaki T, Tokano T, Hirabayashi Y, Iwabuchi K, Minamino T: Lysophosphatidylglucoside/GPR55 signaling promotes foam cell formation in human M2c macrophages. <i>Scientific Reports</i> 2023; 13: 12740	
英文原著	246		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> 2023; 81: 347.	
英文原著	247		Shimizu M, Naito R, Sato A, Ishiwata S, Yatsu S, Shitara J, Matsumoto H, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Kuwabara M, Murase T, Nakamura T, Kasai T: Diurnal variations in serum uric acid, xanthine, and xanthine oxidoreductase activity in male patients with coronary artery disease. <i>Nutrients.</i> 2023; 15: 4480.	
英文原著	248		Shimizu M, Kasai T, Naito R, Sato A, Ishiwata S, Yatsu S, Shitara J, Matsumoto H, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Kuwabara M, Murase T, Nakamura T, Daida H: Overnight changes in uric acid, xanthine oxidoreductase and oxidative stress levels and their relationships with sleep-disordered breathing in patients with coronary artery disease. <i>Hypertens Res.</i> 2023; 46: 2293.	
英文原著	249		Abulimiti A, Naito R, Kasai T, Ishiwata S, Nishitani-Yokoyama M, Sato A, Suda S, Matsumoto H, Shitara J, Yatsu S, Murata A, Shimizu M, Kato T, Hiki M, Daida H, Minamino T: Prognostic value of cheyne-stokes respiration and nutritional status in acute decompensated heart failure. <i>Nutrients.</i> 2023; 15: 964.	
英文原著	250		Kuno T, Yamaji K, Aikawa T, Sawano M, Ando T, Numasawa Y, Wada H, Amano T, Kozuma K, Kohsaka S: Transradial intervention in dialysis patients undergoing percutaneous coronary intervention: a Japanese nationwide registry study. <i>Eur Heart J Open.</i> 2023; 3: oead116.	
英文原著	251		Aikawa T, Funayama N, Sunaga D, Minamino T: Retrieval of entrapped coronary balloon catheter with goose neck snare. <i>Cardiovasc Revasc Med.</i> 2023 Nov 20: S1553-8389(23)00872-2.	
英文原著	252		Kiyohara Y, Aikawa T, Kayanuma K, Takagi H, Kampaktsis PN, Wiley J, Kuno T: Comparison of clinical outcomes among various percutaneous coronary intervention strategies for small coronary artery disease. <i>Am J Cardiol.</i> 2023; 211: 334.	
英文原著	253		Aikawa T, Kuno T, Malik AH, Briasoulis A, Kolte D, Kampaktsis PN, Latib A: Transcatheter aortic valve replacement in patients with or without active cancer. <i>J Am Heart Assoc.</i> 2023; 12: e030072.	
英文原著	254		Manabe O, Jinnouchi H, Aikawa T, Shirai K, Oyama-Manabe N: Ischaemia in the right ventricle and left ventricle, and rheumatoid myalgia incidentally found in a lung cancer patient treated with immune checkpoint inhibitors: a case report with 18F-fluorodeoxyglucose-positron emission tomography/computed tomography imaging. <i>Eur Heart J Cardiovasc Imaging.</i> 2023; 25: e58.	
英文原著	255		Tsukagoshi J, Shimoda T, Yokoyama Y, Secemsky EA, Shirasu T, Nakama T, Jujo K, Wiley J, Takagi H, Aikawa T, Kuno T: The mid-term effect of intravascular ultrasound on endovascular interventions for lower extremity peripheral arterial disease: a systematic review and meta-analysis. <i>J Vasc Surg.</i> 2023 Sep 9: S0741-5214(23)01942-0.	
英文原著	256		Hamada S, Ueyama H, Aikawa T, Kampaktsis PN, Misumida N, Takagi H, Kuno T, Latib A: Outcomes of transcatheter edge-to-edge repair for atrial functional mitral regurgitation: A meta-analysis of observational studies. <i>Catheter Cardiovasc Interv.</i> 2023; 102: 751-760.	
英文原著	257		Manabe O, Takahashi K, Kawakami H, Ohtsuka A, Aikawa T, Maki H, Ibe T, Fujita H, Oyama-Manabe N: Diagnostic values of delayed additional FDG PET/CT scan in the evaluation of cardiac sarcoidosis. <i>Ann Nucl Med.</i> 2023; 37: 535.	
英文原著	258		Aikawa T: Geographic and ethnic variations in response to lipid-lowering therapies: why do they matter? <i>Eur J Prev Cardiol.</i> 2023; 30: 1118-1119.	
英文原著	259		Saito T, Kuno T, Ueyama HA, Kampaktsis PN, Kolte D, Misumida N, Takagi H, Aikawa T, Latib A: Transcatheter edge-to-edge mitral valve repair for mitral regurgitation in patients with cardiogenic shock: A systematic review and meta-analysis. <i>Catheter Cardiovasc Interv.</i> 2023. doi: 10.1002/ccd.30944.	
英文原著	260		Ishisaka Y, Aikawa T, Malik A, Kampaktsis PN, Briasoulis A, Kuno T: Association of Remdesivir use with bradycardia: A systematic review and meta-analysis. <i>J Med Virol.</i> 2023;95(8):e29018.	
英文原著	261		Watanabe A, Malik A, Aikawa T, Briasoulis A, Kuno T: Extracorporeal membrane oxygenation for COVID-19-associated acute respiratory distress syndrome: A nationwide analysis. <i>J Med Virol.</i> 2023; 95(7): e28961.	

英文原著	262	Saito T, Fujisaki T, Aikawa T, Kampaktsis PN, Malik A, Briasoulis A, Takagi H, Wiley J, Slipczuk L, Kuno T: Strategy of dual antiplatelet therapy for patients with ST-elevation myocardial infarction and non-ST-elevation acute coronary syndromes: A systematic review and network meta-analysis. Int J Cardiol. 2023. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.131157.	
英文原著	263	Yasuhara J, Masuda K, Aikawa T, Shirasu T, Takagi H, Lee S, Kuno T: Myopericarditis after COVID-19 mRNA vaccination among adolescents and young adults: a systematic review and meta-analysis. JAMA Pediatr. 2023; 177(1): 42-52.	
英文原著	264	Saitou T, Aikawa T (Co-first authors), Manabe O, Nagase A, Kudo T, Oyama-Manabe N. Comparison of 1-h with 3-h planar 99mTc-pyrophosphate scintigraphy in patients with suspected transthyretin cardiac amyloidosis using SPECT as a reference standard. Ann Nucl Med. 2023; 37(2): 99-107.	
英文原著	265	Sato T, Aikawa T. Methotrexate for cardiac sarcoidosis: is it justifiable? J Nucl Cardiol. 2023; 30(4): 1554-1557.	
英文原著	266	Aikawa T, Oyama-Manabe N: Editorial for "Comparison of DeepStrain and Feature Tracking for Cardiac MRI Strain Analysis". J Magn Reson Imaging. 2023; 57(5): 1516-1517.	
英文原著	267	Manabe O, Tsukui T, Yoshimura K, Oshiro H, Oyama-Manabe N, Aikawa T, Takahashi K, Sakakura K, Fujita H: 18F-FDG PET/CT findings in autopsy confirmed a case of ischemic cardiac disease at an early stage. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2023; 50(7): 2224-2225.	
英文原著	268	Aikawa T, Manabe O, Ibe T, Oyama-Manabe N: Serial assessment of cardiac involvement in sarcoidosis by delayed 18F-fluorodeoxyglucose PET/CT. J Nucl Cardiol. 2023; 30(5): 2225-2228.	
英文原著	269	Kato S, Aikawa T (Co-first authors), Ibe T, Manabe O, Oyama-Manabe N: Delayed 18F-fluorodeoxyglucose PET/CT imaging improves detection of cardiac involvement in sarcoidosis. J Nucl Cardiol. 2023; 30(1): 417-419.	
英文原著	270	Aikawa T, Kamada R, Ogino J, Saitou T, Funayama N, Hotta D: Cardiac resynchronization therapy through a subcutaneous tunnel assessed by phase analysis of gated myocardial perfusion SPECT imaging. J Nucl Cardiol. 2023; 30(3): 1277-1282.	
英文原著	271	Sano K, Kimura K, Ichikawa Y, Mizuno H. Blind curettage technique for treatment of mucous cyst associated with Heberden nodes: description of operative technique. J Hand Microsurg,2023;DOI: 10.1055/s-0043-1761228	
英文原著	272	Kokubo K, Katori N, Hayashi K, Fujii A, Koike T, Mizuki N, Hayashi A, Maegawa J. Comparison of postoperative recurrence rates between percutaneous and transconjunctival approaches for involutional entropion. J Plast Reconstr Aesthet Surg,2023;83:16-22.	
英文原著	273	Yoshiki Furukawa*, Midori Ishii*, Jun Ando, Kazuya Ikeda, Kyomi J. Igarashi, Shintaro Kinoshita, Yoko Azusawa, Tokuko Toyota, Tadahiro Honda, Mahito Nakanishi, Koichi Ohshima, Ayako Masuda, Emiko Yoshida, Mari Kitade, Matthew Porteus, Yasuhisa Terao, Hiromitsu Nakauchi, and Miki Ando: iPSC-derived hypoinmunogenic tissue resident memory T cells mediate robust anti-tumor activity against cervical cancer. Cell Reports Medicine, Nov 2023 IF 16.988 (2022)	
英文原著	274	Shintaro Kinoshita, Midori Ishii, Jun Ando, Takaharu Kimura, Tomoyuki Yamaguchi, Sakiko Harada, Fumiyuki Takahashi, Kazutaka Nakashima, Yoza Nakazawa, Satoshi Yamazaki, Koichi Ohshima, Kazuhisa Takahashi, Hiromitsu Nakauchi*, Miki Ando*: Rejuvenated iPSC-derived GD2-directed CART cells harbor robust cytotoxicity against small cell lung cancer. Cancer Research Communications. Jan 2024	
英文原著	275	* Kai T, Hirayama S, Soda S, Fuwa F, Nakagawa S, Ueno T, Hori A, Miida T. Higher concentration of 25-hydroxycholesterol in treatment-naïve patients with type 2 diabetes compared to healthy individuals. J. Clin. Lipidol., 2023;17(3): 384-391.	
英文原著	276	Takahashi T, Ai T, Saito K, Nojiri S, Takahashi M, Igawa G, Yamamoto T, Khasawneh A, Faith JP, Takei S, Horiuchi Y, Kanno T, Tobiume M, Hiki M, Wakita M, Miida T, Okuzawa A, Suzuki T, Takahashi K, Naito T, Tabe Y. Assessment of antibody dynamics and neutralizing activity using serological assay after SARS-CoV-2 infection and vaccination. PLoS One 2023; 18(9):e0291670.	○
英文原著	277	Jin B, Oyama R, Tsuchiya K, Hando T, Wakita M, Yan Y, Saita M, Takei S, Horiuchi Y, Miida T, Tabe Y, Naito T. Investigation of the individual genetic evolution of SARS-CoV-2 in a small cluster during the rapid spread of the BF.5 lineage in Tokyo, Japan. Front Microbiol 2023;14:1229234.	○

英文原著	278		Kubota S, Sasano H, Suzuki M, Fukui Y, Chonan M, Kawakami T, Tabe Y, Miida T, Kimura T, Naito Toshio. Impact of the COVID-19 pandemic on initiation of antibiotic treatment after performing a blood culture and intervention by the antimicrobial stewardship team. <i>Int J Gen Med</i> 2023; 16: 3713-3719.	
英文原著	279		Kuwabara N, Fuwa F, Sato S, Hirayama S, Miida T, Nakagawa S. Simultaneous determination of cholesterol precursors, plant sterols, and oxysterols in plasma using one-round pretreatment. <i>Med Mass Spectrom</i> 2023; 7(1): 35-42.	
英文原著	280	*	Sagara R, Hirayama S, Ueno T, Hori A, Kobori Y, Kai T, Nishioka E, Matsukawa T, Makino S, Miida T. Lipoprotein lipase concentration in umbilical cord blood reflects neonatal birth weight. <i>Clin Chim Acta</i> 2023; 542:117275.	
英文原著	281	*	Tsuchiya K, Kimura K, Ai T, Yamamoto T, Nagasaka K, Takemura H, Edahiro Y, Saito K, Horiuchi Y, Misawa S, Takaku T, Ando J, Ando M, Miida T, Uchihashi K, Tabe Y. Bone marrow aspirate examination using the automated blood cell analyzer Sysmex XN-3000. <i>Int J Lab Hematol</i> , 2023; 15: 460-468.	
英文原著	282		Watanabe J, Ihara H, Takei S, Nakamura A, Fujimoto Y, Handoh T, Kurokawa K, Arai Y, Shibayama K, Sumiyoshi I, Ochi Y, Okabe T, Misawa S, Togo S, Naito T, Tabe Y, Miida T, Takahashi K. The synergetic effect of sitafloxacin-arbekacin combination in the Mycobacterium abscessus species. <i>Sci Rep</i> 2023; 13(1): 2027.	
英文原著	283		Takahashi M, Saito K, Ai T, Nojiri S, Khasawneh A, Paran FJ, Horiuchi Y, Takei S, Yamamoto T, Wakita M, Hiki M, Miida T, Naito T, Takahashi K, Tabe Y. Performance evaluation of the Ortho VITROS SARS-CoV-2 Spike-Specific Quantitative IgG test by comparison with the surrogate virus neutralizing antibody test and clinical assessment. <i>PLoS One</i> , 2023; 18(1): e0279779.	○
英文原著	284		Fukuda N, Balikagala B, Ueno T, Anywar DA, Kimura E, Palacpac NMQ, Odongo-Aginya EI, Ogwang M, Horii T, Miida T, Mita T. The impact of sequestration on artemisinin-induced parasite clearance in Plasmodium falciparum malaria in Africa. <i>Clin Infect Dis</i> , 2023; 76(9): 1585-1593.	○
英文原著	285		Castleberry M, Raby CA, Ifrim A, Shibata Y, Matsushita S, Ugawa S, Miura Y, Hori A, Miida T, Linton MF, Michell DL, Tsujita M, Vickers KC. High-density lipoproteins mediate small RNA intercellular communication between dendritic cells and macrophages. <i>J Lipid Res</i> , 2023; 64(2): 100328.	○
英文原著	286		Oshiro S, Mizukoshi F, Mizutani N, Akiwa M, Sekiguchi J, Tada T, Yamamoto Y, Tabe Y, Miida T, Kirikae T. Detection of SARS-CoV-2 omicron variants by immunochromatographic kit. <i>Heliyon</i> , 2023; 9(10): e20913.	
英文原著	287		Hori A, Ai T, Hato T, Inaba H, Tanaka K, Sato S, Okamoto M, Horiuchi Y, Paran FJ, Tabe Y, Rosales C, Akamatsu W, Murayama T, Kurebayashi N, Sakurai T, Miida T. Carvedilol suppresses ryanodine receptor-dependent Ca ²⁺ bursts in human neurons bearing PSEN1 variants found in early onset Alzheimer's disease. <i>bioRxiv</i> 2023, 10.1101/2023.09.15.558029	
英文原著	288		Verhoeven J, Jacobs KA, Rizzollo F, Lodi F, Hua Y, Pozniak J, Srinivasan AN, Houbaert D, Shankar G, More S, Schaaf MB, Lalic ND, Canne M, Lamote J, Weyenbergh JV, Boon L, Bechter O, Bosisio F, Uchiyama Y, Bertrand MJM, Marine JC, Lambrechts D, Bergers G, Agrawal M, Agostinis P (2023) Tumor endothelial cell autophagy is a key vascular-immune checkpoint in melanoma. <i>EMBO Molecular Medicine</i> , 15 (12), DOI: https://doi.org/10.15252/emmm.2023180	○
英文原著	289		Kameyama T, Miyata M, Shiotani H, Adachi J, Kakuta S, Uchiyama Y, Mizutani K, Takai Y (2023) Heterogeneity of perivascular astrocyte endfeet depending on vascular regions in the mouse brain. <i>iScience</i> , S2589-0042(23)02087-4 https://doi.org/10.1016/j.isci.2023.108010	
英文原著	290		Tanida I, Yamaguchi J, Suzuki C, Kakuta S, Uchiyama Y (2023) Application of immuno- and affinity labeling with fluorescent dyes to in-resin CLEM of Epon-embedded cells. <i>Heliyon</i> , 9(6): e17394, doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e17394	
英文原著	291		Tanida I, Yamaguchi J, Suzuki C, Kakuta S, Uchiyama Y (2023) Recent advances in in-resin correlative light and electron microscopy of Epon-embedded cells. <i>Microscopy</i> . 72:383-387, doi: 10.1093/jmicro/dfad028.	
英文原著	292		Mitsui S, Yamaguchi J, Suzuki C, Uchiyama Y, Tanida I (2023) TUNEL-positive structures in activated microglia and SQSTM1/p62-positive structures in activated astrocytes in the neurodegenerative brain of a CLN10 mouse model. <i>Glia</i> , doi: 10.1002/glia.24449.	
英文原著	293		Kakuta S, Yamaguchi J, Suzuki C, Tanida I, Uchiyama Y (2023) Improved volume CLEM revealed that aberrant phagophores and RB1CC1/FIP200-containing clusters appear surrounding SQSTM1/p62 aggregates in Atg9a-deficient cells. <i>Autophagy Report</i> 2256599 https://doi.org/10.1080/27694127.2023.2256599	
英文原著	294		Miyagawa M, Murakami S, Uchiyama Y (2023) Wide-ranging migration and destination of early olfactory placode-derived neurons in chick embryos. <i>Anat Rec</i> 306:298-310	

英文原著	295	Okuzumi A, Hatano T, Matsumoto G, Nojiri S, Ueno S, Imamichi Y, Kimura H, Kakuta S, Kondo A, Fukuhara T, Li Y, Funayama M, Saiki S, Taniguchi D, Tsunemi T, McIntyre D, Gérardy JJ, Mittelbronn M, Krüger R, Uchiyama Y, Nukina N, Hattori N (2023) Propagative α -synuclein seeds in serum of patients with synucleinopathies. Nat Med, 29(6):1448-1455. doi: 10.1038/s41591-023-02358-9.	
英文原著	296	Aoyama S, Nishida Y, Uzawa H, Himuro M, Kanai A, Ueki K, Ito M, Iida H, Tanida I, Miyatsuka T, Fujitani Y, Matsumoto M, Watada H (2023) Monitoring autophagic flux in vivo revealed its physiological response and significance of heterogeneity in pancreatic beta cells. Cell Chem Biol 15;30(6):658-671.e4. doi: 10.1016/j.chembiol.2023.03.001.	
英文原著	297	Yoshiki Furukawa*, Midori Ishii*, Jun Ando, Kazuya Ikeda, Kyomi J. Igarashi, Shintaro Kinoshita, Yoko Azusawa, Tokuko Toyota, Tadahiro Honda, Mahito Nakanishi, Koichi Ohshima, Ayako Masuda, Emiko Yoshida, Mari Kitade, Matthew Porteus, Yasuhisa Terao, Hiromitsu Nakauchi, and Miki Ando: iPSC-derived hypoinnogenic tissue resident memory T cells mediate robust anti-tumor activity against cervical cancer. Cell Reports Medicine, Nov 2023 IF 16.988 (2022)	
英文原著	298	Shintaro Kinoshita, Midori Ishii, Jun Ando, Takaharu Kimura, Tomoyuki Yamaguchi, Sakiko Harada, Fumiyuki Takahashi, Kazutaka Nakashima, Yoza Nakazawa, Satoshi Yamazaki, Koichi Ohshima, Kazuhisa Takahashi, Hiromitsu Nakauchi*, Miki Ando*: Rejuvenated iPSC-derived GD2-directed CART cells harbor robust cytotoxicity against small cell lung cancer. Cancer Research Communications. Jan 2024	
英文原著	299	Nishioka M*, Takayama J, Sakai N, Kazuno A, Ishiwata M, Ueda J, Hayama T, Fujii K, Someya T, Kuriyama S, Tamiya G, Takata A*, Kato T*. Deep exome sequencing identifies enrichment of deleterious mosaic variants in neurodevelopmental disorder genes and mitochondrial tRNA regions in bipolar disorder. Molecular Psychiatry. 28:4294-4306, 2023.	
英文原著	300	* Nishikawa K, Mezawa Y, Kobayashi T: Bcat1 is controlled by Tsc2/mTORC1 pathway at expression levels and its deficiency together with Bcat2 inactivation suppresses the growth of a Tsc2-/- tumor cell line, Gene to Cells, 2023; 28(6): 447-456.	
英文原著	301	* Koyama Y, Okazaki H, Yang S, Mezawa Y, ..., Orimo A: Increased RUNX3 expression mediates tumor-promoting ability of human breast cancer-associated fibroblasts, Cancer Medicine, 2023; 12(17):18062-18077.	
英文原著	302	* Mezawa Y, Wang T, Daigo Y, Takano A, Miyagi Y, Yokose T, Yamashita T, Yang L, Maruyama R, Seimiya H and Orimo A, Glutamine deficiency drives transforming growth factor- β signaling activation that gives rise to myofibroblastic carcinoma-associated fibroblasts, Cancer Science, 2023; 114(11):4376-4387.	
英文原著	303	Okamoto T, Onaga C, Matsuoka I, Ozaki A, Matsuda C, Kasai T, Xiong Y, Harada Y, Sato T, Nakano Y, Mano Y, Miyazaki S, Ishiguro H, Sato K, Tamori S, Sasaki K, Ohno S, Akimoto K. High SLC20A1 Expression Indicates Poor Prognosis in Prostate Cancer. Cancer Diagn Progn. 2023;3(4):439-448.	
英文原著	304	Kasai T, Tamori S, Takasaki Y, Matsuoka I, Ozaki A, Matsuda C, Harada Y, Sasaki K, Ohno S, Akimoto K. High expression of PKC λ and ALDH1A3 indicates a poor prognosis, and PKC λ is required for the asymmetric cell division of ALDH1A3-positive cancer stem cells in PDAC. Biochem Biophys Res Commun. 2023; 669:85-94.	
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	Yatsenko T, Skrypnyk M, Toroyanovska O, Tobita M, Osada T, Takahashi S, Hattori K, and Heissig B. The role of plasminogen/plasmin system in inflammation of oral cavity. Cells 12(3), 445 (2023) doi: 10.3390/cells12030445	
英文総説	2	Hattori N. Interview with Nobutaka Hattori: a life researching Parkinson's disease pathogenesis. Neurodegener Dis Manag. 2023 Apr;13(2):71-73. doi:10.2217/nmt-2023-0010.	
英文総説	3	Iseki T, Imai Y, Hattori N: Is glial dysfunction the key pathogenesis of LRRK2-linked Parkinson's disease? Biomolecules, 2023; 13, 178	
英文総説	4	Yokomizo T., Shimizu T. The leukotriene B(4) receptors BLT1 and BLT2 as potential therapeutic targets. Immunological Reviews 2023;317(1):30-41.	

英文総説	5	Maeda D, Dotare T, Matsue Y, Teramoto K, Sunayama T, Tromp J, Minamino T. Blood pressure in heart failure management and prevention. Hypertens Res. 2023; 46:817-833.	
英文総説	6	Naito R. A Novel Risk Stratification Marker in Patients with Coronary Artery Disease. J Atheroscler Thromb. 2023 Oct 17. doi: 10.5551/jat.ED243. Online ahead of print.	
英文総説	7	Naito R, Kasai T. One step towards tailor-made medicine for patients with heart failure. Eur J Heart Fail. 2023 Aug;25(8):1254-1255. doi: 10.1002/ejhf.2941. Epub 2023 Jun 29.	
英文総説	8	Sato A, Matsumoto H, Kasai T. Home sleep apnea test for patients undergoing atrial fibrillation ablation: An alternative for polysomnography? J Arrhythm. 2023 Jul 22;39(5):799-800. doi: 10.1002/joa3.12899. eCollection 2023 Oct.	
英文総説	9	Kawasaki Y, Kitamura E, Kasai T. Impact of Body Composition on Sleep and Its Relationship with Sleep Disorders: Current Insights. Nat Sci Sleep. 2023 May 17;15:375-388. doi: 10.2147/NSS.S340946. eCollection 2023	
英文総説	10	Geeroms M, Tanaka R. The Importance of Protecting the Structure and Viability of Adipose Tissue for Fat Grafting. Plast Reconstr Surg. 2023; 152(1):196e-197e	
英文総説	11	Takeji Y, Tada H, Ogura M, Nohara A, Kawashiri MA, Yamashita S, Harada-Shiba M for Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable Disease of the Ministry of Health, Labor, and Welfare of Japan (Ishibashi S, Yokoyama S, Shimano S, Yokote K, Bujo H, Yamashita S, Tsukamoto K, Ikewaki K, Gotoda T, Dobashi K, Takegami M, Sekijima Y, Ishigaki Y, Okazaki H, Nohara A, Koyama S, Inagaki K, Ono K, Koseki M, Daida H, Takahashi M, Nakamura K, Miida T, Kawashiri M, Minamino T, Okazaki S, Tada H, Wada J, Ogura M, Ohmura H, Hori M, Matsuki K, Yamamoto M, Takeuchi Y, Nakatsuka S, Masuda D, Hirayama S, Kuroda M, Yamaguchi T). Clinical Characteristics of Homozygous Familial Hypercholesterolemia in Japan: A Survey Using a National Database. JACC Asia, 2023; 3(6): 881-891.	
英文総説	12	Miida T. Blood sampling on admission in patients with acute coronary syndrome. (Editorial) J Atheroscler Thromb, 2023; 30(1): 1-2.	
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
英文著書	1	Sobajima S, Saita Y, Iwaguro H, Tsubosaka M, Kuroda R, Sun Z, Fukui M, Hihara M, Mitsui T, Kuro A, Kushida S, Kakudo N, Matsushita S, Tobita M, Arita A, Mizuno H. Chapter 14 - Adipose-derived stem cells: Use in clinical medicine. Principles of Gender-Specific Medicine, 2023; 4th Edition-April 3, 213-229.	
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
英文症例報告	1	Ikutama R, Ogawa Y, Ogawa T, Kano R, Hiruma M, Ikeda S. A Case of Kerion Celsi due to Trichophyton tonsurans: Investigation of the Source of Infection by Mass Examination. Med Mycol J. 2023; 64(3): 73-78	
英文症例報告	2	Ikutama R, Ogawa T, Takeno K, Ikeda S. A Case of Eosinophilic Annular Erythema (EAE) Concomitant with Autoimmune Hypothyroidism. Indian Dermatol Online J. 2023 Oct 13; 14(6): 882-883.	
英文症例報告	3	Kaito Muramatsu, Risa Ikutama, Naoya Nagaya, Kazuhiro Fujita, Toshio Hasegawa: Intrascrotal sclerosing lipogranuloma combined with foreign body granuloma at the injection site of leuprorelin acetate. Indian Dermatol Online J in press	
英文症例報告	4	Koki Soda, Risa Ikutama, Shuntaro Ishihara, Kaito Muramatsu, Toshio Hasegawa: A case of human seminal plasma allergy diagnosed by prick test using seminal plasma. Indian Dermatol Online J in press	
英文症例報告	5	Kaito Muramatsu, Risa Ikutama, Toshio Hasegawa: A case of Sezary syndrome in a patient treated with dupilumab for atopic dermatitis. Indian J Dermatol in press	

英文症例報告	6	Kim J, Hasegawa T, Tada K, Uehara Y, Fukui Y, Nakamura A, Takei S, Ikeda S: A SLE patient with cutaneous Mycobacterium haemophilium infection under belimumab treatment: A case report. Ann Dermatol 35:S63-66, 2023	
英文症例報告	7	Ikutama R, Ogawa Y, Ogawa T, Kano R, Hiruma M, Ikeda S.A case of kerion celsi due to trichophyton tonsurans.Med Mycol J. 2023;64(3):73-77.	
英文症例報告	8	Oda R, Kajimoto K, Oishi A, Hata H, Kamikawa Y, Matsui Y, Fujita W, Nakamura Y, Singh YS, Shitara J, Takano S, Wada H, Shiozawa T, Ogita M, Wada R, Suwa S. A Case of Floating Aortic Arch Thrombosis in a Patient without Thrombophilia.Ann Vasc Dis. 16(3):219-222, 2023.	
英文症例報告	9	Sano K, Suehara Y, Kubota D, Takahashi R, Ichikawa Y, Tobita M and Mizuno H .Subtotal second toe transfer for finger reconstruction after malignant fibroblastic tumor resection, J Hand Microsurg,2023;DOI:10.1055/s-0043-1762897.	
英文症例報告	10	Fujii M, Tanaka R, Infected venous leg ulcer, Best Wound Practice. https://bestwoundpractice.com/infected-venous-leg-ulcer/	
英文症例報告	11	Fujii M, Tanaka R, Infected ischemic diabetic foot ulcer, Best Wound Practice. https://bestwoundpractice.com/infected-ischemic-diabetic-foot-ulcer/	
英文症例報告	12	Matsui C, Escandon L, Tanaka T, Nishimura T, Imai T and Mizuno H ,Case report of gas gangrene after reconstructive surgery with anterolateral thigh flap for resection of oral cancer ,Plast Reconstr Surg Glob Open,2023;11(11):e5381. DOI:10.1097	
英文症例報告	13	Mori S, Ai T, Taguchi T, Negi M, Otomo Y. Aggressive diffuse large B-cell lymphoma manifested by splenic rupture progressed 2 months after transverse myelitis: an autopsy case report. Acute Med Surg. 2023;10(1):e822.	
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	K. Ueki, Y. Nishida, H. Uzawa, A. Kanai, T. Miyatsuka, H. Watada. Establishment of pancreatic beta cell-specific gene knockout system based on CRISPR-Cas9 technology with AAV8-mediated gRNA delivery. EASD, Hamburg, 3 October 2023	
国際学会発表	2	Y. Nishida, H. Uzawa, A. Kanai, K. Ueki, M. Komatsu, H. Watada. UFMylation in pancreatic beta cells plays an important role in maintaining cellular homeostasis and glucose tolerance. EASD, Hamburg, 5 October 2023	
国際学会発表	3	Iida H., Takiguchi M., Watada H. Glucolipotoxicity inhibits proinsulin processing by blocking V-ATPase function and inhibiting acidification. International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 / 15th Asian Association for the Study of Diabetes Scientific Meeting, Kyoto(Japan), 2023/7/21-23.	
国際学会発表	4	Takiguchi M., Iida H., Sammori M., Haruna H., Takubo N., Shimizu T., Watada H. A pharmacological dose of imeglimin activates mitochondrial function and glucose-induced insulin secretion. International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 / 15th Asian Association for the Study of Diabetes Scientific Meeting, Kyoto(Japan), 2023/7/21-23.	
国際学会発表	5	Kanai A., Nishida Y., Ueki K., Uzawa H., Watada H. Genome-wide screening for regulators of degradation of insulin secretory granules with a fluorescent reporter. 59th Annual Meeting of the European-Association-for-the-Study-of-Diabetes (EASD), Hamburg(Germany), 2023/10/2-6.	
国際学会発表	6	Nishida Y., Uzawa H., Kanai A., Ueki K., Komatsu M., Watada H. UFMylation in pancreatic beta cells plays an important role in maintaining cellular homeostasis and glucose tolerance. 59th Annual Meeting of the European-Association-for-the-Study-of-Diabetes (EASD), Hamburg(Germany), 2023/10/2-6.	
国際学会発表	7	Funayama M, Daida K, Billingsley KJ, Malik L, Miano-Burkhardt A, Leonard HL, Makarios MB, Iwaki H, Ding J, Gibbs JR, Ishiguro M, Yoshino H, Ogaki K, Oyama G, Nishioka K, Nonaka R, Akamatsu W, Blauwendraat C, Hattori N. Identification of large inversion in PRKN by long-read sequencing. 18th International meeting of the GEPD consortium. 2023.10.31. Antwerp, Belgium.	

国際学会発表	8	Kohei OTOMO, Etsuo A. Susaki, descSPIM: desk-side 3D imaging with compact DIY light sheet microscope, IMC20; The 20th International Microscopy Congress, Busan, 2023年9月12日	
国際学会発表	9	Kohei OTOMO, High speed/throughput bioimaging utilizing novel volumetric fluorescence microscopy, Neurolunch; Colombia Univ. Biological Sciences, New York, 2023年8月24日	
国際学会発表	10	A Takahashi-Kanemitsu, M Lu, M Hatakeyama, The Helicobacter pylori CagA oncoprotein disrupts Wnt/Planar Cell Polarity signaling and promotes hyperproliferation of gastric gland epithelial cells. Poster Clinic by EMBO Press, The 46th Annual Meeting of MBSJ & The Molecular Biology Society of Japan (MBSJ) & European Molecular Biology Organization (EMBO), Kobe, 2023年12月8日	○
国際学会発表	11	A Takahashi-Kanemitsu, Mengxue Lu, Masanori Hatakeyama, Helicobacter pylori CagA perturbs non-canonical Wnt/planar cell polarity (Wnt/PCP) signaling, which mediates lineage specification of epithelial stem cells, European Helicobacter & Microbiota Study Group, Bergium, 2023年9月8日	○
国際学会発表	12	EA Susaki, Y Saito, S Yoshida, C Shimizu, M Kuroda, HR Ueda, CUBIC-HistoVIsion2.0: expanded volumetric staining through phase separation and compound optimization, Society for Neuroscience 2023, Washington DC, 2023年11月10日	
国際学会発表	13	EA Susaki, CUBIC: A Cell-Omics Workflow for Multicellular Systems with Tissue Clearing, 3D histology, Light-sheet Imaging, and Image Informatics, 20th International Microscopy Congress (IMS20), Busan, 2023年9月11日	
国際学会発表	14	EA Susaki, Whole-organ/body cell-omics analysis using CUBIC technologies, MACS Imaging and Spatial Biology APAC User Group Meeting 2023, Singapore (online), 2023年8月24日	
国際学会発表	15	T Omura, K Otomo, Y Nozawa, Y Saito, Y Watakabe, M Suzuki, S Yagishita, A Hamada, H Uchida, K Tainaka, T Nemoto, EA Susaki, descSPIM: Affordable and Easy-to-Build Light-Sheet Microscopy for Tissue Clearing Technique Users. , Society for Neuroscience 2023, Washington DC, 2023年11月10日	
国際学会発表	16	Ikeda Shigaku.Alopecia areate-susceptibility variant in CCHCR1.HOI NGHI NGHIEN CUU DA LIEU VIET NAM LAN THU1.Da Lat ngay23-25 thang 11 nam 2023	
国際学会発表	17	Yoshikawa S, Urakami H, Nagao K, Miyake K, Karasuyama H, Morizane S, Miyake S. Psychological stress exacerbates immunoglobulin E-dependent chronic allergic skin inflammation via suppression of M2 macrophage-induced efferocytosis. 16th International Society of Neuroimmunology(ISNI), Quebec, Canada, Aug 21-24, 2023	
国際学会発表	18	Jianying Xu, Yokoyama M, Shimada K, Kasuya H, Abulimiti A, Nozawa Y, Fujiwara K, Kunimoto M, Daida H, Minamino T. The relationship between frailty and HRQoL in elderly cardiovascular patients in Phase II Cardiac Rehabilitation. Euro Prevent 2023. スペイン マラガ, 2023/4/13-15	
国際学会発表	19	Y Fujimoto, Y Matsue , N Kagiya, Y Ogasahara, K Saito, H Saito, K Kamiya, E Maekawa , K Iwata ,K Jujo , M Konishi ,T Kasai ,T Kitai ,H Wada, S Momomura. Prognostic implications of six-minute walking distance in patients with heart failure with preserved ejection fraction. ESC Heart Failure 2023. 2023/5/20-23 Prague, Czechia.	
国際学会発表	20	T Nakade , Y Matsue , T Sunayama , T Dotare , D Maeda , T Iso , S Yatsu , S Ishiwata , Y Nakamura , Y Akama , T Kato , M Hiki , M Yokoyama , T Kasai , T Minamino. Prognostic indicator in patients with heart failure with reduced ejection fraction. ESC Heart Failure 2023. 2023/5/20-23 Prague, Czechia.	
国際学会発表	21	Taishi Dotare, Yuya Matsue, Yutaka Nakamura, Tsutomu Sunayama, Daichi Maeda, Takashi Iso, Taisuke Nakade, Tohru Minamino.A multicenter survey of cardiologists' nutritional assessment and education for patients hospitalized with heart failure. ESC Heart Failure 2023. 2023/5/20-23 Prague, Czechia.	
国際学会発表	22	Tomizawa N, Fujimoto S, Takahashi D, Nozaki Y, Fan R, Kudo A, Kawaguchi Y, Takamura K, Hiki M, Kumamaru KK, Minamino T, Aoki S. Energy Loss To Predict Functional Coronary Stenosis Progression In Patients With Diabetes Mellitus. 18th Annual Scientific meeting, Boston, USA 2023.7	
国際学会発表	23	Goro Katsuumi. Canagliflozin eliminates senescent cells via upregulating AMPK-mediated PD-L1 expression. Biology of Aging, Gordon Research Conference, Castelldefels, B, Spain, 2023/7/2-7/7	
国際学会発表	24	Y.Fujimoto, Y.Matsue, D.Maeda, T.Dotare, T.Sunayama, Y.Akama, K.Yoshioka, T.Kitai, Y.Naruse, T.Taniguchi, H.Tanaka, T.Okumura, Y.Baba, T.Nabeta, T.Minamino The prognostic value of atrial fibrillation in patients with cardiac sarcoidosis. HFA 2023. 2023/8/25-28 Amsterdam,Netherlands.	

国際学会発表	25	守屋 壮志 Synergistic adverse impact of diabetes and chronic kidney disease on cardiovascular mortality in patients underwent percutaneous coronary intervention オランダ, 2023/8/26	
国際学会発表	26	近田 雄一 Usefulness of a novel nutritional index associated with frailty and poor outcomes in patients with lower extremity arterial disease オランダ, 2023/8/28	
国際学会発表	27	Goro Katsuumi, Masayohi Suda, Ippei Shimizu, Yohko Yoshida, Takaaki Furihata, Yusuke Joki, Chieh-Lun Hsiao, Yung-Ting Hsiao, Ryo Furuuchi, Tohru Minamino. Canagliflozin eliminates senescent cells via upregulating AMPK-mediated PD-L1 expression. ESC congress 2023, Amsterdam (Netherlands), 2023/8/30-9/2	
国際学会発表	28	Yuya Matsue. HCM_current treatment strategy and future perspectives. Heart Failure Seoul 2023 with CTC Asia 2023. 2023/9/28 , Seoul, Korea.	
国際学会発表	29	Yuya Matsue. Sarcoidosis: Focus on antiInflammatory management. Heart Failure Seoul 2023 with CTC Asia 2023. 2023/9/28 , Seoul, Korea	
国際学会発表	30	高橋 徳仁 Impact of Type of Transcatheter Heart Valve and Anatomic Features on Complexity of Percutaneous Coronary Intervention in Patients After Transcatheter Aortic Valve Replacement American Heart Association (AHA) 2023 フィラデルフィア, 2023/11/12	
国際学会発表	31	Yokota T, Tomizawa N, Fujimoto S, Nozaki Y, Kawaguchi Y, Inage H, Sato H, Kudo H, Fan R, Kawamoto K, Takahashi D, Kudo A, Kogure Y, Aoki S. Efficacy of lung dynamic CT perfusion in patients with pulmonary hypertension. Radiological Society of North America, Chicago, USA 2023. 11	
国際学会発表	32	Tomizawa N, Nozaki Y, Sato H, Kawaguchi Y, Kudo A, Takamura K, Hiki M, Fujimoto S, Kumamaru KK, Minamino T, Aoki S. Super-resolution Deep Learning Reconstruction to Improve Image Quality of Coronary CT Angiography. Radiological Society of North America, Chicago, USA 2023. 11	
国際学会発表	33	Goro Katsuumi, Masayoshi Suda, Ippei Shimizu, Yohko Yoshida, Takaaki Furihata, Yusuke Joki, Chieh-Lun-Hsiao, Tohru Minamino. Sodium Glucose Co-Transporter 2 Inhibition Eliminates Senescent Cells Through Downregulation of PD-L1 and Improves Pathological Aging. AHA scientific sessions 2023, Philadelphia, Pennsylvania, USA, 2023/11/11-13	
国際学会発表	34	Abe K, Wada H, Miyauchi K, Suwa S, Miyazaki S, Hayashi H, Nishizaki Y, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Minamino T, Okumura Y, Daida H. Bleeding and cardiovascular events in patients with atrial fibrillation: Insights from the SAKURA AF registry and RAFFINE registry. European society of cardiology's Scientific session 2023, Amsterdam, 2023/08/26	
国際学会発表	35	Tabuchi H. Effects of additional LA posterior wall ablation in case of persistent atrial fibrillation with low voltage area in LA posterior wall during atrial fibrillation. APHRS2023, 香港, 2023/9/1-9/3	
国際学会発表	36	Asuka Minami-Takano, Haruna Tabuchi, Toshitaka Tamari, Sayaka Kuroda, Atsushi Kimura, Mitsuhiro Kunimoto, Masataka Sumiyoshi, Kikuo Isoda. Pulmonary Vein Isolation Reduced Right Ventricular Pacing in Patients with Cardiac Implantable Electrical Devices. APHRS2023, 香港, 2023/9/1-9/3.	
国際学会発表	37	Yatsu S, Horvath CM, Floras JS, Logan AG, Ryan CM, Bradley TD. Effect of peak airflow-triggered adaptive servo-ventilation on the sleep apnea and sleep structure in patients with heart failure. Canadian Sleep Society 2023, April 27-29, Ottawa, Canada.	
国際学会発表	38	Yatsu S, Horvath CM, Floras JS, Logan AG, Ryan CM, Bradley TD. Peak airflow-triggered adaptive servo-ventilation improves sleep structure of patients with heart failure and sleep apnea. European Respiratory Society 2023. September 9-12, Milan, Italy	
国際学会発表	39	Niida T, Isoda K, Ohtomo F, Akita K, Kitamura K, Kadoguchi T, Minamino T. The Effect of Endothelin-1 on Angiotensin II-Induced Renal Injury. American Heart Association's annual Scientific Sessions 2023, Philadelphia, PA, 2023/11/11-11/13.	
国際学会発表	40	Aikawa T, Funayama N, Minamino T: Vasospastic angina as a potential cause of post-acute sequelae of COVID-19. American Heart Association Scientific Sessions 2023. 2023/11/13. Philadelphia, PA, USA.	
国際学会発表	41	Mizuno H. Current status and challenges of regenerative medicine in anti-aging aesthetic medicine, The 6th Asia Pacific Anti-Aging Conference (APAAC), Daegu, South Korea, Dec1-3, 2023	

国際学会発表	42	Mizuno H.Hype and Hope: Regenerative Medicine in Aesthetic Surgery,The 26th Annual Scientific Meeting of the Indonesian Association of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgeons (InaPRAS),Manado, Indonesia, Aug23-25, 2023	
国際学会発表	43	Mizuno H and Ichikawa Y.3D Monitor Assisted Microsurgery Using Digital Microscope,The 26th Annual Scientific Meeting of the Indonesian Association of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgeons (InaPRAS),Manado, Indonesia, Aug23-25, 2023	
国際学会発表	44	Mizuno H.Exploring autologous cells in anti-aging and aesthetics: recent trends in Japan ,The 6th Asia Pacific Anti-Aging Conference (APAAC),Daegu, South Korea,Dec1-3,2023	
国際学会発表	45	Fujii M, Fujimura S, Hirano R, Akita K, Sugawara A, Furukawa S, Kyo S, Fukuta T, Mizuno H and Tanaka R.Multiple dose regenerative therapy using ex vivo expanded autologous peripheral mononuclear cells (MNC-QQ) for nonhealing ischemic foot ulcer -Phase 1/2 Study- ,The 15th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery ,Kitakyusyu, Japan,May 29-31, 2023	
国際学会発表	46	Senda D, Komuro Y, Sakamoto K, Horikoshi K, Shimoji K and Mizuno H .Posterior cranial vault distraction osteogenesis and fronto-orbital advancement/fronto-orbital remodeling in the treatment of craniosynostosis ,The 15th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery ,Kitakyusyu, Japan,May 29-31, 2023	
国際学会発表	47	Tanaka R, Fujii M, Morishige Y, Hirano R, Kyo S, Furukawa S, Fujimura S and Mizuno H .Next generation autologous peripheral blood cell therapy for vascular and tissue regeneration ,The 15th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery ,Kitakyusyu, Japan,May 29-31, 2023	
国際学会発表	48	Fujii M, Tanaka R and Mizuno H.The latest adjuvant therapy for chronic limb threatening ischemia. Asian Federation of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Societies (APRAS) Meeting at the 66th Annual Meeting of Japan Society of Plastic and Reconstructive Surgery, Nagasaki, April 26-28, 2023	
国際学会発表	49	Sokolenko O, Polezhaev R, Androshchuk D, Ichikawa Y and Mizuno H, My surgical experience during the Russia invasion in Ukraine, Asian Federation of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Societies (APRAS) Meeting at the 66th Annual Meeting of Japan Society of Plastic and Reconstructive Surgery, Nagasaki, April 26-28, 2023	
国際学会発表	50	Mizuno H, Ichikawa Y, Ito T, Senda D, Fujii M, Sano K, Tanaka R, Sokolenko O and Olshanska A, Our experiences of welcoming Ukrainian young doctors in our department, Asian Federation of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Societies (APRAS) Meeting at the 66th Annual Meeting of Japan Society of Plastic and Reconstructive Surgery, Nagasaki, April 26-28, 2023	
国際学会発表	51	Ko KC and Mizuno H, Functional and aesthetic double eyelid surgery: the incisional techniques and the outcomes of blepharoplasty, Asian Federation of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Societies (APRAS) Meeting at the 66th Annual Meeting of Japan Society of Plastic and Reconstructive Surgery, Nagasaki, April 26-28, 2023	
国際学会発表	52	Fujii M, Mizuno H, Tanaka R. Multiple dose regenerative therapy using ex vivo expanded autologous peripheral mononuclear cells (MNC-QQ) for nonhealing ischemic foot ulcer -Phase I/IIaStudy-,9th International symposium on the diabetic foot.Hague, Netherlands, May 9-13,2023	
国際学会発表	53	Senda D,Sakamoto K,Shimoji K, Mizuno H,Komuro Y. A Case Review of a Patient with Craniosynostosis After PVDO Who Underwent Another PVDO to Improve Central Apnea,20th International society of Craniofacial surgery congress,Chicago,USA, Seprember 5-8,202	
国際学会発表	54	Fujii M, Mizuno H, Tanaka R.Multiple dose regenerative therapy using ex vivo expanded autologous peripheral mononuclear cells (MNC-QQ) for nonhealing ischemic foot ulcer -Phase I/IIaStudy-,23rd Annual Conference of ALPS and Premier Interdisciplinary Diabetic Foot Conference,Los Angeles, CA, USA, Sep28-30, 2023	
国際学会発表	55	Miki Ando, Midori Ishii, Yoshiki Furukawa, Kyomi J. Igarashi, Shintaro Kinoshita, Yoko Azusawa, Yasuhisa Terao, Jun Ando and Hiromitsu Nakauchi iPSC-derived hypoimmunogenic T cells enriched with tissue resident memory T cells powerfully attack cervical cancer ISSCR 2023 Annual Meeting, Boston, USA, June 2023 (oral presentation)	
国際学会発表	56	Yoshiki Furukawa, Midori Ishii, Ayaka Goto, Shintaro Kinoshita, Jun Ando, Hiromitsu Nakauchi and Miki Ando iPSC-derived CD4 T cell generation and investigation of CD4/CD8 T cell lineage choice. ASH2023, San Diego, USA, Dec 2023 (Poster presentation) Award	
国際学会発表	57	Shintaro Kinoshita, Midori Ishii, Yoshiki Furukawa, Shoko Sato, Jun Ando, Hiromitsu Nakauchi and Miki Ando iPSC-derived dual antigen receptor T cells targeting GD2 and LMP2 antigens for extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type. ASH2023, San Diego, USA, Dec 2023 (Poster presentation)	

国際学会発表	58	*	Kai T, Hirayama S, Soda S, Fuwa F, Nakagawa S, Ueno T, Hori A, Miida T. Higher concentration of 25-hydroxycholesterol in treatment-naïve patients with type 2 diabetes compared to healthy individuals. <i>J. Clin. Lipidol.</i> , 2023;17(3): 384-391.	
国際学会発表	59		Takahashi T, Ai T, Saito K, Nojiri S, Takahashi M, Igawa G, Yamamoto T, Khasawneh A, Faith JP, Takei S, Horiuchi Y, Kanno T, Tobiume M, Hiki M, Wakita M, Miida T, Okuzawa A, Suzuki T, Takahashi K, Naito T, Tabe Y. Assessment of antibody dynamics and neutralizing activity using serological assay after SARS-CoV-2 infection and vaccination. <i>PLoS One</i> 2023; 18(9):e0291670.	○
国際学会発表	60		Jin B, Oyama R, Tsuchiya K, Hando T, Wakita M, Yan Y, Saita M, Takei S, Horiuchi Y, Miida T, Tabe Y, Naito T. Investigation of the individual genetic evolution of SARS-CoV-2 in a small cluster during the rapid spread of the BF.5 lineage in Tokyo, Japan. <i>Front Microbiol</i> 2023;14:1229234.	○
国際学会発表	61		Kubota S, Sasano H, Suzuki M, Fukui Y, Chonan M, Kawakami T, Tabe Y, Miida T, Kimura T, Naito Toshio. Impact of the COVID-19 pandemic on initiation of antibiotic treatment after performing a blood culture and intervention by the antimicrobial stewardship team. <i>Int J Gen Med</i> 2023; 16: 3713-3719.	
国際学会発表	62		Kuwabara N, Fuwa F, Sato S, Hirayama S, Miida T, Nakagawa S. Simultaneous determination of cholesterol precursors, plant sterols, and oxysterols in plasma using one-round pretreatment. <i>Med Mass Spectrom</i> 2023; 7(1): 35-42.	
国際学会発表	63	*	Sagara R, Hirayama S, Ueno T, Hori A, Kobori Y, Kai T, Nishioka E, Matsukawa T, Makino S, Miida T. Lipoprotein lipase concentration in umbilical cord blood reflects neonatal birth weight. <i>Clin Chim Acta</i> 2023; 542:117275.	
国際学会発表	64	*	Tsuchiya K, Kimura K, Ai T, Yamamoto T, Nagasaka K, Takemura H, Edahiro Y, Saito K, Horiuchi Y, Misawa S, Takaku T, Ando J, Ando M, Miida T, Uchihashi K, Tabe Y. Bone marrow aspirate examination using the automated blood cell analyzer Sysmex XN-3000. <i>Int J Lab Hematol</i> , 2023; 15: 460-468.	
国際学会発表	65		Watanabe J, Ihara H, Takei S, Nakamura A, Fujimoto Y, Handoh T, Kurokawa K, Arai Y, Shibayama K, Sumiyoshi I, Ochi Y, Okabe T, Misawa S, Togo S, Naito T, Tabe Y, Miida T, Takahashi K. The synergetic effect of sitafloxacin-arbekacin combination in the Mycobacterium abscessus species. <i>Sci Rep</i> 2023; 13(1): 2027.	
国際学会発表	66		Takahashi M, Saito K, Ai T, Nojiri S, Khasawneh A, Paran FJ, Horiuchi Y, Takei S, Yamamoto T, Wakita M, Hiki M, Miida T, Naito T, Takahashi K, Tabe Y. Performance evaluation of the Ortho VITROS SARS-CoV-2 Spike-Specific Quantitative IgG test by comparison with the surrogate virus neutralizing antibody test and clinical assessment. <i>PLoS One</i> , 2023; 18(1): e0279779.	○
国際学会発表	67		Fukuda N, Balikagala B, Ueno T, Anywar DA, Kimura E, Palacpac NMQ, Odongo-Aginya EI, Ogwang M, Horii T, Miida T, Mita T. The impact of sequestration on artemisinin-induced parasite clearance in Plasmodium falciparum malaria in Africa. <i>Clin Infect Dis</i> , 2023; 76(9): 1585-1593.	○
国際学会発表	68		Castleberry M, Raby CA, Ifrim A, Shibata Y, Matsushita S, Ugawa S, Miura Y, Hori A, Miida T, Linton MF, Michell DL, Tsujita M, Vickers KC. High-density lipoproteins mediate small RNA intercellular communication between dendritic cells and macrophages. <i>J Lipid Res</i> , 2023; 64(2): 100328.	○
国際学会発表	69		Oshiro S, Mizukoshi F, Mizutani N, Akiwa M, Sekiguchi J, Tada T, Yamamoto Y, Tabe Y, Miida T, Kirikae T. Detection of SARS-CoV-2 omicron variants by immunochromatographic kit. <i>Heliyon</i> , 2023; 9(10): e20913.	
国際学会発表	70		Hori A, Ai T, Hato T, Inaba H, Tanaka K, Sato S, Okamoto M, Horiuchi Y, Paran FJ, Tabe Y, Rosales C, Akamatsu W, Murayama T, Kurebayashi N, Sakurai T, Miida T. Carvedilol suppresses ryanodine receptor-dependent Ca ²⁺ bursts in human neurons bearing PSEN1 variants found in early onset Alzheimer's disease. <i>bioRxiv</i> 2023, 10.1101/2023.09.15.558029	
国際学会発表	71		Miki Ando, Midori Ishii, Yoshiki Furukawa, Kyomi J. Igarashi, Shintaro Kinoshita, Yoko Azusawa, Yasuhisa Terao, Jun Ando and Hiromitsu Nakauchi iPSC-derived hypoimmunogenic T cells enriched with tissue resident memory T cells powerfully attack cervical cancer ISSCR 2023 Annual Meeting, Boston, USA, June 2023 (oral presentation)	
国際学会発表	72		Yoshiki Furukawa, Midori Ishii, Ayaka Goto, Shintaro Kinoshita, Jun Ando, Hiromitsu Nakauchi and Miki Ando iPSC-derived CD4 T cell generation and investigation of CD4/CD8 T cell lineage choice. ASH2023, San Diego, USA, Dec 2023 (Poster presentation) Award	
国際学会発表	73		Shintaro Kinoshita, Midori Ishii, Yoshiki Furukawa, Shoko Sato, Jun Ando, Hiromitsu Nakauchi and Miki Ando iPSC-derived dual antigen receptor T cells targeting GD2 and LMP2 antigens for extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type. ASH2023, San Diego, USA, Dec 2023 (Poster presentation)	

国際学会発表	74		Yuyun Xiong, Hitomi Motomura, Shoma Tamori, Ayaka Ozaki, Chotaro Onaga, Yasushi Hara, Keiko Sato, Kouji Tahata, Yohsuke Harada, Kazunori Sasaki, Yunwen Zheng, Shigeo Ohno, Kazunori Akimoto. High expression of CD58 and ALDH1A3 predicts a poor prognosis in basal-like breast cancer. ISSCR 2023 Annual Meeting. 2023年6月6日	
国際学会発表	75		Takahiro Kasai, Shoma Tamori, Yuta Takasaki, Kazunori Sasaki, Shigeo Ohno, Kazunori Akimoto. PKC λ involves to the regulation for asymmetric cell division of pancreatic cancer stem cells. The 41st Sapporo International Cancer Symposium Cancer Organoids: Domain Expansion. 2023年10月11日 ~10月14日	
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		西田友哉, 青山周平, 金井晶子, 岩本達也, 伊藤南, 植木響政, 小池正人, 綿田裕孝 膵 β 細胞におけるオートファジーの多様性とその理解 日本体質医学会雑誌 巻: 85	
和文原著	2		青山裕美, 杉山聖子, 山上淳, 高橋勇人, 岩田浩明, 名嘉真武國, 池田志孝, 石井文人, 黒沢美智子, 澤村大輔, 鶴田大輔, 天谷雅行, 氏家英之. 類天疱瘡 (後天性表皮水疱症を含む) 診療ガイドライン補遺版. 日本皮膚科学会雑誌, 2023; 133(2):189-193	
和文原著	3		平澤祐輔, 池田志孝. 皮膚科疾患領域におけるアフレシス: 皮膚科疾患に対するアフレシス. 腎臓内科. 2023; 18(2):189-196	
和文原著	4		土橋人士, 多発皮膚立毛筋性平滑筋腫. 臨床皮膚科10, 2023; 77(11):846	
和文原著	5		大山学, 天羽康之, 伊藤泰介, 植木理恵, 下村裕, 原田和俊, 池田志孝. 安全使用マニュアル リトシチニブチル酸塩 (販売名: リットフーロカプセル50mg) ~円形脱毛症~. 日本皮膚科学会雑誌, 2023; 133(10):2313-2323	
和文原著	6		長谷川敏男: 疥癬, ケジラミ症. 今日の治療指針2023年版-私はこう治療している 福井次矢, 高木誠, 小室一成編, 医学書院, 東京, 1280-1281項	
和文原著	7		長谷川敏男: Gibertばら色秕糠疹. 皮膚疾患最新の治療2023-2024 高橋健造, 佐伯秀久編, 南江堂, 東京, 2023, 165項	
和文原著	8		藤吉 朗, 南野 徹 ガイドラインに学ぶ1 2023年改訂版冠動脈疾患の一次予防に関する診療ガイドライン Therapeutic Research 2023; 44: 327-331	
和文原著	9		須田 将吉, 南野 徹. 老化細胞を標的とした抗老化治療開発と皮膚老化Aesthetic Dermatology 2023; 33: 36-46	
和文原著	10		竹内充裕, 土肥智貴. PCI・EVT・SHDインターベンションスペシャルハンドブック(2023):I.PCIパートC. 1. 6) イメージングガイド: IVUS, 51-57	
和文原著	11		藤井美樹, 田中里佳, 包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) に対するレオカーナ~足の疾患センターでの使用経験をふまえて~, 日本アフレシス学会雑誌, 2023; 42(2):98-102	
和文原著	12		岡田知己, 土屋浩二, 竹村浩之, 脇田満, 藍智彦, 三澤成毅, 田部陽子, 三井田孝. 迅速 SARS-CoV-2 増幅アッセイ Abbott ID NOWの性能評価. 医学検査 2023; 72(2):243-247.	
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		服部浩一, 島津浩, 長田太郎, 高橋聡, Heissig Beate: サイトカインストーム症候群における細胞外プロテアーゼの機能解明と新規治療戦略. 日本造血・免疫細胞療法学会雑誌 12(4):200-207, 2023	
和文総説	2		服部信孝. 【日本発の神経疾患-発見の歴史からのメッセージ】遺伝性疾患 PARK2 原因究明の歴史(解説). Clinical Neuroscience 41(1):56-61, 2023	

和文総説	3	服部信孝. Parkinson病の疾患修飾療法の開発を目指して プレシジョンメディスンの重要性、神経治療学 40(3): 147-152, 2023	
和文総説	4	服部信孝. 解説、患者血清からパーキンソン病などの原因タンパク質検出 α-シヌクレイバチーを鑑別するIP/RT-QuIC法の開発、Therapeutic Research 44(6):393-395, 2023	
和文総説	5	船山 学、服部信孝. 【パーキンソン病と類縁疾患 神経変性疾患の時代】パーキンソン病と類縁疾患の診療のポイント パーキンソン病の臨床 家族性パーキンソン病(解説)、Medical Practice, 40:1690-1694, 2023	
和文総説	6	船山学, 服部信孝, 遺伝性パーキンソン病 up-to-date. 日本臨床, 81(8):1138-1143,2023.	
和文総説	7	船山学, 服部信孝, 家族性パーキンソン病. Medical Practice, 40(11):1690-1694,2023.	
和文総説	8	大友康平, 石井宏和, 根本知己, 多次元生体イメージングを実現する二光子顕微技術開発, 分光研究, 2023;72(1): 30-39	
和文総説	9	池田志孝、清水俊明. 第46回日本小児皮膚科学会学術大会を終えて. 日本小児皮膚科学会雑誌. 2023;42(1):1-2	
和文総説	10	牧田茂 明石嘉浩 網谷英介 伊東春樹 貝原俊樹 笠原西介 木村穰 長谷川高志 三浦伸一郎 横山美帆. 心血管疾患における遠隔リハビリテーションに関するステートメントPosition Statement on Remote Cardiovascular Rehabilitation (JACR 2023)	
和文総説	11	横山美帆. 心臓リハビリテーションはオンラインか？ オフラインか？ 循環器ジャーナル 心臓リハビリテーションのエビデンスを極める. 2023. 71. 348-353.	
和文総説	12	横山美帆. 心臓リハビリテーションの新しい潮流 急性冠症候群に対する心臓リハビリテーションの実践. 総合リハビリテーション. 2023.51. 721-728.	
和文総説	13	中出泰輔、粕谷宏樹、横山美帆、齋藤正和. 急性期・回復期・維持期、それぞれの時期での心臓リハビリテーションに期待される効果と意義. 循環器内科 2023.93. 388-395	
和文総説	14	野崎 侑衣、藤本進一郎: 冠動脈CTによる冠動脈病変の早期診断. Current Therapy. 2023: 41巻4号 13-18	
和文総説	15	高橋大悟、藤本進一郎: 循環器画像診断(CT)におけるAIの活用. Heart View. 16-20, 2023	
和文総説	16	藤本 進一郎: 冠動脈石灰化スコア評価における人工知能の活用と今後の展望. 月刊細胞. 65-67, 2023	
和文総説	17	古内 亮, 南野 徹【アンチエイジングと機能性食品やその成分】心臓から見たアンチエイジングのための機能性食品機能性食品と薬理栄養 2023; 16: 300-303.	
和文総説	18	須田 将吉(順天堂大学 大学院医学研究科循環器内科), 南野 徹【老化を標的とした疾患予防・治療】免疫系を利用した老化細胞除去 老化細胞除去ワクチンによる血管系老化の改善 医学のあゆみ2023; 287: 367-373	
和文総説	19	須田 将吉, 南野 徹 新規老化抗原GPNMBを標的とした老化細胞除去治療senolyticsの開発 代謝異常治療研究基金研究業績集 2023; 45: 9-23	
和文総説	20	須田 将吉, 南野 徹【セリテックス】老化細胞除去ワクチンによる加齢性変化の改善 細胞2023; 55: 84-87	

和文総説	21	須田 将吉, 南野 徹 最近のsenolyticsの知見 血管 2023; 45: 1-9	
和文総説	22	須田 将吉, 南野 徹 老化細胞除去治療 "senolytics" アンチ・エイジング医学 2023; 18: 476-481.	
和文総説	23	加藤隆生、葛西隆敏. 【心不全管理での介入点として、睡眠時無呼吸をどう捉えるべきか？】『循環器ジャーナル』第71巻第2号特集「今だからこそ聞きたい心不全診療のこと」医学書院2023年4月, pp.285-292	
和文総説	24	加藤隆生. 【レニン阻害薬】臨床雑誌内科《月間》プライマリケア医に必要な情報をまるっと整理くすりの使い方便利帳, 南江堂, Vol.131, No.4, 2023年4月増大号	
和文総説	25	加藤隆生. 芳野論文に対するEditorial Comment, 心臓55巻4号, 2023年, 日本心臓財団・日本循環器学会	
和文総説	26	加藤隆生、葛西隆敏. 【肺が心臓とどうかかわっているのかについて基本を理解しよう！】『バイタルサインから➡病態が見える➡ケアがわかる！呼吸と循環のアセスメント power up！』ハートナーシング第36巻, 2023年10月号	
和文総説	27	谷津翔一郎 心不全患者における治療ターゲットとして 睡眠時無呼吸管理は有効か. 月刊『Heart View』Vol. 27, No. 10	
和文総説	28	戸叶 隆司: ICDのしくみとはらたきのハテナ？ ペースメーカー・ICD・CRTのQ&A. Heart Nursing 2023;36:20-29	
和文総説	29	相川 忠夫, 真鍋 徳子: 心筋炎の病態と診断. 画像診断（心臓MRI, 核医学検査）月刊カレントセラピー2023年2月号. ライフメディコム.	
和文総説	30	相川 忠夫, 真鍋 徳子: COVID-19ワクチン関連の心血管合併症. 臨床画像2023年3月号. メジカルビュー社.	
和文総説	31	相川 忠夫, 真鍋 徳子: 「Refresher Course」新型コロナ後遺症の画像診断 ― 循環器領域のコロナ後遺症について知る一. 画像診断2023年10月号. Gakkenメディカル出版事業部.	
和文総説	32	飛田美帆、市川佑一、水野博司, 頭頸部再建後の瘻孔や死腔におけるNPWT治療戦略, PEPARS,2023;197:26-33	
和文総説	33	藤井美樹、田中里佳, 足病治療における再生医療, 日本医師会雑誌, 2023;152(3):254	
和文総説	34	田中里佳, 日本と海外の足病医療の違い, 日本医師会雑誌, 2023;152(3):259-261	
和文総説	35	水野博司, 注入脂肪組織のpreparation2:分離精製, PEPARS, 2023;198:27-33	
和文総説	36	田中里佳,再生医療で血管再生・新生を担う（世の中の虚血をなくす, 形成外科,形成外科学界未来予想図,2023;66(6)124-127	
和文総説	37	田中里佳, 再生医療①血管再生治療で行う下肢救済・足病医療, PEPARS, 2023;200:82-87	
和文総説	38	田中里佳, 足病患者に対する血管再生治療の未来, 形成外科, 2023;66(10):1180-1185	

和文総説	39	田中里佳, 美容医療におけるPRPの臨床, PEPARS, 2023;204:53-61	
和文総説	40	出居真由美, 三井田孝. 腹膜透析における腹膜劣化の評価方法—新規腹膜劣化指標としてERC/mesothelinの有用性. 臨床化学 2023; 52(3): 186-192.	
和文総説	41	三井田孝. 疾患マーカーとしての脂質・リポ蛋白の意義. 日本臨床検査同学院通信 2023; 48(春季号): 1-4.	
和文総説	42	福島理文,三井田孝:「動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022版」のキーポイント. 医学のあゆみ 2023; 284(7): 542-543.	
和文総説	43	三井田孝. 随時トリグリセライド値を健診・診療に活かすために知っておきたい知識. SRL宝函 2023; 44(2): 38-41.	
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	服部信孝. 患者血清からパーキンソン病などの原因タンパク質検出 α-シヌクレインパチーを鑑別するIP/RT-QuIC法の開発, Therapeutic Research, 44:393-395, 2023	
和文著書	2	横溝岳彦訳, ビジュアルパネーニ臨床生化学, 南江堂, 2023, 524ページ	
和文著書	3	Adam K Glaser, 翻訳 大友康平, 実験医学別冊 ライトシート顕微鏡実践ガイド組織透明化&ライブイメージング: 臓器も個体も"まるごと"観る!オールインワン型からローコストDIY顕微鏡まで, (担当:編訳, 範囲:透明化(固定)組織編 II-9 オープントップライトシート (OTLS) 顕微鏡法), 羊土社, 2023年 (ISBN: 9784758122689)	○
和文著書	4	大村鷹希, 大友康平, 洲崎悦生, 実験医学別冊 ライトシート顕微鏡実践ガイド組織透明化&ライブイメージング: 臓器も個体も"まるごと"観る!オールインワン型からローコストDIY顕微鏡まで, (担当:分担執筆, 範囲:透明化(固定)組織編 I-6 descSPIMの概要と撮影例 ~シンプルで低コストなDIYライトシート顕微鏡~, 羊土社, 2023年 (ISBN: 9784758122689)	
和文著書	5	洲崎悦生 (担当:編者(編著者)), 実験医学別冊 最強のステップUPシリーズ「ライトシート顕微鏡実践ガイド組織透明化&ライブイメージング」, 羊土社, 2023年 (ISBN: 9784758122689)	
和文著書	6	金光 昌史, ピロリ菌感染が引き起こす胃上皮幹細胞ニッチにおける平面内細胞極性の脱制御, 実験医学「AI・シミュレーションによる科学的発見は可能か?」Current Topics, 羊土社, 2023年 (ISBN: 9784758125758)	
和文著書	7	木田 圭亮, 横山 美帆. 運動療法×学問で考えた 心臓リハビリテーション, 金芳堂 京都 2023 192頁	
和文著書	8	古内 亮, 南野 徹. 心臓から見たアンチエイジングのための機能性食品、機能性食品と薬理栄養, 2023 Vol.16, 6, 300-303	
和文著書	9	鍵山暢之編 若手心エコーフェローが教える心エコーのみかた 中外医学社 2023年7月発行ISBN978-4-498-13716-5	
和文著書	10	佐藤瑛一郎、鍵山暢之 心エコー検査におけるAIの現状と展望 INNERVISION vol.38 no.4	
和文著書	11	宮崎彩記子【心機能の評価に関する議論】 腫瘍循環器領域のイメージングの現状と課題 循環器内科(1884-2909)93巻5号 Page524-529(2023.05)	
和文著書	12	米本周平、宮崎彩記子 必携！術後心エコーガイドブック 術後の局所壁運動異常 page18-19 文光堂	

和文著書	13	金子智洋、鍵山暢之 Point of care ultrasoundを循環器診療に活かす. Heart View. 2023;27(1)	
和文著書	14	内山沙央里、鍵山暢之 治療方針の決定に必要な心エコー図検査. 心エコー 2023;24(3)	
和文著書	15	栗田梓、鍵山暢之 心嚢液貯留をどう評価するか.心エコー 2023;24(5)	
和文著書	16	金子智洋 徹底解説 弁膜症術後心エコー-僧帽弁MitraClip術後 心エコー 2023;6	
和文著書	17	宮崎彩記子 循環器領域における「IntelliSpace Cardiovascular」使用経験 INNERVISION(0913-8919)38巻4号 Page42-44(2023.03)	
和文著書	18	堂垂大志、砂山 勉、末永祐哉. 実践！心不全療養指導. 2023:38-47	
和文著書	19	末永祐哉. 企画・構成／Heart View. 2023;27(10)マジカルビュー社.	
和文著書	20	堂垂大志、砂山 勉、末永祐哉. 心不全患者における治療ターゲットとして糖尿病管理の重要性. Heart View. 2023;27(10)56-59	
和文著書	21	前田大智. アミロイドーシスと心不全. Heart View. 2023;27(10)26-31	
和文著書	22	藤本雄大. COPDと心不全. Heart View. 2023;27(10)32-36	
和文著書	23	三角香世、末永祐哉. 急性心不全患者に、door-to-furosemide time は有効？心不全診療Controversy. 2023; 171-177	
和文著書	24	真優スレーシュワル, 末永祐哉. 心臓サルコイドーシス. 循環器疾患 最新の治療2024-2025. 2023;265-267.	
和文著書	25	内藤亮, 葛西隆敏, 睡眠時無呼吸症, 日本臨牀増刊号 81巻149-154項, 臨牀冠動脈疾患学, 日本臨牀社	
和文著書	26	須田翔子, 内藤亮, 葛西隆敏, 睡眠呼吸障害と心血管疾患, 369-374項, 最新ガイドラインに基づく循環器疾患診療指針2024-2025, 総合医学社	
和文著書	27	須田翔子, 葛西隆敏, SASと循環器疾患, 糖尿病・内分泌代謝科 第57巻 第2号1-7頁, 科学評論社	
和文著書	28	小池拓真, 南野徹. 循環器疾患最新の治療2024-2025 VII-1 急性心膜炎	
和文著書	29	真鍋 徳子, 相川 忠夫: 非典型症例と類似疾患を知ってCommon Diseaseを極める. 臨床放射線68巻臨時増刊号 (金原出版) . 2023年12月	
和文著書	30	三井田孝. 第4章 生化学検査 G 糖尿病関連検査. (『標準臨床検査医学』, 第5版,高木 康、山田俊幸編, 東京, 医学書院) , p392-393, 2023.	

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
和文症例報告	1	丸玲奈, 坂本淳, 深井達夫. ステロイドとジアフェニルホルモン併用が功奏した線状IgA水疱皮膚症の1例. 皮膚科の臨床. 2023; 65(1): 65-68	
和文症例報告	2	渡辺 舞, 土橋 人士, 池田志孝, イオヘキソールにより急性汎発性発疹性膿疱症を発症した1例. 皮膚科の臨床9, 2023; 65(10): 1484-1488	
和文症例報告	3	生玉 梨紗, 入山悦子, 池田志孝. 経過が遷延した妊娠性疱疹の1例. 皮膚科の臨床9, 2023; 65(10): 1539-1543	
和文症例報告	4	長南正佳, 遠矢真理, 多田達哉, 三澤成毅, 三井田孝. 悪性リンパ腫の治療中に血液培養から国内初のNDM-1型カルバペネマーゼ産生 <i>Leclercia adecarboxylata</i> を検出した症例. 東京医学検査, 2023; 51(1): 21-27.	
和文症例報告	5	由利麻衣子, 堀内裕紀, 山本剛正, 谷口明德, 藤村純也, 山谷琴子, 根木翼, 佐藤尚武, 脇田満, 三井田孝, 田部陽子. フローサイトメトリーにより白血球細胞に加えてHematogonesが検出されたMLLT3::KMT2A融合遺伝子を有する小児急性骨髄性白血病の1症例. 日本臨床検査医学会誌, 2023; 71(6): 382-386.	
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	山口昂大, 石川景一, 斉木臣二, 服部信孝, 赤松和土. 孤発性パーキンソン病iPS細胞の表現型に基づく層別化とその応用. 第22回日本再生医療学会総会(京都府, 国立京都国際会館) 2023年3月24日 国内 ポスター	
国内学会発表	2	野中里紗, 石川景一, 志賀孝宏, 美濃部俊輝, 服部信孝, 赤松和土. フィーダーフリー iPS 細胞由来中脳特異ニューロスフェアを介するドーパミン作動性神経分化誘導法の特性評価. 第22回日本再生医療学会総会(京都府, 国立京都国際会館) 2023年3月24日 国内 ポスター	
国内学会発表	3	Akihiro Yamaguchi, Kei-ichi Ishikawa, Shinji Saiki, Nobutaka Hattori, and Wado Akamatsu : Phenotype-based classification of idiopathic Parkinson's disease derived iPSCs and its application. 第64回日本神経学会学術大会(千葉県, 幕張メッセ). 2023年5月31日, ポスター	
国内学会発表	4	服部浩一, 高橋聡, 長田太郎, Heissig Beate. COVID-19 後のプロテオリティック・ニッチにおける免疫系再構築機構の解明. 第22回日本再生医療学会総会, 国立京都国際会館, 京都市 2023.3.25口演	
国内学会発表	5	Hattori K, Takahashi S and Heissig B. siRNA against CD40 delivered via a fungal recognition receptor ameliorates murine acute graft-versus-host disease. 第85回日本血液学会学術集会口演, 東京国際フォーラム, 東京 2023.10.13	
国内学会発表	6	Hattori K, Takahashi S and Heissig B. COVID-19 severity and thrombo-inflammatory response linked to ethnicity. 第85回日本血液学会学術集会口演, 東京国際フォーラム, 東京 2023.10.13	○
国内学会発表	7	西田友哉, 「 β 細胞におけるオートファジーの多様性とその理解」, 第66回日本糖尿病学会年次学術集会シンポジウム6, 鹿児島, 2023年5月11日	
国内学会発表	8	井関 賛, 石川景一, 斉木臣二, 今道洋子, 赤松和土, 服部信孝. [Pe-042-3] Is mitokine GDF-15 a useful biomarker in Parkinson's disease?. 第64回日本神経学会学術大会, 幕張メッセ, 2023年6月3日, 千葉	
国内学会発表	9	王子 悠, 下島健太郎, 若盛 亮, 野中里紗, 上野真一, 奥住文美, 波田野 琢, 赤松和土, 服部信孝. [Pe-032-5] Parkinson's disease-linked prosaposin gene mutation causes abnormalities in the Golgi apparatus. 第64回日本神経学会学術大会, 幕張メッセ, 2023年6月2日, 千葉	
国内学会発表	10	王子 悠, 下島健太郎, 野中里紗, 若盛 亮, 石川景一, 波田野 琢, 赤松和土, 服部信孝. 家族性パーキンソン病原因遺伝子プロサポシン変異によるゴルジ装置の異常の検討, ポスター, 第41回日本神経治療学会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 2023年11月3日~5日, 東京	
国内学会発表	11	山口昂大, 石川景一, 斉木臣二, 服部信孝, 赤松和土. 孤発性パーキンソン病iPS細胞の表現型に基づく層別化とその応用, ポスター, 第22回日本再生医療学会総会, 国立京都国際会館, 2023年3月24日, 京都	

国内学会発表	12	山口昂大、上野真一、萩庭春菜、常深泰司、服部信孝. 運動性失語様の症状で急性症候性発作を生じ、高血糖高浸透圧症候群と考えられた52歳男性例. 第17回日本てんかん学会関東甲信越地方会、千葉. 2023.06.17	
国内学会発表	13	若盛 亮、王子 悠、波田野 琢、下島健太郎、奥住文美、上野真一、柴 佳保里、野中里紗、石川景一、赤松和土、服部信孝. [Pe-018-5] Parkinson's disease-linked prosaposin gene mutation affects progranulin trafficking、第64回日本神経学会学術大会、幕張メッセ、2023年6月1日、千葉	
国内学会発表	14	船山 学、サマンスキー ビクター、吉野浩代、野中里紗、田中雅嗣、赤松和土、服部信孝. [Pe-043-2] Genome and transcriptome analysis of ARJP patients with PRKN monoallelic variants、第64回日本神経学会学術大会、幕張メッセ、2023年6月3日、千葉	
国内学会発表	15	李賢哲, 横溝岳彦. 高度不飽和脂肪酸の生理機能の解明に向けた動物モデルの作製と応用. 第65回日本脂質生化学会, 熊本, 2023年6月8-9日.	
国内学会発表	16	安藤美沙, 李賢哲, 佐々木崇晴, 横溝岳彦. FADS1/2二重欠損マウスを用いた新規PUFA欠乏モデルの開発. 第65回日本脂質生化学会, 熊本, 2023年6月8-9日	
国内学会発表	17	長崎祐樹, 武富芳隆, 三木寿美, 安川賢, 佐伯和子, 横溝岳彦, 山本登志子, 村上誠. 細胞質型ホスホリパーゼcPLA2は皮膚の創傷治癒を促進する脂質を動員する. 第96回日本生化学会, 福岡, 2023年10月30日-11月2日	
国内学会発表	18	安藤美沙, 李賢哲, 佐々木崇晴, 横溝岳彦. 重篤な脂肪肝を引き起こす高度不飽和脂肪酸欠乏モデルマウスの開発. 第96回日本生化学会, 福岡, 2023年10月30日-11月2日	
国内学会発表	19	陣内ひろみ, 佐伯和子, 中村衣里, 多田昇弘, 李賢哲, 横溝岳彦. 精子形成における脂肪酸輸送体 (FATP1)の役割の解明. 第96回日本生化学会, 福岡, 2023年10月30日-11月2日	
国内学会発表	20	李賢哲, 花田剛郎, 横溝岳彦. ケミカルツールを用いたリリリン脂質分解酵素の探索および解析. 第96回日本生化学会, 福岡, 2023年10月30日-11月2日	
国内学会発表	21	遅源, 佐伯和子, 横溝岳彦. 上皮細胞膜障害に対する生理活性脂質の保護的役割. 第96回日本生化学会, 福岡, 2023年10月30日-11月2日	
国内学会発表	22	城(渡辺)愛理, 佐藤智子, 岸野重信, 小川順, 横溝岳彦. ロイコトリエンB4第2受容体BLT2を活性化する腸内細菌由来脂肪酸代謝物の探索の保護的役割. 第96回日本生化学会, 福岡, 2023年10月30日-11月2日	
国内学会発表	23	佐伯和子, 李賢哲, 横溝岳彦. 高度不飽和脂肪酸の欠乏が引き起こす貧血のメカニズムの解明. 第96回日本生化学会, 福岡, 2023年10月30日-11月2日	
国内学会発表	24	藤井寛紀, 佐伯 和., 星崇仁, 門屋悠里, 大鹿哲郎, 横溝岳彦. マウドライアイモデルの点状表層角膜症の堅牢で客観的な評価方法の開発. 第43回日本眼薬理学会, 札幌, 2023年11月11日-11月12日	
国内学会発表	25	遅源, 佐伯和子, 横溝岳彦. The protective role of 12-HHT/BLT2 axis on the plasma membrane disruption-induced cell damage. 第46回日本分子生物学会年会, 2023年12月6日-12月8日	
国内学会発表	26	増田啓祐、曾友深、小池正人, レチノイン酸誘導神経細胞分化におけるゴルジ体酸性pHの役割, 第128回日本解剖学会総会・全国学術集会, 仙台市, 2023年3月18日	
国内学会発表	27	亀田浩司, 岡本慎一郎, 小池正人, α -シヌクレイン凝集体伝播の神経細胞種特異性における解析, 第128回日本解剖学会総会・全国学術集会, 仙台, 2023年3月19日	
国内学会発表	28	横田睦美、吉野佑太郎、小池正人, TH-GFP iPS細胞由来ドバミン神経細胞のミトコンドリアカルシウムイメージング, 第128回日本解剖学会総会・全国学術集会, 東北大学 仙台市, 2023年3月19日	
国内学会発表	29	西島暁彦、横田睦美、小池正人, TH-GFP iPS細胞由来ドバミン作動性ニューロンを用いた神経突起内ミトコンドリア膜電位のライブイメージング解析, 第128回日本解剖学会総会・全国学術集会, 東北大学 仙台市, 2023年3月19日	

国内学会発表	30	曾友深、前田裕輔、小池正人、脳神経系におけるコレステロール生合成とゴルジ体酸性pH, 第128回日本解剖学会総会・全国学術集会, 東北大学 仙台市, 2023年3月20日	
国内学会発表	31	小笠原翔、亀田浩司、岡本慎一郎、小池正人、線条体への α -シヌクレインPFF体注入マウスにおける、 α -シヌクレイン凝集体含有ニューロンの同定, 第46回 日本神経科学大会, 仙台, 2023年8月1日	
国内学会発表	32	伊藤祥吾、山内健太、小池正人、日置寛之, A method for specific indirect detection of mouse monoclonal antibodies in a mouse model of Alzheimer's disease., 第46回 日本神経科学学会, 仙台市, 2023年8月3日	
国内学会発表	33	高橋慧、山内健太、孫在隣、小池正人、古田貴寛、日置寛之, Application of photo-conversion of fluorescent Nissl staining dye as a landmark for neuronal circuits imaging across varying magnifications in light microscopic observation., 第46回日本神経科学学会, 仙台市, 2023年8月3日	
国内学会発表	34	金光 昌史, 盧 夢雪, 畠山 昌則, ヘルポクター-ピロリのがんタンパク質CagAはWnt/PCPシグナルの攪乱を介して胃上皮細胞の過増殖を促進する, 第46回 日本分子生物学会年会, 神戸, 2023年12月6日	
国内学会発表	35	熊谷 由美, 角田 宗一郎, 洲崎 悦生, 長岡 功, 生体防御ペプチドLL-37は、抗菌活性を有する細胞外小胞の放出を促進することで マウス敗血症の病態改善に関与する, 第28回日本エンドトキシン・自然免疫研究会, 名古屋, 2023年12月2日	
国内学会発表	36	今村菜奈、小山智史、高橋美帆、加賀麻弥. アザチオプリンにより汎血球減少をきたした水疱性類天疱瘡の1例. 日本皮膚科学会第905回東京地方会, Web開催, 2023年2月18日	
国内学会発表	37	上井貴絵、坂本淳、鎌田麻美. 左乳頭部線腫の1例. 日本皮膚科学会第905回東京地方会, Web開催, 2023年2月18日	
国内学会発表	38	温井勇希、平澤祐輔、池田志孝、堀江重朗. 膀胱癌に伴う両側尿管皮膚瘻より生じた転移性皮膚腫瘍の1例. 日本皮膚科学会第905回東京地方会, Web開催, 2023年2月18日	
国内学会発表	39	上井貴絵、土橋人土、池田志孝. Sister Mary Joseph's nodule を呈した胆管癌の1例. 日本皮膚科学会第905回東京地方会, Web開催, 2023年2月18日	
国内学会発表	40	上井貴絵、土橋人土、池田志孝. 外用PUVA療法が奏功したくすぶり型ATLの1例. 日本皮膚科学会第905回東京地方会, Web開催, 2023年2月18日	
国内学会発表	41	宗田昂己、生玉梨紗、長谷川敏男: ヒト精漿アレルギーの1例. 第122回日本皮膚科学会総会, 2023.6.1, 横浜	
国内学会発表	42	野々垣香織、長谷川敏男、藤澤麻衣、池田志孝. 円形脱毛症に局所免疫療法を施行した540例の解析. 単施設後方視的研究. 第87回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2023/11/18, 東京	
国内学会発表	43	長谷川敏男. 難治性創傷と多血小板血漿療法について. 第15回日本創傷外科学会総会・学術大会, 2023.7.14, 東京	
国内学会発表	44	松田晃徳、土橋人土、石井文人、古賀浩嗣、池田志孝. 月経前に増悪するDuhring疱疹状皮膚炎の1例. 日本皮膚科学会第906回東京地方会, WEB開催, 2023年5月20日	
国内学会発表	45	吉川宗一郎、浦上 仁志、藤田 悠紀、長尾 圭、佐野 修平、三宅 健介、烏山 一、森実 真、神谷 厚範、三宅 幸子. 精神的ストレスによる皮膚アレルギー増悪メカニズム. 日本薬学会第143年会、札幌、2023年3月28日	
国内学会発表	46	吉川宗一郎、浦上仁志、長尾圭、三宅健介、烏山一、森実実、三宅幸子. 精神的ストレスによる皮膚アレルギー-炎症増悪メカニズムの解明. 第35回日本神経免疫学会学術集会、東京、2023年9月14日	
国内学会発表	47	長尾圭、吉川宗一郎、佐野修平、高井敏郎、三宅幸子. 精神的ストレスが皮膚アレルギー-炎症の痒みを増悪させるメカニズムの解析. 第35回日本神経免疫学会学術集会、東京、2023年9月14日	

国内学会発表	48	佐藤英幸、藤本進一郎、川口裕子、野崎侑衣、工藤綾子、高橋大悟、小暮陽介、南野徹. 超磁性酸化鉄ナノ粒子造影剤を用いたdual energy CTにおける動脈硬化ブランクイメージング：動脈硬化モデルウサギにおける検討.第33回日本心血管画像動態学会,岡山,2023.1	
国内学会発表	49	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. 安定狭心症疑い患者に対するCT-ECV解析の有用性に関する検討. 第33回日本心血管画像動態学会,岡山,2023.1	
国内学会発表	50	篁悠太 第24回日本成人先天性心疾患学会学術集会 Rastelli術後遠隔期に導管機能不全に加え、慢性心筋炎による低左心機能をきたした1例 2023年1月	
国内学会発表	51	加藤隆生. Fabry病を診断してみよう, 第42回日本画像医学会学術集会, 産学連携セミナー, ランチョンセミナー7共催サノフィ株式会社, 2023年2月18日, 東京ステーションコンファレンス	
国内学会発表	52	久保田京子、塩澤知之、影山和瑚、渡邊大貴、稲葉英也、磯部裕紀、久保田真司、設楽美奈子、尾藤史康、高野信太郎、関田学、諏訪哲. スクリュー型リード固定直後の障害電流と刺激閾値の関係について障害電流の至適カットオフ値の検討. 第15回植込みデバイス関連冬季大会・仙台・2023/2/24.	
国内学会発表	53	橋本 詩織, 小田切 史徳, 秋山 泰利, 戸叶 隆司: 当院におけるデリバリーカテーテルを用いた右室中隔ペーシングの初期経験. 第15回植込みデバイス関連冬季大会 2023/2/25仙台	
国内学会発表	54	磯 隆史 心臓サルコイドーシス患者における臨床的特徴と予後の性差について : ILLUMINATE-CSサブ解析. 第267回 日本循環器学会関東甲信越地方会. 2023/02/25	
国内学会発表	55	高野信太郎、塩澤知之、関田学、諏訪哲. 撓側皮静脈切開法を断念して穿刺法へ切り替えた症例の検証. 第15回植込みデバイス関連冬季大会・仙台・2023/2/25	
国内学会発表	56	相川 忠夫, 真鍋 治, 津久井 卓伯, 大関 雅樹, 高橋 慶子, 坂倉 建一, 藤田 英雄, 真鍋 徳子: 肺癌術前後のFDG PET/CTが無症候性心筋虚血の診断と病態評価に有用であった一例. Beyond Angiography Japan XXVII 2023/3/9 福岡	
国内学会発表	57	守屋 壮志 Prognostic Impact of Echographic Parameters Regarding Diastolic Dysfunction in Patients with Preserved Ejection Fraction Undergoing TAVI: Insights from LAPLACE-TAVI Registry 第87回日本循環器学会学術集会 (JCS2023) 福岡, 2023/3/10	
国内学会発表	58	鍵山暢之 第87回日本循環器学会学術集会、Detection of Left-sided Valvular Heart Disease from Body Surface Electrocardiogram: A Prospective Multicenter Study 2023年3月10日	
国内学会発表	59	相川 忠夫, 真鍋 治, 真鍋 徳子: Diagnostic Value of Planar Technetium-99m Pyrophosphate Scintigraphy in Comparison to SPECT for Evaluating Transthyretin Cardiac Amyloidosis. 第86回日本循環器学会学術集会 2023/3/10 福岡	
国内学会発表	60	深瀬 達也 Comparable Efficacy to Detect Vulnerable Coronary Plaque by CMR with NIRS-IVUS 第87回日本循環器学会学術集会 (JCS2023) 福岡, 2023/3/11	
国内学会発表	61	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略 第87回日本循環器学会学術集会 (JCS2023) 福岡, 2023/3/11	
国内学会発表	62	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 : PROMINENT も踏まえて 第87回日本循環器学会学術集会 (JCS2023) 福岡, 2023/3/11	
国内学会発表	63	土肥 智貴 Local PCI Treatment for Non-Obstructive Vulnerable Plaques 第87回日本循環器学会学術集会 (JCS2023) 福岡, 2023/3/11	
国内学会発表	64	近田 雄一 The Prognostic Implication of Psoas Muscle Mass in Patients with Lower Extremity Arterial Disease 第87回日本循環器学会学術集会 (JCS2023) 福岡, 2023/3/11	
国内学会発表	65	岩田 洋 The Study of Real World Anticoagulation and Antiplatelet Practice in Patients with Acute Coronary Syndrome Complicated with Atrial Fibrillation: STAR-ACS 第87回日本循環器学会学術集会 (JCS2023) 福岡, 2023/3/11	

国内学会発表	66	西尾 亮太 The Estimated Appendicular Skeletal Muscle Mass Predicts Adverse Outcomes in Patients under 65 Years with Coronary Artery Disease 第87回日本循環器学会学術集会 (JCS2023) 福岡, 2023/3/11	
国内学会発表	67	土肥 智貴 Is The Concept of Plaque Vulnerability-guided Intervention Valuable? 第87回日本循環器学会学術集会 (JCS2023) 福岡, 2023/3/11	
国内学会発表	68	深瀬 達也 Combined Impacts of Apolipoprotein A-I and Chronic Kidney Disease on Long-term Prognosis in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention 第87回日本循環器学会学術集会 (JCS2023) 福岡, 2023/3/11	
国内学会発表	69	Kasuya H, Yokoyama M, Kunimoto M, Abulimiti A, Xu Jianying, Fujiwara K, Shimada K, Daida H, Tabata M, Minamino T. Association between the tissue accumulation of advanced glycation end products and frailty that calculated by the physical part of the Kihon Checklist score in cardiac rehabilitation patients. The 87th Japanese circulation society. 福岡 2023/3	
国内学会発表	70	Jianying Xu, Yokoyama M, Shimada K, Kasuya H, Abulimiti A, Nozawa Y, Fujiwara K, Kunimoto M, Daida H, Minamino T. Relationship Between Frailty and Health-Related Quality of Life in Elderly Patients Undergoing Early Phase II Cardiac Rehabilitation. The 87th Japanese circulation society. 福岡 2023/3	
国内学会発表	71	Nakade T, Matsue Y, Sunayama T, Dotare T, Maeda D, Yatsu S, Ishiwata S, Nakamura Y, Akama Y, Suda S, Kato T, Hiki M, Yokoyama M, Kasai T, Minamino T. The usefulness of Δ PETO2 as a prognostic indicator in patients with heart failure with reduced ejection fraction. The 87th Japanese circulation society.福岡 2023/3	
国内学会発表	72	野澤洋介、横山美帆、島田和典、Jianying XU、土井麻弓、佐藤優成、西村潤也、國本充洋、藤原圭、粕谷宏樹、Abidan Abulimiti、田端実、南野徹。回復期心臓リハビリテーション患者における簡易栄養状態評価表を用いた栄養評価の検討。第87回日本循環器学会学術大会 福岡 2023/3	
国内学会発表	73	Takashi Iso. Sex Differences in Clinical Characteristics and Prognosis in Patients with Cardiac Sarcoidosis:Insights from ILLUMINATE-CS. Featured Research Session 6. 第87回日本循環器学会学術集会 2023/3/10-12 福岡.	
国内学会発表	74	砂山 勉. The Pattern of Muscle Mass Wasting in Elderly Patients with HF is Associated with Mortality:Insight from FRAGILE-HF. 第87回日本循環器学会学術集会 2023/3/10-12 福岡	
国内学会発表	75	堂垂 大志. Early Drop in Systolic Blood Pressure is Associated with Poor Diuretic Response and Prognosis in Patients with Acute Heart Failure. 第87回日本循環器学会学術集会 2023/3/10-12 福岡	
国内学会発表	76	横山美帆. リハビリテーション (TAVI/その他) チーム医療セッション 一般演題The 86th Japanese circulation society. 福岡 2023/3	
国内学会発表	77	金子智洋 第87回日本循環器学会学術集会 External Validation of the HANBAH Score for Risk Stratification in Acute Heart Failure 2023年3月	
国内学会発表	78	Daigo Takahashi, Shinichiro Fujimoto, Yui Nozaki, Ayako Kudo1, Yuko Kawaguchi1, Kazuhisa Takamura1, Makoto Hiki1, Eisuke Sato, Nobuo Tomizawa, Hiroyuki Daida, Tohru Minamino. Fully-automated Coronary Calcium Quantification on ECG-gated Non-contrast Chest CT Using Deep-learning with Novel Heart-labeling Method. The 87th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, Japan 2023. 3	
国内学会発表	79	Yui Nozaki, Shinichiro Fujimoto, Daigo Takahashi, Ayako Kudo, Yuko Kawaguchi, Kazuhisa Takamura, Makoto Hiki, Tomotaka Dohi, Nobuo Tomizawa, Tohru Minamino. Clinical Impact of Plaque Analysis and CT-FFR for the Critical Events in Coronary CT Angiography on Midterm Prognosis. The 87th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, Japan 2023. 3	
国内学会発表	80	Ryo Furuuchi, Ippei Shimizu, Yohko Yoshida, Tohru Minamino. Endothelial SIRT-1 plays an important role in the maintenance of capillary in brown adipose tissue. 第87回日本循環器学会学術集会、福岡、2023年3月10日	
国内学会発表	81	Hsiao Chieh-Lun. Glycoprotein Nonmetastatic Melanoma Protein B Regulates Lysosomal Integrity and Lifespan of Senescent Cells. The Japanese Circulation Society, JSC, 2023.3.10-12, Fukuoka, Japan. 2023	
国内学会発表	82	Wada H, Miyauchi K, Suwa S, Miyazaki S, Hayashi H, Nishizaki Y, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Minamino T, Okumura Y, Daida H. Bleeding and cardiovascular events in patients with atrial fibrillation: Insights from the SAKURA AF registry and RAFFINE registry. (Futured research session) 第87回日本循環器学会学術集会・福岡・2023/3/10	

国内学会発表	83	磯 隆史 Sex Differences in Clinical Characteristics and Prognosis in Patients with Cardiac Sarcoidosis: Insights from ILLUMINATE-CS. 第87回 日本循環器学会学術集会. 2023/03/12	
国内学会発表	84	Shiozawa T, Takano S, Sekita G, Abe K, Nakamura Y, Singh YS, Sonoda T, Shitara J, Wada H, Ogita M, Suwa S, Minamino T. Safety of Femoral Suture-mediated Closure Device “Perclose®” in Catheter Ablation with Reduction of Post-ablation Resting. 第84回日本循環器学会・学術集会・福岡・2023/3/12	
国内学会発表	85	Niida T, Isoda K, Otomo F, Akita K, Kitamura K, Kadoguchi T, Minamino T. Inhibition of Endothelin-1 Suppresses Both Angiotensin II-induced Renal Inflammation and Hypertension. 第87 回日本循環器学会学術集会, 福岡, 2023/3/10-3/12.	
国内学会発表	86	近田雄一, 岩田洋, 深瀬達也, 船水岳大, 土井信一郎, 遠藤裕久, 西山大樹, 岡井巖, 土肥智貴, 磯田菊生, 岡崎真也, 宮内克己, 南野徹. The Prognostic Implication of Psoas Muscle Mass in Patients with Lower Extremity Arterial Disease. 第87回日本循環器学会学術集会, 福岡, 2023/3/10-3/12	
国内学会発表	87	田ヶ谷海, 加藤隆生. 陳旧性心筋梗塞, 重度僧帽弁閉鎖不全症が原因で心不全入院を繰り返すと思われたため, 心アミロイドーシスの診断に難渋した一例, 医学生・研修医の日本内科学会ことばじめ2023東京 第120回日本内科学会総会, 2023年4月16日, 東京国際フォーラム, 東京	
国内学会発表	88	宮崎彩記子 第34回日本心エコー図学会学術集会シンポジウム腫瘍循環器アップデート「BCR-ABI チロシキナーゼ阻害薬による心血管合併症とそのモニタリング」 2023年4月22日 長良川国際会議場	
国内学会発表	89	Tomizawa N, Nozaki Y, Takahashi D, Kudo A, Kawaguchi Y, Takamura K, Fujimoto S, Kumamaru KK, Minamino T, Aoki S. Relationship Between Coronary Flow Vorticity and Functional Plaque Progression in Patients with Diabetes Mellitus. 第82回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2023. 4	
国内学会発表	90	高橋 徳仁 虚血性低左心機能患者に対してどうリバーシモデリングを計画するか? 第61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 東京, 2023/5/13	
国内学会発表	91	石綿 清樹, 横山 健, 都丸 雅人, 延島 優香, 赤間 友香, 平林 洸紀, 阿部 寛史, 三反田(柿原) 翠, 牧 正彬, 島井 亮輔, 磯貝 浩之, 尾崎 大, 安田 友紀, 高須 清, 小田切 史徳, 高村 和久, 柳沼 憲志, 宮崎 哲朗, 戸叶 隆司, 南野 徹: 透析困難症で見つかった重複冠動脈前下行枝を合併した不安定狭心症患者に対し経皮的冠動脈形成術を施行した一例. 第61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 2023/5/13 東京	
国内学会発表	92	新居田登三治. 発症6日後に再発した解離性冠動脈瘤を伴う特発性冠動脈解離に対し薬剤溶出性ステント治療を行った一例. 第61回日本心血管カテーテル治療学会, 関東甲信越地方会, 東京, 2023/5/13	
国内学会発表	93	新居田登三治. PCPS・IABP管理を行った劇症型心筋炎にヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) を合併したものの完全社会復帰できた一例. 第61回日本心血管カテーテル治療学会, 関東甲信越地方会, 東京, 2023/5/13	
国内学会発表	94	Hsiao Chieh-Lun. Vaccination for senescence-associated glycoprotein ameliorates Alzheimer’s pathology and cognitive behavior in mice. 23th Japanese society of Anti-Aging Medicine, 2023.6.10, Tokyo, Japan. 2023	
国内学会発表	95	相川 忠夫, 斉藤 利典, 真鍋 治, 真鍋 徳子: 99mTcピロリン酸シンチグラフィの撮像条件や評価法の違いは心筋集積診断に影響を及ぼす. 第33回日本心臓核医学会総会・学術大会 2023/6/24 長崎	
国内学会発表	96	斉藤 利典, 工藤 環, 長瀬 篤司, 外山 弘明, 相川 忠夫: 99mTc ピロリン酸シンチグラフィの心筋集積診断における側面撮像の有用性. 第33回日本心臓核医学会総会・学術大会 第12回学会賞技術部門選考講演 (学会賞技術部門受賞) 2023/6/24 長崎	
国内学会発表	97	斉藤 利典, 相川 忠夫: トランスサイレチン型心アミロイドーシスが疑われる患者における99mTcピロリン酸シンチグラフィを用いた予後層別化. 第33回日本心臓核医学会総会・学術大会 2023/6/24 長崎	
国内学会発表	98	富田紗也佳, 福永英生, 塩澤知之, 高野信太郎, 関田 学, 馬場洋介, 清水俊明. Orthodromic AVRTが原因と考えられた心室細動による心肺停止蘇生後のWPW症候群の小児症例. 第59回日本小児循環器学会総会・学術集会・横浜・2023/7/6	
国内学会発表	99	塩澤知之, 関田学, 高野信太郎, 富田紗也佳, 藤田航, 福永英生, 諏訪哲. Case report: A 14-year-old junior high school student recovered from CPA whose Orthodromic AVRT was thought to trigger VF during running. 第69回日本不整脈心電学会学術大会・札幌・2023/7/7.	
国内学会発表	100	菊池唯都, 田淵晴名, 高野明日香, 玉利勇賢, 青野賢大, 黒田さやか, 木村敦志, 丸山和紀, 國本充洋, 住吉正孝, 磯田菊生. Heart Rate Score を指標とした心房ペーシング率カットオフ値に関する検討. 第69回日本不整脈心電学会学術集会 (JHRS2022) ,札幌, 2023/7/6-7/8.	

国内学会発表	101	玉利勇賢,田淵晴名,高野明日香,青野賢大,黒田さやか,木村敦志,丸山和紀,國本充洋,住吉正孝,磯田菊生. 心房細動カテーテルアブレーションが心臓植込み型デバイス患者のペーシング率に与える影響. 第69回日本不整脈心電学会学術集会 (JHRS2022),札幌, 2023/7/6-7/8	
国内学会発表	102	田淵晴名. Effects of additional LA posterior wall ablation in case of persistent atrial fibrillation with low voltage area in LA posterior wall during atrial fibrillation. 第69回日本不整脈心電学会学術集会 (JHRS2022),札幌, 2023/7/6-7/8.	
国内学会発表	103	黒田さやか,田淵晴名,高野明日香,玉利勇賢,青野賢大,木村敦志,丸山和紀,國本充洋,住吉正孝,磯田菊生. ペースメーカー患者におけるCOVID-19感染時の呼吸パターン. 第69回日本不整脈心電学会学術集会 (JHRS2022),札幌, 2023/7/6-7/8.	
国内学会発表	104	秋山 泰利, 戸叶 隆司, 中川原 詩織, 田中 夏菜, 田所 真彩, 徳永 佳奈, 都丸 雅人, 平林 洸紀, 塩澤 知之, 小田切 史徳, 田淵 晴名, 林 英守, 南野 徹: スイートチップ型スクレーインリード、ScrewvineTM の長期安定性に関する検討. 第69回日本不整脈心電学会学術大会 2023/7/7 札幌	
国内学会発表	105	Odagiri F, Tadokoro M, Tanaka K, Nakagawara S, Akiyama Y, Tomaru M, Hirabayashi K, Tabuchi H, Hayashi H, Tokano T, Sumiyoshi M, Minamino T: The Mid-Term Outcomes of Left Atrial Posterior Wall Isolation Using the Cryoballoon with the Cross Over Technique for Persistent Atrial Fibrillation.第69回日本不整脈心電学会学術大会 2023/7/6 札幌	
国内学会発表	106	岩田 洋 動脈硬化性疾患に対する脂質低下療法の治療選択について 第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会 宇都宮, 2023/7/8	
国内学会発表	107	土肥 智貴 冠動脈イメージングに基づく最適脂質低下療法 (二次予防) 第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会 宇都宮, 2023/7/8	
国内学会発表	108	島井 亮輔, 花房 慶, 中山 仁志, 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/GPR55受容体シグナル軸はM2cマクロファージにおける脂質排出を制御する. 第55回日本動脈硬化学会 2023/7/8-9 宇都宮	
国内学会発表	109	深瀬 達也 経皮的冠動脈形成術が施行された患者における長期予後に関するアポリポ蛋白 A1 と慢性腎臓病の複合的影響 第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会 宇都宮, 2023/7/9	
国内学会発表	110	高橋 徳仁 経カテーテル大動脈弁植込み術後患者における経皮的冠動脈形成術手技へ影響する因子の検討 第13回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 仙台, 2023/7/28	
国内学会発表	111	佐藤優成, 横山美帆, 土井麻弓, 西村潤也, 安澤佳樹, 渡辺真衣, 福井澄恵, 塚本希, 河原香奈, 粕谷宏樹, 須田翔子, 藤原圭, 國本充洋, 島田和典, Abidan Abulimiti, Jianying Xu, 代田浩之, 佐藤裕之, 南野徹. 心臓リハビリテーション前後における末梢動脈疾患患者の身体機能と歩行障害質問表の検討 第29回心臓リハビリテーション学会学術集会 横浜 2023/7	
国内学会発表	112	村潤也, 深尾宏祐, 染谷由希, 川久保沙紀, 横山美帆, 粕谷宏樹, 須田翔子, 島田和典, 土井麻弓, 佐藤優成, 安澤佳樹, 渡辺真衣, 河原香奈, 佐藤裕之, 田端実, 代田浩之, 南野徹. 維持期心臓リハビリテーションの高強度インターバルトレーニングにおけるSPPBと関連する因子. 第29回心臓リハビリテーション学会学術集会 横浜 2023/7	
国内学会発表	113	松下訓, 横山美帆, 遠藤大介, 加藤隆生, 葛西隆敏, 粕谷宏樹, 李智榮, 森田三奈子, 畑博明, 木下武, 横山泰孝, 佐藤友一郎, 中永寛, 田中利昌, 天野篤, 高橋哲也, 南野徹, 田端実. 運動耐容能からみる自己骨格筋由来筋芽細胞シート移植の治療効果の検討 優秀症例演題セッション 第29回心臓リハビリテーション学会学術集会 横浜 2023/7	
国内学会発表	114	粕谷宏樹, 横山美帆, 國本充洋, 島田和典, Xu Jianying1, Abulimiti Abidan1,藤原圭, 佐藤優成, 安澤佳樹, 土井麻弓, 西村潤也, 森沢知之, 齊藤正和, 高橋哲也, 代田浩之, 田端実, 南野徹. 心臓リハビリテーション実施下における心血管疾患患者の最終糖化産物 (AGEs) とフレイルの関連性の検討. 第29回心臓リハビリテーション学会学術集会 横浜 2023/7	
国内学会発表	115	須田正義, ファン・ルンチン, キャロリン・M・ルース, ルイーザ・フェルナンダ・レオン・サンチェス, ウトカーシュ・トリバティ, ショーダン・D. ミラー, テイマー・チコニア, ジェームズ・L・カーランド. 内皮細胞特異的な老化細胞クリアランスは、肥満者の血管硬化と代謝機能不全を軽減するネズミ 基礎心臓血管科学 2023 学術セッション: 2023 年 8 月 1 日	
国内学会発表	116	岩田 洋 予後改善を目指す脂質異常症治療: 脂肪酸の役割とは 第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会; CVIT2023 福岡, 2023/8/4	
国内学会発表	117	Ozaki D, Yokoyama K, Abe H, YabeK, Kakahara M, Maki M, Shimai R, Isogai H, Ouchi S, Yasuda Y, Odagiri F, TakamuraK, YaginumaK, Miyazaki T, Tokano T, Iwasaki T, Kawai S, Minamino T: Objective evaluation with non-contrast computed tomography can reveal calcified plaque solidity in peripheral artery diseases. 第31回日本心血管インターベンション治療学会CVIT2023学術集会 2023/8/4-6 福岡	

国内学会発表	118	竹内充裕, 土肥智貴, 深瀬達也, 西尾亮太, 高橋徳仁, 遠藤裕久, 岡井巖, 岩田洋, 岡崎真也, 南野徹: 短時間で繰り返すステント内再狭窄における血管内イメージングの特徴的所見. 第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2023/8/4-8/6.	
国内学会発表	119	Fukuda K, Takeuchi M, Tamura H, Isoda K. An Atypical Iatrogenic Right External Iliac Artery Occlusion Caused by Coronary Angiography. 第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 福岡, 2023/8/5.	
国内学会発表	120	阿部 寛史, 横山 健, 都丸 雅人, 延島 優香, 平林 洸紀, 三反田 翠, 牧 正彬, 島井 亮輔, 磯貝 浩之, 大内 翔平, 和田 剛, 尾崎 大, 安田 友紀, 小田切 史徳, 柳沼 憲志, 宮崎 哲朗, 戸叶 隆司, 南野 徹: A case of effective use of a perfusion balloon for massive thrombus in a bifurcation lesion that could not be treated with Kissing Balloon Inflation (KBI). 第31回日本心血管インターベンション治療学会 2023/8/5 福岡	
国内学会発表	121	Onozato T, Wada H, Abe K, Nakamura Y, Singh YS, Sonoda T, Shitara J, Takano S, Shiozawa T, Ogita M, Suwa S. Successful reperfusion with excimer laser coronary angioplasty and anticoagulant therapy for acute myocardial infarction with large amount of thrombus Poster. 第31回日本心血管インターベンション治療学会・福岡・2023/8/5	
国内学会発表	122	高橋 徳仁 Impact of type of valve and anatomic features on percutaneous coronary intervention procedure in patients following transcatheter aortic valve implantation 第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 ; CVIT2023 福岡, 2023/8/5	
国内学会発表	123	島井 亮輔, 花房 慶, 中山 仁志, 大嶋 恵理子, 加藤 雅紀, 狩野 航輝, 松尾 一郎, 宮崎 哲朗, 戸叶 隆司, 平林 義雄, 岩瀬 和久, 南野 徹: リゾホスファチジルグルコシド/GPR55受容体シグナルはM2cマクロファージにおける脂質排出を制御する. 第71回日本心臓病学会学術集会 2023/9/8-10 東京	
国内学会発表	124	曹毅智, 加藤隆生. NSTEMIを発症した古典型Fabry病治療中の30歳若年男性, 第71回日本心臓病学会, 2023年9月10日, 京王プラザホテル, 東京	
国内学会発表	125	安島鵬飛, 佐々木俊, 竹内充裕, 國本充洋, 福田健太郎, 比企優, 久保田直純, 田淵晴名, 古賀聖士, 田村浩, 井上健司, 住吉正孝, 磯田菊生. 長期心筋障害が残存し、慢性期心不全加療を要したたこぼ型心筋症の1例. 第71回日本心臓病学会学術集会, 東京, 2023/9/8-9/10	
国内学会発表	126	安島 鵬飛, 佐々木 俊, 竹内 充裕, 國本 充洋, 福田 健太郎, 比企 優, 久保田 直純, 田淵 晴名, 古賀 聖士, 田村 浩, 井上 健司, 住吉 正孝, 磯田 菊生: 長期心筋障害が残存し、慢性期心不全加療を要したたこぼ型心筋症の1例. 第71回日本心臓病学会学術集会 2023/9/8-10 東京	
国内学会発表	127	相川 忠夫, 工野 俊樹, Malik AH, Briasoulis A, Kolte D, Kampaktsis PN, Latib A: 大動脈弁狭窄症におけるがん合併の有無とTAVI後の短期予後比較. 第71回日本心臓病学会学術集会 2023/9/10 東京	
国内学会発表	128	内藤亮, 高血圧・冠動脈・血管疾患と睡眠呼吸障害, 第45回日本睡眠学会定期学術集会, 2023.09.15, 横浜	
国内学会発表	129	稲葉慎太郎, 加藤隆生. 治療抵抗性高血圧症を合併した慢性心不全患者に対して睡眠時無呼吸の治療を行い、左室収縮能が改善した一例, 第45回日本高血圧学会総会, 2023年9月17日, 大阪国際会議場, 大阪	
国内学会発表	130	高野明日香, 田淵晴名, 黒田さやか, 木村敦志, 國本充洋, 住吉正孝, 磯田菊生. 遠隔モニタリングで記録されたペースメーカー患者におけるCOVID-19感染時の呼吸パターン. 第56回ベージング治療研究会, 東京, 2023/9/23.	
国内学会発表	131	加藤隆生. A case of Fabry's disease with left ventricular obstruction undergoing chaperone therapy. 第64回日本先天代謝異常学会学術集会, 2023年10月6日, 大阪国際会議場, 大阪	
国内学会発表	132	鍵山暢之 第27回日本心不全学会学術集会 Impact of diaphragm atrophy in elderly patients with heart failure: a multicenter prospective cohort study 2023年10月7日	
国内学会発表	133	宮崎彩記子 第28回国際個別化医療学会学術集会 「腫瘍循環器学における各科連携の重要性」2023年10月9日 一ツ橋学術総合センター	
国内学会発表	134	Yaginuma K, Werner J, Mohlis H, Werner Gerald S. ST上昇型急性心筋梗塞(STEMI)の総虚血時間短縮, 予後改善のための取り組み. 第62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 2023, 東京 2023/10/13-10/14.	

国内学会発表	135	宮崎 忠史 口演11 EVT3 (コメンテーター) 第62回CVIT関東甲信越地方会学術集会, 2023/10/14	
国内学会発表	136	島袋あずさ、真優スレーシュワル、和田英樹、篁悠太、小野里匠也、藤田航、設楽準、遠藤裕久、荻田学、諏訪哲. 上腸間膜動脈狭窄に対する血管内治療により繰り返す虚血性腸炎が改善した1例. 日本内科学会第249回東海地方会・名古屋・2023/10/15	
国内学会発表	137	西尾 亮太 A case report of acute myocardial infarction after radiofrequency catheter ablation in a child: the mechanism of coronary artery occlusion assessed by cardiovascular imaging Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2023 神戸, 2023/10/20	
国内学会発表	138	武井礼、真優スレーシュワル、和田英樹、小野里匠也、篁悠太、阿部圭希、藤田航、谷津翔一郎、設楽準、遠藤裕久、高野信太郎、塩澤知之、荻田学、諏訪哲 持続性心室頻拍のため入院した心不全患者に左室筋層内に巨大な石灰化病変を認めた一例. 日本循環器学会第162回東海・第147回北陸合同地方会・岐阜・2023/10/21	
国内学会発表	139	須田正義、ファン・ルンチン、キャロリン・M・ルース、ルーザ・フェルナンダ・レオン・サンチェス、ウトカルシュ・トリパティ、トーマスホワイト、ジョーダン・D・ミラー、ティマー・チコニア、ジェームズ・L・カーランド 内皮細胞特異的な老化細胞クリアランスは、肥満者の血管硬化と代謝機能不全を軽減するネズミ 第8回国際細胞老化協会 (ICSA) 会議 2023年10月25日	
国内学会発表	140	西尾 亮太 Evolut Pro+のembolizationの際、2nd valveの通過に難渋したがベイルアウトできた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2023 東京, 2023/11/3	
国内学会発表	141	高橋 徳仁 Evolut後遅発性冠動脈閉塞に対してPCIによるbail outで救命した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2023 東京, 2023/11/3	
国内学会発表	142	岡崎 真也 PDAデバイス閉鎖術のnew ERA 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2023 東京, 2023/11/3	
国内学会発表	143	岡崎 真也 透析例でのASの予後改善を目指して; 至適TAVI、周術期の工夫 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2023 東京, 2023/11/4	
国内学会発表	144	土井 信一郎 Pre BAV再考 TAVI手技におけるBAVを再考する 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2023 東京, 2023/11/4	
国内学会発表	145	渡辺真衣、横山美帆、西村潤也、土井麻弓、佐藤優成、粕谷宏樹、山口有里那、須田翔子、中出泰輔、高橋徳仁、安澤佳樹、福井澄恵、塚本希、河原香奈、佐藤裕之、島田和典、代田浩之、南野徹. 高齢冠動脈疾患患者におけるウェアラブルデバイスの使用が運動耐容能の改善に有効であった一例. 第8回日本心臓リハビリテーション学会関東甲信越支部地方会 大宮 2023/11	
国内学会発表	146	和田英樹、小野里匠也、阿部圭希、真優スレーシュワル、設楽準、遠藤裕久、荻田学、諏訪哲. 自己拡張型ステントによりjailされた左総腸骨動脈の完全閉塞病変に対してヘパリン結合ステントグラフトを用いて治療した一例. 日本心血管インターベンション治療学会第49回東海北陸地方会・名古屋・2023/11/10	
国内学会発表	147	紺谷はるか、加藤隆生. 単独性2次性三尖弁閉鎖不全症の外科的治療介入を検討した1例. 第691回, 日本内科学会関東甲信越地方会, 2023年11月18日, 東京国際フォーラム, 東京	
国内学会発表	148	田淵晴名. 肺静脈隔離後頻拍回路同定しやすくなった心房細動合併心房頻拍の1例. カテーテルアブレーション関連秋季大会2023, 福岡, 2023/11/18.	
国内学会発表	149	原晴彦, 加藤隆生. 肥大型心筋症と診断されていたが、精査の結果Fabry病の診断に至った後期高齢患者の一例. 第270回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2023年12月16日, 東京ステーションコンファレンス, 東京	
国内学会発表	150	尾崎 大, 阿部 寛史, 横山 健, 南野 徹: 「CT所見とIVUSにより血行再建が可能であった後脛骨動脈のCTOの一例」第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 2023/12/22 沖縄	
国内学会発表	151	尾崎 大, 阿部 寛史, 横山 健, 南野 徹: 「血小板増多症におけるCLTIの一例」第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 2023/12/22 沖縄	
国内学会発表	152	千田大貴、阪本浩一郎、堀越 恒、下地一彰、水野博司、小室裕造, 後頭蓋延長術における尾側での骨切りの要点, 第28回日本形成外科手術手技学会, 神奈川, 2023年3月4日	

国内学会発表	153	田中里佳, 「ダイバーシティ」が生み出す再生医療学会の未来, 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023年3月23-25日	
国内学会発表	154	田中里佳, 藤井美樹, 藤村 聡, 森重佑樹, 姜 森, 平野理恵, 古川聖美, 水野博司, 次世代の血管再生治療で形成外科のEpoch-makingを起こす!, 第66回日本形成外科学会総会・学術集会, 長崎, 2023年4月26日-28日	
国内学会発表	155	藤井美樹, 田中里佳, 水野博司, CLTIの歩行機能温存のために知っておくべき下肢の解剖〜下肢のangiosomeを理解する〜, 第32回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2023年10月19日〜20日	
国内学会発表	156	藤井美樹, 藤村 聡, 平野理恵, 菅原亜衣, 古川聖美, 姜 森, 福田太郎, 森重佑樹, 水野博司, 田中里佳, 難治性虚血性下肢潰瘍に対する複数回投与自己末梢血単核球生体外培養増幅細胞の第1/2相臨床研究の報告, 第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 沖縄, 2023年12月22日-23日	
国内学会発表	157	田中里佳, 平野理恵, 藤井美樹, 古川聖美, 藤村 聡, 次世代の血管再生治療の開発, 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023年3月23-25日	
国内学会発表	158	平野理恵, 窪島 肇, 大森啓太郎, 田中里佳, イヌ末梢血液生体外増幅培養単核球細胞を用いた動物用再生医療等製品の開発, 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023年3月23〜25日	
国内学会発表	159	藤井美樹, 藤村 聡, 平野理恵, 有田佳代, 菅原亜衣, 姜 森, 古川聖美, 福田太郎, 森重佑樹, 水野博司, 田中里佳, 複数回投与自己末梢血単核球生体外培養増幅細胞(MNC-QQ)の第1/2相臨床研究の経過報告, 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023年3月23-25日	
国内学会発表	160	藤井美樹, 田中里佳, 水野博司, 寺師浩人, 糖尿病性足潰瘍の感染をどう克服するか?, 第66回日本形成外科学会総会・学術集会, 長崎, 2023年4月26日〜28日	
国内学会発表	161	藤井美樹, 福田太郎, 姜 森, 森重佑樹, 水野博司, 田中里佳, 難治性虚血性下肢潰瘍に対する複数回投与自己末梢血単核球生体外培養増幅細胞の第1/2相臨床研究の報告, 第66回日本形成外科学会総会・学術集会, 長崎, 2023年4月26日-28日	
国内学会発表	162	清水 梓, 平井春那, 水野博司, 脊髄刺激療法により疼痛が著明に改善した包括的高度慢性下肢虚血の2例, 第66回日本形成外科学会総会・学術集会, 長崎, 2023年4月26日-28日	
国内学会発表	163	木原昂紀, 千田大貴, 久保田祐美, 藤井美樹, 清水 梓, 水野博司, 保存的加療のみで良好な傷治療を得た小児の術後創部離開の2例, 第66回日本形成外科学会総会・学術集会, 長崎, 2023年4月26日-28日	
国内学会発表	164	内山美津希, 發知詩織, 小倉加奈子, 水野博司, 診断に苦慮したPencil-core granulomaの1例, 第66回日本形成外科学会総会・学術集会, 長崎, 2023年4月26日-28日	
国内学会発表	165	千田大貴, 阪本浩一朗, 堀越 恒, 下地一彰, 水野博司, 小室裕造, 中枢性呼吸障害による呼吸不全を引き起こし, 緊急で後頭蓋の骨切り及び大後頭孔減圧術を施行したBeare Stevenson syndromeの1例, 第19回Craniosynostosis研究会, 福島, 2023年6月27日	
国内学会発表	166	木原昂紀, 清水 梓, 佐野和史, 水野博司, 指切断に至らなかった塗料による母指高圧注入損傷の1例, 関東形成外科学会第305回東京地方会, 東京, 2023年7月8日	
国内学会発表	167	藤井美樹, 田中里佳, 水野博司, 寺師浩人, 糖尿病性足潰瘍の感染拡大に終末糖化産物による微小血管障害が関与するか, 第32回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2023年10月19日-20日	
国内学会発表	168	古川聖美, 鹿内彩菜, 藤村 聡, 田中里佳, 生体外増幅単核球RE01と脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新規脂肪移植法の開発, 第32回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2023年10月19日-20日	
国内学会発表	169	伊藤智之, 金 正楠, 平野理恵, 田中里佳, 水野博司, ヒト脂肪組織内への塩基性線維芽細胞増殖因子と多血小板血漿の混合投与による影響, 第32回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2023年10月19日-20日	
国内学会発表	170	木原昂紀, 清水 梓, 佐野和史, 水野博司, 指切断に至らなかった塗料による母指高圧注入損傷の1例, 関東形成外科学会第305回東京地方会, 東京, 2023年7月8日	

国内学会発表	171	藤井美樹、田中里佳、水野博司、寺師浩人、糖尿病性足潰瘍の感染拡大に終末糖化産物による微小血管障害が関与するか、第32回日本形成外科学会基礎学術集会、東京、2023年10月19日-20日	
国内学会発表	172	古川聖美、鹿内彩菜、藤村 聡、田中里佳、生体外増幅単核球RE01と脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新規脂肪移植法の開発、第32回日本形成外科学会基礎学術集会、東京、2023年10月19日-20日	
国内学会発表	173	伊藤智之、金 正楠、平野理恵、田中里佳、水野博司、ヒト脂肪組織内への塩基性線維芽細胞増殖因子と多血小板血漿の混合投与による影響、第32回日本形成外科学会基礎学術集会、東京、2023年10月19日-20日	
国内学会発表	174	千田大貴、市川佑一、野尻 岳、内山美津希、飛田美帆、溝渕 亮、水野博司、当院における開頭手術後の皮膚潰瘍・瘻孔・壊死に対して施行した再建手術の検討、第53回日本創傷治癒学会、軽井沢、2023年11月21日-22日	
国内学会発表	175	溝渕 亮、木原 昂紀、飛田美帆、野尻 岳、千田大貴、市川佑一、佐野和史、水野博司、当院における外鼻皮膚悪性腫瘍摘出後の皮弁再建術に対する考察第53回日本創傷治癒学会、軽井沢、2023年11月21日-22日	
国内学会発表	176	山本はる、藤井美樹、千田大貴、市川佑一、大森 愛、佐野和史、水野博司、我々の施設における外陰部壊死性筋膜炎の治療の現状、第53回日本創傷治癒学会、軽井沢、2023年11月21日-22日	
国内学会発表	177	池井優香、飛田美帆、千田大貴、市川佑一、藤井美樹、佐野和史、水野博司、当院における過去13年間の坐骨部褥瘡治療と術式の検討、第53回日本創傷治癒学会、軽井沢、2023年11月21日-22日	
国内学会発表	178	清水 梓、木原昂紀、藤井美樹、水野博司、疼痛改善にレオカーナが有効であった包括的高度慢性下肢虚血の2例、第53回日本創傷治癒学会、軽井沢、2023年11月21日-22日	
国内学会発表	179	木原昂紀、清水 梓、佐野和史、水野博司、患指を温存し得た塗料による母指高圧注入損傷の1例、第53回日本創傷治癒学会、軽井沢、2023年11月21日-22日	
国内学会発表	180	ホシオ真由、水野博司、清水 梓、指小切創から急速に進行し、指の断端形成術により救命しえた壊死性筋膜炎の1例、第53回日本創傷治癒学会、軽井沢、2023年11月21日-22日	
国内学会発表	181	笹又勇人、伊藤智之、溝渕 亮、飛田美帆、野尻 岳、苅部綾香、新行内芳明、水野博司、下眼瞼に生じたアポクリン腺癌の1例、関東形成外科学会第306回東京地方会、東京、2023年12月2日	
国内学会発表	182	飛田美帆、清水 梓、佐野和史、水野博司、Medial Sural Artery Perforator Flapを用いた糖尿病性足潰瘍の再建について、第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会、名古屋、2023年12月7日-8日	
国内学会発表	183	鈴木崇丸、内藤聖人、山本康弘、市川佑一、川北 壮、今津範純、川村健二郎、飛田美帆、水野博司、石島旨章、外視鏡（3Dデジタル顕微鏡）を用いた神経剥離術の経験、第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会、名古屋、2023年12月7日-8日	
国内学会発表	184	Fedor Caroline Nadia、古川聖美、平野理恵、菅原亜衣、高前田郁子、山中 都、姜 森、森重侑樹、藤村 聡、田中里佳、Can MNC-QQ Cells be Used as an Allogenic Treatment for Non-Healing Extremity Ulcers?、第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会、沖縄、2023年12月22日-23日	
国内学会発表	185	栗原佑輔、山口篤史、田中里佳、施設高齢者のバランス評価とインソールの有効性、第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会、沖縄、2023年12月22日-23日	
国内学会発表	186	苅部綾香、溝渕 亮、池井優香、田中里佳、当院における下肢切断の傾向と対策、第3回日本フットケア・足病医学会年次学術集会、奈良、2023年2月11日-12日	
国内学会発表	187	古川聖美、平野理恵、菅原亜衣、藤井美樹、田中里佳、膠原病患者における生体外培養単核球MNC-QQ細胞の検討、第22回日本再生医療学会総会、京都、2023年3月23-25日	
国内学会発表	188	溝渕 亮、苅部綾香、池井優香、藤井美樹、水野博司、破傷風の原因となった左上眼瞼挫創の1例、第66回日本形成外科学会総会・学術集会、長崎、2023年4月26日-28日	

国内学会発表	189	若山一生、清水 梓、藤井美樹、水野博司、外陰部に発生したsteatocystoma multiplexの1例、第66回日本形成外科学会総会・学術集会、長崎、2023年4月26日-28日	
国内学会発表	190	池井優香、菊部綾香、溝渕 亮、水野博司、木材裁断器による広範囲の背部デグロ-ビング損傷に対してNPWTを用いて加療した一例、第66回日本形成外科学会総会・学術集会、長崎、2023年4月26日-28日	
国内学会発表	191	若山一生、藤井美樹、溝渕亮、平井春那、久保田祐美、田中里佳、武田純、松尾智次、岡井巖、橘優子、水野博司、ピロコフ切断により救肢し得た一例、第2回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京、2023年5月21日	
国内学会発表	192	古澤健汰、高橋舞香、長南正佳、濱埜康晴、脇田満、三澤成毅、田部陽子、三井田孝。病理検査情報によって培養を延長しAspergillus fumigatusを検出し得た脳膿瘍の1例。第67回日本医真菌学会総会・学術集会、川越、2023年10月6-7日	
国内学会発表	193	齋藤香里、高橋舞香、藍智彦、三井田孝、田部陽子。代替ウイルス中和抗体および臨床評価によるオーソ社VITROS S-IgGの性能評価。日本医療検査科学会第55回大会、横浜、2023年10月6-8日	
国内学会発表	194	辻田麻紀、中須賀公亮、ヴィカーズケイシー、三井田孝。 A Short-term brown rice diet triggered plasma HTGL reduction and increased HDL-C in healthy volunteers. 第87回日本循環器学会学術集会、福岡、2023年3月10-12日	○
国内学会発表	195	芳沢杏美、一色美和、由利麻衣子、堀内裕紀、谷口明徳、藤村純也、田部陽子、佐藤尚武、三井田孝。 TAF15::ZNF384融合遺伝子陽性B-ALLの1症例。第33回日本サイトメトリー学会学術集会、Web開催、2023年7月22-23日	
国内学会発表	196	陶山友徳、青木真史、梅津守一郎、藤澤知雄、小崎健次郎、中川沙織、三井田孝、長坂博範、乾あやの。アラジール症候群が疑われたシトステロール血症の1例。第50回日本小児栄養消化器肝臓学会学術集会、仙台、2023年10月20-22日	
国内学会発表	197	鞠子文香、中村裕樹、山田圭佑、降田喜昭、脇田満、安藤純、三井田孝。重大インシデントを未然に防ぐためのハイリスク運用の同定と管理。第72回日本医学検査学会、高崎2023年5月20-21日	
国内学会発表	198	高橋舞香、川上剛明、長南正佳、脇田満、三澤成毅、田部陽子、三井田孝。アムホテリシンB投与中に発症したTrichosporon asahiiによるブレイクスルー感染の1例。第72回日本医学検査学会、高崎、2023年5月20-21日	
国内学会発表	199	岡本瑞穂、稲葉悠、藍智彦、三井田孝。ミトコンドリア内Ca ²⁺ 過負荷によるコエンザイムQ10 増加メカニズムの解明。第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会、宇都宮、2023年7月8-9日	
国内学会発表	200	武井理美、Yu Jie Lu、遠矢真理、渡邊心、三澤成毅、田部陽子、三井田孝、Mya San、Tin Htay Htay、多田達哉、切替照雄。ミャンマーの医療施設で分離されたNew Delhi metallo-β-lactamase(NDM)産生のKlebsiella pneumoniaeの分子疫学解析。第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会、横浜、2023年2月3-5日	○
国内学会発表	201	堀敦司、三井田孝。酸化LDLの作製とその性状分析。日本脂質栄養学会第32回大会、川越、2023年9月8-9日	
国内学会発表	202	市川由理、三井田孝、福島理文、坂巻顕太郎。超音波画像診断装置を用いたスポーツ選手の骨格筋評価の可能性。第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会、横浜 2023年11月11-12日	
国内学会発表	203	伊藤聡美、出居真由美、田中君枝、高橋秀克、山谷琴子、一色美和、堀内裕紀、由利麻衣子、山本剛正、脇田満、松山秀二郎、三井田孝。当院におけるアミラーゼ緊急異常値報告の統計学的検討。第70回日本臨床検査医学会学術集会、長崎、2023年11月16-19日	
国内学会発表	204	杉原匡美、三井田 孝。心筋梗塞における血液検査の検討。第70回日本臨床検査医学会学術集会、長崎、2023年11月16-19日	
国内学会発表	205	両角勇一、半藤徹也、鈴木菜月、由利麻衣子、土屋浩二、脇田満、堀内裕紀、佐藤尚武、安藤純、田部陽子、三井田孝。自己免疫性肝炎治療経過中に出血傾向が出現し後天性血友病Aと診断された1症例。第70回日本臨床検査医学会学術集会、長崎、2023年11月16-19日	
国内学会発表	206	谷田以誠、眞田貴人、三井 駿、山口隼司、鈴木ちくれ、内山安男、近接依存性標識法によるIn-resin CLEMの高感度化、第128回日本解剖学会総会・全国学術集会、仙台、2023年3月19日	

国内学会発表	207	鈴木ちぐれ、山口隼司、真田貴人、三井駿、角田宗一郎、谷田以誠、内山安男、シナス前終末におけるαシヌクレインが局在する構造体の3次元電子顕微鏡解析、第128回日本解剖学会総会・全国学術集会、仙台、2023年3月18日	
国内学会発表	208	山口隼司、三井駿、鈴木ちぐれ、角田宗一郎、真田貴人、谷田以誠、内山安男、カテプシンD欠損マウス神経細胞内に蓄積する異常リソソームを標的とした選択的オートファジーの解析、第128回日本解剖学会総会・全国学術集会、仙台、2023年3月19日	
国内学会発表	209	三井駿、山口隼司、鈴木ちぐれ、谷田以誠、内山安男、神経セロイドリポフスチン症モデルマウス脳におけるグリア細胞のImmuno-in-resin CLEMによる超微形態像の解析、第128回日本解剖学会総会・全国学術集会、仙台、2023年3月19日	
国内学会発表	210	真田貴人、山口隼司、古田陽子、角田宗一郎、内山安男、谷田以誠、ピオチン化酵素(miniTurbo)をもちいたIn-resin CLEM2、第128回日本解剖学会総会・全国学術集会、仙台、2023年3月20日	
国内学会発表	211	笠原良太、α-シヌクレイン凝集に關与する脂質分子種および脂質代謝酵素の探索、令和5年度蚕糸・昆虫機能利用学術講演会、オンライン、2023年3月6日	
国内学会発表	212	笠原良太、パーキンソン病病因タンパク質α-Synuclein凝集化への脂肪滴の關与、第46回日本分子生物学会年会、神戸、2023年12月7日	
国内学会発表	213	H Okazaki, Y Shi, M Sakimoto, Y Koyama, Z Wang, A Isizuka, Y Mezawa, K Kajino, A Katakura, T Yasukawa, A Orimo. Investigation of aberrant LEF1 expression in tumor-promoting cancer-associated fibroblasts.第82回日本癌学会学術総会、横浜市、2023年9月22日	
国内学会発表	214	熊 御云、本村 瞳、多森 翔馬、尾崎 綾菜、翁長 朝太郎、原 泰志、佐藤 圭子、田畑 耕治、原田 陽介、佐々木和教、鄭 允文、大野 茂男、秋本 和憲 CD58とALDH1A3の高発現はBasal-like型乳がん患者の予後不良に關与する 日本薬学会第143年会 2023年3月26日	
国内学会発表	215	尾崎 綾菜、本村 瞳、多森 翔馬、翁長 朝太郎、長島 佑夏、小鳥 真歩、松田 千佳、松田 あかり、望月 菜々子、佐藤 嗣道、原 泰志、佐藤 圭子、宮城 洋平、長嶋 洋治、花輪 剛久、原田 陽介、熊 御云、佐々木和教、大野 茂男、秋本 和憲 p62とALDH1A3遺伝子共発現luminal B型乳癌は予後不良である 日本薬学会第143年会 2023年3月26日	
国内学会発表	216	葛西 隆広、多森 翔馬、高崎 湧太、佐々木和教、大野 茂男、秋本 和憲 PKCλは膵臓がん幹細胞の非対称分裂制御に關与する 日本薬学会第143年会 2023年3月26日	
国内学会発表	217	堀居 直希、瀬古 大暉、中村 晃大、藤巻 慎、廣瀬 智威、秋本 和憲、大野 茂男、小野 悠介 非典型PKCが担う筋サテライト細胞の老化制御 第9回 日本筋学会学術集会 2023年8月18日 ~ 8月19日	
国内学会発表	218	前村祐希、尾崎綾菜、翁長朝太郎、長島佑夏、多森翔馬、佐々木和教、大野茂男、秋本和憲 p62の高発現はLuminalB型乳がんALDH1A 3陽性がん幹細胞 におけるホルモン 療法抵抗性と予後不良に關連する 第67回日本薬学会関東支部大会 2023年9月16日	
国内学会発表	219	葛西隆広、多森翔馬、高崎湧太、佐々木和教、大野茂男、秋本和憲 がん幹細胞の非対称分裂を起点としたがん組織不均一性獲得機構の解明 第67回日本薬学会関東支部大会 2023年9月16日	
国内学会発表	220	千脇諒亮、佐々木和教、水島大一、秋本和憲、大野茂男 子宮頸がんにおいて核局在αPKCλが誘導する遺伝子群の同定 第67回日本薬学会関東支部大会 2023年9月16日	
国内学会発表	221	葛西隆広、多森翔馬、高崎湧太、佐々木和教、大野茂男、秋本和憲 PKCλはALDH1陽性膵臓がん幹細胞の非対称分裂制御に關与する 第82回日本癌学会学術総会 2023年9月22日	
国内学会発表	222	藤川 由美子、今井 大達、大野 茂男、山下 暁朗 PI3 kinase 様タンパク質リン酸化酵素SMG1とDNA-PK による酸化ストレス依存的なNRF2 活性制御機構の解析 第46回日本分子生物学会年会 2023年12月6日	
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	Hattori N. Speaker, Toward the Era of Biological Biomarkers for Parkinson's Disease, Parallel session: Parallel Session 1. Biomarkers in Movement Disorders, 4th International Conference of Korean Movement Disorder Society (ICKMDS), Dec 1 - 2 (spoke on Dec 1), 2023, Busan, Korea	

特別講演・招待講演	2	Hattori, Nobutaka. Speaker 1: Challenge of OFF- time, A Symposium sponsored by Bial, "How are we really optimising Levodopa? - the role of the enzymatic inhibition", the International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Aug 28, 2023, (Congress) Copenhagen, Denmark	
特別講演・招待講演	3	Hattori, Nobutaka. Speaker, Keynote 3: Importance of Biomarkers in Sinucleinopathies and Their Applications, "Precision Medicine in Parkinson's Disease" Conference, 26-27 January 2023, Campus Belval in Luxembourg University, Luxembourg (Hattori's Lecture is on Jan.27)	
特別講演・招待講演	4	Hattori, Nobutaka. Speaker 1, Emerging Biomarkers of Parkinson Disease, Session: Movement Disorders, the Fourth International Taiwanese Congress of Neurology (4th ITCN), Apr. 14-16(Apr 15), 2023, Taiwan	
特別講演・招待講演	5	Hattori, Nobutaka. Speaker 2, The genetic landscape of Parkinson's disease, Session: Plenary Session, the Fourth International Taiwanese Congress of Neurology (4th ITCN), Apr. 14-16(Apr 15), 2023, Taiwan	
特別講演・招待講演	6	服部信孝. 市民公開講座 講演2 ゲノム医療を活用した神経難病の進行阻止を目指して、第31回日本医学会総会2023東京、市民公開講座「ビッグデータが拓く難病医学の未来」、2023年4月22日、ステーションコンファレンス東京402(第26会場)、東京	
特別講演・招待講演	7	服部信孝. [LS-23-1] パーキンソン病の全貌を明らかにする、ランチョンセミナー、第64回日本神経学会学術大会、幕張メッセ、2023年6月1日、千葉	
特別講演・招待講演	8	服部信孝. 講演、360度から見たパーキンソン病を語る、山梨神経難病セミナー、古名屋ホテル、2023年1月31日、甲府	
特別講演・招待講演	9	服部信孝. 特別シンポジウム、SS-1 脳神経内科と精神科として薬理学の横断的研究の重要性、特別シンポジウム・将来のシームレスな神経科学の醸成をめざして、第53回日本神経精神薬理学会年会、東京ドームホテル、2023年9月7(木)～9日(土) (特別シンポジウムは9月8日)、東京	
特別講演・招待講演	10	服部信孝. 教育講演、[セッションテーマ] シヌクレインパチーに対する疾患修飾薬の現状と未来、第42回日本認知症学会学術集会、奈良県コンベンションセンター、2023年11月24日～26日(服部先生の講演は11月26日、奈良)	
特別講演・招待講演	11	服部信孝. 会長講演、パーキンソン病の新規治療開発に挑むーバイオリジカルステージングの時代へ、第41回日本神経治療学会学術集会、グランドプリンスホテル新高輪 国際館 パミール、2023年11月3日～5日(会長講演は11月4日)、東京	
特別講演・招待講演	12	服部信孝. [1S07e-01] シンポジウム、疾患病態におけるミトコンドリア機能、パーキンソン病におけるミトコンドリア機能の関与、第96回日本生化学会大会、福岡国際会議場、2023年10月31日、福岡	
特別講演・招待講演	13	西田友哉、「臍β細胞におけるオートファジー」、内分泌・代謝学共同利用・共同研究拠点セミナー、群馬大学生体調節研究所、2023年5月24日	
特別講演・招待講演	14	Yokomizo T. New roles of bioactive lipids and unsaturated fatty acids in vivo. 11th International Singapore Lipid Symposium (iSLS), Singapore, 2023/3/21-23.	
特別講演・招待講演	15	Yokomizo T. The roles of polyunsaturated fatty acids in vivo revealed by analyzing polyunsaturated fatty acid-deficient mice. 63th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Invited lecture, Palma de Mallorca, Spain, 2023/10/2-10/5.	
特別講演・招待講演	16	Yokomizo T. The roles of polyunsaturated fatty acids in vivo. 26th Bomun Synposium, Fukuoka, 2023/10/25-27.	
特別講演・招待講演	17	横溝岳彦. アレルギー疾患・免疫疾患における脂質メディエーターの役割. 第72回日本アレルギー学会学術大会 シンポジウム, 東京, 2023年10月22日	
特別講演・招待講演	18	横溝岳彦. 高度不飽和脂肪酸の新しい役割. 第96回日本生化学会 シンポジウム, 福岡, 2023年10月30日-11月2日	
特別講演・招待講演	19	大洞将嗣. カルシウム流入を介した免疫調節機構とその異常による疾患. 第96回日本生化学会シンポジウム, 福岡, 2023年10月30日-11月2日	

特別講演・招待講演	20	横田睦美、小池正人, TH-GFP iPS細胞を用いたドパミン神経細胞内ミトコンドリア・小胞体間接触の機能・形態学的解析, 第64回日本組織細胞化学会総会・学術集会, エッサム神田ホール 東京 (ハイブリッド開催), 2023年10月20日	
特別講演・招待講演	21	大友康平, 透明化組織イメージング用DIYライトシート顕微鏡の開発とアプリケーション, 第46回日本分子生物学会年会, 神戸, 2023年12月7日	
特別講演・招待講演	22	大友康平, Novel volumetric fluorescence microscopy for high speed/throughput imaging, Retreat for Multidimensional Analysis of Memory Mechanisms, 御殿場, 2023年8月8日	
特別講演・招待講演	23	Kohei Otomo, Multidimensional intravital imaging based on novel multi-photon microscopic technologies, 第100回日本生理学会大会, 京都, 2023年3月16日	
特別講演・招待講演	24	大友康平, 生体内3D構造の縦断可視化に向けた蛍光顕微技術開発, 第14回「光塾」, 吹田, 2023年1月19日	
特別講演・招待講演	25	金光 昌史, ピロリ菌のがんタンパク質CagAによるWnt/PCPコア分子VANGLの機能阻害を介した胃発がん促進機序, Wnt研究会, 神戸, 2023年12月9日	
特別講演・招待講演	26	洲崎悦生, 3次元組織染色の高度な最適化に基づく全組織・全細胞解析. 第46回日本分子生物学会年会, 神戸, 2023年12月7日	
特別講演・招待講演	27	洲崎悦生, 生命科学研究におけるライトシート顕微鏡利活用の最先端 (オーガナイザー), 第46回日本分子生物学会年会, 神戸, 2023年12月6日	
特別講演・招待講演	28	洲崎悦生, セルオミクスが実現する組織・臓器の空間コンテキスト解析, 第96会日本生化学会大会, 福岡, 2023年10月31日	
特別講演・招待講演	29	洲崎悦生, Cell-omics technology: dive into the three-dimensional cell cloud. Serendipity seminar, 東京, 2023年10月13日	
特別講演・招待講演	30	洲崎悦生, Development, applications, and social implementation of cell-omics technology, Tsukuba conference 2023, つくば市, 2023年9月27日	
特別講演・招待講演	31	洲崎悦生, 組織透明化技術による3次元病理学実現に向けた取り組み, 第21回日本デジタルパソロジー・AI研究会総会, 名古屋, 2023年8月25日	
特別講演・招待講演	32	洲崎悦生, 組織透明化技術による脳腫瘍診断・治療法の開拓, 第35回文京脳腫瘍研究会, 東京, 2023年7月3日	
特別講演・招待講演	33	洲崎悦生, セルオミクスによる生体の空間コンテキスト情報解析, 第55回日本結合組織学会学術大会, 岡山, 2023年6月24日	
特別講演・招待講演	34	洲崎悦生, 組織・臓器の3次元イメージングがもたらす医学と医療の革新, 第31回日本医学会総会2023東京, 東京, 2023年4月21日	
特別講演・招待講演	35	Hsiao Chieh-Lun. Glycoprotein Nonmetastatic Melanoma Protein B Regulates Lysosomal Integrity and Lifespan of Senescent Cells. 11th Academy of Aging and Cardiovascular-Diabetes Research, 2023.1.8, Tokyo, Japan. 2023 (Oral presentation)	
特別講演・招待講演	36	葛西隆敏, 循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント～オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ～, 循環器内科医のための不眠症診療WEBセミナー、Web (東京)、2023/1/12	
特別講演・招待講演	37	相川 忠夫, 真鍋 治, 真鍋 徳子: PETによる分子イメージングを心血管病の診断と予後予測に生かす. 第33回日本心血管画像動態学会 シンポジウム2: 基礎心疾患と予後予測に迫る 心筋イメージングの最前線 2023/1/13 岡山	

特別講演・招待講演	38	葛西隆敏、循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント～オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ～、睡眠薬適正使用セミナーin桐生、Web（東京）、2023/1/15	
特別講演・招待講演	39	Minamino T. 老化の抑制は可能か？ いのはな同窓会（東京支部） 2023年1月16日 銀座アスターお茶の水資館	
特別講演・招待講演	40	末永祐哉.心不全患者さんのよりよい未来のために～カリウムの適正管理を考える～. VIATRIS&AstraZeneca Joint Symposium2023/01/16. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	41	葛西隆敏、肥満症治療における睡眠時無呼吸について、肥満と生活習慣病を考える会～ハイブリッド開催～、東京、2023/1/19	
特別講演・招待講演	42	福田健太郎、低侵襲治療に関して 足背からのEVT. 第29回東京中央循環器フォーラム, 東京, 2023/1/21.	
特別講演・招待講演	43	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- パルモディアKowa Web 講演会 web, 2023/1/24	
特別講演・招待講演	44	土井 信一郎 PCI後慢性期でのプラスグレルの有効性 ～Chaperon study～ 抗血栓療法 Up To Date Web, 2023/1/24	
特別講演・招待講演	45	Yohko Yoshida. The role of cellular senescence in the pathologies of cardiovascular-metabolic diseases. 熊本大学リエゾンラボ研究会/リーディングプログラム：HIGO最先端研究セミナー, 2023年1月25日, 熊本大学	
特別講演・招待講演	46	岩田 洋 包括的脂質コントロールで予後改善を目指す: LDL-C低下療法による炎症抑制効果とは Kowa Web Conference Web, 2023/1/26	
特別講演・招待講演	47	Minamino T. 加齢関連循環器疾患の病態解明と細胞老化を標的とした新たな治療戦略 第32回日本循環薬理学会 特別講演I 2023年1月27日 大田区産業プラザPiO	
特別講演・招待講演	48	末永祐哉.心不全薬物治療の至適タイミング.ARNI Winter Camp～心不全治療薬の早期導入～.2023/01/27. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	49	加藤隆生, Fabry Disease Webinar, 武田薬品, 2023年1月27日	
特別講演・招待講演	50	岩田 洋 スタチンとSPPARMa、包括的脂質コントロールと炎症抑制効果で予後改善を目指す CKDにおける動脈硬化予防の最前線 ハイブリッド 2023/1/28	
特別講演・招待講演	51	岡崎 真也 TAVI後PCI、知っておくべきA to Z Ultra Conference ～TAVI後PCI治療を考える～Web, 2023/2/2	
特別講演・招待講演	52	土肥 智貴 不安定プラークガイド下治療の重要性を考える～冠動脈イメージング評価と脂質低下療法の意義～ 第4回循環器Forum in YOKOHAMA Web, 2023/2/3	
特別講演・招待講演	53	横山美帆. Anytime, Anywhere Cardiac Rehabilitationへの挑戦. 第16回運動循環器病学研究会 2023年2月4日Web開催.	
特別講演・招待講演	54	岩田 洋 動脈硬化残余リスクにおける炎症の意義：Residual inflammatory riskとは 第23回動脈硬化教育フォーラム 東京, 2023/2/5	
特別講演・招待講演	55	Minamino T. 老化の抑制は可能か？ 宮田 満のバイオ・アメイジング 2023年2月6日 Web	

特別講演・招待講演	56	加藤隆生, 循環器遺伝疾患Webセミナー, Amicus, 2023年2月6日	
特別講演・招待講演	57	岩田 洋 変革期を迎えた2型糖尿病治療: 心血管イベントを見据えた選択とは DiaMond Seminar in四国 ~循環器領域でのDPP4阻害剤を再考する~ Web, 2023/2/7	
特別講演・招待講演	58	Minamino T. 老化から見た生活習慣病の治療方策 第10回埼玉西部糖尿病・脂質研究会 2023年2月7日 川越プリンスホテル	
特別講演・招待講演	59	Minamino T. 開会の辞 第5回循環器疾患連携Webセミナー 2023年2月9日 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター	
特別講演・招待講演	60	田淵晴名. 銚子循環器ネットワーク講演会 ARNIを必要とする循環器疾患, 高血圧患者, 銚子Web開催, 2023/2/9.	
特別講演・招待講演	61	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, イグザルトWEBカンファレンス What's the hot topic in CVD? -アブレーションの最新事情/循環器医師が見た睡眠時無呼吸-, 2023/2/9	
特別講演・招待講演	62	上木 裕介 日常循環器診療に潜む肺高血圧症, 三国峠PAHカンファレンス, 2023/2/10	
特別講演・招待講演	63	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略~循環器内科医の視点から考察すCardiology GLP-1RA Update Seminar Web, 2023/2/13	
特別講演・招待講演	64	葛西隆敏, 心房細動患者のリスク管理~睡眠時無呼吸と高血圧~, 抗血栓トータルケアアジアター, Web (東京), 2023/2/14	
特別講演・招待講演	65	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2回Young Cardiologist Meeting Web, 2023/2/15	
特別講演・招待講演	66	岩田 洋 糖尿病性腎症のリスクにどう向き合うか: 循環器内科の立場からJDKD Session Heart Disease Total Management Seminar Web, 2023/2/16	
特別講演・招待講演	67	Minamino T. 老化からみた生活習慣病の治療を考える 第7回上総脳卒中・生活習慣病研究会 2023年2月16日 五井グランドホテル	
特別講演・招待講演	68	葛西隆敏, 循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント~オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ~, 循環器内科医のための不眠症治療WEBセミナー, Web (東京), 2023/2/16	
特別講演・招待講演	69	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 2023年2月20日 東京	
特別講演・招待講演	70	葛西隆敏, 循環器疾患患者の睡眠と睡眠障害, 循環器疾患と不眠を考える会, Web (東京), 2023/2/20	
特別講演・招待講演	71	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 2023年2月20日 フクラシア八重洲	
特別講演・招待講演	72	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 カンファレンス web, 2023/2/21	
特別講演・招待講演	73	土肥 智貴 不安定ブランクガイド下PCIの可能性を考える~イメージングを駆使した診断と脂質低下療法の意義~ PCI-Round Table Seminar Web, 2023/2/21	

特別講演・招待講演	74	葛西隆敏、どう捉える、その心房細動!～睡眠時無呼吸症候群エキスパートの視点～、日本不整脈心電学会 ランチョンセミナー4、仙台、2023/2/24	
特別講演・招待講演	75	Minamino T. 老化の観点から生活習慣病を考える 第267回日本循環器学会 関東甲信越地方会ランチョンセミナー5 2023年2月25日 ステーションカンファレンス東京	
特別講演・招待講演	76	岩田 洋 糖尿病性腎症のリスクにどう向き合うか：循環器内科の立場から CVDを再考する～心不全と糖尿病性腎症～ Web, 2023/2/27	
特別講演・招待講演	77	宮崎 忠史 「循環器診療における貧血」 高齢者医療を考えるWEB学術講演会. 2023/02/27	
特別講演・招待講演	78	岩田 洋 糖尿病性腎症のリスクにどう向き合うか：循環器内科の立場から webカンファレンス Web, 2023/2/28	
特別講演・招待講演	79	葛西隆敏、心房細動患者さんのリスク管理～睡眠時無呼吸から見た循環器疾患～、循環器疾患治療を考える会、Web（東京）、2023/2/28	
特別講演・招待講演	80	加藤隆生, Sumitomo Pharma 循環器ファブリー病フォーラム, 住友ファーマ, 2023年2月28日	
特別講演・招待講演	81	葛西隆敏、循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント～オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ～、内科医のための不眠症診療Webセミナー、Web（東京）、2023/3/2	
特別講演・招待講演	82	横山美帆. J-CARRY study 日本循環器連合up-to-dateセミナー「日本心臓リハビリテーション学会」心臓リハビリテーションのエビデンス創出とその社会実装に向けて 第87回日本循環器学会学術集会 福岡 2023/3	
特別講演・招待講演	83	岩田 洋 非肥満症例における2型糖尿病治療：心血管イベントを見据えた選択 Web, 2023/3/6	
特別講演・招待講演	84	加藤隆生, DiaMond Live Seminar, 住友ファーマ, 2023年3月6日	
特別講演・招待講演	85	葛西隆敏、SASと高血圧の治療戦略、足立区医師会呼吸器研究会、Web（東京）、2023/3/7	
特別講演・招待講演	86	磯田菊生. 炎症と心血管疾患, 東京, 2023/3/10.	
特別講演・招待講演	87	Yohko Yoshida, Ipei Shimizu, Tohru Minamino. Choline-derived metabolite as a novel therapeutic target for heart failure. 第87回日本循環器学会学術集会, ISHR U45ジョイントシンポジウム; Rising star session(U45 ISHR企画), 2023年3月10-12日,福岡	
特別講演・招待講演	88	降旗高明, 高田真吾, 絹川真太郎. Energy Metabolism in Skeletal Muscle Abnormalities with Heart Failure. 第87回日本循環器学会学術集会, Symposium 14 [Skeletal muscle abnormalities and cardiac rehabilitation in heart failure], 2023年3月10-12日,福岡	
特別講演・招待講演	89	末永祐哉. 時間軸を意識したトルバタン点滴静注のポジショニング. Luncheon Seminar 22. 第87回日本循環器学会学術集会 2023/3/10-12 福岡	
特別講演・招待講演	90	末永祐哉. Epidemiology and Mechanisms of Anemia in Heart Failure: What Do We Need to Know? モーニングレクチャー2. 第87回日本循環器学会学術集会 2023/3/10-12 福岡	
特別講演・招待講演	91	末永祐哉. 会長特別企画6,今こそ心サルコイドーシス再考. 総括. 第87回日本循環器学会学術集会 2023/3/10-12 福岡	

特別講演・招待講演	92	末永祐哉. 時間軸を意識したトルバプタン点滴静注のポジショニング. 第87回日本循環器学会共催セミナー. 2023/03/10. マリンメッセ福岡	
特別講演・招待講演	93	Goro Katsuumi, Tohru Minamino. Cellular Senescence of Vascular Cells as a Therapeutic Target in Cardio-Metabolic Diseases. 第87回日本循環器学会学術集会, 福岡, 2023.3.11-13	
特別講演・招待講演	94	Minamino T. Seno-therapeutics as a novel therapeutic strategy for vascular aging. 87th ANNUAL SCIENTIFIC MEETING OF THE JAPANESE CIRCULATION SOCIETY Plenary 8:Phenotypes of vascular aging and non-vascular aging: Their experimental and clinical findings 2023/3/11 Fukuoka	
特別講演・招待講演	95	Minamino T. 老化細胞を標的とした抗老化治療の開発 第100回日本生理学会大会シンポジウム 細胞老化: 臓器の恒常性と寿命における役割 2023年3月15日 国立京都国際会館	
特別講演・招待講演	96	《座長》葛西隆敏、高血圧と睡眠呼吸障害～循環器領域における睡眠呼吸障害の診断・治療に関するガイドライン(2023年改訂版)を踏まえて、第87回日本循環器学会学術集会 ランチョンセミナー52、福岡、2023/3/12	
特別講演・招待講演	97	《座長》葛西隆敏、Cardiology and sleep apnea, regarding the aspects of the autonomic nervous system、Floras先生来日特別講演 in 順天堂、東京、2023/3/13	
特別講演・招待講演	98	葛西隆敏、SASと高血圧の治療戦略、足立区医師会呼吸器研究会、Web（東京）、2023/3/13	
特別講演・招待講演	99	葛西隆敏、日常診療における症状と診断ポイント～慢性心不全、「息切れ」を考える、東京、2023/3/14	
特別講演・招待講演	100	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について、Kowa Web Conference、Web（東京）、2023/3/15	
特別講演・招待講演	101	葛西隆敏、睡眠時無呼吸症候群から考える循環器疾患～心房細動と心不全～、ペリキューボ イグザルトWEBカンファレンス What's the hot topic in CVD?、Web（東京）、2023/3/16	
特別講演・招待講演	102	葛西隆敏、循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント～オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ～、循環器内科医のための不眠症診断WEBセミナー、Web（東京）、2023/3/16	
特別講演・招待講演	103	Minamino T. 老化から心不全や糖尿病の治療方策を考える DUAL Seminar in Aichi 2023年3月17日 Web	
特別講演・招待講演	104	田淵晴名. 当院における不整脈、心不全診療の現況とここ一年の変化, 東京Web開催, 2023/3/20.	
特別講演・招待講演	105	磯田菊生. Kowa Web Conference, 東京, 2023/3/23.	
特別講演・招待講演	106	横山美帆. 心臓リハビリテーションの現状と課題～合併症・疼痛コントロールを含めて～ 心臓リハビリテーション連携webカンファレンス 2023年3月23日Web	
特別講演・招待講演	107	葛西隆敏、心不全における睡眠時無呼吸と貧血～治療ターゲットとなりうるか？～、第184回仙台心臓血管研究会、Web（東京）、2023/3/22	
特別講演・招待講演	108	岩田 洋 『予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略～循環器内科医の視点から考察する～ 経口GLP-1 Update Seminar 大宮, 2023/3/24	
特別講演・招待講演	109	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～、循環器トータルケアセミナー in 清瀬、Web（東京）、2023/3/24	

特別講演・招待講演	110	Minamino T. 老化の観点から生活習慣病を考える Diabetes Blooming Seminar in Osaka 2023年3月24日 Web	
特別講演・招待講演	111	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 ベリキューボWeb Seminar-心不全のさらなる予後改善のために- Web, 2023/3/28	
特別講演・招待講演	112	加藤隆生, ベリキューボ錠Web conference, バイエル薬品, 2023年3月29日	
特別講演・招待講演	113	磯田菊生. 練馬心不全医療連携セミナー, 東京, 2023/3/30.	
特別講演・招待講演	114	田淵晴名. 当院における心不全診療について-非薬物治療を中心に、エプレノン使用経験を含め-. 練馬心不全医療連携セミナー, 東京Web開催, 2023/3/30.	
特別講演・招待講演	115	横山美帆. 谷本道哉. 美味しく楽しくエクササイズ 健康寿命を延ばすその秘訣とは？ 第31回日本医学会総会 東京 2023/4 東京	
特別講演・招待講演	116	末永祐哉.心不全専門医が考えるSGLT2阻害薬のこれまでとこれから. 循環器疾患治療Up to Date Seminar. 2023/04/10. 静岡ウェブ講演	
特別講演・招待講演	117	土肥 智貴 冠動脈疾患におけるブランク評価と脂質管理の重要性～スタチン+aから中性脂肪管理の意義まで考える～ Kowa web Conference Web, 2023/4/14	
特別講演・招待講演	118	加藤隆生, Cardio Renal Online Symposium, アストラゼネカ, 2023年4月14日	
特別講演・招待講演	119	葛西隆敏、循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント～オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ～、第8回日本血管心不全学会・学術講演会 ランチョンセミナー2、東京、2023/4/16	
特別講演・招待講演	120	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. CHF Medical Strategy Seminar ～心不全治療のカリウム管理を考える～. 2023/04/19. 山形ウェブ講演	
特別講演・招待講演	121	葛西隆敏、循環器内科医にとってツイミグは必要か？～臨床経験から検討する～、ツイミグ講演会 DUAL Seminar -From the field of Cardiology-, Web (東京)、2023/4/20	
特別講演・招待講演	122	《座長》葛西隆敏、Cardiology Nephrologyセミナー、Web (東京)、2023/4/21	
特別講演・招待講演	123	加藤隆生, Cardio Nephrologyセミナー, MSD, 2023年4月21日	
特別講演・招待講演	124	土肥 智貴 不安定ブランクガイド下治療の重要性を考える～冠動脈イメージング評価と脂質低下療法の意義～ CV Conference in Niigata ～PCI治療のOptimal Medical Therapyを考える～ web, 2023/4/21	
特別講演・招待講演	125	Minamino T. 血管老化を防ぐには？ 第31回日本医学会総会 マルキューブ：オープンセミナー 2023年4月21日 丸ビル	
特別講演・招待講演	126	Minamino T. 心血管老化を防ぐには？ 第31回日本医学会総会 「抗老化と生活習慣病の未来を語る」 2023年4月22日 ステーションコンファレンス東京	
特別講演・招待講演	127	葛西隆敏、循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント～オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ～、不眠症治療WEBセミナー in 那須烏山、Web (名古屋)、2023/4/25	

特別講演・招待講演	128	磯田菊生. 循環器内科医からみた糖尿病診療, 東京, 2023/4/26.	
特別講演・招待講演	129	磯田菊生. 心血管疾患の原因としての慢性炎症, 東京, 2023/4/27.	
特別講演・招待講演	130	未永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. 浜松 心不全カンファレンス. 2023/04/28. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	131	Minamino T. Seno-therapeuticsの展望 2023年度東大医科研大学院セミナー【老化研究の新展開と応用】 2023年5月8日 Web	
特別講演・招待講演	132	Minamino T. 老化細胞を標的とした抗老化治療の開発 2023年度第1回日本抗加齢医学会 WEBメディアセミナー 2023年5月11日	
特別講演・招待講演	133	磯田菊生. 心不全におけるSGLT2阻害薬 その意義と使い方を考える, 東京, 2023/5/11.	
特別講演・招待講演	134	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～、アルドステロン関連高血圧症を考える会、Web（東京）、2023/5/12	
特別講演・招待講演	135	藤本 雄大、未永 祐哉、前田 大智、堂垂 大志、砂山 勉、磯 隆史、中村 優、真 優スレーシフル、赤間 友香、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診断時における心房 細動合併の予後との関連. 第9回日本心筋症研究会. 2023/5/13 大阪	
特別講演・招待講演	136	磯 隆史、前田 大智、未永 祐哉、堂垂 大志、砂山 勉、鍋田 健、馬場 裕一、北井 豪、成瀬 代士久、谷口 達典、田中 秀和、奥村 貴裕、吉岡 賢治、南野 徹. 心臓サルコイドーシスの特徴と致死性不整 脈リスクの性差について. 第9回日本心筋症研究会. 2023/5/13 大阪.	
特別講演・招待講演	137	前田 大智、未永 祐哉、堂垂 大志、砂山 勉、磯 隆史、中村 優、藤本 雄大、真 優スレーシフル、赤間 友香、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. 心臓限局性サルコイドーシス患者の臨床的 特徴および予後に関する検討. 第9回日本心筋症研究会. 2023/5/13 大阪.	
特別講演・招待講演	138	磯 隆史 「心臓サルコイドーシスの特徴と致死性不整脈リスクの性差について：ILLUMINATE-CSサブ解析」 第9回 日本心筋症研究会 2023/05/13	
特別講演・招待講演	139	佐野友紀, 加藤隆生. シャペロン療法中の左室閉塞機転を有するFabry病患者の病状評価, 第9回日本心筋症研究会, 2023年5月13日, 千里ライフセンター, 大阪	
特別講演・招待講演	140	土井 信一郎 MitraClip™で広がる心不全治療戦略 MitraClip™症例報告研究会Web, 2023/5/16	
特別講演・招待講演	141	土肥 智貴 不安定ブランクガイド下治療の重要性を考える～冠動脈イメージング評価と脂質低下療法の意義～ 冠動脈疾患のOMTを考える Web, 2023/5/18	
特別講演・招待講演	142	岩田 洋 糖尿病腎症とどう向き合うか：循環器内科の立場から RKYU 20230522(XAR & KRD)心腎連関症候群を考える会 宮崎, 2023/5/22	
特別講演・招待講演	143	宮崎 忠史 「循環器診療にみる“息切れ”」 高齢者医療を考えるWEB学術講演会. 2023/05/22	
特別講演・招待講演	144	加藤隆生, Heart Failure Expert Seminar, アストラゼネカ 2023年5月23日	
特別講演・招待講演	145	加藤隆生, Road to cardiologist, アストラゼネカ, 2023年5月25日	

特別講演・招待講演	146	Minamino T. 老化から心不全や糖尿病の治療方策を考える DUAL Seminar in Mie 2023年5月26日 Web	
特別講演・招待講演	147	土肥 智貴 不安定ブランクガイド下治療の重要性を考える～冠動脈イメージング評価と脂質低下療法の意義～ Interventionalist Expert Seminar in Okinawa 沖縄, 2023/5/23	
特別講演・招待講演	148	未永祐哉. リアルワールドの急性期管理の現状と時間軸治療. 第4回AHF Expert Meeting. 2023/05/27. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	149	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略～循環器内科医の視点から考察する～ 動脈硬化×糖尿病Webセミナー Web, 2023/6/1	
特別講演・招待講演	150	Minamino T. 老化制御は可能か? 名古屋大学大学院医学系研究科 Distinctive Educational Program 2023 2023年6月1日 名古屋大学	
特別講演・招待講演	151	葛西隆敏. 高血圧の最新治療戦略～How to use ARNI～. ARNI Hypertension Seminar. Web (越谷) 、2023/6/2	
特別講演・招待講演	152	加藤隆生, Fabry Disease Meeting for Cardiologists, サノフィ, 2023年6月3日	
特別講演・招待講演	153	Minamino T. 老化細胞を標的とした新たな抗老化治療戦略 第122回日本皮膚科学会総会 教育講演 63 2023年6月4日 横浜パンフィコ	
特別講演・招待講演	154	葛西隆敏. How to use ARNI～2023年版 循環器領域における睡眠時無呼吸障害の判断・治療に関するガイドラインを踏まえて～. 高血圧×SAS×ARNI 心不全×SAS×ARNI. Web (東京) 、2023/6/5	
特別講演・招待講演	155	葛西隆敏. 循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント～オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ～. 八王子市医師会学術講演会、ハイブリッド開催 (東京) 、2023/6/7	
特別講演・招待講演	156	宮崎 忠史 「フォシーガの投与タイミング わたしはこう考える」 Forxiga Heart Failure Seminar. 2023/06/07 Web.	
特別講演・招待講演	157	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 第2回 若手指質・動脈硬化講演会 Web, 2023/6/8	
特別講演・招待講演	158	葛西隆敏. 新たな“循環器領域における睡眠呼吸障害の診断・治療に関するガイドライン”を読み解く. 第7回循環器SAS研究会学術Web講演会プログラム. Web (東京) 、2023/6/10	
特別講演・招待講演	159	土肥 智貴 VulnerablePlaqueへの挑戦～PCSK9阻害薬をどう使う～ PCSK9PremiumForum2023 東京, 2023/6/11	
特別講演・招待講演	160	未永祐哉. 予後改善を目指した心不全治療におけるカルウム管理. Heart Failure Meeting. 2023/06/12. 愛知ウェブ講演	
特別講演・招待講演	161	葛西隆敏. 解説! 「循環器領域における睡眠時無呼吸の診断・治療に関するガイドライン」～心房細動とMR関連高血圧の治療方策を中心に～. 身に付けたい! 睡眠医療の新常識 – The dawn of a New Era –. Web (東京) 、2023/6/12	
特別講演・招待講演	162	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について. Kowa Web Conference. Web (東京) 、2023/6/13	
特別講演・招待講演	163	磯田菊生. 血栓症治療とがん治療の両立, 東京, 2023/6/15	

特別講演・招待講演	164	福田健太郎. フットケアの本当の価値を訪問診療が教えてくれた. 循環器連携Web seminar, Web開催, 2023/6/15.	
特別講演・招待講演	165	Minamino T. Targeting senescent cells for the treatment of age-associated disease. International Association of Gerontology and Geriatrics 2023/6/14 Yokohama	
特別講演・招待講演	166	Minamino T. Seno-antigen/Seno-anergy as a novel target for senotherapeutics. A Wiggers-Bernard Conference—Senescence in vivo 2023/6/15 Vienna	
特別講演・招待講演	167	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について. Kowa Web Conference. Web (東京) 、2023/6/16	
特別講演・招待講演	168	未永祐哉. 予後改善を目指した心不全治療におけるカリウム管理. STOP! 心血管死Seminar. 2023/06/15. 福島ウェブ講演	
特別講演・招待講演	169	古内 亮、加藤理史、前島大輔、清水逸平、南野 徹、褐色脂肪を活性化するポイセンベリーポリフェノールの研究開発、第46 回日本基礎老化学会大会 企業シンポジウム【企業が目指す老化制御の挑戦】、横浜、2023年6月17日	
特別講演・招待講演	170	吉田陽子, 清水逸平, 南野徹. 加齢性疾患における腸内細菌由来代謝物質の意義. 第46回日本基礎老化学会大会, シンポジウム 6【腸内細菌と健康寿命】, 2023年6月16-18日, 横浜	
特別講演・招待講演	171	Minamino T. 老化制御は可能か? 第46回 日本基礎老化学会大会 ランチョンセミナー 2023年6月18日 横浜 パシフィコ横浜ノース	
特別講演・招待講演	172	葛西隆敏. SASと逆流性食道炎治療. 循環器GI Web Seminar. Web (東京) 、2026/6/20	
特別講演・招待講演	173	田淵晴名. 銚子ARNI高血圧Webシンポジウム ステージAからの高血圧治療～併存疾患を見据えて～, 銚子/Web開催, 2023/6/20.	
特別講演・招待講演	174	磯田菊生. 循環器領域で威力を発揮する糖尿病治療薬, 東京, 2023/6/22.	
特別講演・招待講演	175	Minamino T. 老化から生活習慣病の治療方策を考える 磐梯循環器カンファレンス 2023年6月22日 福島	
特別講演・招待講演	176	葛西隆敏. 心不全と睡眠時無呼吸～ヘルシグアットの可能性も含めて～. イグザレルト&ベリキューボWEBカンファレンス. Web (東京) 、2023/6/22	
特別講演・招待講演	177	土肥 智貴 「不安定プラークガイド治療の重要性を考える～冠動脈イメージング評価と脂質低下療法の意義～ Lipid Management Seminar ～冠動脈イメージングと脂質管理～ ハイブッド, 2023/6/23	
特別講演・招待講演	178	Minamino T. 医師のキャリアパス 若手医師のための循環器内科セミナー2023 2023年6月24日 Web	
特別講演・招待講演	179	新居田登三治. 責任病変の判断に苦慮したACSの一例～2核種同時心筋シンチの有用性-. 第13回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) , 東京, 2023/6/24.	
特別講演・招待講演	180	岩田 洋 糖尿病性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 糖尿病性腎臓病のトータルマネジメント～発売1周年記念講演会～ Web, 2023/6/26	
特別講演・招待講演	181	土井 信一郎 SAPIEN3 Ultra RESILIAへの進化 SAPIEN 3 Ultra RESILIA User Meeting ハイブッド, 2023/6/26	

特別講演・招待講演	182	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～、～知っておきたい～慢性心不全患者の心拍数モニタリング、Web（東京）、2023/6/27	
特別講演・招待講演	183	須田将吉 南野徹。細胞老化におけるリソソームストレスと老化細胞除去治療 第75回日本細胞生物学会大会 2023年6月28日	
特別講演・招待講演	184	未永祐哉。予後改善を目指した心不全治療におけるカリウム管理。Hyperkalaemia Management Seminar.2023/06/30。東京ウェブ講演会	
特別講演・招待講演	185	葛西隆敏、睡眠呼吸障害と循環器疾患～最近の話題～、富山県循環器睡眠呼吸障害(SDB)セミナー、Web（東京）、2023/6/30	
特別講演・招待講演	186	加藤隆生、循環器Next Stepセミナー、持田製薬、2023年6月30日	
特別講演・招待講演	187	加藤隆生、Amicus Fabry Disease Seminar in Tokyo, Amicus, 2023年7月1日	
特別講演・招待講演	188	上木 裕介 副甲状腺ホルモン(PTH)と肺高血圧症の関連性、第23回 関東心・血管フォーラム、2023/07/01	
特別講演・招待講演	189	土井 信一郎 超高齢化社会におけるAS治療戦略 Heart Valve Conferen Web, 2023/7/3	
特別講演・招待講演	190	葛西隆敏、循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント～オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ～、Web（東京）、地域で考える不眠症診療セミナー、2023/7/3	
特別講演・招待講演	191	加藤隆生、ファブリー病カンファレンス～女性のライフイベントについて考える～、サノフィ、2023年7月3日	
特別講演・招待講演	192	葛西隆敏、日常診療で診る息切れ～心不全とCOPD～、Respiratory symposium、Web（東京）、2023/7/4	
特別講演・招待講演	193	岩田 洋 糖尿病性腎症のリスクにどう向き合うか：循環器内科の立場から ケレンディアWebカンファレンス_心保護と腎保護のために出来ることを考える_立川 Web, 2023/7/4	
特別講演・招待講演	194	葛西隆敏、睡眠時無呼吸と高尿酸血症、高尿酸血症Webセミナー～循環器内科と腎臓内科の対話から学ぶ～、Web（東京）、2023/7/5	
特別講演・招待講演	195	葛西隆敏、心房細動患者のリスク管理～睡眠時無呼吸と高血圧～、東大和市医師会学術講演会、Web（東京）、2023/7/7	
特別講演・招待講演	196	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略～循環器内科医の視点から考察する～ 循環器関連疾患Up-To-Dateセミナー Web, 2023/7/7	
特別講演・招待講演	197	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5年度班会議 2023年7月7日 東京	
特別講演・招待講演	198	勝海悟郎。血管老化を細胞レベルで理解し、新たな治療法の開発につなげる。第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会、宇都宮、2023年7月8日-9日	
特別講演・招待講演	199	Minamino T. Seno-therapeuticsの新展開 第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会 シンポジウム16 2023年7月9日 宇都宮	

特別講演・招待講演	200	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5年度サイトビジット 2023年7月10日 東京	
特別講演・招待講演	201	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5回おきなわ生活習慣病と循環器病フォーラム 沖縄, 2023/7/13	
特別講演・招待講演	202	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について、Kowa Web Conference、Web（東京）、2023/7/13	
特別講演・招待講演	203	Yuya Matsue. Advisory Board on HF Gap Report. 27th Asian Pacific Society of Cardiology (APSC) 2023/7/13-15 Singapore	
特別講演・招待講演	204	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略～循環器内科医の視点から考察する～ 香川県内科医会循環器会 特別講演会 Web, 2023/7/18	
特別講演・招待講演	205	葛西隆敏、2023年改訂版 循環器領域における睡眠呼吸障害の診断・治療に関するガイドライン」の徹底解説～さまざまな循環器疾患に合併するSDBの早期診断・治療のために～、第18回神奈川睡眠呼吸障害研究会、横浜、2023/7/19	
特別講演・招待講演	206	末永祐哉. 急性心不全の新たなうっ血治療戦略. サムタス1周年記念全国講演会. 2023/07/19. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	207	葛西隆敏、睡眠呼吸障害と循環器疾患～最近の話題～、第19回岡山臨床睡眠研究会、Web（東京）、2023/7/20	
特別講演・招待講演	208	葛西隆敏、「2023年改訂版 循環器領域における睡眠呼吸障害の診断・治療に関するガイドライン」を紐解く～さまざまな循環器疾患に合併するSDBの早期診断・治療のために～、第16回東京循環器睡眠呼吸障害研究会－循環器疾患における睡眠呼吸障害－、Web（東京）、2023/7/22	
特別講演・招待講演	209	岩田 洋 冠動脈疾患を合併した心房細動症例に対する抗血栓療法Update 「RAD」第36回 北陸PTCA研究会 金沢, 2023/7/22	
特別講演・招待講演	210	岡崎 真也 心房細動の治療戦略！～循環器内科医の考える左心耳閉鎖の適応（Watchmanの使用経験から）～ Brain Heart Conference web, 2023/7/24	
特別講演・招待講演	211	葛西隆敏、循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント～オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ～、Insomnia Treatment Seminar for Acute & Chronic phase、Web（東京）、2023/7/24	
特別講演・招待講演	212	葛西隆敏、慢性心不全患者の至適心拍数とは？～イブラジンの位置づけを再考する～、心不全Heart Rateセミナー～どうする心拍数～、Web（東京）、2023/7/25	
特別講演・招待講演	213	福田健太郎. 透析患者の足を切る前にやるべきだったこと 45分で足病の知識を最新アップデートする. 第8回練馬区腎臓・循環器病カンファレンス, 東京, 2023/7/25.	
特別講演・招待講演	214	末永祐哉.心不全医が考えるSGLT2阻害薬のこれまでとこれから. Japan Cardiology Expert Tour in Tokyo - Including K Management -. 2023/7/25. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	215	末永祐哉.心不全における直接的、間接的新規薬物治療～SGLT2阻害薬への期待とカリウムの重要性～. Heart Failure Expert Seminar. 2023/7/26. 富山ウェブ講演	
特別講演・招待講演	216	藤本進一郎：冠動脈CTでプラークを診る。第11回日本CT技術学会、特別講演、札幌、2023.7	
特別講演・招待講演	217	Minamino T. 老化の制御は可能か？ JST創発 老化の多面的理解に向けた融合の場 2023年7月28日 一橋講堂	

特別講演・招待講演	218	Minamino T. 老化から心不全や糖尿病の治療方策を考える DUAL Seminar in Tokai 2023年7月28日 Web	
特別講演・招待講演	219	Hsiao Chieh-Lun. Vaccination for senescence-associated glycoprotein ameliorates Alzheimer's pathology and cognitive behavior in mice. 5th Asian Cardiovascular Symposium, A pre-meeting symposium of BCVS-2023, Boston, USA, 2023.7.30	
特別講演・招待講演	220	未永祐哉.心不全薬物治療の至適タイミング. ARNI National Expert Meeting.2023/07/30. グランドニッコー東京台場	
特別講演・招待講演	221	葛西隆敏, SAS患者の病態、診断、治療について、2023年度ソムノデントMASクリニカルセミナー、東京、2023/7/30	
特別講演・招待講演	222	加藤隆生, 2023.7.31 ARNI festival 夏の陣, バルティスファーマ, 2023年7月31日	
特別講演・招待講演	223	横山美帆. 遠隔心リハ運動指導 患者指導から運動指導までの実際について 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 JHC-JARET-JACR共催シンポジウム 後期回復期遠隔心リハの現状と今後の展望 横浜 2023年7月	
特別講演・招待講演	224	横山美帆、島田和典、代田浩之、井澤英夫、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、大堀克彦、門上俊明、網谷英介、伊東春樹、後藤葉一、牧田茂。心臓リハビリテーション学会レジストリー（The Japanese Association of Cardiac Rehabilitation Registry: J-CARRY study）の現状と今後の展望 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 会長企画シンポジウム1「心リハのデビデンスup to date これからの心リハはどうあるべきか？」横浜 2023年7月	
特別講演・招待講演	225	横山美帆、島田和典、代田浩之、井澤英夫、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、大堀克彦、門上俊明、網谷英介、伊東春樹、後藤葉一、牧田茂。心臓リハビリテーション学会レジストリー（The Japanese Association of Cardiac Rehabilitation Registry: J-CARRY study）の現状と今後の展望 第29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・施設認定制度委員会と学術委員会共同企画「心臓リハビリテーション学会が取り組みレジストリー研究」横浜 2023年7月	
特別講演・招待講演	226	森沢知之、菊地佑太、作山晃裕、齊藤正和、高橋哲也、粕谷宏樹、横山美帆、藤原俊之、代田浩之。高齢心臓外科患者の呼吸サルコペニアと吸気筋トレーニング第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 シンポジウム3：呼吸療法と心臓リハビリテーション 横浜 2023年7月	
特別講演・招待講演	227	高橋哲也 齊藤正和 森沢知之 代田浩之 横山美帆 鍵山暢之 葛西隆敏 遠隔心臓リハビリテーションの現状と可能性について 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 シンポジウム6：Society 5.0を見据えた循環器診療と心臓リハビリテーションの挑戦 横浜 2023年7月	
特別講演・招待講演	228	Minamino T. 老化から見た生活習慣病の治療方策 動脈硬化と臓器連関「心臓と腎臓」 2023年8月3日 オリエンタルホテル東京ベイ	
特別講演・招待講演	229	Minamino T. 老化の観点から心不全治療を考える バイエル社外講師勉強会 2023年8月3日 東京	
特別講演・招待講演	230	葛西隆敏、循環器領域における睡眠呼吸障害の診断・治療に関するガイドライン～動脈硬化・冠動脈疾患における改訂のポイント～、第31回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会 ランチョンセミナー-8、福岡、2023/8/4	
特別講演・招待講演	231	土井 信一郎 ESRD患者のTAVIの患者選択や安全性に関する講演会 WEB講演会 Evolut™ ESRD Seminar Web, 2023/8/16	
特別講演・招待講演	232	Fujimoto S: Current status of coronary CT angiography in Japan. 第31回日本心臓血管インターベンション治療学会、福岡、2023.8	
特別講演・招待講演	233	Fujimoto S, Tomizawa N: Detection of viable myocardium and prediction of cardiac function improvement after revascularization by cardiac CT. 第31回日本心臓血管インターベンション治療学会、福岡、2023.8	
特別講演・招待講演	234	葛西隆敏、循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント～オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ～、山口市医師会学術講演会、Web（東京）、2023/8/9	

特別講演・招待講演	235	葛西隆敏、日常診療で診る息切れ～心不全とCOPD～、Change COPD online Symposium、Web（東京）、2023/8/21	
特別講演・招待講演	236	井上健司、竹内充裕、福田健太郎、新居田登三治、田村浩、磯田菊生、南野徹。セッションテーマ：ERで急性冠症候群を診断する、演題名：心筋トロポニンによる急性冠症候群診断。第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会、福岡、2023/8	
特別講演・招待講演	237	葛西隆敏、糖尿病を有する心不全患者の管理、第5回Metabolic Cardiac Liaison Conference、東京、2023/9/1	
特別講演・招待講演	238	葛西隆敏、併存症・合併症からみた睡眠時無呼吸、睡眠時無呼吸症候群セミナー in SAITAMA、Web（東京）、2023/9/6	
特別講演・招待講演	239	葛西隆敏、睡眠時無呼吸症候群と心血管疾患のリスクについて、閉塞性睡眠時無呼吸症候群の治療選択肢 舌下神経電気刺激療法について～CPAPが使用できない患者さんへの代替治療～、東京、2023/9/7	
特別講演・招待講演	240	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 多摩、Web（東京）、2023/9/7	
特別講演・招待講演	241	岡崎 真也 超高齢社会における心房細動治療の新たな選択肢 ～その患者さん、抗凝固薬？ 左心耳閉鎖？～ 第6回 循環器疾患連携セミナー ハイブリッド 東京、2023/9/7	
特別講演・招待講演	242	Minamino T. がん治療における腫瘍循環器診療の意義 ～循環器内科医の立場から～ 日本腫瘍循環器学会メディアセミナー 2023年9月7日 Web	
特別講演・招待講演	243	Minamino T. 開会の辞 循環器疾患連携Webセミナー 2023年9月7日 お茶の水	
特別講演・招待講演	244	末永祐哉。J-NECST,エキスパートに聞く！〇〇のコツ。製薬企業と協働して行う臨床研究。第71回日本心臓病学会学術集会2023/9 /8-10 東京	
特別講演・招待講演	245	末永祐哉。心不全専門医が考えるSGLT2阻害薬のこれまでとこれから。第71回日本心臓病学会学術集会2023/9 /8-10 東京	
特別講演・招待講演	246	末永祐哉。心不全専門医が考えるSGLT2阻害薬のこれまでとこれから。第71回日本心臓病学会学術集会 LS. 2023/9/9. 京王プラザホテル	
特別講演・招待講演	247	葛西隆敏、Patient Journey – 心不全再生治療の連携 – 新しい治療を患者さんに届けるために、第71回日本心臓病学会学術集会 コーヒーブレイクセミナー4、東京、2023/9/9	
特別講演・招待講演	248	土肥 智貴 循環器病予防療養指導士：狭心症、心筋梗塞 第71回日本心臓病学会学術集会 東京、2023/9/10	
特別講演・招待講演	249	Minamino T. 老化は制御可能か？ Next Strategy Seminar ～今後の循環器医療を考える会～ 2023年9月11日 あべのハルカス 大阪	
特別講演・招待講演	250	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略～循環器内科医の視点から考察する～ 第399回練馬区医師会学術部内科医会臨床研究会 Web, 2023/9/12	
特別講演・招待講演	251	葛西隆敏、SASと逆流性食道炎治療、Expert Pulmonologist Seminar、Web（東京）、2023/9/12	
特別講演・招待講演	252	田淵晴名。実臨床におけるARNIの有用性 不整脈×ARNI seminar, 東京Web開催, 2023/9/12.	

特別講演・招待講演	253	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略 ～循環器内科医の視点から考察する～ GLP-1Web講演会 開催のお知らせ Web, 2023/9/14	
特別講演・招待講演	254	葛西隆敏、心電図データから読み解く睡眠 夜間の心電図から睡眠を評価できるか？、日本睡眠学会第45回定期学術集会 ランチョンセミナー8、横浜、2023/9/15	
特別講演・招待講演	255	《座長》葛西隆敏、高齢者総合診療から考える慢性気管支炎への戦略的アプローチ、木漏れ陽2032を考える会 in Tokyo、Web（東京）、2023/9/15	
特別講演・招待講演	256	Yuya Matsue HCM: current treatment strategy and future perspectives. Heart Failure Seoul 2023. 2023/9/21-23. Seoul, Korea	
特別講演・招待講演	257	Yuya Matsue Sarcoidosis: Focus on antiInflammatory management. Heart Failure Seoul 2023. 2023/9/21-23. Seoul, Korea.	
特別講演・招待講演	258	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～、宇都宮市医師会学術講演会、宇都宮、2023/9/21	
特別講演・招待講演	259	末永祐哉、予後改善を意識した最適なK管理とは？各専門の視点からみるカリウム管理の現状と課題、LOKELMA National Symposium, 2023/9/23.ホテル椿山荘東京	
特別講演・招待講演	260	葛西隆敏、口腔内装置(Oral Appliance: OA)、2023年度ソムノデントMASクリニックセミナー、東京、2023/9/24	
特別講演・招待講演	261	葛西隆敏、睡眠時無呼吸と糖尿病、糖尿病関連疾患 Expert Web seminar、Web（東京）、2023/9/25	
特別講演・招待講演	262	岩田 洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略：循環器内科からの視点 心血管イベントを考慮した薬物治療 web, 2023/9/26	
特別講演・招待講演	263	岩田洋 予後改善を目指す糖尿病治療の新戦略～循環器内科医の視点から考察する GLP-1 Web講演会 Web, 2023/9/28	
特別講演・招待講演	264	横山美帆、糖尿病患者におけるリアルタイムCGMを活用した運動療法の活用性、浦安糖尿病療養指導WEBセミナー 2023.9.28 千葉県浦安 Web開催	
特別講演・招待講演	265	磯田菊生、慢性炎症が心血管疾患に及ぼす作用、東京、2023/9/28.	
特別講演・招待講演	266	加藤隆生、Road to cardiologist, アストラゼネカ、2023年9月28日	
特別講演・招待講演	267	Minamino T. 老化は制御可能か？ 第5回ソニーライフサイエンスウェビナー 2023年9月29日 Web	
特別講演・招待講演	268	末永祐哉、教育講演2. 本邦の心臓サルコイドーシス診療における未解決問題。第43回サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会2023/10/6-7 浜松	
特別講演・招待講演	269	末永祐哉、U40から発信したエビデンスの裏側を探る。第27回日本心不全学会学術集会2023/10/6-8 横浜	
特別講演・招待講演	270	末永祐哉、ランチョンセミナー16, 75歳以上のAF+HF患者をどうするか？心不全医・不整脈医の治療戦略に違いはあるのか。第27回日本心不全学会学術集会2023/10/6-8 横浜	

特別講演・招待講演	271	磯田菊生. 循環器疾患医療連携セミナー, 東京, 2023/10/6.	
特別講演・招待講演	272	土井 信一郎 SHDビデオライブ TAVIビデオライブ Navitor コメーター 第62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 東京, 2023/10/13	
特別講演・招待講演	273	葛西隆敏、慢性心不全患者の至適心拍数とは？～イバブラジンの位置づけを再考する～、Heart Rateフォーラム in 九州沖縄～心拍数と心不全治療～、Web（東京）、2023/10/13	
特別講演・招待講演	274	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～、循環器疾患と不眠症診療を考える会、Web（東京）、2023/10/16	
特別講演・招待講演	275	Minamino T. 老化の観点から心腎連関を考える ダーブロック錠Webセミナー 2023年10月16日 Web	
特別講演・招待講演	276	古賀 聖士 超高齢社会における心房細動に対する抗凝固療法のコツ ハートを守る会 Web, 2023/10/19	
特別講演・招待講演	277	葛西隆敏、「2023年改訂版循環器領域における睡眠呼吸障害の診断・治療に関するガイドライン」のポイント～循環器疾患に合併するSDBの早期診断・治療のために～、SAS WEBセミナー、Web（東京）、2023/10/20	
特別講演・招待講演	278	横山美帆. 心不全非薬物治療の最新の動向 シンポジウム10：心不全への多面的介入 第60回日本臨床生理学会総会 群馬 2023/10/22	
特別講演・招待講演	279	横山美帆. 循環器疾患における長期予後を意識した排便管理の重要性 ～心臓リハビリテーションからのアプローチ～ アミティーザ Monthly セミナー2023/10/24 東京 Web開催.	
特別講演・招待講演	280	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～、第132回尼崎心疾患を語る会、Web（東京）、2023/10/28	
特別講演・招待講演	281	田淵晴名. 皆さまと皆さまの大切な方を突然失わないために ～一般市民と医療従事者ができること～ 順天堂大学医学部附属練馬病院・練馬区共催 公開講座, 東京Web開催+現地ハイブッド, 2023/10/28.	
特別講演・招待講演	282	相川 忠夫: 筋ジストロフィー合併心筋障害の診断. 第32回日本小児心筋疾患学会・第42回日本小児循環動態研究会 合同学術集会 シンポジウム「二次性心筋症の診断と管理」2023/10/28 札幌	
特別講演・招待講演	283	Minamino T. 老化の制御は可能か？第76回日本自律神経学会総会 教育講演4 2023年10月29日 埼玉会館	
特別講演・招待講演	284	藤本進一郎. 心臓CT分野におけるAIの活用. 第64回日本脈管学会, 横浜, 2023.10	
特別講演・招待講演	285	葛西隆敏、慢性心不全の至適心拍数とは？～イバブラジンの位置づけを再考する～、心拍管理を再考する～The Fantastic Four+a、Web（東京）、2023/10/30	
特別講演・招待講演	286	勝海悟郎, 南野徹. Seno-antigen and senolytic therapy with utilization of immune function., 第96回日本生化学会大会, 福岡, 2023年10月31日～11月2日	
特別講演・招待講演	287	加藤隆生, Seminar for Future Cardiologist, 住友ファーマ, 2023年11月2日	
特別講演・招待講演	288	Minamino T. Targeting senescent cells for the treatment of age-associated disease. Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress 2023/11/3 Daegu, KOREA	

特別講演・招待講演	289	葛西隆敏、生活習慣病における睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の9年と今後の展望～、第41回日本神経治療学会学術集会 ランチョンセミナー7、東京、2023/11/3	
特別講演・招待講演	290	葛西隆敏、SAS治療メカニズム、2023年度ソムノデントMASクリニカルセミナー、東京、2023/11/5	
特別講演・招待講演	291	横山美帆、シームレスに取り組み多職種連携 ～心臓リハビリテーションの意義を再考する～ 心臓リハビリテーションNext ～心血管疾患予防の可能性を考える～ 2023.11.7.東京 Web開催	
特別講演・招待講演	292	葛西隆敏、日常診療で診る息切れ～心不全とCOPD～、Change COPD online Symposium、Web（東京）、2023/11/7	
特別講演・招待講演	293	磯田菊生、心血管イベントのリスクマネージメントを考える、東京、2023/11/9.	
特別講演・招待講演	294	葛西隆敏、2023年改訂版 循環器領域における睡眠呼吸障害の診断・治療に関するガイドラインを紐解く～さまざまな循環器疾患に合併するSDBの早期診断・治療のために～、第24回熊本睡眠呼吸障害研究会、熊本、2023/11/10	
特別講演・招待講演	295	宮崎 忠史 第23回 心臓・腎臓・糖尿病を考える会（座長）。2023/11/13	
特別講演・招待講演	296	宮崎 忠史「AngioSculpt Evo -その一般的特徴と有用性-」3E forum ～AngioSculpt Evo編～。2023/11/16 Web	
特別講演・招待講演	297	磯田菊生、第6回練馬循環器フォーラム、練馬、2023/11/16.	
特別講演・招待講演	298	末永祐哉、心不全薬物治療の至適タイミング、加賀医師会学術講演会、2023/11/16. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	299	横山美帆、心臓リハビリテーションの普及と定着に向けて、2023年度第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 2023/11/17 Web開催	
特別講演・招待講演	300	藤本進一郎、Post-ISCHEMIA時代における冠動脈CTの役割、第36回日本冠疾患学会、金沢、2023.11	
特別講演・招待講演	301	Yuya Matsue. Heart Failure - An under-appreciated complication of Diabetes-A Cardiologist Viewpoint. Taking Diabetes to Heart - An APAC Expert Forum. 2023/11/18. Hong Kong.	
特別講演・招待講演	302	葛西隆敏、日常診療で診る息切れ～心不全とCOPD～、地域で診る肺の生活習慣病セミナー、Web（東京）、2023/11/20	
特別講演・招待講演	303	葛西隆敏、日常診療で診る息切れ～心不全とCOPD～、第23回城東呼吸器の会、Web（東京）、2023/11/21	
特別講演・招待講演	304	磯田菊生、GLP-1RAが循環器疾患にもたらす影響 —SGLT2阻害薬との違い—、東京、2023/11/22.	
特別講演・招待講演	305	井上健司、急性冠症候群を疑わせる胸痛診療のトリアージ、東京都医師会主催 令和5年度日本医師会生涯教育講座、東京、2023/11.	
特別講演・招待講演	306	葛西隆敏、高尿酸血症と睡眠時無呼吸、SURIネットフォーラム、Web（東京）、2023/11/24	

特別講演・招待講演	307	未永祐哉.心不全薬物治療の至適タイミングHeart failure Web Symposium ～心不全増悪させないために今できることは～. 2023/11/24. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	308	《座長》葛西隆敏、睡眠時無呼吸症候群の現状と新展開、第22回臨床CPAP研究会、Web（東京）、2023/11/25	
特別講演・招待講演	309	吉田陽子. 細胞老化を標的とした肥満、糖尿病の新規治療法の開発. 第44 回日本肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会, JASSOシンポジウム 7, 2023年11月25-28日, 仙台	
特別講演・招待講演	310	Minamino T. 老化は制御可能か? 第55回健康文化研究懇話会 2023年11月27日 浜離宮朝日ホール	
特別講演・招待講演	311	《座長》葛西隆敏、心房細動のトータルマネジメントとは～2型糖尿病、睡眠呼吸障害を含めたライフスタイルモディフィケーションの重要性～、2型糖尿病患者における腎症と不整脈の関係を考える、ハイブリット開催（東京）、2023/11/27	
特別講演・招待講演	312	《モデレーター》葛西隆敏、2型糖尿病患者の腎心連関における不整脈予防を見据えたSGLT2阻害薬の意義、2型糖尿病患者における腎症と不整脈の関係を考える、ハイブリット開催（東京）、2023/11/27	
特別講演・招待講演	313	葛西隆敏、循環器領域における睡眠と睡眠障害～オレキシン受容体拮抗薬の使い分けを含めた今後の展望～、循環器疾患合併症セミナー、Web（東京）、2023/11/28	
特別講演・招待講演	314	上木 裕介 東日本PAH Next Forum～TSUNAGARI～ 2023/12/2	
特別講演・招待講演	315	加藤隆生, 東日本PAH NEXT FORUM, ヤンセン, 2023年12月2日	
特別講演・招待講演	316	Minamino T. 老化の制御は可能か? 日本内科学会学術集会 第51回 内科学の展望 2023年12月3日 那覇文化芸術劇場なはーと（那覇市）	
特別講演・招待講演	317	葛西隆敏、糖尿病を有する心不全患者の管理、循環器Update Seminar、Web（東京）、2023/12/5	
特別講演・招待講演	318	未永祐哉. 時間軸を意識したトルバタン点滴静注のポジショニング. 関西水の会. 2023/12/6. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	319	未永祐哉.心不全薬物治療の至適タイミング. Heart and Brain ARNI Web Symposium. 2023/12/8. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	320	加藤隆生, Sumitomo Pharma WEB Seminar, 住友ファーマ, 2023年12月8日	
特別講演・招待講演	321	Yuya Matsue. Managing worsening heart failure: recent updates and case sharing. 2023/12/11-12. Hong Kong	
特別講演・招待講演	322	Yuya Matsue Tackling worsening heart failure: from clinical research and day-to-day practice. Bayer-standalone Medical events. 2023/12/11-12. Hong Kong	
特別講演・招待講演	323	Yuya Matsue Management of worsening heart failure: recent international updates and practical case sharing. Bayer-standalone Medical events. 2023/12/11-12. Hong Kong	
特別講演・招待講演	324	Minamino T. 老化の観点から循環器疾患を考える CRM Web Conference～科学的根拠に基づくSGLT2阻害薬の探求～ 2023年12月14日 アスコット丸の内東京	

特別講演・招待講演	325	吉田陽子, 南野徹. 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46回日本分子生物学会年会, シンポジウム 3【心血管生物学の新潮流】, 2023年12月6-8日, 神戸	
特別講演・招待講演	326	Goro Katsuumi, Masayoshi Suda, Yurie Kashino, Takaaki Furihata, Chieh-Lun Hsiao, Tohru Minamino. 一細胞解析に基づく老化細胞の多様性の理解と治療開発. 第97回日本薬理学会年会, 神戸, 2023年12月14日-16日	
特別講演・招待講演	327	吉田陽子. 褐色脂肪由来代謝産物を標的とした新たな心不全治療の開発. 脳心血管抗加齢研究会第19回学術大会, シンポジウム【多臓器・多細胞連関の視点から明らかとなる加齢関連疾患の治療標的】, 2023年12月15-16日, 東京.	
特別講演・招待講演	328	《座長》葛西隆敏. あなたの高血圧管理は心不全を増やしてませんか?、第13回Heart Failure conference～仁～、Web（東京）、2023/12/18	
特別講演・招待講演	329	加藤隆生, 第13回Heart Failure Conference ～仁～, 大塚製薬, 2023年12月18日	
特別講演・招待講演	330	田淵晴名. CRTD全システム抜去後左室リード再留置できなかった症例 Advanced Cardiac Device Management～CRT 症例検討座談会～, 東京Web開催, 2023/12/19.	
特別講演・招待講演	331	田淵晴名. ご紹介いただいた症例から学んだこと（不整脈関連） 第93回練馬循環器セミナー, 東京Web開催, 2023/12/20.	
特別講演・招待講演	332	田中里佳, 大学病院で Challenge 足病医療!, 第3回日本フットケア・足病医学会 年次学術集会, 奈良, 2023年2月11日-12日	
特別講演・招待講演	333	田中里佳, 足病をバズらせる! 私でもできることを考えよう!, 第3回日本フットケア・足病医学会 年次学術集会, 奈良, 2023年2月11日～12日	
特別講演・招待講演	334	田中里佳, 次世代の血管と組織再生治療の開発, 第31回日本医学会総会, 東京, 2023年4月21日-23日	
特別講演・招待講演	335	水野博司, 美容医療に必要な再生医療の知識, 第5回日本メソセラピー研究会, 神奈川, 2023年9月15日	
特別講演・招待講演	336	水野博司, 抗加齢美容医療における再生医療の課題, 第17回見た目のアンチエイジング研究会, 東京, 2023年9月24日	
特別講演・招待講演	337	水野博司, 私の形成外科医としての創傷治癒学との関わりーマイクロサージャリー、留学、再生治療、そして「原点回帰」ー, 第53回日本創傷治癒学会, 軽井沢, 2023年11月21日-22日	
特別講演・招待講演	338	水野博司、北郷明成, 若者よ、海外へ羽ばたけ!, 第53回日本創傷治癒学会, 軽井沢, 2023年11月21日-22日	
特別講演・招待講演	339	田中里佳, Wound Healing Foundationの取り組み～Chronic Wound Consensus Documentの紹介～, 第53回日本創傷治癒学会, 軽井沢, 2023年11月21日-22日	
特別講演・招待講演	340	田中里佳, 「Challenge! 花ひらく足病医療の未来へ」, 第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 沖縄, 2023年12月22日-23日	
特別講演・招待講演	341	田中里佳, 難治性潰瘍の診断・アセスメント方法と治療, 第3回日本フットケア・足病医学会 年次学術集会, 奈良, 2023年2月11日～12日	
特別講演・招待講演	342	三井田孝. 動脈硬化: 臨床検査update. 動き出したLipoprotein (a) の世界的な標準化とSI 単位移行への動向. 第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 宇都宮, 2023年 7月9日	

特別講演・招待講演	343	三井田孝. Lp(a)の最新研究 Lp(a)の国際標準化へのロードマップ. 第63回 日本臨床化学会年次学術集会, 東京, 2023年10月27日	
特別講演・招待講演	344	三井田孝. 血清リポ蛋白(a)検査の標準化と今後の展望. 日本医療検査科学会 第55回大会, 横浜, 2023年10月6日	
特別講演・招待講演	345	藍智彦. 心疾患と遺伝子検査 (QT延長症候群など). 日本臨床検査専門医会 第2回年次大会, 東京, 2023年6月23日	
特別講演・招待講演	346	谷田以誠. 細胞・組織の広範囲領域を相関解析する高精度CLEM. 第39回日本毒性病理学会総会及び学術集会 シンポジウム『病理所見解釈に向けた新たなアプローチ』、東京、2023年1月17日	
特別講演・招待講演	347	大野 茂男 超早期がんの包括的理解による難治性がんの克服 ムーンショット目標2 公開シンポジウム治すから防ぐ医療へー未病をいかにとらえるか 2023年3月25日	
特別講演・招待講演	348	佐々木和教 aPKC-PAR複合体と低分子量Gタンパク質Rap1 シグナリングによる上皮細胞極性の制御機構 日本薬学会第143年会 一般シンポジウム「細胞のかたちと機能、その運命と異常」2023年3月28日	
特別講演・招待講演	349	上野 明希子、澤田 綾、井上 祐介、前嶋 干瀬都、石橋 拓也、秋本 和憲、大野 茂男、小池 千恵子 中枢神経系網膜の細胞極性と細胞運命決定 日本薬学会第143年会 一般シンポジウム「細胞のかたちと機能、その運命と異常」2023年3月28日	
特別講演・招待講演	350	佐々木和教 細胞極性複合体と低分子量Gタンパク質Rap1シグナリングによる上皮細胞極性の制御機構 第4回分子医科学研究セミナー (東京理科大学 大学院薬学研究科) 2023年6月17日	
区分	番号	発明者名, 発明の名称, 出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	出願番号: 特願2023-115958 発明の名称: COVID-19の重症化を予測する血中バイオマーカー 発明者: 服部浩一、服部・ハイジツヒ・ベアテ、ヤツエンコ テチアナ 整理番号: P-02612023出願人: 学校法人順天堂 順天堂大学 出願日: 2023/7/14 出願国: 日本	
知的財産権の出願・取得等	2	藍智彦, 三井田孝、赤松和土、堀敦司. アルツハイマー病予防治療薬. 特願2023-000610	