

2023年（令和5年） 研究業績

センター・研究所名：老研センター

所属長名：内山 安男

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		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, Weyeenbergh 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. EMBO Molecular Medicine, 15 (12), DOI: <a href="https://doi.org/10.15252/emmm.2023180">https://doi.org/10.15252/emmm.2023180</a>	○
英文原著	2		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. iScience, S2589-0042(23)02087-4 <a href="https://doi.org/10.1016/j.isci.2023.108010">https://doi.org/10.1016/j.isci.2023.108010</a>	
英文原著	3		Tanida I, Yamaguchi J, Suzuki C, Kakuta S, Uchiyam Y (2023) Application of immuno- and affinity labeling with fluorescent dyes to in-resin CLEM of Epon-embedded cells. Heliyon, 9(6): e17394, doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e17394	
英文原著	4		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. Microscopy. 72:383-387, doi: 10.1093/jmicro/dfad028.	
英文原著	5		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. G l i a, doi: 10.1002/glia.24449.	
英文原著	6		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. Autophagy Report 2256599 <a href="https://doi.org/10.1080/27694127.2023.2256599">https://doi.org/10.1080/27694127.2023.2256599</a>	
英文原著	7		Miyagawa M, Murakami S, Uchiyama Y (2023) Wide-ranging migration and destination of early olfactory placode-derived neurons in chick embryos. Anat Rec 306:298-310	
英文原著	8		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 $\alpha$ -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	9		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	10		Yasuda H, Hoshino Y, Ando J, Miyachi M, Osawa M, Hattori N, Ando M. Vitamin B6 Deficiency Polyneuropathy and Dermatitis. Am J Med. 2023 Jan;136(1):e10-e11. doi:10.1016/j.amjmed.2022.09.009.	
英文原著	11		Iseki T, Imai Y, Hattori N. Is Glial Dysfunction the Key Pathogenesis of <i>LRRK2</i> -Linked Parkinson's Disease? Biomolecules. 2023 Jan 15;13(1):178. doi: 10.3390/biom13010178.	
英文原著	12		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. Acta Neuropathol Commun. 2023 Jan 23;11(1):19. doi: 10.1186/s40478-022-01488-4.	○

英文原著	13	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, Borngräber 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, Koziarowski 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	14	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 Feb;93(2):303-316.	
英文原著	15	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. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2023 Mar;108:105319. doi: 10.1016/j.parkreldis.2023.105319. Epub 2023 Feb 7. PMID:36774704.	○
英文原著	16	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	17	Honma M, Sasaki F, Kamo H, Nuermaimaiti 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	18	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	19	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	20	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, Olosa 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	21	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. <i>Clin Exp Immunol.</i> 2023 Apr 7;212(1):70-80. doi: 10.1093/cei/uxad015.	○

英文原著	22	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. doi: 10.1016/j.jjcc.2022.12.010. Epub 2023 Jan 12. PMID:36640907.	
英文原著	23	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	24	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. <i>J Vis Exp</i> . 2023 May 12;(195). doi: 10.3791/65422.	
英文原著	25	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	26	Mishima T, Chiu SW, Saiki H, Yamaguchi T, Shimo Y, Maeda T, Watanabe H, Kashiwara 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	27	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	28	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.0000000000200165.	
英文原著	29	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	30	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, Kukkle PL, Phokaewarangkul 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	31	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	32	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 $\alpha$ -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	33	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	34	Trinh J, Hicks AA, König IR, Delcambre S, Lüth T, Schaake S, Wasner K, Ghelfi J, Borsche M, Vilariño-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	35	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. NPJ Parkinsons Dis. 2023 Jul 13;9(1):110. doi: 10.1038/s41531-023-00535-8. PMID: 37443150;	○
英文原著	36	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. Acta Neurol Belg. 2023 Aug;123(4):1511-1517. doi:10.1007/s13760-023-02297-9.	
英文原著	37	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. Mov Disord. 2023 Aug;38(8):1384-1396. doi:10.1002/mds.29500.	○
英文原著	38	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. J Neurol Sci. 2023 Sep 30;454:120821. doi: 10.1016/j.jns.2023.120821.	
英文原著	39	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. EMBO Mol Med. 2023 Sep 11;15(9):e17451. doi:10.15252/emmm.202317451.	
英文原著	40	Vollstedt EJ, Madoev H, Aasly A, Ahmad-Annur A, Al-Mubarak B, Alcalay RN, Alvarez V, Amorin 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, Koziorowski 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. PLoS One. 2023 Oct 3;18(10):e0292180. doi:10.1371/journal.pone.0292180.	○
英文原著	41	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 <sup>2+</sup> flux in <i>PRKN</i> -mutant patient tyrosine hydroxylase reporter iPSC lines. Front Cell Dev Biol. 2023 Sep 8;11:1171440. doi: 10.3389/fcell.2023.1171440.	
英文原著	42	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. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2023 Nov;32(11):107344. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2023.107344.	
英文原著	43	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. J Neurol. 2023 Dec;270(12):5878-5888. doi: 10.1007/s00415-023-11942-5	
英文原著	44	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	45	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. Front Immunol. 2023 Jul 13;14:1211776. doi:10.3389/fimmu.2023.1211776.	
英文原著	46	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. AJNR Am J Neuroradiol. 2023 Dec 29;45(1):66-71. doi:10.3174/ajnr.A8066.	
英文原著	47	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	48	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	49	Cossu D, Tomizawa Y, Sechi LA, Hattori N. Epstein-Barr Virus and Human Endogenous Retrovirus in Japanese Patients with Autoimmune Demyelinating Disorders. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Dec 5;24(24):17151. doi: 10.3390/ijms242417151.	
英文原著	50	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	51	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 <sup>2+</sup> 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	52	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	53	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	54	Cossu D, Hatano T, Hattori N. The Role of Immune Dysfunction in Parkinson's Disease Development. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Nov 26;24(23):16766. doi:10.3390/ijms242316766.	
英文原著	55	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. <i>Mov Disord.</i> 2023 Nov;38(11):2019-2030. doi: 10.1002/mds.29578.	
英文原著	56	Cossu D, Tomizawa Y, Sechi LA, Hattori N. Epstein-Barr Virus and Human Endogenous Retrovirus in Japanese Patients with Autoimmune Demyelinating Disorders. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Dec 5;24(24):17151. doi: 10.3390/ijms242417151.	○
英文原著	57	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. <i>Mov Disord.</i> 2023 Dec;38(12):2249-2257. doi: 10.1002/mds.29610.	○
英文原著	58	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	59	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	60	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	61	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	62	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	63	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	64	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	65	Sasazawa Y, Hattori N, Saiki S. JNK-interacting protein 4 is a central molecule for lysosomal retrograde trafficking. <i>Bioessays.</i> 2023 Nov;45(11):e2300052. doi: 10.1002/bies.202300052.	
英文原著	66	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	67	Miyawaki T, Kenmotsu H, Doshita K, Kodama H, Nishioka N, Iida Y, Miyawaki E, Mamesaya N, Kobayashi H, Omori S, Ko R, Wakuda K, Ono A, Naito T, Murakami H, Mori K, Harada H, Endo M, Takahashi K, Takahashi T. Clinical impact of tumour burden on the efficacy of PD-1/PD-L1 inhibitors plus chemotherapy in non-small-cell lung cancer. <i>Cancer Med.</i> 12(2):1451-1460, 2023 Jan	
英文原著	68	Tomofuji Y, Suzuki K, Kishikawa T, Shojima N, Hosoe J, Inagaki K, Matsubayashi S, Ishihara H, Watada H, Ishigaki Y; BioBank Japan Project; Inohara H, Murakami Y, Matsuda K, Okada Y, Yamauchi T, Kadowaki T. Identification of serum metabolome signatures associated with retinal and renal complications of type 2 diabetes. <i>Commun Med (Lond).</i> 3(1):5, 2023 Jan	
英文原著	69	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> 18(1): e0279779, 2023 Jan	
英文原著	70	Fukushima T, Chubachi S, Namkoong H, Asakura T, Tanaka H, Lee H, Azekawa S, Okada Y, Koike R, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K; Japan COVID-19 Task Force. Clinical significance of prediabetes, undiagnosed diabetes and diagnosed diabetes on critical outcomes in COVID-19: Integrative analysis from the Japan COVID-19 task force. <i>Diabetes Obes Metab.</i> 25(1):144-155, 2023 Jan	
英文原著	71	Kurokawa K, Mitsuishi Y, Shimada N, Ito N, Ogiwara M, Miura K, Asao T, Ko R, Shukuya T, Shibayama R, Goto H, Takahashi K. Clinical characteristics of adrenal insufficiency induced by pembrolizumab in non-small-cell lung cancer. <i>Thorac Cancer.</i> 14(5):442-449, 2023 Feb	
英文原著	72	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> 13(1):2027, 2023 Feb	
英文原著	73	Xu S, Miura K, Shukuya T, Harada S, Fujioka M, Winardi W, Shimamura S, Kurokawa K, Sumiyoshi I, Miyawaki T, Asao T, Mitsuishi Y, Tajima K, Takahashi F, Hayashi T, Harada N, Takahashi K. Early Detection of Therapeutic Benefit from PD-1/PD-L1 Blockade in Advanced Lung Cancer by Monitoring Cachexia-Related Circulating Cytokines. <i>Cancers (Basel).</i> 15(4):1170, 2023 Feb	
英文原著	74	Jo H, Yoshida T, Yagishita S, Ohuchi M, Matsumoto Y, Shinno Y, Okuma Y, Goto Y, Horinouchi H, Yamamoto N, Takahashi K, Motoi N, Hamada A, Ohe Y. Clinical Characteristics and Pharmacokinetics Change of Long-Term Responders to Antiprogrammed Cell Death Protein 1 Inhibitor Among Patients With Advanced NSCLC. <i>JTO Clin Res Rep.</i> 4(4):100474, 2023 Feb	
英文原著	75	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 scan. <i>PLOS ONE.</i> 18(3): e0281127, 2023 Mar	
英文原著	76	Sandhu Y, Harada N, Sasano H, Harada S, Ueda S, Takeshige T, Tanabe Y, Ishimori A, Matsuno K, Abe S, Nagaoka T, Ito J, Chiba A, Akiba H, Atsuta R, Izuhara K, Miyake S, Takahashi K. Pretreatment Frequency of Circulating Th17 Cells and FeNO Levels Predicted the Real-World Response after 1 Year of Benralizumab Treatment in Patients with Severe Asthma. <i>Biomolecules.</i> 13(3): 538, 2023 Mar	
英文原著	77	Sekimoto Y, Sekiya M, Nojiri S, Hayakawa E, Masui Y, Tajima M, Nishino K, Nishizaki Y, Takahashi K. IFN- $\lambda$ 3 and CCL17 as predictors of disease progression in patients with mild to moderate COVID-19: A cohort study in a real-world setting. <i>Respir Investig.</i> 61(2):153-156, 2023 Mar	
英文原著	78	Miyamoto A, Michimae H, Nakahara Y, Akagawa S, Nakagawa K, Minegishi Y, Ogura T, Hontsu S, Date H, Takahashi K, Homma S, Kishi K; Investigators Group for Lung Cancer and IIP. Chemotherapy versus best supportive care in advanced lung cancer and idiopathic interstitial pneumonias: A retrospective multi-centre cohort study. <i>Respir Investig.</i> 61(2):284-295, 2023 Mar	

英文原著	79	Kanamori R, Yan Y, Ito K, Fukuda H, Hori S, Yamamoto T, Igawa G, Saito K, Horiuchi Y, Nojiri S, Nishizaki Y, Tabe Y, Takahashi K, Naito T. Increased SARS-CoV-2 seroprevalence and spread of infection without awareness among healthcare workers through 2020-2022 in a Japanese medical center. <i>Sci Rep.</i> 13(1):4941, 2023 Mar	
英文原著	80	Watase M, Masaki K, Chubachi S, Namkoong H, Tanaka H, Lee H, Fukushima T, Otake S, Nakagawara K, Kusumoto T, Asakura T, Kamata H, Ishii M, Hasegawa N, Oyamada Y, Harada N, Ueda T, Ueda S, Ishiguro T, Arimura K, Saito F, Yoshiyama T, Nakano Y, Mutoh Y, Suzuki Y, Edahiro R, Sano H, Sato Y, Okada Y, Koike R, Kitagawa Y, Tokunaga K, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K; Japan COVID-19 Task Force. Impact of accumulative smoking exposure and chronic obstructive pulmonary disease on COVID-19 outcomes: report based on findings from the Japan COVID-19 task force. <i>Int J Infect Dis.</i> 128:121-127, 2023 Mar	
英文原著	81	Nishioki T, Koyama R, Okubo H, Fukuo Y, Takasaki Y, Yae T, Banno T, Kenji K, Takahashi K, Shiina S, Ikejima K. Endobronchial Watanabe Spigot Placement for Hepatic Abscess and Biliary Fistula Following Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma. <i>Intern Med.</i> 62(7): 999-1004, 2023 Apr	
英文原著	82	Kanamori K, Suina K, Shukuya T, Takahashi F, Hayashi T, Hara K, Saito T, Mitsuishi Y, Shimamura SS, Winardi W, Tajima K, Ko R, Mimori T, Asao T, Itoh M, Kawaji H, Suehara Y, Takamochi K, Suzuki K, Takahashi K. CALML5 is a novel diagnostic marker for differentiating thymic squamous cell carcinoma from type B3 thymoma. <i>Thorac Cancer.</i> 14(12):1089-1097, 2023 Apr	
英文原著	83	Edahiro R, Shirai Y, Takeshima Y, Sakakibara S, Yamaguchi Y, Murakami T, Morita T, Kato Y, Liu YC, Motooka D, Naito Y, Takuwa A, Sugihara F, Tanaka K, Wing JB, Sonehara K, Tomofuji Y; Japan COVID-19 Task Force; Namkoong H, Tanaka H, Lee H, Fukunaga K, Hirata H, Takeda Y, Okuzaki D, Kumanogoh A, Okada Y. Single-cell analyses and host genetics highlight the role of innate immune cells in COVID-19 severity. <i>Nat Genet.</i> 55(5):753-767, 2023 May	
英文原著	84	Handa T, Hayashi T, Ura A, Watanabe I, Takamochi K, Onagi H, Kishi M, Matsumoto N, Tajima K, Kishikawa S, Saito T, Takahashi K, Suzuki K, Yao T. Comparison of ASCL1, NEUROD1, and POU2F3 expression in surgically resected specimens, paired tissue microarrays, and lymph node metastases in small cell lung carcinoma. <i>Histopathology.</i> 82(6):860-869, 2023 May	
英文原著	85	Saito R, Sugawara S, Ko R, Azuma K, Morita R, Maemondo M, Oizumi S, Takahashi K, Kagamu H, Tsubata Y, Seike M, Kikuchi T, Okamoto I, Satoshi M, Asahina H, Tanaka K, Sugio K, Kobayashi K. Phase 2 study of osimertinib in combination with platinum and pemetrexed in patients with previously untreated EGFR-mutated advanced non-squamous non-small cell lung cancer: The OPAL Study. <i>Eur J Cancer.</i> 185:83-93, 2023 May	
英文原著	86	Komura M, Sato T, Suzuki Y, Yoshikawa H, Nitta NA, Hayashi M, Kuwasaki E, Horikoshi K, Nishioki T, Mori M, Kodama Y, Sasaki S, Takahashi K. Blood Eosinophil Count as a Predictive Biomarker of Chronic Obstructive Pulmonary Disease Exacerbation in a Real-World Setting. <i>Can Respir J.</i> 2023:3302405, 2023 May	
英文原著	87	Azekawa S, Chubachi S, Asakura T, Namkoong H, Sato Y, Edahiro R, Lee H, Tanaka H, Otake S, Nakagawara K, Fukushima T, Watase M, Sakurai K, Kusumoto T, Masaki K, Kamata H, Ishii M, Hasegawa N, Okada Y, Koike R, Kitagawa Y, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K; Japan COVID-19 Task Force. Serum KL-6 levels predict clinical outcomes and are associated with MUC1 polymorphism in Japanese patients with COVID-19. <i>BMJ Open Respir Res.</i> 10(1):e001625, 2023 May	
英文原著	88	Omori M, Minegishi Y, Uruga H, Fukuizumi A, Isobe K, Izumi S, Koyama R, Bando M, Sugiyama H, Takahashi K, Gemma A, Homma S, Sugiyama Y, Kishi K. Carboplatin and weekly paclitaxel in combination with bevacizumab for the treatment of advanced non-small cell lung cancer complicated by idiopathic interstitial pneumonias: A feasibility study. <i>Respir Investig.</i> 61(5): 625-631, 2023 Jun	
英文原著	89	Haraguchi M, Kiyotani K, Tate T, Sakata S, Sagawa R, Takagi S, Nagayama S, Takeuchi K, Takahashi K, Katayama R. Spatiotemporal commonality of the TCR repertoire in a T-cell memory murine model and in metastatic human colorectal cancer. <i>Cancer Immunol Immunother.</i> doi: 10.1007/s00262-023-03473-9, 2023 Jun	
英文原著	90	Shukuya T, Takahashi K, Shintani Y, Miura K, Sekine I, Takayama K, Inoue A, Okamoto I, Kiura K, Kawaguchi T, Yamamoto N, Miyaoka E, Yoshino I, Date H. Epidemiology, risk factors and impact of cachexia on patient outcome: Results from the Japanese Lung Cancer Registry Study. <i>J Cachexia Sarcopenia Muscle.</i> 14(3):1274-1285, 2023 Jun	
英文原著	91	Torasawa M, Yoshida T, Takeyasu Y, Shimoda Y, Tateishi A, Matsumoto Y, Masuda K, Shinno Y, Okuma Y, Goto Y, Horinouchi H, Yamamoto N, Takahashi K, Ohe Y. Disease progression status during initial immune checkpoint inhibitor (ICI) affects the clinical outcome of ICI retreatment in advanced non-small cell lung cancer patients. <i>Cancer Med.</i> 12(11):12388-12401, 2023 Jun	

英文原著	92		Kojima S, Koyama S, Ka M, Saito Y, Parrish EH, Endo M, Takata S, Mizukoshi M, Hikino K, Takeda A, Gelinas AF, Heaton SM, Koide R, Kamada AJ, Noguchi M, Hamada M; Biobank Japan Project Consortium; Kamatani Y, Murakawa Y, Ishigaki K, Nakamura Y, Ito K, Terao C, Momozawa Y, Parrish NF. Mobile element variation contributes to population-specific genome diversification, gene regulation and disease risk. <i>Nat Genet.</i> 55(6):939-951, 2023 Jun
英文原著	93		Tanaka H, Chubachi S, Namkoong H, Sato Y, Asakura T, Lee H, Azekawa S, Otake S, Nakagawara K, Fukushima T, Watase M, Sakurai K, Kusumoto T, Kondo Y, Masaki K, Kamata H, Ishii M, Kaneko Y, Hasegawa N, Ueda S, Sasaki M, Izumo T, Inomata M, Miyazawa N, Kimura Y, Suzuki Y, Harada N, Ichikawa M, Takata T, Ishikura H, Yoshiyama T, Kokuto H, Murakami K, Sano H, Ueda T, Kuwahara N, Fujiwara A, Ogura T, Inoue T, Asami T, Mutoh Y, Nakachi I, Baba R, Nishi K, Tani M, Kagyo J, Hashiguchi M, Oguma T, Asano K, Nishikawa M, Watanabe H, Okada Y, Koike R, Kitagawa Y, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K. Propensity-Score Matched Analysis of the Effectiveness of Baricitinib in Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Using Nationwide Real-World Data: An Observational Matched Cohort Study From the Japan COVID-19 Task Force. <i>Open Forum Infect Dis.</i> 10(7):ofad311, 2023 Jun
英文原著	94		Kato M, Sasaki S, Mori W, Kohmaru M, Akimoto T, Hayakawa E, Soma S, Arai Y, Matsubara NS, Nakazawa S, Sueyasu T, Hirakawa H, Motomura H, Sumiyoshi I, Ochi Y, Watanabe J, Hoshi K, Kadoya K, Ihara H, Hou J, Togo S, Takahashi K. Nintedanib administration after the onset of acute exacerbation of interstitial lung disease in the real world. <i>Sci Rep.</i> 13(1):12528, 2023 Aug
英文原著	95		Omori M, Minegishi Y, Uruga H, Fukuizumi A, Isobe K, Izumi S, Koyama R, Bando M, Sugiyama H, Takahashi K, Gemma A, Homma S, Sugiyama Y, Kishi K. Carboplatin and weekly paclitaxel in combination with bevacizumab for the treatment of advanced non-small cell lung cancer complicated by idiopathic interstitial pneumonias: A feasibility study. <i>Respir Investig.</i> 61(5):625-631, 2023 Sep
英文原著	96		Haraguchi M, Kiyotani K, Tate T, Sakata S, Sagawa R, Takagi S, Nagayama S, Takeuchi K, Takahashi K, Katayama R. Spatiotemporal commonality of the TCR repertoire in a T-cell memory murine model and in metastatic human colorectal cancer. <i>Cancer Immunol Immunother.</i> 72(9):2971-2989, 2023 Sep
英文原著	97		Jin B, Oyama R, Tabe Y, Tsuchiya K, Hando T, Wakita M, Yan Y, Saita M, Takei S, Horiuchi Y, Miida T, Naito T, Takahashi K, Ogawa H. 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> 14:1229234, 2023 Sep
英文原著	98		Takahashi T, Ai T, Saito K, Nojiri S, Takahashi M, Igawa G, Yamamoto T, Khasawneh A, Paran FJ, 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> 18(9):e0291670, 2023 Sep
英文原著	99		Omori M, Minegishi Y, Uruga H, Fukuizumi A, Isobe K, Izumi S, Koyama R, Bando M, Sugiyama H, Takahashi K, Gemma A, Homma S, Sugiyama Y, Kishi K. Carboplatin and weekly paclitaxel in combination with bevacizumab for the treatment of advanced non-small cell lung cancer complicated by idiopathic interstitial pneumonias: A feasibility study. <i>Respir Investig.</i> 61(5):625-631, 2023 Sep
英文原著	100		Kurokawa K, Shukuya T, Greenstein RA, Kaplan BG, Wakelee H, Ross JS, Miura K, Furuta K, Kato S, Suh J, Sivakumar S, Sokol ES, Carbone DP, Takahashi K. Genomic characterization of thymic epithelial tumors in a real-world dataset. <i>ESMO Open.</i> 8(5):101627, 2023 Oct
英文原著	101	*	Tsuboshima K, Kurihara M, Okumura G, Ohashi K, Takahashi K, Shiko Y, Ozawa Y, Seyama K. Postoperative hormonal therapies reduce the recurrence of thoracic endometriosis-related pneumothorax. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 64(4): ezad331, 2023 Oct
英文原著	102		Sandhu Y, Harada N, Harada S, Nishimaki T, Sasano H, Tanabe Y, Takeshige T, Matsuno K, Ishimori A, Katsura Y, Ito J, Akiba H, Takahashi K. MAP3K19 Affects TWEAK-Induced Response in Cultured Bronchial Epithelial Cells and Regulates Allergic Airway Inflammation in an Asthma Murine Model. <i>Curr Issues Mol Biol.</i> 45(11):8907-8924, 2023 Nov
英文原著	103		Asao T, Shukuya T, Mimori T, Goto Y, Tanaka H, Takayama K, Tsubata Y, Tachihara M, Suzuki T, Kaira K, Ko R, Zenke Y, Akamatsu H, Tanizaki J, Ikeda S, Sugawara S, Mizutani H, Mori K, Takahashi K. Study Design and Rationale for Marble Study: A Phase II Trial of Atezolizumab (MPDL3280A) Plus Carboplatin and Paclitaxel in Patients With Advanced or Recurrent Thymic Carcinoma (JTD2101). <i>Clin Lung Cancer.</i> 24(7): e247-e253, 2023 Nov
英文原著	104		Harada N, Makita N, Fukui K, Nishida K, Oneda K, Tashiro N. A retrospective claims database study to clarify diseaseburden of severe asthma patients with type 2 high or low inflammation. <i>J Asthma Allergy.</i> 16:83-93, 2023 Jan
英文原著	105		Fukui M, Harada N, Takamochi K, Hayashi T, Matsunaga T, Hattori A, Kawagoe I, Suzuki K. The balance between lung regulatory T cells and Th17 cells is a risk indicator for the acute exacerbation of interstitial lung disease after surgery: a case-control study. <i>BMC Pulm Med.</i> 23(1):70, 2023 Feb

英文原著	106	Sandhu Y, Harada N, Sasano H, Harada S, Ueda S, Takeshige T, Tanabe Y, Ishimori A, Matsuno K, Abe S, Nagaoka T, Ito J, Chiba A, Akiba H, Atsuta R, Izuhara K, Miyake S, Takahashi K. Pretreatment Frequency of Circulating Th17 Cells and FeNO Levels Predicted the Real-World Response after 1 Year of Benralizumab Treatment in Patients with Severe Asthma. <i>Biomolecules</i> . 13(3):538, 2023 Mar
英文原著	107	Nakagawara K, Kamata H, Chubachi S, Namkoong H, Tanaka H, Lee H, Otake S, Fukushima T, Kusumoto T, Morita A, Azekawa S, Watase M, Asakura T, Masaki K, Ishii M, Endo A, Koike R, Ishikura H, Takata T, Matsushita Y, Harada N, Kokutou H, Yoshiyama T, Kataoka K, Mutoh Y, Miyawaki M, Ueda S, Ono H, Ono T, Shoko T, Muranaka H, Kawamura K, Mori N, Mochimaru T, Fukui M, Chihara Y, Nagasaki Y, Okamoto M, Amishima M, Odani T, Tani M, Nishi K, Shirai Y, Edahiro R, Ando A, Hashimoto N, Ogura S, Kitagawa Y, Kita T, Kagaya T, Kimura Y, Miyazawa N, Tsuchida T, Fujitani S, Murakami K, Sano H, Sato Y, Tanino Y, Otsuki R, Mashimo S, Kuramochi M, Hosoda Y, Hasegawa Y, Ueda T, Takaku Y, Ishiguro T, Fujiwara A, Kuwahara N, Kitamura H, Hagiwara E, Nakamori Y, Saito F, Kono Y, Abe S, Ishii T, Ohba T, Kusaka Y, Watanabe H, Masuda M, Watanabe H, Kimizuka Y, Kawana A, Kasamatsu Y, Hashimoto S, Okada Y, Takano T, Katayama K, Ai M, Kumanogoh A, Sato T, Tokunaga K, Imoto S, Kitagawa Y, Kimura A, Miyano S, Hasegawa N, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K, Japan C-TF. Diagnostic significance of secondary bacteremia in patients with COVID-19. <i>J Infect Chemother</i> . 29(4):422-426, 2023 Apr
英文原著	108	Tomomatsu K, Yasuba H, Ishiguro T, Imokawa S, Hara J, Soeda S, Harada N, Tsurikisawa N, Oda N, Katoh S, Numata T, Sugino Y, Yamada M, Kamimura M, Terashima T, Okada N, Tanaka J, Oguma T, Asano K. Real-world efficacy of anti-IL-5 treatment in patients with allergic bronchopulmonary aspergillosis. <i>Sci Rep</i> . 13(1):5468, 2023 Apr
英文原著	109	Tanaka H, Chubachi S, Namkoong H, Sato Y, Asakura T, Lee H, Azekawa S, Otake S, Nakagawara K, Fukushima T, Watase M, Sakurai K, Kusumoto T, Kondo Y, Masaki K, Kamata H, Ishii M, Kaneko Y, Hasegawa N, Ueda S, Sasaki M, Izumo T, Inomata M, Miyazawa N, Kimura Y, Suzuki Y, Harada N, Ichikawa M, Takata T, Ishikura H, Yoshiyama T, Kokuto H, Murakami K, Sano H, Ueda T, Kuwahara N, Fujiwara A, Ogura T, Inoue T, Asami T, Mutoh Y, Nakachi I, Baba R, Nishi K, Tani M, Kagyo J, Hashiguchi M, Oguma T, Asano K, Nishikawa M, Watanabe H, Okada Y, Koike R, Kitagawa Y, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K. Propensity-Score Matched Analysis of the Effectiveness of Baricitinib in Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Using Nationwide Real-World Data: An Observational Matched Cohort Study From the Japan COVID-19 Task Force. <i>Open Forum Infect Dis</i> . 10(7):ofad311, 2023 Jun
英文原著	110	Goto Y, Shukuya T, Murata A, Kikkawa H, Emir B, Wiltshire R, Miura S. Real-world therapeutic effectiveness of lorlatinib after alectinib in Japanese patients with ALK-positive non-small-cell lung cancer. <i>Cancer Sci</i> . 114(6):2560-2568, 2023 Jun
英文原著	111	Miyana A, Asahina H, Watanabe S, Shukuya T, Tsubata Y, Hosomi Y, Sugawara S, Maemondo M, Okano T, Morita S, Matsuyama K, Kobayashi K, Seike M. A Phase I/II Study of Necitumumab Plus Pembrolizumab, Nab-Paclitaxel, and Carboplatin for Previously Untreated Advanced Squamous Non-Small Cell Lung Cancer Study: (NEJ048A/NEXUS). <i>Clin Lung Cancer</i> . 24(4):371-375, 2023 Jun Ozawa T, Asakura T, Chubachi S, Namkoong H, Tanaka H, Lee K, Fukushima T, Otake S, Nakagawara K, Watase M, Masaki K, Kamata H, Ishii M, Hasegawa N, Harada N, Ueda T, Ueda S, Ishiguro T, Arimura K, Saito F, Yoshiyama T, Nakano Y, Mutoh Y, Suzuki Y, Edahiro R, Murakami K, Okada Y, Koike R, Kitagawa Y, Tokunaga K, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K, Japan C-TF. Use of the neutrophil-to-lymphocyte ratio and an oxygen requirement to predict disease severity in patients with COVID-19. <i>Respir Investig</i> . 61(4):454-459, 2023 Jul
英文原著	112	Goto Y, Kawamura K, Fukuhara T, Namba Y, Aoe K, Shukuya T, Tsuda T, Santorelli ML, Taniguchi K, Kamitani T, Irisawa M, Kanda K, Abe M, Burke T, Nokihara H. Health Care Resource Use Among Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer in Japan, 2017-2019. 99:100712, 2023 Jul
英文原著	113	Tanaka H, Maetani T, Chubachi S, Tanabe N, Shiraishi Y, Asakura T, Namkoong H, Shimada T, Azekawa S, Otake S, Nakagawara K, Fukushima T, Watase M, Terai H, Sasaki M, Ueda S, Kato Y, Harada N, Suzuki S, Yoshida S, Tateno H, Yamada Y, Jinzaki M, Hirai T, Okada Y, Koike R, Ishii M, Hasegawa N, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K. Clinical utilization of artificial intelligence-based COVID-19 pneumonia quantification using chest computed tomography - a multicenter retrospective cohort study in Japan. <i>Respir Res</i> . 24(1):241, 2023 Oct
英文原著	114	Nakamichi S, Kubota K, Matsuyama K, Misumi T, Kozuki T, Sugawara S, Naoki K, Kobayashi N, Shukuya T, Shimokawa T, Ishihara M, Wakui H, Hosomi Y, Tanaka H, Saito H, Hosokawa S, Takiguchi Y, Kasai T, Nokihara H, Morita R, Aono H, Furuya N, Okamoto H. A Phase II Study of Ubenimex Combined With Pembrolizumab, Nab-Paclitaxel, and Carboplatin for Previously Untreated Advanced Squamous Non-Small-Cell Lung Cancer: TORG2241 (UBE-Q). <i>Clin Lung Cancer</i> . 4:S1525-7304(23)00186-9, 2023 Oct

英文原著	115	Kusumoto T, Chubachi S, Namkoong H, Tanaka H, Lee H, Azekawa S, Otake S, Nakagawara K, Fukushima T, Morita A, Watase M, Sakurai K, Asakura T, Masaki K, Kamata H, Ishii M, Hasegawa N, Harada N, Ueda T, Ueda S, Ishiguro T, Arimura K, Saito F, Yoshiyama T, Nakano Y, Mutoh Y, Suzuki Y, Edahiro R, Sano H, Sato Y, Okada Y, Koike R, Kitagawa Y, Tokunaga K, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K. Association between ABO blood group/genotype and COVID-19 in a Japanese population. <i>Ann Hematol.</i> 102(11):3239-3249, 2023 Nov
英文原著	116	Terai H, Ishii M, Takemura R, Namkoong H, Shimamoto K, Masaki K, Tanosaki T, Chubachi S, Matsuyama E, Hayashi R, Shimada T, Shigematsu L, Ito F, Kaji M, Takaoka H, Kurihara M, Nakagawara K, Tomiyasu S, Sasahara K, Saito A, Otake S, Azekawa S, Okada M, Fukushima T, Morita A, Tanaka H, Sunata K, Asaoka M, Nishie M, Shinozaki T, Ebisudani T, Akiyama Y, Mitsuishi A, Nakayama S, Ogawa T, Sakurai K, Irie M, Yagi K, Ohgino K, Miyata J, Kabata H, Ikemura S, Kamata H, Yasuda H, Kawada I, Kimura R, Kondo M, Iwasaki T, Ishida N, Hiruma G, Miyazaki N, Ishibashi Y, Harada S, Fujita T, Ito D, Bun S, Tabuchi H, Kanzaki S, Shimizu E, Fukuda K, Yamagami J, Kobayashi K, Hirano T, Inoue T, Haraguchi M, Kagyo J, Shiomi T, Lee H, Sugihara K, Omori N, Sayama K, Otsuka K, Miyao N, Odani T, Watase M, Mochimaru T, Satomi R, Oyamada Y, Masuzawa K, Asakura T, Nakayama S, Suzuki Y, Baba R, Okamori S, Arai D, Nakachi I, Kuwahara N, Fujiwara A, Oakada T, Ishiguro T, Isosno T, Makino Y, Mashimo S, Kaido T, Minematsu N, Ueda S, Minami K, Hagiwara R, Manabe T, Fukui T, Funatsu Y, Koh H, Yoshiyama T, Kokuto H, Kusumoto T, Oashi A, Miyawaki M, Saito F, Tani T, Ishioka K, Takahashi S, Nakamura M, Harada N, Sasano H, Goto A, Kusaka Y, Ohba T, Nakano Y, Nishio K, Nakajima Y, Suzuki S, Yoshida S, Tateno H, Kodama N, Shunsuke M, Sakamoto S, Okamoto M, Nagasaki Y, Umeda A, Miyagawa K, Shimada H, Hagimura K, Nagashima K, Sato T, Sato Y, Hasegawa N, Takebayashi T, Nakahara J, Mimura M, Ogawa K, Shimmura S, Negishi K, Tsubota K, Amagai M, Goto R, Ibuka Y, Kitagawa Y, Kanai T, Fukunaga K. Comprehensive analysis of long COVID in a Japanese nationwide prospective cohort study. <i>Respir Investig.</i> 61(6):802-814, 2023 Nov
英文原著	117	Sunata K, Miyata J, Terai H, Matsuyama E, Watase M, Namkoong H, Asakura T, Masaki K, Chubachi S, Ohgino K, Kawada I, Harada N, Sasano H, Nakamura A, Kusaka Y, Ohba T, Nakano Y, Nishio K, Nakajima Y, Suzuki S, Yoshida S, Tateno H, Ishii M, Fukunaga K. Asthma is a risk factor for general fatigue of long COVID in Japanese nation-wide cohort study. <i>Allergol Int.</i> 22:S1323-8930(23)00115-6, 2023 Nov
英文原著	118	Sandhu Y, Harada N, Harada S, Nishimaki T, Sasano H, Tanabe Y, Takeshige T, Matsuno K, Ishimori A, Katsura Y, Ito J, Akiba H, Takahashi K. MAP3K19 Affects TWEAK-Induced Response in Cultured Bronchial Epithelial Cells and Regulates Allergic Airway Inflammation in an Asthma Murine Model. <i>Curr Issues Mol Biol.</i> 2023;45(11):8907-8924, 2023 Nov
英文原著	119	Baba T, Kusumoto M, Kato T, Kurihara Y, Sasaki S, Oikado K, Saito Y, Endo M, Fujiwara Y, Kenmotsu H, Sata M, Takano T, Kato K, Hirata K, Katagiri T, Saito H, Kuwano K. Clinical and imaging features of interstitial lung disease in cancer patients treated with trastuzumab deruxtecan. <i>Int J Clin Oncol.</i> 28(12):1585-1596, 2023 Dec
英文原著	120	Ogawa A., Asano S., Osada T., Tanaka M., Tochigi R., Kamagata K., Aoki S., Konishi S. Role of right temporoparietal junction in counterfactual evaluation of partner's decision in ultimatum game. <i>Cerebral Cortex</i> , 33, 2947-2957, 2023.
英文原著	121	Asano S., Ogawa A., Osada T., Oka S., Nakajima K., Oshima Y., Tanaka S., Kaga H., Tamura Y., Watada H., Kawamori R., Konishi S. Reduced gray matter volume in the default-mode network associated with insulin resistance. <i>Cerebral Cortex</i> , 33, 11225-11234, 2023.
英文原著	122	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	123	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	124	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	125	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	126	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. <i>J Am Heart Assoc</i> . 2023 Oct 17;12(20):e030412.
英文原著	127	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. <i>Cardiovasc Drugs Ther</i> . 2023 Apr 25.
英文原著	128	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. <i>J Thromb Thrombolysis</i> . 2023 Jul;56(1):45-54
英文原著	129	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. <i>Int J Cardiol</i> . 2023 Sep 1;386:17-23
英文原著	130	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. <i>J Clin Med</i> . 2023 Jan 16;12(2):729
英文原著	131	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. <i>Int J Cardiol Heart Vasc</i> . 2023 Aug 19;48:101257
英文原著	132	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. <i>Am J Cardiol</i> . 2023 Oct 15;205:12-19
英文原著	133	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. <i>Am Heart J</i> . 2023 Mar;257:1-8
英文原著	134	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. <i>Arterioscler Thromb Vasc Biol</i> . 2023 Aug;43(8):1549-1559
英文原著	135	Chikata Y, Iwata H, Minamino T. The Prognostic Efficacy of DPP-4 Inhibitors in Asian HFpEF: Do They Still Have a Chance? <i>JACC Asia</i> . 2023 Jan 3;3(1):105-107.
英文原著	136	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. <i>Clin Case Rep</i> . 2023 Mar 14;11(3):e7016
英文原著	137	Koike T, Iwata H, Hirose K, Minamino T. A case report of pulmonary artery intimal sarcoma negative for 18F-FDG mimicking pulmonary thromboembolism. <i>Eur Heart J Case Rep</i> . 2023 Apr 26;7(4):ytad140

英文原著	138	Toyota T, Morimoto T, Iimuro S, Fujita R, Iwata H, Miyauchi K, Inoue T, Nakagawa Y, Nishihata Y, Daida H, Ozaki Y, Suwa S, Sakuma I, Furukawa Y, Shiomi H, Watanabe H, Yamaji K, Saito N, Natsuaki M, Ohashi Y, Matsuzaki M, Nagai R, Kimura T. Low-Density Lipoprotein Cholesterol Levels on Statins and Cardiovascular Event Risk in Stable Coronary Artery Disease - An Observation From the REAL-CAD Study. <i>Circ J.</i> 2023 Jan 25;87(2):360-367.
英文原著	139	Abe H, Miyazaki T, Tomaru M, Nobushima Y, Ajima T, Hirabayashi K, Ishiwata S, Kakihara 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. <i>Nutrients.</i> 2023 Nov 10;15(22):4748
英文原著	140	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	141	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	142	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	143	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	144	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	145	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(4):964
英文原著	146	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	147	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	148	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	149	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	150	Omori H, Matsuo H, Fujimoto S, Sobue Y, Nozaki Y, Nakazawa G, Takahashi K, Osawa K, Okubo R, Kaneko U, Sato H, Kajiji 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	151	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	152	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	153	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. Radiol Cardiothorac Imaging. Vol 24; 5: e230016, 2023.
英文原著	154	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). J Cardiovasc Comput Tomogr. S1934-5925(23)00427-6, 2023
英文原著	155	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 (tricaprin/trisdecaneion) administration. Endocrinol Diabetes Metab Case Rep. Vol 2023: 22-0370, 2023
英文原著	156	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. Ann Nucl Med. Vol37: 390-399, 2023.
英文原著	157	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. Ann Vasc Dis. Vol 16:4 6-53, 2023
英文原著	158	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. Atherosclerosis. Vol 370: 18-24, 2023
英文原著	159	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. European Heart Journal - Digital Health. 2023:ztad032
英文原著	160	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. Sci Rep. 2023;13:5203.
英文原著	161	Xu Zhang, Masayoshi Suda, Yi Zhu. Senolytics Combat COVID-19 in Aging. Nat Aging. 2023; 3: 762-763
英文原著	162	Kase M, Fujiki S, Kashimura T, Okura Y, Koderu 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. Circ J. 2023 Mar 17. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0830
英文原著	163	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, Shirotu 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. J Cardiol. 2023 Oct;82(4):293-341. doi: 10.1016/j.jjcc.2023.06.009.
英文原著	164	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. Circ J. 2023 Mar 10. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0696. Online ahead of print

英文原著	165	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, Asami 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	166	Suda M, Katsuumi 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	167	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	168	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	169	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	170	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	171	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	172	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	173	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	174	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	175	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	176	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	177	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	178	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	179	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	180	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	181	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	182	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	183	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	184	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	185	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	186	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	187	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	188	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	189	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	190	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	191	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	192	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	193	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	194	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	195	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	196	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	197	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	198	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	199	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	200	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. <i>JACC Asia.</i> 3:683-685	
英文原著	201	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. <i>Eur J Heart Fail.</i> 2023; 25:616-631..	
英文原著	202	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. <i>J Card Fail.</i> 2023; 29:787-804.	
英文原著	203	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. <i>J Clin Med.</i> 2023; 12:3722.	
英文原著	204	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. <i>Nutr Metab Cardiovasc Dis.</i> 2023; 33:1733-1739.	
英文原著	205	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. <i>Heart Vessels.</i> 2023; 39:25-34	
英文原著	206	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. <i>Circ Rep.</i> 2023; 5:381-391.	
英文原著	207	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. <i>Eur Heart J Open.</i> 2023; 3:eoad100	
英文原著	208	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. <i>Eur J Heart Fail.</i> 2023; in-press	
英文原著	209	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. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2023; 24:147-153.	
英文原著	210	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. <i>Int J Cardiol Heart Vasc.</i> 2023; 50:101321.	

英文原著	211	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	212	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	213	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	214	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	215	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	216	Misumi K, Kasai T, et al. Derivation and validation of a machine learning-based risk prediction model in patients with acute heart failure. J cardiol. 2023 Jun;81(6):531-536.	
英文原著	217	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	218	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	219	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	220	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	221	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	222	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	223	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	224	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	225	Hidenori Sugano, Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Takumi Mitsuhashi, Tetsuya Ueda, Kazuki Nishioka, Samantha Tamrakar, Kostadin Karagiozov, Madoka Nakajima. Proper Therapy Selection Improves Epilepsy Outcomes in Patients With Multilobar Sturge-Weber Syndrome. Pediatr Neurol. 2023;143: 6-12	
英文原著	226	Kondo A, Suzuki M, Shimizu Y, Akiyama O. The surgical intervention for pineal region tumors. Childs Nerv Syst. 2023 Sep;39(9):2341-2348.	
英文原著	227	Kondo A, Akiyama O, Aoki S, Arai H. Application of intra-operative magnetic resonance imaging for intracranial epidermoid cysts. Br J Neurosurg. 2023 Jun;37(3):507-511.	

英文原著	228	Shimizu Y, Suzuki M, Akiyama O, Ogino I, Matsushita Y, Satomi K, Yanagisawa S, Ohno M, Takahashi M, Miyakita Y, Narita Y, Ichimura K, Kondo A. Utility of real-time polymerase chain reaction for the assessment of CDKN2A homozygous deletion in adult-type IDH-mutant astrocytoma. <i>Brain Tumor Pathol.</i> 2023 Apr;40(2):93-100.	
英文原著	229	Fujii T, Nakano Y, Hagita D, Onishi N, Endo A, Nakagawa M, Yoshiura T, Otsuka Y, Takeuchi S, Suzuki M, Shimizu Y, Toyooka T, Matsushita Y, Hibiya Y, Tomura S, Kondo A, Wada K, Ichimura K, Tomiyama A. KLC1-ROS1 Fusion Exerts Oncogenic Properties of Glioma Cells via Specific Activation of JAK-STAT Pathway. <i>Cancers (Basel).</i> 2023 Dec 19;16(1):9. doi: 10.3390/cancers16010009.	
英文原著	230	Takumi Mitsuhashi, Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Tetsuya Ueda, Kazuki Nishioka, Kazuki Nomura, Madoka Nakajima, Hidenori Sugano, Akihiko Kondo. Stereoelectroencephalography is useful for detecting the spatiotemporal dynamics of auditory naming-related high-gamma modulations. <i>Epilepsy &amp; Seizure</i> 2023 年 15 卷 1 号 p. 82-94	
英文原著	231	Eiji Abe, Yukoh Ohara, Takeshi Hara, Hirokazu Iwamuro, Hidetoshi Nojiri, Akihiko Kondo. Diagnosis of Lumbar Foraminal Stenosis: A Literature Review. <i>Journal of Minimally Invasive Spine Surgery and Technique</i> 2023; jmisst.2023.00969.	
英文原著	232	Takashi Fujii, Yoshiko Nakano, Daichi Hagita, Nobuyuki Onishi, Arumu Endo, Masaya Nakagawa, Toru Yoshiura, Yohei Otsuka, Satoru Takeuchi, Mario Suzuki, Yuzaburo Shimizu, Terushige Toyooka, Yuko Matsushita, Yuko Hibiya, Satoshi Tomura, Akihiko Kondo, Kojiro Wada, Koichi Ichimura, Arata Tomiyama. KLC1-ROS1 Fusion Exerts Oncogenic Properties of Glioma Cells via Specific Activation of JAK-STAT Pathway. <i>Cancers (Basel).</i> 2023 Dec 19;16(1):9	
英文原著	233	Takashi Fujii, Kohsuke Teranishi, Takayuki Kitamura, Yumiko Mitome-Mishima, Akihiko Kondo, Hidenori Oishi. Woven Endo Bridge shape modification contributes to decrease in adequate occlusion rate after Woven Endo Bridge implantation for wide-neck bifurcation intracranial aneurysms. <i>Neuroradiol J.</i> 2023 Oct 30	
英文原著	234	Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Takumi Mitsuhashi, Tetsuya Ueda, Kazuki Nishioka, Kou Horikoshi, Kazuki Nomura, Hidenori Sugano, Akihiko Kondo. Effect of vagus nerve stimulation against generalized seizure and status epilepticus recurrence. <i>Front Neurol.</i> 2023 Sep 15;14:1258854.	
英文原著	235	Akihiko Kondo, Osamu Akiyama, Shigeki Aoki, Hajime Arai. Application of intra-operative magnetic resonance imaging for intracranial epidermoid cysts. <i>Br J Neurosurg.</i> 2023 Jun;37(3):507-511.	
英文原著	236	Hara T, Mizuno M, Hida K, Sasamori T, Miyoshi Y, Uchikado H, Ohashi H, Sugawara T, Takeshima Y, Ohara Y, Kondo A, Endo T. Intramedullary Schwannoma of the Spinal Cord: A Nationwide Analysis by the Neurospinal Society of Japan. <i>Neurospine.</i> 2023 Jun 20.	
英文原著	237	Teramoto S, Tahara S, Hattori Y, Kondo A, Morita A. Assessment of anterior pituitary reserve capacity based on growth hormone response to growth hormone-releasing peptide-2 test in the elderly. <i>Growth Horm IGF Res.</i> 2023 Jun 2;71:101545.	
英文原著	238	AKIHIDE KONDO. <i>Current Neurosurgery. Juntendo Medical Journal.</i> 2023 Volume 69 Issue 2 Pages 92-96.	
英文原著	239	Ayami Okuzumi, Taku Hatano, Gen Matsumoto, Shuko Nojiri, Shin-ichi Ueno, Yoko Imamichi-Tatano, Haruka Kimura, Soichiro Kakuta, Akihiko Kondo, Takeshi Fukuhara, Yuanzhe Li, Manabu Funayama, Shinji Saiki, Daisuke Taniguchi, Taiji Tsunemi, Deborah McIntyre, Jean-Jacques Gérardy, Michel Mittelbronn, Rejko Kruger, Yasuo Uchiyama, Nobuyuki Nukina, Nobutaka Hattori. Propagative $\alpha$ -synuclein seeds as serum biomarkers for synucleinopathies. <i>Nature Medicine</i> volume 29, pages 1448-1455 (2023)	
英文原著	240	Shinichiro Teramoto, Shigeyuki Tahara, Izumi Fukuda, Yujiro Hattori, Akihiko Kondo, Hitoshi Sugihara, Akio Morita. Exploring endocrinological pitfalls in pituitary surgery in the elderly. <i>Heliyon.</i> Volume 9, Issue 6, June 2023,	
英文原著	241	Sho ARAI, Takashi FUJII, Kohsuke TERANISHI, Senshu NONAKA, Takayuki KITAMURA, Yumiko MITOME-MISHIMA, Akihiko KONDO, Hidenori OISHI. Pipeline Flex with Shield Technology Placement for Small- and Medium-sized Aneurysms Achieves Early Complete Occlusion. <i>Neurologia medico-chirurgica.</i> 2023 Volume 63 Issue 2 Pages 58-64	
英文原著	242	Ryosuke Tanimoto, Tamaki Ikuse, Natsuki Ito, Hiroyuki Sato, Yuriha Kasai, Hiromichi Yamada, Nobutomo Saito, Tomohiro Iwasaki, Mitsuru Ikeno, Hiroki Suganuma, Ken Hisata, Hiromichi Shoji, Takahiro Kudo, Koichiro Sakamoto, Kazuaki Shimoji, Akihiko Kondo, Toshiaki Shimizu. A Case of Neonate with Split Cord Malformation Presenting with Hypoplasia of the Left Lower Extremity. <i>Medicina</i> 2023, 59(4), 726	

英文原著	243	Sayaka Tomita, Megumi Fujiwara, Akinori Yaguchi, Takeshi Ishibashi, Osamu Tomita, Junya Fujimura, Yuzaburo Shimizu, Mario Suzuki, Akihide Kondo, Toshiaki Shimizu. Germinoma with optic nerve involvement: A rare case of progressive vision loss misdiagnosed as psychogenic vision loss. <i>Pediatr Blood Cancer</i> . 2023 Aug 19; e30635.	
英文原著	244	Akihide Kondo, Mario Suzuki, Yuzaburo Shimizu, Osamu Akiyama. The surgical intervention for pineal region tumors. <i>Child's Nervous System</i> volume 39, pages 2341–2348 (2023)	
英文原著	245	Yuzaburo Shimizu, Mario Suzuki, Osamu Akiyama, Ikuko Ogino, Yuko Matsushita, Kaishi Satomi, Shunsuke Yanagisawa, Makoto Ohno, Masamichi Takahashi, Yasuji Miyakita, Yoshitaka Narita, Koichi Ichimura, Akihide Kondo. Utility of real-time polymerase chain reaction for the assessment of CDKN2A homozygous deletion in adult-type IDH-mutant astrocytoma. <i>Brain Tumor Pathology</i> volume 40, pages 93–100 (2023)	
英文原著	246	Tetsuya Ueda, Yasushi Iimura, Takumi Mitsuhashi, Hiroharu Suzuki, Yao Miao, Kazuki Nishioka, Samantha Tamrakar, Ryouyuke Matsui, Toshihisa Tanaka, Hiroshi Otsubo, Hidenori Sugano, Akihide Kondo. Chronological changes in phase-amplitude coupling during epileptic seizures in temporal lobe epilepsy. <i>Clinical Neurophysiology</i> , 2023-04-01, Volume 148, Pages 44-51	
英文原著	247	Atsushi Umemura, Genko Oyama, Hirokazu Iwamuro, Yasushi Shimo, Taku Hatano, Hikaru Kamo, Noriko Nishikawa, Daiki Kamiyama, Akihide Kondo, Nobutaka Hattori. Application of current steering with MICC directional lead in STN-DBS for Parkinson's disease. <i>Deep Brain Stimulation</i> . Volume 1, June 2023, Pages 20-25.	
英文原著	248	* Takao Saida, Hajime Baba, Hitoshi Maeshima, Shuntaro Natsume, Naoto Yoshinari, Kentaro Shimizu, Toshihito Suzuki. Serum levels of brain-derived neurotrophic factor in remission, but not the acute phase, may predict the development from depression to dementia, <i>Int J Geriatr Psychiatry</i> , 2023 ; 38(9) : e6005.	
英文原著	249	Haruhiko Ogata, Koichiro Higasa, Yuki Kageyama, Hidetoshi Tahara, Akira Shimamoto, Yoshiteru Takekita, Yosuke Koshikawa, Shinpei Nonen, Tadafumi Kato, Toshihiko Kinoshita, Masaki Kato. Relationship between circulating mitochondrial DNA and microRNA in patients with major depression, <i>J Affect Disord</i> , 2023 ; 15:339 : 538-546.	
英文原著	250	Hiroko Sugawara, Akitoshi Date, Satoshi Fuke, Yutaka Nakachi, Tadafumi Kato, Minoru Narita, Miki Bundo, Kazuya Iwamoto, Quantification of cytosine modifications in the aged mouse brain, <i>Neuropsychopharmacol Rep</i> . 2023 ; doi: 10.1002/npr2.12396. Online ahead of print.	
英文原著	251	Masaki Nishioka, Jun Takayama, Naomi Sakai, An-A Kazuno, Mizuho Ishiwata, Junko Ueda, Takashi Hayama, Kumiko Fujii, Toshiyuki Someya, Shinichi Kuriyama, Gen Tamiya, Atsushi Takata, Tadafumi Kato, Deep exome sequencing identifies enrichment of deleterious mosaic variants in neurodevelopmental disorder genes and mitochondrial tRNA regions in bipolar disorder, <i>Mol Psychiatry</i> , 2023 ; doi: 10.1038/s41380-023-02096-x. Online ahead of print.	
英文原著	252	Hirona Yamamoto 1 2 3, Hyeon-Cheol Lee-Okada 4, Masashi Ikeda 5, Takumi Nakamura 2 6, Takeo Saito 5, Atsushi Takata 2 7, Takehiko Yokomizo 4, Nakao Iwata 5, Tadafumi Kato 8 9, Takaaki Kasahara, GWAS-identified bipolar disorder risk allele in the FADS1/2 gene region links mood episodes and unsaturated fatty acid metabolism in mutant mice, <i>Mol Psychiatry</i> , 2023 ; 28(7) : 2848-2856.	
英文原著	253	Kise S, Iijima A, Nagao C, Okada T, Mano H, Nishikawa M, Ikushiro S, Kanemoto Y, Kato S, Nakanishi T, Sato S, Yasuda K, Sakaki T. Functional analysis of vitamin D receptor (VDR) using adenovirus vector. <i>J Steroid Biochem Mol Biol</i> . 230:106275:2023.	
英文原著	254	Nagao C, Kise S, Iijima A, Okada T, Nakanishi T, Sato S, Yasuda K, Sakaki T. Expression of rat Cyp27b1 in HepG2 cells using adenovirus vector and its application to evaluation of self-made and commercially available anti-Cyp27b1 antibodies. <i>J Nutr Sci Vitaminol</i> . 69:90-97:2023.	
英文原著	255	Uehara A, Kawamoto H, Imai H, Shirai M, Sone M, Noda S, Sato S, Hattori N, Sankai Y. Gait improvement with wearable cyborg HAL trunk unit for parkinsonian patients: five case reports. <i>Sci Rep</i> . 28;13:6962:2023.	
英文原著	256	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> . 11:e17451:2023.	
英文原著	257	Kise S, Iijima A, Nagao C, Okada T, Nishikawa M, Ikushiro S, Nakanishi T, Sato S, Yasuda K, Sakaki T. Gene therapy for alopecia in type II rickets model rats using vitamin D receptor-expressing adenovirus vector. <i>Sci Rep</i> . 28;13:18528:2023.	

英文原著	258	Akio Kanazawa Kazutoshi Fujibayashi Yu Watanabe Seiko Kushiro Naotake Yanagisawa Yasuko Fukataki Sakiko Kitamura Wakako Hayashi Masashi Nagao Yuji Nishizaki Takenori Inomata Eri Arikawa-Hirasawa Toshio Naito Evaluation of a Medical Interview-Assistance System Using Artificial Intelligence for Resident Physicians Interviewing Simulated Patients: A Crossover, Randomized, Controlled Trial. International journal of environmental research and public health 2023, 20(12), 6176-6187	
英文原著	259	Yuri Yamashita, Satoshi Nakada, Kyoko Nakamura, Hidetoshi Sakurai, Kinji Ohno, Tomohide Goto, Yo Mabuchi, Chihiro Akazawa, Nobutaka Hattori, Eri Arikawa-Hirasawa Evaluation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells Derived from a Patient with Schwartz-Jampel Syndrome Revealed Distinct Hyperexcitability in the Skeletal Muscles. Biomedicines 2023, 11(3), 814;	
英文原著	260	Oligodendrocyte Cell Line OLP6 Successfully Differentiates on Decellularized Brain Tissue Kana Kato, Hinata Nishimura, Yuji Suzuki Takahiro Tanaka, Ryusei Abe, Aurelien Kerever, Eri Arikawa-hirasawa.Juntendo Medical Journal 2023 69 (4) 300-306	
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	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	2	Jost ST, Kaltenbach MA, Antonini A, Martinez-Martin P, Timmermann L, Odin P, Katzenschlager R, Borgohain R, Fasano A, Stocchi F, Hattori N, Kukkle PL, Rodríguez-Violante M, Falup-Pecurariu C, Schade S, Petry-Schmelzer JN, Metta V, Weintraub D, Deuschl G, Espay AJ, Tan EK, Bhidayasiri R, Fung VSC, Cardoso F, Trenkwalder C, Jenner P, Ray Chaudhuri K, Dafsari HS; International Parkinson and Movement Disorders Society Non-Motor Parkinson Disease Study Group. Levodopa Dose Equivalency in Parkinson's Disease: Updated Systematic Review and Proposals. Mov Disord. 2023 May 5. doi: 10.1002/mds.29410.	
英文総説	3	Sasazawa Y, Hattori N, Saiki S. JNK-interacting protein 4 is a central molecule for lysosomal retrograde trafficking. Bioessays. 2023 Nov;45(11):e2300052. doi: 10.1002/bies.202300052.	
英文総説	4	Matsuda H, Katayama I, Watanabe T, Komatsu A, Iwakami N, Goto Y, Suzuki M, Iwakami S, Takahashi K. Vogesella urethralis-induced aspiration pneumonia and bacteremia in an elderly man: a first case report and literature review. BMC Infect Dis. 23(1): 285, 2023 May	
英文総説	5	Namba Y, Ebana H, Okamoto S, Kobayashi E, Kurihara M, Sekimoto Y, Tsuboshima K, Okura MK, Mitsuishi Y, Takahashi K, Seyama K. Clinical and genetic features of 334 Asian patients with Birt-Hogg-Dubé syndrome (BHDS) who presented with pulmonary cysts with or without a history of pneumothorax, with special reference to BHDS-associated pneumothorax. PLoS One. 18(7):e0289175, 2023 Jul	
英文総説	6	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	7	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	8	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	9	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	10	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	11	Kondo A, Suzuki M, Shimizu Y, Akiyama O. The surgical intervention for pineal region tumors. Childs Nerv Syst. 2023 Sep;39(9):2341-2348. doi: 10.1007/s00381-023-06071-3. Epub 2023 Jul 12.	
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	Madoka Nakajima, Kostadin L. Karagiozov.Normal Pressure Hydrocephalus: Lumboperitoneal shunt for iNPH. Springer Nature (Switzerland AG), 2023, 473-489	
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	Kamo H, Oyama G, Ito M, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N. Deep brain stimulation in posterior subthalamic area for Holmes tremor: Case reports with review of the literature. <i>Front Neurol.</i> 2023 Mar 23;14:1139477. doi:10.3389/fneur.2023.1139477.	
英文症例報告	2	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.	
英文症例報告	3	Fukae J, Eguchi H, Wada Y, Fuse A, Chishima R, Nakatani M, Nakajima A, Hattori N, Shimo Y. Case report: Young-onset large vessel ischemic stroke due to hyperhomocysteinemia associated with the C677T polymorphism on <i>5,10-methylenetetrahydrofolate reductase</i> and multi-vitamin deficiency. <i>Front Neurol.</i> 2023 May 18;14:1183306. doi: 10.3389/fneur.2023.1183306.	
英文症例報告	4	Kanazawa K, Tomizawa Y, Iseki T, Yokoyama K, Hattori N. Two Elderly Men with Myasthenia Gravis during Androgen Deprivation Therapy for Prostate Cancer. <i>Intern Med.</i> 2023 Jan 12. doi: 10.2169/internalmedicine.0474-22.	
英文症例報告	5	Sakamoto N, Kato M, Oni T, Terayama Y, Nakazawa S, Okamoto S, Ito J, Takahashi K. Pneumatoxis intestinalis with free air in the abdominal cavity caused by nintedanib. <i>Respirol Case Rep.</i> 11(3):e01085, 2023 Jan	
英文症例報告	6	Sekimoto Y, Kohmaru M, Okuma T, Tajima M, Sekiya M. Subcutaneous and muscle layer seroma complicated with thoracentesis. <i>Respirol Case Rep</i> 11(3): e01100, 2023 Feb	
英文症例報告	7	Kanamori R, Yan Y, Ito K, Fukuda H, Hori S, Yamamoto T, Igawa G, Saito K, Horiuchi Y, Nojiri S, Nishizaki Y, Tabe Y, Takahashi K, Naito T. Increased SARS-CoV-2 seroprevalence and spread of infection without awareness among healthcare workers through 2020-2022 in a Japanese medical center. <i>Sci Rep.</i> 13(1):4941, 2023 Mar	
英文症例報告	8	Nishioki T, Koyama R, Okubo H, Fukuo Y, Takasaki Y, Yae T, Banno T, Kido K, Takahashi K, Shiina S, Ikejima K. Endobronchial Watanabe Spigot Placement for Hepatic Abscess and Bronchobiliary Fistula Following Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma: A Case Report. <i>Intern Med.</i> 62(7): 999-1004, 2023 Apr	
英文症例報告	9	Sekimoto Y, Sekiya M, Kohmaru M, Okuma T, Tajima M, Sato H, Takahashi K. Primary pulmonary lymphoma diagnosed by ultrasound-guided transthoracic needle biopsy. <i>Respirol Case Rep.</i> 11(7): e01159, 2023 Jun	
英文症例報告	10	Katayama I, Komatsu A, Watanabe T, Hayakawa D, Iwakami N, Genda T, Iwakami S, Takahashi K. Mediastinal pancreatic pseudocyst diagnosed based on black pleural effusion. <i>Respirology Case Rep.</i> 11(8): e01195, 2023 Jul	
英文症例報告	11	Akiyama Y, Sonehara K, Maeda D, Katoh H, Naito T, Yamamoto K; Biobank Japan Project; Morisaki T, Ishikawa S, Ushiku T, Kume H, Homma Y, Okada Y. Genome-wide association study identifies risk loci within the major histocompatibility complex region for Hunner-type interstitial cystitis. <i>Cell Rep Med.</i> 4(7):101114, 2023 Jul	
英文症例報告	12	Katayama I, Komatsu A, Watanabe T, Hayakawa D, Iwakami N, Genda T, Iwakami SI, Takahashi K. Mediastinal pancreatic pseudocyst diagnosed based on black pleural effusion. <i>Respirol Case Rep.</i> 11(8):e01195, 2023 Jul	
英文症例報告	13	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. <i>Ann Vasc Dis.</i> 16(3):219-222, 2023.	
英文症例報告	14	Nomura K, Suzuki H, Iimura Y, Mitsuhashi T, Tamrakar S, Ueda T, Nishioka K, Fusegi K, Tada M, Nakajima M, Kakita A, Sugano H.Epilepsy surgery without lipoma removal for temporal lobe epilepsy associated with lipoma in the Sylvian fissure. <i>Acta Neurochir (Wien)</i> 2023;165(1):265-269.	
英文症例報告	15	Tomita S, Fujiwara M, Yaguchi A, Ishibashi T, Tomita O, Fujimura J, Shimizu Y, Suzuki M, Kondo A, Shimizu T.Germinoma with optic nerve involvement: A rare case of progressive vision loss misdiagnosed as psychogenic vision loss. <i>Pediatr Blood Cancer.</i> 2023 Nov;70(11):e30635. doi: 10.1002/pbc.30635. Epub 2023 Aug 19.	

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	Fukuhara T, Nagashima H, Utsumi Y, Suzuki A, Seike M, Miyanaga A, Azuma K, Kisohara A, Kawashima Y, Asahina H, Tanaka H, Kanemaru R, Miyauchi E, Furuya N, Sato H, Sakai K, Nishio K, Takahashi F, Kobayashi K, Maemondo M. A phase II study of afatinib in combination with pemetrexed and carboplatin in patients with EGFR mutation positive non-squamous, advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC) refractory to first-line osimertinib treatment: NEJ025B. 2023 ASCO ANNUAL MEETING, Chicago, USA, Jun 2-6, 2023	
国際学会発表	2	Mori W, Mimori T, Masui Y, Ito J, Miyawaki T, Shukuya T, Takahashi K. Retrospective Analysis of Intrapleural Administration of Hypotonic Cisplatin for Malignant Pleural Effusions with Non-Expandable Lung. 2023 World Conference on Lung Cancer, Suntec Singapore Convention and Exhibition Centre, Singapore, 9-12 Sep 2023	
国際学会発表	3	Furuya N, Miura K, Shukuya T, Morita R, Kisohara A, Mouri A, Watanabe S, Tanaka H, Hirata A, Hakozaiki T, Hamai K, Matsumoto N, Watanabe K, Ashinuma H, Miyauchi E, Sugano K, Hosokawa S, Asahina H, Koyama R, Tamura T, Kanaji N, Nakagawa T, Kamimura M, Isobe K, Tsuda T, Morita-Tanaka S, Arai D, Nagashima H, Jingu D, Ibe T, Usui K, Matsumoto M, Masui Y, Miyazaki M, Morita S, Kobayashi K Takahashi K. Prospective observational study of cachexia and its effect on systemic therapy in patients with previously-untreated advanced NSCLC (NEJ050A). World Conference on Lung Cancer, Suntec Singapore Convention and Exhibition Centre, Singapore, 9-12 Sep, 2023	
国際学会発表	4	Tajima K. Plenary Symposium 6; The Evolving Treatment Landscape of EGFRm NSCLC. Indonesian Society of Respiriology (ISR) Work Conference XVII, Bandar Lampung, Indonesia, 29 Sep, 2023	
国際学会発表	5	西牧孝泰, 原田紀宏, 原田園子, 加藤由香里, 安部寿美子, 上田翔子, 笹野仁史, 三道ユウキ, 田辺悠記, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. Assessing adherence barriers to inhaled medicines using the Adherence Starts with Knowledge 20 Questionnaire in patients with asthma. 2023年12月1日, 秋葉原コンベンションホール(東京), 第32回国際喘息学会日本・北アジア部会, 2023年12月1日~12月2日	
国際学会発表	6	佐藤良彦, 原田紀宏, 安部寿美子, 三道ユウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 大熊智子, 後藤愛, 西牧孝泰, 加藤由香里, 上田翔子, 伊藤潤, 高橋和久, 重症気管支喘息患者における1年間のデュピルマブ治療の効果に関する検討. 2023年12月1日, 秋葉原コンベンションホール(東京), 第32回国際喘息学会日本・北アジア部会, 2023年12月1日	
国際学会発表	7	Ueda U, Harada N, Harada S, Sasano H, Sato Y, Nishimaki T, Abe S, Sandhu Y, Tanabe Y, Takeshige T, Matsuno K, Ito J, Takahashi K. The role of invariant natural killer T cells in steroid-resistant airway inflammation induced by chitin. 18 November 2023, The 27th congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Suntec Singapore Convention and Exhibition Centre, Singapore, 16-19 Nov, 2023	
国際学会発表	8	Nishimaki T, Tanabe Y, Harada S, Jingu K, Okuma T, Watanabe T, Sato Y, Kato Y, Abe S, Ueda S, Sandhu Y, Sasano H, Takeshige T, Matsuno K, Ito J, Harada N, Takahashi K. Assessing adherence barriers using the adherence starts with knowledge 20 questionnaire in patients with asthma., 18 November 2023, The 27th congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Suntec Singapore Convention and Exhibition Centre, Singapore, 16-19 Nov, 2023	
国際学会発表	9	Sasano H, Harada N, Sato Y, Sandhu Y, Tanabe Y, Harada S, Jingu K, Okuma T, Watanabe T, Kato Y, Nishimaki T, Abe S, Ueda S, Goto A, Takeshige T, Matsuno K, Ito J, Nagaoka T, Atsuta R, Takahashi K, Response to mepolizumab treatment in biologic-naive asthma patients and patients who received omalizumab, 17 November 2023, The 27th congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Suntec Singapore Convention and Exhibition Centre, Singapore, 16-19 Nov, 2023	
国際学会発表	10	Abe S, Harada N, Sandhu Y, Harada S, Watanabe T, Sato Y, Nishimaki T, Ueda S, Sasano H, Tanabe Y, Takahashi K, TWEAK-induced steroid resistance in airway epithelial cells, 17 November 2023, The 27th congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Suntec Singapore Convention and Exhibition Centre, Singapore, 16-19 Nov, 2023	
国際学会発表	11	Kiya M., Kaga H., Oka S., Ogawa A., Osada T., Kakehi S., Tajima T., Naito H., Ito N., Sato M., Kadowaki S., Kawamori R., Konishi S., Watada H., Tamura Y. Assessment of cerebral insulin resistance at the level of hypothalamic nuclei. American Diabetes Association, San Diego, 23 June, 2023.	
国際学会発表	12	Nakajima R., Ogawa A., Kinoshita M., Osada T., Okita H., Konishi S., Nakada M. Frontal language area can shift toward surrounding area as the lesion approaches. Human Brain Mapping Conference, Montreal, July 22, 2023	
国際学会発表	13	Asano S., Ogawa A., Osada T., Someya Y., Tamura Y., Watada H., Konishi S. The reduction of gray matter volume correlated with insulin resistance. Human Brain Mapping Conference, Montreal, July 22, 2023	

国際学会発表	14	Ogawa A., Osada T., Tanaka M., Suda A., Nakajima K., Oka S., Kamagata K., Aoki S., Oshima Y., Tanaka S., Hattori N., Konishi S. Effective connectivity of hypothalamic nuclei to reward-related regions during subjective food evaluation. Human Brain Mapping Conference, Montreal, July 22, 2023	
国際学会発表	15	Oka S., Ogawa A., Osada T., Tanaka M., Nakajima K., Kamagata K., Aoki S., Oshima Y., Tanaka S., Kirino E., Nakamura T.J., Konishi S. Diurnal variation of brain activity in the human suprachiasmatic nucleus. Society for Neuroscience, Washington DC, Oct 5, 2023	
国際学会発表	16	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	17	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	18	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	19	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	20	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	21	Goro Katsuomi. 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	22	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	23	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	24	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	25	Goro Katsuomi, Masayoshi 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	26	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	27	Yuya Matsue. Sarcoidosis: Focus on anti-inflammatory management. Heart Failure Seoul 2023 with CTC Asia 2023. 2023/9/28, Seoul, Korea	
国際学会発表	28	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	29	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	30	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	31		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	32		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	33		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	34		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	35		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	36		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	37		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, PN, 2023/11/11-11/13.	
国際学会発表	38		Chihiro Kamohara M.A. PhD., Madoka Nakajima M.D. PhD., Kaito Kawamura M.D. PhD., Shigeki Yamada M.D. PhD., Yukihiko Aoyagi, Chihiro Akiba M.D. PhD., Koichiro Sakamoto M.D., Kou Horikoshi M.D., Ryo Miyahara M.D., Ikuko Ogino M.S., Kostadin Karagiozov M.D. PhD., Masakazu Miyajima M.D. PhD., Akihide Kondo M.D. PhD. Verification of the Stroop test Application Software for patients of idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus. Hydrocephalus Meeting 2023, ドイツ ハンブルグ, 2023/8/28	
国際学会発表	39		Madoka Nakajima. LP shunting for NPH & the Japanese experience. European Association of Neurosurgical Society, 17. May. 2023	
国際学会発表	40		Madoka Nakajima. Expression analysis of motor activity related genes to predict idiopathic normal pressure hydrocephalus. Hydrocephalus 2023. Hamburg, Germany, 28. Aug. 2023	
国際学会発表	41		Madoka Nakajima. CSF biomarker and treatment of idiopathic normal pressure hydrocephalus. Croatian-Japanese Pre-Congress Symposium on Normal Pressure Hydrocephalus, Croatia, 12. Oct. 2023	
国際学会発表	42		Madoka Nakajima. Diagnosis and treatment strategy of idiopathic normal pressure hydrocephalus. Croatian-Japanese Pre-Congress Symposium on Normal Pressure Hydrocephalus, Croatia, 12. Oct. 2023	
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		大山彦光, 小川真裕子, 関本智子, 波田野 琢, 服部信孝. パーキンソン病・認知症・神経難病における遠隔医療の現状と未来(A Narrative Review of Current Status and Future Perspective of Telemedicine for Parkinson's Disease, Dementia, and Intractable Neurological Diseases in Japan)(英語). 順天堂医事雑誌 69: 14-20. 2023. 原著論文 DOI: 10.14789/jmj.JMJ22-0031-R	
和文原著	2		原田紀宏. 喘息にけるtype 2炎症. 日本喘息学会誌 2(1): 33-37, 2023	
和文原著	3		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	4	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	5	梅村淳, 岩室宏一, 近藤聡英.パーキンソン病に対するSTN-DBS手術におけるMERの必要性についての検討. 機能的脳神経外科 62: 26-32, 2023	
和文原著	6	阿部瑛二、原毅、尾原裕康、岩室宏一、寺西功輔、大石英則、近藤聡英.腰仙部脊髄脂肪腫術後に発症した脊髄動静脈瘻の2症例.脊髄外科, 2023: 37(3): 264-271	
和文原著	7	藤田翔平, 大塚裕次郎, 村田勝俊, Georgor Koerzdoerfer, Mathias Nittka, 本井ゆみ子, 中島円, 村上康二, Berkin Bilgic, 福永一星, 鎌形康司, 阿部修, 青木茂樹.MR fingerprintingと複素数ニューラルネットワークによる非侵襲アミロイドマッピングに向けて.日本磁気共鳴医学会雑誌, 2023 年 43 巻 2 号 p. 66-68	
和文著書	8	佐藤栄人、服部信孝 トコンドリアをターゲットとしたパーキンソン病の治療戦略 ミトコンドリア疾患治療の新時代 実験医学Vol41-No5 2023	
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	寺西功輔, 鈴木一幹, 矢富謙治, 三島有美子, 藤井隆司, 谷口亮彦, 近藤聡英, 大石英則.内頸動脈に局在を置く未破裂ないし破裂慢性期の大型巨大脳動脈瘤に対するflow diverter治療の適応. 脳卒中の外科, 2023; 51(3): 208-214	
和文著書	2	秋山理, 近藤聡英.脳神経外科.No Shinkei Geka. 2024 Jan;52(1):129-132.	
和文著書	3	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	4	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	5	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	6	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	7	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	8	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	9	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	10	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	11	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	12	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	13	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	14	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	15	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	16	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	17	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	18	藤本雄大. COPDと心不全. Heart View. 2023;27(10)32-36	
和文著書	19	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	20	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	21	内藤亮、葛西隆敏, 睡眠時無呼吸症, 日本臨床増刊号 81巻149-154項, 臨床冠動脈疾患学, 日本臨床社	
和文著書	22	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	23	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	
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	阿部瑛二,原毅、岩室宏一、尾原裕康、寺西功輔、大石英則、近藤聡英.腰仙部脊髄脂肪腫術後に発症した脊髄動静脈瘻の2症例.Spinal Surgery,2023; 37(3): 264-271	
和文症例報告	2	谷口 堯彦, 矢富 謙治, 鈴木 一幹, 寺西 功輔, 大石 英則, 近藤 聡英.血管内治療後に症候性造影剤脳症を呈した2症例のSPECT所見.脳卒中の外科. 2023 年 51 巻 1 号 p. 56-61	
和文症例報告	3	寺西 功輔, 鈴木 一幹, 矢富 謙治, 三島 有美子, 藤井 隆司, 谷口 堯彦, 近藤 聡英, 大石 英則.内頸動脈に局在を置く未破裂ないし破裂慢性期の大型巨大脳動脈瘤に対するflow diverter 治療の適応.脳卒中の外科. 2023 年 51 巻 3 号 p. 208-214	
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	原田紀宏. 呼吸器疾患のシングルセル解析, 呼吸器内科, 2023; 43(1): 84-89, 2023年1月	
和文総説	2	原田紀宏(著者/特集編集).【特集：アレルギー病態におけるILC2の最新知見】総論 ILC2の発見がアレルギー疾患にもたらしたもの, アレルギーの臨床 2023; 43(1)No.579: p4-29	

和文総説	3	朝尾哲彦.【エキスパートに学ぶ-肺癌診療 悩ましいシチュエーションへの解決策】治療 E.患者背景から考察する肺癌治療戦略 PS不良患者, 呼吸器ジャーナル, 2023;71(1): 83-90, 2023年2月	
和文総説	4	宮脇太一.【エキスパートに学ぶ-肺癌診療 悩ましいシチュエーションへの解決策】治療 E.患者背景から考察する肺癌治療戦略 オリゴメタ患者の治療戦略, 呼吸器ジャーナル, 2023; 71(1): 114-119, 2023年5月	
和文総説	5	佐々木信一.【喘鳴がある患者に出会ったら-病態をカテゴライズして診断する】[Chapter 5]アレルギー/膠原病と喘鳴 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA), 内科, 2023; 131(5): 1138-1142, 2023年5月	
和文総説	6	松本直久, 高橋和久.【呼吸器診療に役立つ検査法】肺癌診療 がん遺伝子パネル検査, 呼吸器内科, 2023; 43(3): 231-236, 2023年3月	
和文総説	7	高橋和久. 各科臨床のトピックス 肺がんの遺伝子検査の現状と課題, 日本医師会雑誌, 2023; 152(4): 416-418, 2023年7月	
和文総説	8	井原宏彰.【透析施設における感染症対策 2023】感染予防各論 肺炎球菌 肺炎球菌ワクチン接種, 臨床透析, 2023; 39(7): 887-894, 2023年6月	
和文総説	9	宿谷威仁.【免疫チェックポイント阻害剤の副作用-irAEの発生メカニズムとその対処方法】呼吸器症状, カレントセラピー, 2023; 41(7): 616-621, 2023年7月	
和文総説	10	大倉真喜子, 鈴 一廣, 瀬山邦明.【呼吸器画像診断-疾患理解が深まる読解のコツ】その他の肺病変 リンパ脈管筋腫症(LAM), 呼吸器ジャーナル, 2023; 71(3): 408-415, 2023年8月	
和文総説	11	菅野康二. アドバンス・ケア・プランニング, 呼吸器内科, 2023; 44(2): 231-235, 2023年8月	
和文総説	12	光石陽一郎.【診断の糸口はここにある 手がかりから紐解く臨床推論】(第2章)呼吸器 [Case 2]息切れ たばこを吸わないのに息が切れるんです, 内科, 2023; 132(3): 392-395, 2023年9月	
和文総説	13	宿谷威仁.【胸腺・縦隔-その醍醐味を知る-】胸腺上皮性腫瘍に対する薬物療法, 病理と臨床, 2023; 41(10): 1056-1061, 2023年10月	
和文総説	14	宮脇太一. オリゴ転移を伴う非小細胞肺癌に対する治療戦略, 呼吸器内科, 2023; 44(4): 465-473, 2023年10月	
和文総説	15	永田祐一, 宿谷威仁.【最新主要文献とガイドラインでみる 呼吸器内科学レビュー 2024-'25】(X章)胸膜の疾患 胸膜炎, 呼吸器内科学レビュー, 2023; 25: 212-218, 2023年11月	
和文総説	16	瀬山邦明. 指定難病最前線(Volume 145) リンパ脈管筋腫症, 新薬と臨床, 2023; 72(11): 975-983, 2023年11月	
和文総説	17	長岡鉄太郎.【あたらしい肺高血圧症】間質性肺炎に伴う肺高血圧症の診断と治療, 心臓, 2023; 55(11): 1064-1069, 2023年11月	
和文総説	18	中村育子, 光石陽一郎. 知っておきたいことア・ラ・カルト Birt-Hogg-Dube症候群(パート・ホッグ・デュベ症候群), Medical Practice, 2023; 40(12): 1934-1936, 2023年12月	
和文総説	19	三森友靖. 腫瘍マーカー 使い方のコツとピットフォール(No.2) 肺がん 肺がん一般,腺がん(CEA,SLX), 日本医師会雑誌, 2023; 152(9): 1020-1021, 2023年12月	
和文総説	20	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	21	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	22	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	23	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	24	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	25	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	26	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	27	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	28	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	29	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	30	須田 将吉, 南野 徹【セロリティクス】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	31	須田 将吉, 南野 徹 最近のsenolyticsの知見 血管 2023; 45: 1-9	
和文総説	32	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	33	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	34	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便利帳, 南江堂, Vol.131, No.4, 2023年4月増大号	
和文総説	35	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	36	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	37	中島 円. 神経内視鏡を用いた水頭症の手術. 医学のあゆみ, 2023; 286(14):1260-1264	
和文総説	38	平澤(有川)恵理, 山下由莉 遺伝性筋疾患研究の進歩 10. パールカン遺伝子変異に起因するシュワルツ・ヤンベル症候群および関連疾患研究の進歩 遺伝子医学 13(4) 2023年	

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	谷田以誠、眞田貴人、三井 駿、山口隼司、鈴木ちぐれ、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	2	鈴木ちぐれ、山口隼司、眞田貴人、三井駿、角田宗一郎、谷田以誠、内山安男、シナプス前終末における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	3	山口隼司、三井駿、鈴木ちぐれ、角田宗一郎、眞田貴人、谷田以誠、内山安男、カテピン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	4	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	5	眞田貴人、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	6	谷田以誠、山口隼司、鈴木ちぐれ、角田宗一郎、内山安男、免疫反応とアフィニティ反応を用いた2色in-resin CLEMと3D in-resin CLEM、第46日本回神経科学大会、仙台、2023年8月1日	
国内学会発表	7	鈴木ちぐれ、山口隼司、眞田貴人、三井駿、角田宗一郎、谷田以誠、内山安男、In-resin CLEMと3D-EMによる小脳核のシナプス前終末におけるαシヌクレイン局在シナプス小胞プールの超微形態解析、第46日本回神経科学大会、仙台、2023年8月2日	
国内学会発表	8	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組織におけるミクログリアのTUNEL陽性構造物とアストロサイトのSQSTM1/p62陽性構造物の超微形態イメージング、第46日本回神経科学大会、仙台、2023年8月3日	
国内学会発表	9	王子 悠、服部信孝、[HT-05-2] パーキンソン病のトリガーは何か？ 創薬を目指した遺伝性パーキンソン病からのアプローチ、ホットトピックス口演、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	10	小川 崇、横山和正、服部信孝、[S-04-4] 若手をバーンアウトから守るための戦略、シンポジウム口演、第64回日本神経学会学術大会、幕張メッセ、2023年5月31日、千葉	
国内学会発表	11	大山彦光、小川真裕子、関本智子、波田野 琢、服部信孝、[S-27-2] 双方向性3次元オンライン診療システムの現状と未来、シンポジウム口演、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	12	波田野 琢、服部信孝、[S-31-2] 画像およびバイオマーカーを用いたパーキンソン病と非典型的パーキンソニズムの鑑別と病態理解、シンポジウム口演、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	13	波田野 琢、服部信孝、[IE-01-02] 運動寡動症の診断、国際教育講演、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	岡田畔奈、波田野 琢、鎌形康司、竹重遥香、進藤淳彦、内田 航、青木茂樹、服部信孝、[O-01-4] MIBG cardiac scintigraphy may detect Frontal dysfunction in Parkinson's disease、口演、第64回日本神経学会学術大会、幕張メッセ、2023年5月31日、千葉	
国内学会発表	15	笹澤有紀子、相馬早苗、三浦芳樹、鈴木絢末、橋本良太、伊達悠起、井本正哉、上野 隆、齊木臣二、服部信孝、[O-04-2] Phosphorylated JIP4 mediates lysosomal clustering and autophagy in response to oxidative stress、口演、第64回日本神経学会学術大会、幕張メッセ、2023年5月31日、千葉	
国内学会発表	16	西川典子、大山彦光、神山大樹、阿部千尋、手嶋 伸、栗田光将、山本耕志、佐光 亘、波田野 琢、服部信孝、[O-17-1] Concurrent estimation of clinical status of patients with Parkinson's disease from their blinking、口演、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	17	谷口大祐、下中翔太郎、波田野 琢、今居 譲、服部信孝、[O-20-3] Legmain-resistant tau fibril fold produces CBD-specific C-terminal tau fragment、口演、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	18	頼高朝子、林 徹生、布施木景子、中山茶千子、安藤真矢、服部信孝。[O-33-4] パーキンソン病のPISA徴候における視覚認知機能、口演、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	19	白石 眞、三上恭平、加茂 晃、常深泰司、大熊泰之、藤本健一、横田優樹、野川 茂、長田高志、関 守信、永山 寛、波田野 琢、中嶋秀人、鈴木圭輔、山元敏正、山野嘉久、服部信孝、飯嶋睦。[O-39-4] Effect of perception of vertical position on forward flexion posture in Parkinson's disease. 口演、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	20	斉木臣二、椎名健太、井関 賛、山下由莉、竹重遥香、加茂 晃、小川 崇、山城一雄、石川景一、谷口大祐、佐光 亘、王子 悠、大山彦光、藤巻基紀、西川典子、波田野 琢、常深泰司、服部信孝。[O-39-5] Effects of rasagiline on motor symptoms and MRI parameters in Parkinson's disease. 口演、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	21	佐光 亘、須田晃充、谷口大祐、進藤淳彦、小川 崇、王子 悠、波田野 琢、鎌形康司、青木茂樹、服部信孝。[O-44-3] パーキンソン病におけるMRI上の中脳萎縮、口演、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	22	池田 彩、船山 学、吉田眞理、李 元哲、吉野浩代、井下 強、柴-福嶋佳保里、孟 紅蕊、天羽 拓、饗場郁子、齋藤由扶子、熱田直樹、中村亮一、藤内玄規、曾根 淳、齋藤祐子、村山繁雄、和泉 唯信、梶 龍兒、森田光哉、谷口 彰、西岡健弥、今居 讓、祖父江 元、服部信孝。[AP-01-2] Characterization of CHCHD2 variants linked to amyotrophic lateral sclerosis and Parkinson's disease. ポスター-優秀演題賞候補セッション、第64回日本神経学会学術大会、幕張メッセ、2023年5月31日、千葉
国内学会発表	23	藤岡進也、金森幸一郎、難波由喜子、藤岡りこ、本島舞、中沢舜、中村洸太、堤建男、鈴木洋平、南條友央太、牧野文彦、長嶋修、佐々木信一、高橋和久。長期の免疫チェックポイント阻害薬投与中に続発性副腎不全を発症した2例。第183回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部会/第253回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会、東京(ハイブッド開催)、2023年2月25日
国内学会発表	24	中島由貴、加藤元康、香丸真紀子、大島啓亮、寺山有理子、村島諒子、三道ユウキ、金丸良太、光石陽一郎、伊藤潤、高橋和久。間質性肺疾患急性増悪後からのニンテンドー投与により化学療法起因の再増悪を抑制できた原発性肺癌の一例。第183回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部会/第253回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会、東京(ハイブッド開催)、2023年2月25日
国内学会発表	25	小島有智、荒野直子、芝山浩平、坂本奈穂、三森友靖、長岡鉄太郎、芹澤かりん、林大久生、福村由紀、瀬山邦明、高橋和久。黄色爪症候群の加療中に局所麻酔下胸腔鏡で診断に至ったIgG4関連胸膜炎の一例。第184回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会、東京(ハイブッド開催)、2023年3月4日
国内学会発表	26	三浦啓太、宿谷威仁、Ray Greenstein, Ben Kaplan, Heather Wakelee, 黒川加奈、古田一行、加藤俊介、Junghee Suh, Ethan Sokol, David Carbone, 高橋和久。【AS】非小細胞肺癌における遺伝的祖先ごとの遺伝子異常の違い(アンコール演題)、第63回日本呼吸器学会学術講演会、東京、2023年4月28日
国内学会発表	27	吉川仁美、佐藤匡、西沖俊彦、堀越公子、小村萌起、新田(荒野)直子、小池建吾、児玉裕三、高橋和久。【MS】miR-146aは、マウス肺の炎症と肺気腫の形成に対して保護的に働く。第63回日本呼吸器学会学術講演会、東京、2023年4月28日
国内学会発表	28	新田(荒野)直子、佐藤匡、小村萌起、吉川仁美、鈴木洋平、三井亜樹、鋤崎恵里子、高橋史行、児玉裕三、瀬山邦明、高橋和久。【MS】加熱式タバコIQOSの慢性曝露はマウス肺においてアポトーシスと肺気腫を誘導する。第63回日本呼吸器学会学術講演会、東京、2023年4月28日
国内学会発表	29	Ikuko Nakamura, Shinji Kohsaka, Masachika Ikegami, Toshihide Ueno, Fumiyuki Takahashi, Kazuhisa Takahashi, Hiroyuki Mano。【EPD】Overcoming the drug resistance of fibroblast growth factor receptor-mutated cancer. 第63回日本呼吸器学会学術講演会、東京、2023年4月28日
国内学会発表	30	Wira Winardi, Yoichiro Mitsuishi,, Fumiyuki Takahashi,, Ken Tajima,, Koichiro Kanamori,, Aditya Wirawan,, Moulid Hidayat,, Takuo Hayashi, Hironari Matsuda,, Daisuke Hayakawa,, Adityo Wibowo,, Kazuhisa Takahashi。【EPD】The role of interleukin-1 alpha in resistance to osimertinib in EGFR mutant non-small cell lung cancer. 第63回日本呼吸器学会学術講演会、東京、2023年4月28日
国内学会発表	31	Yoshihiko Sato, Tomoyasu Mimori, Yoshihiro Masui, Isana Katayama, Naho Sakamoto, Hitomi Abe, Shunichi Kataoka, Taichi Miyawaki, Takehito Shukuya, Kazuhisa Takahashi。【EPD】Clinical analysis of ROS1 fusion gene positive lung cancer treated with ROS1 tyrosine kinase inhibitor. 第63回日本呼吸器学会学術講演会、東京、2023年4月28日
国内学会発表	32	Takashi Yoshida, Tetsutaro Nagaoka, Yuichi Nagata, Yoshifumi Suzuki, Takeo Tsutsumi, Sachiko Kuriyama, Fumiyuki Takahashi, Masakazu Matsushita, Yusuke Joki, Hakuoh Konishi, Satoshi Nunomura, Kenji Izuwara, Kazuhisa Takahashi。【EPD】Periostin is involved to the pathogenesis of experimental pulmonary hypertension : A role for M2 macrophage. 第63回日本呼吸器学会学術講演会、東京、2023年4月28日
国内学会発表	33	長岡鉄太郎。【CBS】肺病変を有するPHに対する肺血管拡張薬 - 誰に使うか? 何をを使うか? -。第63回日本呼吸器学会学術講演会、東京、2023年4月30日

国内学会発表	34	佐藤晋, 高橋順美, 伊藤功朗, 田辺直也, 高松和史, 福永興彦, 近藤康博, 新海正晴, 小倉高志, 北俊之, 高橋和久, 平井豊博, 横山彰仁, 陳 和夫。【MS】本邦における中等症以上COVID-19の後遺障害の実態調査～睡眠障害について～。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	35	村島諒子, 塩田智美, 大荷俊彦, 杉山藍, 加藤隆生, 城下那奈子, 川名ふさ江, 葛西隆敏, 高橋和久。【P】先天性中枢性低換気症候群の呼吸調節の多様性における, PSGの有用性の検討 (パイロットスタディ)。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	36	武藤優樹, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 早川瑛梨, 荒井雄太, 中沢舜, 平川治樹, 末安巧人, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久。【P】特発性肺線維症へのNintedanib投与と重症度分類との関連の検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	37	瀬山邦明, 大倉真喜子, 光石陽一郎, 関本康人, 岡本翔一, 西野宏一, 高橋和久。【P】シロリムスによる薬疹で投与中止後, 少量から再開して継続内服可能となった孤発性リンパ脈管腫症の一例。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	38	巾麻奈美, 三森友靖, 十合晋作, 光石陽一郎, 嶋田奈緒子, 岸川さつき, 林大久生, 高橋和久。【P】肺硝子化肉芽腫に関する臨床的特徴の後方視的検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	39	中澤弘貴, 井原宏彰, 徐仁美, 巴山紀子, 本間裕一郎, 藤井充弘, 高橋和久。【P】当院における本邦と外国人結核患者の比較検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	40	寺田潤紀, 高松和史, 北俊之, 小倉高志, 新海正晴, 近藤康博, 福永興彦, 高橋和久, 横山彰仁。【P】中等症以上のCOVID-19罹患後における倦怠感についての検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	41	高松和史, 北俊之, 小倉高志, 新海正晴, 近藤康博, 福永興彦, 高橋和久, 横山彰仁。【P】COVID-19罹患後症状の予測に対するSLAKの有用性の検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	42	西沖俊彦, 佐藤匡, 岡島耀史, 本村宏明, 竹重智仁, 渡邊純子, 八戸敏史, 小山良, 木戸健治, 高橋和久。【P】在宅酸素療法を要するCOPD患者における夜間低酸素血症の臨床的検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	43	原田紀宏, 原田園子, 田辺悠記, 笹野仁史, 三道ウキ, 後藤愛, 安部寿美子, 上田翔子, 西牧孝泰, 伊藤潤, 市川昌子, 長岡鉄太郎, 福永興彦, 高橋和久。【MS】日本人喘息症例におけるCOVID-19感染症の重症化リスクに関する解析。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	44	上田翔子, 原田紀宏, 原田園子, 後藤愛, 笹野仁史, 三道ウキ, 田辺悠記, 安部寿美子, 西牧孝泰, 佐藤良彦, 神後宏一, 渡邊敬康, 加藤由香里, 竹重智仁, 松野圭, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久。【MS】重症喘息患者におけるオマリズマブ長期投与のバイオマーカーの検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	45	三道ウキ, 原田紀宏, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 加藤由香里, 安部寿美子, 上田翔子, 笹野仁史, 田辺悠記, 竹重智仁, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久。【MS】重症気管支喘息におけるベンラズマブ治療の効果予測に関する新規バイオマーカー探索。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	46	神後宏一, 原田紀宏, 原田園子, 上田翔子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 加藤由香里, 西牧孝泰, 安部寿美子, 三道ウキ, 後藤愛, 笹野仁史, 田辺悠記, 竹重智仁, 松野圭, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久。【MS】生物学的製剤を使用した重症喘息患者における臨床的寛解の検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	47	Shiting Xu, Keita Miura, Takehito Shukuya, Sonoko Harada, Masahiro Fujioka, Wira Winardi, Shoko Shimamura, Kana Kurokawa, Issei Sumiyoshi, Taichi Miyawaki, Tetsuhiko Asao, Yoichiro Mitsuishi, Ken Tajima, Fumiyuki Takahashi, Takuo Hayashi, Norihiro Harada, Kazuhisa Takahashi。【EDP】Longitudinal characterization of cachexia-related circulating cytokines in advanced lung cancer treated with PD-1/PD-L1 blockade. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	48	Fumihiko Makino, Jun Ikari, Amy J Nelson, Hesham Basma, Xiangde Lu, Norihiro Harada, Shinichi Sasaki, Kazuhisa Takahashi, Stephen I Rennard。【EPD】Reduced exosomal microRNA (miRNA) -146a could increase prostaglandin E2 (PGE2) via modulating cyclooxygenase-2 (COX-2) gene expression in COPD fibroblasts. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	49	Moegi Komura, Tadashi Sato, Hitomi Yoshikawa, Naoko Arano Nitta, Yohei Suzuki, Kengo Koike, Yuzo Kodama, Kuniaki Seyama, Kazuhisa Takahashi。【EPD】Propylene glycol, a component of electronic cigarette liquid, damages epithelial cells in human small airways. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日
国内学会発表	50	原田園子, 原田紀宏, 竹重智仁, 笹野仁史, 三道ウキ, 田辺悠記, 松野圭, 四宮俊, 加藤元康, 伊藤潤, 中込一之, 永田真, 高橋和久。【P】びまん性間質性肺疾患における気管支肺胞洗浄液中リンパ球分画に関する解析。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日

国内学会発表	51	秋元貴至, 加藤元康, 相馬聡一郎, 早川瑛梨, 荒井雄太, 中沢舜, 平川治樹, 末安巧人, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久。【P】当院における加湿器肺の臨床的検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日	
国内学会発表	52	大島啓亮, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 早川瑛梨, 荒井雄太, 中沢舜, 末安巧人, 平川治樹, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久。【P】線維性過敏性肺炎に対する抗線維化薬投与の有効性と安全性の検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日	
国内学会発表	53	吉岡泰子, 藤岡雅大, 藤本雄一, 相馬聡一郎, 山本章人, 高橋和久。【P】当院における高齢者COVID-19の臨床経過の検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日	
国内学会発表	54	阿部瞳, 宮脇太一, 三森友靖, 黒川加奈, 光石陽一郎, 宮下洋佑, 和泉研太, 中村育子, 濃沼淑芳, 金丸良太, 嶋村尚子, 柴山里奈, 嶋田奈緒子, 宿谷威仁, 高橋和久。【P】術後再発した非小細胞肺癌患者における腫瘍量の影響についての後方視的検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日	
国内学会発表	55	黒川加奈, 朝尾哲彦, 林大久生, 岸川さつき, 金森幸一郎, 宿谷威仁, 宮下洋佑, 中村育子, 宮脇太一, 金丸良太, 三森友靖, 光石陽一郎, 田島健, 嶋田奈緒子, 高橋史行, 高持一矢, 鈴木健司, 高橋和久。【P】胸腺がんにおけるTROP2発現の検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日	
国内学会発表	56	松野圭, 山田朋子, 綾目奈那, 杉谷帆波, 菅野康二, 高橋和久。【P】当院“息切れ外来”の現状。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日	
国内学会発表	57	松本直久, 田島健, 高橋史行, 光石陽一郎, 宮下洋佑, 和泉研太, 宿谷威仁, 嶋田奈緒子, 林大久生, 高橋和久。【P】小細胞肺癌における診断・治療標的としてのSKP2の有効性についての研究。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日	
国内学会発表	58	徐仁美, 柳下薫寛, 中村洸太, 堤建男, 鈴木洋平, 南條友央太, 牧野文彦, 長島修, 佐々木信一, 高橋和久。【P】肺がん患者における呼吸器マイクロバイオーム解析。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月28日	
国内学会発表	59	鈴木宣史, 長岡鉄太郎, 寺山有理子, 永田祐一, 吉田隆司, 堤建男, 栗山祥子, 高橋和久。【MS】膠原病関連間質性肺炎に合併した肺高血圧症に対する肺血管拡張薬の効果。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	60	鈴木秀海, 吉野一郎, 新谷康, 川口知哉, 山本信之, 門倉光隆, 高橋和久, 高山浩一, 木浦勝行, 遠藤俊輔, 千田雅之, 宮岡悦良, 服部聡, 伊達洋至。【PSR】肺癌登録合同委員会の役割と展望。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	61	Issei Sumiyoshi, Shinsaku Togo, Kotaro Kadoya, Izumi Kaneko, Tomoya Komatsu, Motoyasu Kato, Shun Nakazawa, Hiroaki Motomura, Yusuke Ochi, Junko Watanabe, Moe Iwai, Ryota Kanemaru, Yuichiro Honma, Ryo Koyama, Kazuhisa Takahashi。【EPD】The lung fibroblast-mediated antifibrotic effects of extracellular vesicles derived from bone marrow mesenchymal stem cells。第6回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	62	Jia Hou,, Motoyasu Kato, Shinsaku Togo, Shun Nakazawa, Hiroaki Motomura, Takuto Sueyasu, Haruki Hirakawa, Yusuke Ochi, Issei Sumiyoshi, Kazuhisa Takahashi。【EPD】The natural compound from garlic extract, allicin has protective effects on fibroblast-mediated lung fibrosis。第6回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	63	Yusuke Ochi, Shinsaku Togo, Motoyasu Kato, Issei Sumiyoshi, Junko Watanabe, Moe Iwai,, Ryota Kanemaru, Ryo Koyama, Yuichirou Honma, Shun Nakazawa, Hiroaki Motomura, Hitomi Yosikawa, Kengo Koike, Kazuhisa Takahashi。【EPD】Nox4-Brd4 interaction induced lung fibroblast-mediated lung fibrosis。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	64	安部寿美子, 原田紀宏, 三嶋ウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 後藤愛, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 神後宏一, 西牧孝泰, 加藤由香里, 上田翔子, 竹重智仁, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久。【P】重症気管支喘息患者に対する1年間のデュピルマブ治療による臨床的寛解の可能性。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	65	竹重智仁, 原田紀宏, 岡島耀史, 西沖俊彦, 本村宏明, 渡邊純子, 八戸敏史, 小山良, 木戸健治, 高橋和久。【P】気管支喘息に合併する好酸球性胃腸炎にデュピルマブが奏功した一例。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	66	早川瑛梨, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 荒井雄太, 中沢舜, 平川治樹, 末安巧人, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久。【P】Pleuroparenchymal fibroelastosisにおける画像所見と予後・気胸発症の検討。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	67	舛井嘉大, 三森友靖, 本島舞, 芝山浩平, 宮脇太一, 難波由喜子, 宿谷威仁, 小山良, 嶋田奈緒子, 木戸健治, 佐々木信一, 高橋和久。【P】当院および関連施設における進展型小細胞肺癌に対する複合免疫療法の後ろ向き解析。第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	

国内学会発表	68	巴山紀子, 藤井充弘, 中澤弘貴, 徐仁美, 井原宏彰, 本間裕一郎, 高橋和久. 【P】経口エトボシドを使用しICI併用化学療法が著効した慢性心不全合併の小細胞肺癌患者の1例. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	69	松本直久, 宮下洋佑, 黒川加奈, 中村育子, 朝尾哲彦, 田島健, 嶋田奈緒子, 長岡鉄太郎, 林大久生, 高橋和久. 【P】NGSにおけるFFPE検体を用いたRNAの解析に関する検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	70	片岡峻一, 宮脇太一, 本島舞, 芝山浩平, 難波由喜子, 三森友靖, 宿谷威仁, 小山良, 嶋田奈緒子, 木戸健治, 佐々木信一, 高橋和久. 【P】EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬+プラチナ併用化学療法の治療効果についての多施設共同後方視的検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	71	森航, 三森友靖, 伊藤潤, 舛井嘉大, 宮脇太一, 宿谷威仁, 高橋和久. 【P】拡張不良肺を伴う悪性胸水に対して低張性シスプラチンの胸腔内投与を行った57例の後ろ向き解析. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	72	永田祐一, 長岡鉄太郎, 大荷俊彦, 武藤優樹, 片岡峻一, 早川瑛梨, 荒井雄太, 舛井嘉大, 坂本奈穂, 本村宏明, 西牧孝泰, 三道ユウキ, 田辺悠記, 宮脇太一, 三森友靖, 光石陽一郎, 市川昌子, 嶋田奈緒子, 林大久生, 高橋和久. 【MS】当院における経気管支肺クライオ生検の有用性と安全性の検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	73	Hiroaki Motomura, Motoyasu Kato, Shun Nakazawa, Soichiro Soma, Takashi Akimoto, Eri Hayakawa, Yuta Arai, Takuto Sueyasu, Haruki Hirakawa, Yusuke Ochi, Issei Sumiyoshi, Junko Watanabe,, Hiroaki Ihara, Kotaro Kadoya, Ryo Koyama,, Shinsaku Togo, Kenji Kido,, Shinichi Sasaki,3, Kazuhisa Takahashi. 【EPD】 Low Dose Nintedanib Initiation for Idiopathic Pulmonary Fibrosis. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	74	Yuuki Sandhu, Norihiro Harada, Sonoko Harada, Hitoshi Sasano, Sumiko Abe, Shoko Ueda, Takayasu Nishimaki, Yoshihiko Sato, Takayasu Watanabe, Tomohito Takeshige, Kei Matsuno, Jun Ito, Hisaya Akiba, Kazuhisa Takahashi. 【EPD】Role of MAP3K19 in Allergic Airway Inflammation of Asthma. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	75	黒川加奈, 宿谷威仁, Ray Greenstein, Ben Kaplan, Heather Wakelee, 三浦啓太, 古田一行, 加藤俊介, Junghee Suh, Ethan Sokol, David Carbone, 高橋和久. 【MS】実臨床における胸腺上皮性腫瘍のゲノムプロファイリング (アンコール演題). 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	76	長岡鉄太郎. 【コーヒープレイクセミナー13】肺病変を有するPHに対する肺血管拡張薬—誰に使うか? 何をを使うか?—. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	77	Koichiro Kanamori, Kentaro Suina, Takehito Shukuya, Fumiyouki Takahashi, Takuo Hayashi, Kieko Hara, Tsuyoshi Saito, Yoichiro Mitsuishi, Shoko Shimamura, Wira Winardi, Ken Tajima, Ryo Ko, Tetsuhiko Asao, Masayoshi Itoh, Hideya Kawaji, Yoshiyuki Suehara, Kazuya Takamochi, Kenji Suzuki, Kazuhisa Takahashi. 【EDP】 CALML5 is a novel diagnostic marker for differentiating thymic squamous cell carcinoma from type B3 thymoma. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	78	Shinsaku Togo, Issei Sumiyoshi, Kazuaki Hoshi,, Takahiro Okabe, Kanae Abe,, Shoko Saiwaki, Junko Watanabe, Yusuke Ochi, Yuichi Fujimoto, Shuko Nojiri, Yoko Tabe, Yasuo Urata,, Kazuhisa Takahashi. 【EPD】Programmed Cell Death Ligand 1-Expressing Circulating Tumor Cells detected by TelomeScan as the predictable treatment response marker in NSCLC patients. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	79	Hitoshi Sasano, Norihiro Harada, Sonoko Harada, Tomohito Takeshige, Yuuki Sandhu, Yuki Tanabe, Ayako Ishimori, Kei Matsuno, Tetsutaro Nagaoka, Jun Ito, Asako Chiba, Hisaya Akiba, Ryo Atsuta, Kenji Izuhara, Sachiko Miyake, Kazuhisa Takahashi. 【EPD】Circulating MAIT cells, neutrophils, and periostin as biomarkers for mepolizumab in asthmatics. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	80	末安巧人, 飛野和則, 内田和紀, 村上陽亮, 大田裕晃, 川畑隆史, 平松由莉, 坂部光邦, 山元隆太, 大井隆之介, 前田顕子, 西澤早織, 吉峯晃平, 神幸希, 井手ひろみ, 鶴野広介, 花香未奈子, 加藤元康, 十合晋作, 高橋和久. 【MS】関節リウマチ関連間質性肺疾患における牽引性気管支拡張所見と予後の検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	81	岡島耀史, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 早川瑛梨, 荒井雄太, 中沢舜, 末安巧人, 平川治樹, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久. 【MS】抗ARS抗体陽性間質性肺疾患の病勢による検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	82	佐久間歩, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 早川瑛梨, 荒井雄太, 中沢舜, 平川治樹, 末安巧人, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久. 【MS】膠原病関連肺疾患へのNintedanib投与の検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	
国内学会発表	83	西牧孝泰, 原田紀宏, 原田園子, 神後宏一, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 加藤由香里, 安部寿美子, 上田翔子, 笹野仁史, 三道ユウキ, 田辺悠記, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. PP411. 気管支喘息患者におけるASK-20を用いたアドヒアランスの障壁の検討. 【MS】気管支喘息患者におけるASK-20を用いたアドヒアランスの障壁の検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日	

国内学会発表	84	森航, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 早川瑛梨, 荒井雄太, 中沢舜, 末安巧人, 平川治樹, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久. 【P】間質性肺疾患急性増悪後に投与開始したNintedanibの有効性と安全性についての検討 (アンコール演題). 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日
国内学会発表	85	坂本奈穂, 加藤元康, 葛航晨, 荻原美沙, 山田朋子, 濃沼淑芳, 菅野康二, 宿谷威仁, 十合晋作, 高橋和久. 【P】当院の間質性肺炎と肺癌症例における終末期症状緩和治療の相違について. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日
国内学会発表	86	中村育子, 嶋田奈緒子, 長岡鉄太郎, 田島健, 宮下洋佑, 松田造成, 林大久生, 金丸良太, 朝尾哲彦, 松本直久, 黒川加奈, 三森友靖, 宿谷威仁, 高橋和久. 【P】当院における肺癌遺伝子パネル検査の比較検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日
国内学会発表	87	奥野峰苗, 高遼, 武田賢一, 中島和寿, 沖本民生, 津端由佳里, 山崎章, 前門戸任, 高橋和久, 磯部威. 【P】第1世代EGFR-TKIにおけるDel19/L858R別の有効性と予後因子. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日
国内学会発表	88	武田裕子, 川崎志保理, 岡田綾, 高橋和久. 【P】SOGI (性的指向・性自認) に配慮した病院環境の構築: 順天堂医院の試み. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月29日
国内学会発表	89	関本康人, 眞鍋理一郎, 瀬山邦明, 光石陽一郎, 西野宏一, 三谷恵子, 岡崎康司, 高橋和久. 【MS】単一細胞レベルでの遺伝子発現および変異解析技術を駆使したリンパ脈管筋腫症 (LAM) の病態解明. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	90	栗山祥子, 長岡鉄太郎, 鈴木宣史, 寺山有理子, 永田祐一, 吉田隆司, 堤建男, 高橋和久. 新規肺高血圧治療薬の探索. 第63回日本呼吸器学会学術集会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	91	加藤万佐史, 八戸敏史, 西沖俊彦, 大島啓亮, 岡島耀史, 竹重智仁, 渡邊純子, 小山良, 木戸健治, 高橋和久. 【R】治療経過中に血球貪食症候群を発症したサルコイドーシスの1例. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	92	長井浩二, 永田祐一, 加藤元康, 渡邊敬康, 田辺悠記, 宿谷威仁, 伊藤潤, 林大久生, 鈴木一廣, 木谷匡志, 杉浦弘明, 高橋和久. 【R】家庭訪問による環境調査が有用であった急性過敏性肺炎の同居家族3症例 (地方会既発表). 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	93	荒井雄太, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 早川瑛梨, 中沢舜, 末安巧人, 平川治樹, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 佐々木信一, 箕輪健太郎, 今高之, 田村直人, 高橋和久. 【MS】全身性強皮症合併間質性肺疾患の臨床的検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	94	井原宏彰, 十合晋作, 武井理美, 中澤弘貴, 徐仁美, 巴山紀子, 本間裕一郎, 藤井充弘, 高橋和久. 【MS】日本のMycobacterium abscessus species患者に関するメタアナリシス. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	95	芝山浩平, 井原宏彰, 武井理美, 荒井雄太, 黒川加奈, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 藤本雄一, 中村文子, 十合晋作, 高橋和久. 【MS】Mycobacterium abscessus species に対するシタロキサシン, アルベカシン併用療法の効果の検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	96	反町峻, 田辺悠記, 林絵利, 市川昌子, 松元直美, 比企誠, 内藤俊夫, 高橋和久. 【R】レムデシビル長期投与でウイルス量を減少させ, 遷延するCOVID-19が治癒した血液透析療法中の免疫不全患者の1例. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	97	鈴木秀海, 吉野一郎, 新谷康, 川口知哉, 山本信之, 門倉光隆, 高橋和久, 高山浩一, 木浦勝行, 遠藤俊輔, 千田雅之, 宮岡悦良, 服部聡, 伊達洋至. SR7. 肺癌登録事業報告 2023年. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	98	大熊智子, 原田紀宏, 原田園子, 笹野仁史, 三道ウキ, 安部寿美子, 上田翔子, 西牧孝泰, 田辺悠記, 伊藤潤, 薮知宏, 高橋和久. 【P】気管支喘息症例の室内空気質と症状に関する観察研究. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	99	松野圭, 堀田沙織, 山田朋子, 菅野康二, 浅岡大介, 宮内克己, 高橋和久. PP567. 高齢者喘息患者におけるフレイルの頻度と関連因子に関する検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	100	櫻井亜妃子, 永田祐一, 加藤元康, 荒井雄太, 関本康人, 栗山祥子, 宿谷威仁, 伊藤潤, 長岡鉄太郎, 林大久生, 高橋和久. 【R】重症肺高血圧症を合併した肺ランゲルハンス細胞組織球症の一部検例 (地方会既発表). 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日
国内学会発表	101	宇都宮朋葉, 吉田隆司, 加藤元康, 永田祐一, 相馬聡一郎, 阿部瞳, 寺山有理子, 伊藤潤, 塩田智美, 長岡鉄太郎, 高橋和久. 【R】頸部リンパ管腫と右肺低形成による慢性II型呼吸不全を背景とした肺高血圧症に対して, 選択的肺血管拡張薬が奏効した一例. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日

国内学会発表	102	平野遥彦, 永田祐一, 加藤元康, 田辺悠記, 宿谷威仁, 田島健, 伊藤潤, 福村由紀, 松永健志, 鈴木健司, 高橋和久. 【R】トシリズマブ投与で増悪し, 外科的生検で診断に至った医原性免疫不全関連リンパ増殖性疾患の一例(地方会既発表). 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	103	田辺悠記, 秋葉久弥, 原田紀宏, 原田園子, 伊藤潤, 蒲池史卓, 三宅幸子, 高橋和久. YIS12-2. TIM-4はCD300bとの結合によりマスト細胞の活性化とアレルギー性肺炎を制御する. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	104	八戸敏史, 馬場太郎, 渡邊純子, 大島啓亮, 岡島耀史, 西沖俊彦, 竹重智仁, 小山良, 木戸健治, 高橋和久. 【MS】肺がん診療における医療ソーシャルワーカーとの協働. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	105	芝山浩平, 宮脇太一, 本島舞, 難波由喜子, 三森友靖, 宿谷威仁, 嶋田奈緒子, 小山良, 木戸健治, 佐々木信一, 高橋和久. MS240. 進行非扁平上皮非小細胞肺癌におけるTTF-1発現と免疫チェックポイント阻害薬+プラチナ併用化学療法の治療効果についての多施設共同後方視的検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	106	加藤由香里, 伊藤潤, 渡邊敬康, 古田島正樹, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 安部寿美子, 上田翔子, 三道ユウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 光石陽一郎, 大倉真喜子, 原田紀宏, 熱田了, 瀬山邦明, 高橋和久. 【MS】リンパ脈管筋腫症における気道過敏性の検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	107	渡邊純子, 十合晋作, 住吉一誠, 越智裕介, 金丸良太, 加藤元康, 小山良, 高橋和久. MS258. 肺線維芽細胞におけるRho/ROCKシグナルを介したオートタキシン-リゾホスファチジン酸経路による肺線維化機序の解明. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	108	林美佳, 佐藤匡, 古舘優華, 源恵, 小沼友美, 西沖俊彦, 吉川仁美, 鎌崎恵里子, 小村萌起, 児玉裕三, 瀬山邦明, 高橋和久. 【P】COPD患者に対する吸入指導の効果に関する検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	109	平川治樹, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 早川瑛梨, 荒井雄太, 中沢舜, 本村宏明, 末安巧人, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 橋本貴史, 江頭玲子, 峯真司, 佐々木信一, 高橋和久. 【P】食道癌術後経過におけるPleuroparenchymal Fibroelastosis併発有無およびその病態を検証する後方視的検討. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	110	竹重智仁, 岡島耀史, 後藤英介, 西沖俊彦, 渡邊純子, 前屋龍男, 八戸敏史, 阪野孝充, 小山良, 木戸健治, 高橋和久. 【P】外科的肺生検によりびまん性肺骨化症の診断に至った一例. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	111	岡本翔一, 小林功, 森山寛史, 谷村麻由佳, 門屋講太郎, 家永浩樹, 菊地利明, 高橋和久. 【P】胸水セルブロックの元素分析により診断に至った珪肺関連胸水貯留の1例. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	112	藤岡りこ, 南條友央太, 藤岡進也, 芝山浩平, 中沢舜, 中村洸太, 金森幸一郎, 堤建男, 鈴木洋平, 難波由喜子, 牧野文彦, 長島修, 富永滋, 佐々木信一, 高橋和久. 【P】急性呼吸不全とDICを契機に診断されたびまん性肺リンパ管腫症の一例. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	113	山本章人, 吉岡泰子, 藤本雄一, 藤岡雅大, 高橋和久. 【P】当院での新型コロナウイルス感染症患者入院診療における取り組み. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	114	佐野麻理子, 塩田智美, 島村諒子, 常深泰司, 高橋和久, 服部信孝. 呼吸困難感を呈するパーキンソン病の呼吸中枢の評価. 第63回日本呼吸器学会学術講演会 2023年4月28日~4月30日, 東京	
国内学会発表	115	佐藤匡. シンポジウム「閉塞性障害を来すメカニズムと治療選択」リンパ脈管筋腫症(LAM), 結核. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	116	新田(荒野)直子. 健康で潤いのある人生を目指して -アスリートと医師と共に考えよう-. 第63回日本呼吸器学会学術講演会市民公開講座, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	117	田啓英也, 宮田純, 朝倉崇徳, 南宮湖, 中鉢正太郎, 寺井秀樹, 吉山崇, 原田紀宏, 石井誠, 福永興吉. COVID-19罹患後症状である倦怠感の危険因子に関する考察. 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2023年4月30日	
国内学会発表	118	香丸真紀子, 小池建吾, 宿谷威仁, 秋元貴至, 片山勇魚, 原田紀宏, 高橋和久. 超音波気管支鏡ガイド下針生検にて診断に至った悪性黒色腫の一例. 第254回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2023年5月13日	
国内学会発表	119	佐野裕子, 塩田智美, 植木純. 閉塞性換気障害から呼吸筋障害に移行するなかで呼吸リハビリテーションを実施したALS発症COPDの1例. 第8回呼吸ケア・リハビリテーション学会関東地方会, 東京, 2023年5月27日	

国内学会発表	120	佐野麻理子, 常深泰司, 塩田智美, 服部信孝. パーキンソン病における呼吸苦の検討. 第64回日本神経学会学術大会, 千葉, 2023年5月31日~6月3日
国内学会発表	121	鈴木宣史, 長岡鉄太郎, 寺山有理子, 永田祐一, 吉田隆司, 堤建男, 栗山祥子, 高橋和久. 膠原病関連間質性肺炎に合併した肺高血圧症に対する肺血管拡張薬の効果. 第8回日本肺高血圧症・肺循環学会学術集会, 神戸, 2023年6月4日
国内学会発表	122	本村宏明, 長岡鉄太郎, 片山勇魚, 黒田優実, 阿部瞳, 西牧孝泰, 秋元貴至, 村島諒子, 永田祐一, 松田浩成, 宮脇太一, 藤榮博史, 樋口嶺央, 岡田慎悟, 桑鶴良平, 林大久生, 高橋和久. 【O】肺クライオ生検で診断に至らずCTガイド下生検を行った M. fortuitumの1例. 第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 神奈川, 2023年6月29日
国内学会発表	123	片山勇魚, 長岡鉄太郎, 早川瑛梨, 武藤優樹, 坂本奈穂, 増田孝一, 永田祐一, 本村宏明, 松田浩成, 田辺悠記, 早川乃介, 荒野直子, 光石陽一郎, 林大久生, 上田琢也, 福井麻里子, 秦一倫, 鈴木健司, 高橋和久. 【O】クライオ生検後8日目に気胸を発症した肺腺癌の1例. 第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 神奈川, 2023年6月29日
国内学会発表	124	鈴木秀海, 吉野一郎, 新谷康, 川口知哉, 山本信之, 門倉光隆, 高橋和久, 高山浩一, 木浦勝行, 遠藤俊輔, 千田雅之, 宮岡悦海, 服部聡, 伊達洋至. 肺癌登録合同委員会報告 肺癌登録事業報告 2023年. 第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 神奈川, 2023年6月30日
国内学会発表	125	松田浩成, 長岡鉄太郎, 中村育子, 嶋田奈緒子, 田島健, 宮下洋佑, 本村宏明, 片山勇魚, 林大久生, 高橋和久. 【P】当院での気管支鏡検体におけるマルチコンパニオン診断薬検査の検討. 第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 神奈川, 2023年6月30日
国内学会発表	126	菅野康二. パネルディスカッション20 精神心理的苦痛を評価する. 第28回日本緩和医療学会医療学会学術大会, 兵庫・神戸, 2023年7月1日
国内学会発表	127	関根智子, 宿谷威仁, 林大久生, 佐藤良彦, 西沖俊彦, 西野宏一, 加藤元康, 服部有俊, 嶋田奈緒子, 鈴木健司, 高橋和久. ヘムプロリズマブ奏効後休薬し, 再投与時に hyperprogressive diseaseを来した肺大細胞肺癌の一例. 第196回日本肺癌学会関東支部学術集会, 東京, 2023年7月8日
国内学会発表	128	佐藤良彦, 笹野仁史, 三道ユウキ, 田辺悠記, 原田園子, 西牧孝泰, 上田翔子, 安部寿美子, 原田紀宏, 高橋和久. 気管支喘息に対してメボリズマブを使用した症例におけるオマリズマブ使用例と抗体製剤未使用例の検討. 第9回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2023年7月8日
国内学会発表	129	山浦真由, 中澤武司, 並木美奈, 秋田美佳, 中村翔一, 成田久美, 間所俊介, 南條友央太, 藍智彦, 佐々木信一. 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗原定量検査の活用法に関する検討. 第38回日本環境感染学会総会学術集会, 横浜, 2023年7月21日
国内学会発表	130	秋田美佳, 中澤武司, 中村翔一, 成田久美, 南條友央太, 藍智彦, 佐々木信一. COVID-19感染症におけるエアロゾル感染対策; 病棟内サーキュレーター設置によるクラスター対策の有効性に関する検討. 第38回日本環境感染学会総会学術集会, 横浜, 2023年7月22日
国内学会発表	131	並木美奈, 中澤武司, 山浦真由, 秋田美佳, 中村翔一, 成田久美, 間所俊介, 南條友央太, 藍智彦, 佐々木信一. バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)アウトブレイク後のVREアクティブサーベイランスの有用性に関する検討. 第38回日本環境感染学会総会学術集会, 横浜, 2023年7月22日
国内学会発表	132	成田久美, 中澤武司, 秋田美佳, 中村翔一, 南條友央太, 佐々木信一. カルバペネムAUD削減への取り組みと臨床アウトカムの検討. 第38回日本環境感染学会総会学術集会, 横浜, 2023年7月22日
国内学会発表	133	西牧孝泰, 原田紀宏, 笹野仁史, 大内麻由, 原田園子, 佐藤良彦, 加藤由香里, 安部寿美子, 上田翔子, 三道ユウキ, 田辺悠記, 伊藤潤, 熱田了, 柳下薫寛, 濱田哲暢, 高橋和久. 重症喘息に対するメボリズマブの治療効果と薬物血中濃度の検討. 第4回日本喘息学会総会学術大会, 東京, 2023年7月24日
国内学会発表	134	小松亜里紗, 笹野仁史, 原田紀宏, 佐藤良彦, 三道ユウキ, 田辺悠記, 原田園子, 神後宏一, 大熊智子, 渡邊敬康, 加藤由香里, 西牧孝泰, 安部寿美子, 上田翔子, 後藤愛, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 長岡鉄太郎, 熱田了, 高橋和久. オマリズマブからの切り替え症例におけるメボリズマブ治療効果の検討. 第4回日本喘息学会総会学術大会, 東京, 2023年7月24日
国内学会発表	135	長瀬洋之, 岩永賢司, 田中明彦, 斉藤純平, 鈴木真穂, 原田紀宏, 小林このみ, 増子裕典, 町田健太郎, 檜澤伸之, 井上博雅, 中村裕之, 東田有智, 相良博典, 大田健. 喘息の臨床的寛解達成はその後の1秒量経年低下抑制と関連しない. 第4回日本喘息学会総会学術大会, 東京, 2023年7月24日
国内学会発表	136	上田翔子, 原田紀宏, 三道ユウキ, 原田園子, 神後宏一, 大熊智子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 加藤由香里, 西牧孝泰, 安部寿美子, 後藤愛, 笹野仁史, 田辺悠記, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 高橋和久. 当院で重症喘息に対してベンラズマブを投与したTh17高値の症例についての検討. 第4回日本喘息学会総会学術大会, 東京, 2023年7月24日
国内学会発表	137	水村賢司, 権寧博, 山田志保, 福田麻佐美, 丸岡秀一郎, 正木克宜, 福永興彦, 原田紀宏, 高橋和久, 田中明彦, 相良博典, 小林このみ, 長瀬洋之, 宮原信明, 赤松泰介, 白井敏博, 金廣有彦, 北村登, 杉原徳彦, 寺田純子, 放生雅章, 知花和行, 熊澤文雄, 多賀谷悦子. 重症喘息の喀痰症状と呼吸機能に対するデュピルマブの効果: iPOT4R 多施設共同研究. 第4回日本喘息学会総会学術大会, 東京, 2023年7月25日

国内学会発表	138	水村賢司, 權寧博, 山田志保, 福田麻佐美, 丸岡秀一郎, 正木克宜, 福永興彦, 原田紀宏, 高橋和久, 田中明彦, 相良博典, 小林このみ, 長瀬洋之, 宮原信明, 赤松泰介, 白井敏博, 金廣有彦, 北村登, 杉原徳彦, 寺田純子, 放生雅章, 知花和行, 熊澤文雄, 多賀谷悦子. 重症喘息におけるデュピルマブの効果予測因子としてのFeNOと血中好酸球数の有用性: iPOT4R 多施設共同研究第4回日本喘息学会総会学術大会, 東京, 7月25日
国内学会発表	139	水村賢司, 權寧博, 山田志保, 福田麻佐美, 丸岡秀一郎, 正木克宜, 福永興彦, 原田紀宏, 高橋和久, 田中明彦, 相良博典, 小林このみ, 長瀬洋之, 宮原信明, 赤松泰介, 白井敏博, 金廣有彦, 北村登, 杉原徳彦, 寺田純子, 放生雅章, 知花和行, 熊澤文雄, 多賀谷悦子. 重症喘息のデュピルマブ治療における Responder の背景因子の検討: iPOT4R 多施設共同研究. 第4回日本喘息学会総会学術大会, 東京, 2023年7月25日
国内学会発表	140	安部寿美子, 原田紀宏, 三道具ウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 後藤愛, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 神後宏一, 大熊智子, 西牧孝泰, 加藤由香里, 上田翔子, 伊藤潤, 高橋和久. 重症気管支喘息患者におけるデュピルマブの治療効果に関する検討. 第4回日本喘息学会総会学術大会, 東京, 2023年7月25日
国内学会発表	141	塩田智美. 呼吸調節障害による睡眠時低酸素・高二酸化炭素血症患者の人工呼吸器治療下でのPSG例. 日本睡眠学会第45回定期学術集会, 神奈川, 2023年9月15日~17日
国内学会発表	142	城下那奈子, 川名ふさ江, 加藤光江, 村島諒子, 加藤隆生, 塩田智美, 葛西隆俊. 指定発言: 呼吸調節障害による睡眠時低酸素・高二酸化炭素血症患者の人工呼吸器治療下でのPSG例. 日本睡眠学会第45回定期学術集会, 神奈川, 2023年9月15日~17日
国内学会発表	143	Ken Tajima, Yosuke Miyashita, Aditya Wirawan, Kenta Izumi, Naohisa Matsumoto, Yoichiro Mitsuishi, Yasushi Okazaki, Kazuhisa Takahashi. Symposia on Specific Tumors/腫瘍別シンポジウム2; Approaches to Malignant Pleural Mesothelioma by Targeting Epigenetic Modifiers, 第82回日本癌学会学術総会, 神奈川, 2023年9月21日
国内学会発表	144	高橋和久, 佐藤匡, 荒野直子, 小村萌起, 瀬山邦明. 加熱式タバコIQOSの慢性曝露はマウス肺にアポトーシスと肺気腫を誘導し, プロビレングリコールがその一因となる. 第5回禁煙推進学術ネットワーク学術会議, 東京, 2023年10月1日
国内学会発表	145	菅野康二. パネルディスカッション2 困難事例の倫理カンファレンス~医療者間コンフリクトをどう乗り越えるか~. 第36回日本サイコoncology学会総会, 奈良, 2023年10月6日
国内学会発表	146	三道具ウキ, 原田紀宏, 笹野仁史, 安部寿美子, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 加藤由香里, 上田翔子, 田辺悠記, 竹重智仁, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久, 重症喘息患者に対するベンラズマブ治療における前治療の影響の検討. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月20日
国内学会発表	147	小林このみ, 長瀬洋之, 岩永賢司, 田中明彦, 原田紀宏, 辻口博聖, 増子裕典, 斎藤純平, 鈴木真穂, 町田健太郎, 植木重治, 相良博典, 檜澤伸之, 井上博雅, 中村裕之, 東田有智, 大田健. 喘息患者のFEV1経年低下予測因子としての血清Galavtin-10値の有用性. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月20日
国内学会発表	148	安部寿美子, 原田紀宏, 三道具ウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 大熊智子, 神後宏一, 後藤愛, 西牧孝泰, 加藤由香里, 上田翔子, 竹重智仁, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 高橋和久. 重症気管支喘息患者における1年間のデュピルマブ治療に関する検討. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月20日
国内学会発表	149	鹿野壯太郎, 水村賢司, 權寧博, 正木克宜, 福永興彦, 原田紀宏, 田中明彦, 小林このみ, 長瀬洋之, 宮原信明, 赤松泰介, 白井敏博, 金廣有彦, 杉原徳彦, 北村登, 熊澤文雄, 寺田純子, 放生雅章, 知花和行, 多賀谷悦子. 重症喘息におけるデュピルマブの喀痰症状への効果と呼吸機能の関連 iPOT4R多施設共同研究. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月20日
国内学会発表	150	小西駿一郎, 正木克宜, 上條慎太郎, 安藤崇之, 富安紗希, 小山薫, 大津陽, 林玲奈, 松山笑子, 栗原桃子, 加畑宏樹, 宮田純, 寺井秀樹, 佐藤泰憲, 森田久美子, 伊藤潤, 原田紀宏, 鈴木慎太郎, 藤澤隆夫, 福永興彦. 思春期・成人食物アレルギー-診療支援アプリの開発と有用性の検証. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月21日
国内学会発表	151	上田翔子, 原田紀宏, 原田園子, 笹野仁史, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 安部寿美子, 三道具ウキ, 田辺悠記, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 高橋和久. キチン刺激によるステロイド抵抗性喘息モデルマウスにおけるiNKT細胞の役割. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月21日
国内学会発表	152	長瀬洋之, 岩永賢司, 田中明彦, 斎藤純平, 鈴木真穂, 原田紀宏, 小林このみ, 増子裕典, 町田健太郎, 相良博典, 檜澤伸之, 井上博雅, 中村裕之, 東田有智, 大田健. 喘息の臨床的寛解達成はその後の1秒量経年低下抑制と関連しない. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月21日
国内学会発表	153	長瀬洋之, 田中明彦, 原田紀宏, 岩永賢司, 斎藤純平, 鈴木真穂, 小林このみ, 増子裕典, 町田健太郎, 植木重治, 相良博典, 檜澤伸之, 井上博雅, 中村裕之, 東田有智, 大田健. Type 2 low喘息の多様性-クラスター解析による亜集団の同定-. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月21日
国内学会発表	154	富保紗希, 正木克宜, 上條慎太郎, 鈴木慎太郎, 伊藤潤, 安藤崇之, 加畑宏樹, 宮田純, 森田久美子, 明石真幸, 原田紀宏, 藤澤隆夫, 福永興彦. アレルギー-専門医を対象とした思春期・成人食物アレルギー-の診療内容の均質化に関する調査研究. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月22日

国内学会発表	155	水村賢司, 鹿野壮太郎, 正木克宜, 福永興壺, 原田紀宏, 田中明彦, 小林このみ, 長瀬洋之, 多賀谷悦子, 宮原信明, 赤松泰介, 白井敏博, 金廣有彦, 杉原徳彦, 北村登, 熊澤文雄, 寺田純子, 放生雅章, 知花和行, 權寧博. GETEを用いた重症喘息におけるデュピルマブの効果予測因子の検討: iPOT4R多施設共同研究. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月22日	
国内学会発表	156	水村賢司, 山田志保, 正木克宜, 福永興壺, 原田紀宏, 田中明彦, 小林このみ, 長瀬洋之, 多賀谷悦子, 宮原信明, 赤松泰介, 白井敏博, 金廣有彦, 杉原徳彦, 北村登, 熊澤文雄, 寺田純子, 放生雅章, 知花和行, 權寧博. 重症喘息におけるデュピルマブの効果予測因子としてのバイオマーカーの有用性: iPOT4R多施設共同研究. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月22日	
国内学会発表	157	安部寿美子, 原田紀宏, 三道ユウキ, 笹野仁史, 原田園子, 上田翔子, 田辺悠記, 西牧孝泰, 佐藤良彦, 大熊智子, 渡邊敬康, 神後宏一, 加藤由香里, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 高橋和久. 気道上皮細胞におけるステロイド抵抗性の誘導. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月22日	
国内学会発表	158	笹野仁史, 原田紀宏, 三道ユウキ, 田辺悠記, 原田園子, 神後宏一, 大熊智子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 安部寿美子, 上田翔子, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 長岡鉄太郎, 熱田了, 高橋和久. メロリズマブ治療症例における末梢血CD69陽性MAIT細胞の変化. 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023年10月22日	
国内学会発表	159	佐藤良彦, 上田翔子, 三道ユウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 西牧孝泰, 安部寿美子, 原田紀宏, 高橋和久. 前治療の有無による重症喘息患者におけるベンラズマブの効果の検討. 第10回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2023年10月25日	
国内学会発表	160	松本直久, 宮下洋佑, 黒川加奈, 中村育子, 朝尾哲彦, 田島健, 嶋田奈緒子, 長岡鉄太郎, 時田和也, 林大久生, 高橋和久. 手術検体におけるRNA解析に関する検討. 第64回日本肺癌学会学術集会, 幕張, 2023年11月2日	
国内学会発表	161	Koichi Azuma, Hiromi Nagashima, Yu Utsumi, Tatsuro Fukuhara, Aya Suzuki, Masahiro Seike, Akihiko Miyana, Akira Kisohara, Yosuke Kawashima, Hajime Asahina, Hisashi Tanaka, Ryota Kanemaru, Eisaku Miyauchi, Naoki Furuya, Haruna Sato, Nakashima Kazuhisa, Kazuko Sakai, Kazuto Nishio, Fumiaki Takahashi, Kunihiko Kobayashi, Makoto Maemondo. Combination treatment of afatinib+chemotherapy in NSCLC refractory to first-line osimertinib: NEJ025B. 第64回日本肺癌学会学術講演会, 千葉, 2023年11月2日	
国内学会発表	162	黒川加奈, 宮脇太一, 金丸良太, 三森友晴, 光石陽一郎, 宿谷威仁, 柴山里奈, 田島健, 嶋田奈緒子, 高橋和久. 進行非小細胞肺癌に対し免疫チェックポイント阻害剤を2年以上の投与した症例の後方視的検討. 第64回日本肺癌学会学術講演会, 千葉, 2023年11月4日	
国内学会発表	163	宮下洋佑, 田島健, Aditya Wibowo, 松田浩成, 和泉研太, Wiraman Aditya, 松本直久, 光石陽一郎, 宿谷威仁, 高橋和久. EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌のオンメルチニブ耐性機序におけるFGF1の関与. 第64回日本肺癌学会学術講演会, 千葉, 2023年11月4日	
国内学会発表	164	守田凱紀, 渡邊敬康, 岡島輝史, 早川瑛梨, 吉田隆司, 早川乃介, 岩神直子, 岩神真一郎. 良好な治療反応が得られたアミラーゼ産生肺癌と考えられた一例. 第124回日本呼吸器学会東海地方学会, 浜松, 2023年11月11日	
国内学会発表	165	岡島輝史, 早川瑛梨, 渡邊敬康, 吉田隆司, 早川乃介, 岩神直子, 入江隆介, 岩神真一郎. 気管支動脈塞栓術が有効であった気管支動脈蔓状血管腫の一例. 第124回日本呼吸器学会東海地方学会, 浜松, 2023年11月11日	
国内学会発表	166	小岩井宏子, 川名ふさ江, 塩田智美. 重症の睡眠時無呼吸症に高炭酸ガス血症が合併した1例. 日本臨床神経生理学会第53回学術大会/第60回技術講習会, 福岡, 2023年11月30日~12月2日	
国内学会発表	167	西牧孝泰, 原田紀宏, 原田園子, 加藤由香里, 安部寿美子, 上田翔子, 笹野仁史, 三道ユウキ, 田辺悠記, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. Assessing adherence barriers to inhaled medicines using the Adherence Starts with Knowledge 20 Questionnaire in patients with asthma. 第32回国際喘息学会日本・北アジア部会, 東京, 2023年12月1日	
国内学会発表	168	佐藤良彦, 原田紀宏, 安部寿美子, 三道ユウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 大熊智子, 後藤愛, 西牧孝泰, 加藤由香里, 上田翔子, 伊藤潤, 高橋和久. 重症気管支喘息患者における1年間のデュピルマブ治療の効果に関する検討. 第32回国際喘息学会日本・北アジア部会, 東京, 2023年12月1日	
国内学会発表	169	松野圭, 堀田沙織, 山田朋子, 菅野康二, 浅岡大介, 宮内克己, 高橋和久. 高齢者喘息におけるアレイと重症度の関連について. 第33回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 仙台, 2023年12月2日	
国内学会発表	170	Osada T., Nakajima K., Ogawa A., Oka S., Kamagata K., Aoki S., Oshima Y., Tanaka S., Konishi S. Cortical depth of the first dorsal interosseous representation in the human primary motor cortex revealed by fMRI and TMS. 日本生理学会, 京都, 3月14日, 2023.	

国内学会発表	171	Nakajima K., Osada T., Ogawa A., Tanaka M., Oka S., Kamagata K., Aoki S., Oshima Y., Tanaka S., Konishi S. Transcranial ultrasound stimulation revealed a causal role of anterior prefrontal-putamen circuit for response inhibition in humans. 日本生理学会, 京都, 3月14日, 2023.	
国内学会発表	172	Konishi S., Osada T. Transcranial ultrasound stimulation: its current issues and possible clinical use. 日本精神神経学会, 横浜, 6月24日, 2023.	
国内学会発表	173	Oka S., Ogawa A., Osada T., Tanaka M., Nakajima K., Kamagata K., Aoki S., Oshima Y., Tanaka S., Kirino E., Nakamura T.J., Konishi S. Diurnal variation in the human suprachiasmatic nucleus: An fMRI study. 日本神経科学学会, 仙台, 8月1日, 2023.	
国内学会発表	174	Osada T., Konishi S. Noninvasive intervention to the human prefrontal cortex and basal ganglia with ultrasound. 日本神経科学学会, 仙台, 8月1日, 2023.	
国内学会発表	175	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共催ソフィ株式会社, 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	176	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	177	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	178	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	179	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	180	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	181	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	182	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	183	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	184	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	185	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	186	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	187	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	188	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	189	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	190	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	191	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	192	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 ΔPETO2 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	193	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	194	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	195	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	196	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	197	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	198	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	199	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	200	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	201	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	202	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	203	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はじめ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	204	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	205	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	206	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	207	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	208	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	209	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	210	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	211	高橋 徳仁 経カテーテル大動脈弁植え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	212	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	213	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	214	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	215	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	216	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、ウトカーシュ・トリバティ、ジョーダン・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	217	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	218	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	219	曹叡智, 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	220	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	221	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	222	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	223	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	224	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	225	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	226	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 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	227	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	228	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	229	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	230	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	231	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	232	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	233	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	234	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	235	梅村淳、岩室宏一、近藤聡英.MER所見を重視したパーキンソン病に対するSTN-DBS手術. 第62回日本定位・機能神経外科学会 山口 2023/1/27	
国内学会発表	236	梅村淳、岩室宏一、近藤聡英.STN-DBS手術においてMERは本当に必要なのか？.社団法人日本脳神経外科学会 第82回学術総会 横浜 2023/10/27	
国内学会発表	237	岩室宏一、梅村淳、加茂晃、神山大樹、大山彦光、服部信孝、近藤聡英. パーキンソン病に対するadaptive DBSをどう調整するか？.第62回日本定位・機能神経外科学会, 山口, 2023/1/27	
国内学会発表	238	岩室宏一、尾原裕康、原毅、阿部瑛二、梅村淳、服部信孝、近藤聡英. パーキンソン病患者の脊椎アライメントについての検討. 第38回日本脊髄外科学会, 名古屋, 2023/6/15	
国内学会発表	239	蒲原千尋、中島円、川村海渡、山田茂樹、青柳幸彦、宮嶋雅一、近藤聡英.特発性正常圧水頭症患者におけるスループテストアプリケーションの検証.日本正常圧水頭症学会、北海道、2023/2/18	
国内学会発表	240	蒲原千尋、中島円、川村海渡、山田茂樹、青柳幸彦、宮嶋雅一、近藤聡英.スループテストアプリケーションを用いた特発性正常圧水頭症患者に対する前頭葉機能評価.高次脳機能障害学会、宮城、2023/10/29	
国内学会発表	241	寺本紳一郎, 田原重志, 秋山理, 児玉琢磨, 近藤聡英.内分泌刺激誘発性下垂体卒中の病態と臨床経過.STROKE2023, 横浜, 2023/3/17	

国内学会発表	242	寺本紳一郎, 田原重志, 秋山理, 児玉琢磨, 近藤聡英.内分泌刺激誘発性下垂体卒中に対する外科的介入.第33回臨床内分泌代謝Update, 横浜, 2023/11/4	
国内学会発表	243	寺本紳一郎, 田原重志, 児玉琢磨, 近藤聡英.巨大下垂体腫瘍に対する経鼻内視鏡単独手術の stepwise approach.第30回日本神経内視鏡学会, 名古屋, 2023/11/17	
国内学会発表	244	阿部瑛二,原毅, 岩室宏一, 尾原裕康, 近藤聡英.筋間からのアプローチで摘出し得た胸椎椎間孔外神経鞘腫の1例.日本脊椎脊髄手術手技学会,東京, 2023/9/16	
国内学会発表	245	阿部瑛二,原毅, 岩室宏一, 尾原裕康, 近藤聡英.金属インプラントにより生じたトラブルにより再手術となった3症例の検討.summer forum for practical spinal surgery,埼玉, 2023/8/26	
国内学会発表	246	阿部瑛二,原毅, 岩室宏一, 尾原裕康, 近藤聡英.当院における脊髄海綿状血管腫の治療成績.第82回日本脳神経外科学会学術総会, 神奈川, 2023/10/26	
国内学会発表	247	中島 円.iNPHを学ぼう 診断, 症候.第24回日本正常圧水頭症学会, 北見, 2023/2/18	
国内学会発表	248	中島 円.Hydrocephalus 2022参加報告.第24回日本正常圧水頭症学会, 北見, 2023/2/18	
国内学会発表	249	中島 円.進化する特発性正常圧水頭症ガイドライン第3版の診断の要点(改良点と問題点).第24回日本正常圧水頭症学会, 北見, 2023/2/18	
国内学会発表	250	中島 円.髄液シャントがもたらすダイナミックな脳内環境の変化について.第5回東京iNPHミーティング, 東京, 2023.6/1	
国内学会発表	251	井上歩紀, 古明地秀治, 福森航輔, 吉田登, 菅野秀宣, 中島円, 田中聡久.ニューラルネットワークによるてんかん放電波の検出とその解釈可能性.第38回信号処理シンポジウム, 京都, 2023/11/6-8	
国内学会発表	252	中島 円.特発性正常圧水頭症とパーキンソン病関連疾患.第15回日本水頭症脳脊髄液学会, 富山, 2023/11/11	
国内学会発表	253	中島 円, 川村海渡, 秋葉ちひろ, 宮嶋雅一.特発性正常圧水頭症病態におけるBDNF関連遺伝子の変動.日本脳神経外科学会第82回学術総会, 横浜, 2023/10/26	
国内学会発表	254	中島 円.軟性鏡脳室内操作の基本と応用.第30回一般社団法人日本神経内視鏡学会, 2023/10/22	
国内学会発表	255	中島 円, 本井ゆみ子, 蒲原千尋, 小峯一城, 南 泰浩, 韓 浩, 遠山 修, 岩切のり子, 池田和博, 羽田野政治, 西浦孝典, 池田 充, 三澤純子, 松岡伸輔, 横川慎二, 岡山義光, 田野俊一.AIとIoTにより認知症高齢者問題を多面的に解決する東京アプローチ.第42回日本認知症学会学術集会, 奈良, 2023/11/25	
国内学会発表	256	寺西功輔, 藤井隆司, 新井晶, 北村高之, 三島有美子, 野中宣秀, 近藤聡英, 大石英則.小型~中型未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療; 何を選択するか. 第52回日本脳卒中の外科学会学術集会. 横浜, 2023/3/18	
国内学会発表	257	北村高之, 三島有美子, 野中宣秀, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英.スtent内血栓症症例から学ぶ適切な抗血小板療法の検討. 第52回日本脳卒中の外科学会学術集会. 横浜, 2023/3/18	
国内学会発表	258	寺西功輔, 新井晶, 北村高之, 三島有美子, 野中宣秀, 大石英則, 近藤聡英.W-EBを用いた分岐部脳動脈瘤に対する初期治療成績. 第52回日本脳卒中の外科学会学術集会. 横浜, 2023/3/18	
国内学会発表	259	三島有美子, 渡邊由香理, 加藤和則, 池村涼吾, 新井晶, 北村高之, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英.新規脳血管内治療デバイス開発に向けた血管内皮細胞再生促進作用の解明. 第82回日本脳神経外科学会学術総会. 横浜, 2023/10/25	

国内学会発表	260	北村高之, 池村涼吾, 新井晶, 三島有美子, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英. 当院における未破裂脳底動脈先端部瘤に対する血管内治療戦略の変遷. 第82回日本脳神経外科学会学術総会. 横浜, 2023/10/25	
国内学会発表	261	寺西功輔, 池村涼吾, 新井晶, 北村高之, 三島有美子, 大石英則, 近藤聡英. W-EBを用いた血管内治療とShape modification評価. 第82回日本脳神経外科学会学術総会. 横浜, 2023/10/25	
国内学会発表	262	北村高之, 池村涼吾, 新井晶, 三島有美子, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英. 当院における未破裂脳底動脈先端部瘤に対する血管内治療戦略の変遷. 第39回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 京都, 2023/11/23	
国内学会発表	263	寺西功輔, 池村涼吾, 新井晶, 北村高之, 三島有美子, 近藤聡英, 大石英則. フローダイバーター治療における抗血小板薬のregimen : 標準化は可能か. 第39回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 京都, 2023/11/24	
国内学会発表	264	三島有美子, 渡邊由香理, 加藤和則, 池村涼吾, 新井晶, 北村高之, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英. 新規脳血管内治療デバイス開発に向けた血管内皮細胞再生促進作用の解明. 第38回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 京都, 2023/11/25	
国内学会発表	265	児玉琢磨, 寺本紳一郎, 清水勇三郎, 鈴木まりお, 近藤聡英. 脳神経外科医療における頭痛診療. 第82回日本脳神経外科学会学術総会 パシフィコ横浜 2023/10/25	
国内学会発表	266	秋山理, 秋山巖, 近藤聡英. CGRP 関連抗体薬を慎重に投与すべき症例に対する使用経験について. 第51回日本頭痛学会総会 パシフィコ横浜 2023/12/1-2	
国内学会発表	267	児玉琢磨, 寺本紳一郎, 清水勇三郎, 鈴木まりお, 近藤聡英. 多孔質コラーゲンマトリックスを用いた内耳道後壁硬膜閉鎖の臨床経験. 第35回日本頭蓋底外科学会 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター 2023/7/7	
国内学会発表	268	児玉琢磨, 寺本紳一郎, 清水勇三郎, 鈴木まりお, 近藤聡英. 当院における大型円蓋部髄膜腫の治療成績. 第28回日本脳腫瘍の外科学会 出島メッセ長崎2023年9月29日	
国内学会発表	269	秋山理, 児玉琢磨, 清水勇三郎, 鈴木まりお, 原田佳尚, 近藤聡英. 悪性神経膠腫の化学療法に対する補剤の効果. 第31回日本脳神経外科漢方医学会学術集会 東京カンファレンスセンター品川2023/10/7	
国内学会発表	270	清水勇三郎, 郷間雅樹, 市川亮, 山田和広, 成澤一宏, 羽生能行, 木村義則, 近藤聡英. 下垂体・傍鞍部腫瘍に対する脳外科手術後の多尿発症予測モデルの検討. CNTT2023, 富山国際会議場, 2023/4/21	
国内学会発表	271	清水勇三郎, 郷間雅樹, 市川亮, 山田和広, 成澤一宏, 羽生能行, 木村義則, 近藤聡英. 機械学習による下垂体・傍鞍部腫瘍術後の多尿発症予測の試みと多尿 特徴の考察. 日本脳神経外科学会総会, パシフィコ横浜, 2023/10/26	
国内学会発表	272	清水勇三郎, 児玉琢磨, 鈴木まりお, 秋山理, 荻野郁子, 松下裕子, 菱井誠人, 市村幸一, 近藤聡英. ゲノムワイドDNAメチル化解析は治療方針決定に寄与する. 日本脳腫瘍学会, 白玉の湯 華鳳, 2023/12/3	
国内学会発表	273	近藤聡英. 担当患者脳塞栓症に対する機械的血栓回収療法の役割. STROKE2023, 2023/3/16	
国内学会発表	274	近藤聡英. 小児後頭蓋高腫瘍の手術. 第43回日本脳神経外科コンgres総会 ビデオ教育セミナー 2023/5/13	
国内学会発表	275	近藤聡英. 脳腫瘍組織のより精密な摘出を目指して~最新の術中蛍光技術の使用経験~. 第43回日本脳神経外科コンgres総会 2023/5/21	
国内学会発表	276	近藤聡英. がん連携病院における脳塞栓症予後規定因子. 第8回日本がんサポーターケア学会学術集会 2023/6/23	
国内学会発表	277	近藤聡英. 聴神経腫瘍の手術における頭蓋底手技. 第35回日本頭蓋底外科学会 2023/7/6	

国内学会発表	278	近藤聡英.脳腫瘍手術 手技と考え方.第14回東海脳腫瘍手術手技研究会 2023/7/29	
国内学会発表	279	近藤聡英.小児てんかんにおけるPETの有用性.日本核医学会PET核医学分科会 PETサマーセミナー2023 in 成田 2023/8/26	
国内学会発表	280	近藤聡英.脳幹部腫瘍への手術戦略.第28回日本脳腫瘍の外科学会 2023/9/29	
国内学会発表	281	近藤聡英.脳腫瘍手術における機器選択.第28回日本脳腫瘍の外科学会 2023/9/30	
国内学会発表	282	近藤聡英.Significance of Using Variable Mode of Sonopet iQ in Meningioma Cases.日本脳神経外科学会第82回学術総会 2023/10/25	
国内学会発表	283	近藤聡英.脳実質腫瘍における最新の手術顕微鏡の役割.日本脳神経外科学会第82回学術総会 2023/10/27	
国内学会発表	284	近藤聡英.脳腫瘍の最新治療.第41回日本神経治療学会学術集会 2023/11/5	
国内学会発表	285	近藤聡英.医療機器, 手術デバイスを使いこなす.第45回日本手術医学会総会 2023/11/25	
国内学会発表	286	近藤聡英.悪性神経膠腫に対する化学療法.第41回日本脳腫瘍学会 2023/12/4	
国内学会発表	287	近藤聡英.医療機器・手術デバイスを使いこなす,脳神経外科手術の視点からの超音波吸引装置使いこなし法.第45回日本手術医学会総会 横浜 2023/11/25	
国内学会発表	288	井浦利栄,近藤聡英.門外不出!私の匠,教えます(器械出し看護編) 脳腫瘍手術における器械出し看護.第45回日本手術医学会総会 横浜 2023/11/25	
国内学会発表	289	山下由莉, 桑原光汰, 舩山学, 中田智史, Aurelien Kerever, 服部信孝, 平澤恵理 Dynamic changes of PGC-1 alpha isoforms in mechanotransduction mediated by extracellular matrix) 第64回日本神経学会学術大会 千葉 2023年6月2日	
国内学会発表	290	山下由莉, 中田智史, Aurelian Kerver, 平澤恵理, パールカンがもたらす体の恒常性維持機構について, 第55回日本結合組織学会学術大会, 岡山 2023年6月24日-25日	
国内学会発表	291	Aurelien Kerever, 村越和輝, 古梶史洋, 平澤恵理 マウス脳における限局性脳虚血後の血管リモデリングの三次元解析 第55回日本結合組織学会学術大会 第55回日本結合組織学会学術大会 岡山 2023年6月24日-25日	
国内学会発表	292	安部龍征, 粟屋光紘, Aurelien Kerever, 青木稔雅, 田中貴大, 平澤恵理 マウス脳梗塞モデルにおけるオリゴデンドロサイト系細胞の多様性の解析 第46回日本分子生物学会年会 神戸 2023年 12月6日 ~ 12月8日	
国内学会発表	293	西村陽, 大野竜暉, 村越和輝, 安部龍征, オレリアン・ケレベール, 平澤恵理 マウス脱細胞脳組織を用いたオリゴデンドロサイト培養における細胞-ECM相互作用 第55回日本結合組織学会学術大会 岡山 2023年 6月23日 ~ 6月25日	
国内学会発表	294	林地 のぞみ, 福田 友彦, 青木 吉嗣, 顧 建国, 平澤 恵理 糖転移酵素Fut8に基づいたデュシェンヌ型筋ジストロフィー治療法の開発 第9回日本筋学会学術集会 大阪 2023年8月18日~19日	
国内学会発表	295	中田 智史 山下由莉 櫻井英俊 平澤恵理 筋疾患患者iPS由来筋細胞を用いた伸展刺激モデルによる細胞損傷マーカーの検出 第9回日本筋学会学術集会 大阪 2023年8月18日~19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	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	2	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	3	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	4	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	5	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	6	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	7	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	8	服部信孝. 特別シンポジウム、SS-1 脳神経内科と精神科そ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	9	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ナ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	10	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	11	高橋和久. 会長講演「難治性呼吸器疾患の病態解明と克服への挑戦」、第63回日本呼吸器学会学術講演会、東京・国際フォーラム、2023年4月30日	
特別講演・招待講演	12	高橋和久. Session 2「進行・再発ドライバー-遺伝子変異/転座陰性NSCLCの最適治療とPOSEIDONレジメンのポジショニングを深く考える」、MIOFU2023、東京(オンライン講演)、2023年9月28日	
特別講演・招待講演	13	高橋和久. 講演「肺癌診療Up-to-date-ガイドラインを中心に-」、東京都国保社保呼吸器専門審査委員会合同検討会、東京・山の上ホテル、2023年11月28日	
特別講演・招待講演	14	長岡鉄太郎. 特別講演「気管支鏡検査の進歩-呼吸器疾患の診断向上を目指して-」、中野区内科医会講演会、東京、2023年2月9日	
特別講演・招待講演	15	長岡鉄太郎. 講演「肺病変を有する肺高血圧症に対する肺血管拡張薬-誰に使うか、何をを使うか-」、PH Seminar、千葉、2023年3月17日	
特別講演・招待講演	16	長岡鉄太郎. 特別講演「気管支鏡検査の進歩-呼吸器疾患の診断向上を目指して-」、第22回医療連携を共に考える会、東京、2023年3月18日	
特別講演・招待講演	17	原田紀宏. 講演「喘息診療に抗コリン薬を用いることの意義-ひとつ上の喘息管理を目指して-」、GSK Asthma Web Seminar in Tokyo、東京(オンライン)、2023年2月10日	

特別講演・招待講演	18	原田紀宏. 招請講演「携帯電話アプリを用いた喘息実態調査から紐解く喘息管理の課題」, 成人喘息治療に関する研修会(滋賀医科大学循環器内科・呼吸器内科 湖旬会), 東京(オンライン), 2023年2月13日	
特別講演・招待講演	19	原田紀宏. 特別講演「最新の喘息治療の可能性～一段階上の吸入療法, 喘息診療を目指す～」, 東京保険医協会 循環器研究会, 東京, 2023年2月15日	
特別講演・招待講演	20	原田紀宏. 講演「重症喘息診療におけるテゼベルマブの可能性～上皮バリア障害と2型炎症を中心に～」, NEXT Generation Severe Asthma Lecture, 東京(オンライン), 2023年2月16日	
特別講演・招待講演	21	原田紀宏. GSK Asthma Web Seminar in Tokyo, 喘息診療に3剤配合吸入薬を用いることの意義 ～抗コリン薬を加えた喘息管理とは～, ウェビナー配信, グラクソ・スミスクライン株式会社主催, 2023年3月10日	
特別講演・招待講演	22	原田紀宏. 特別講演「好酸球を標的とした重症喘息診療の未来～生物学的製剤治療から見えてきたこと～」, TMDU重症喘息治療懇話会, 東京, 2023年4月18日	
特別講演・招待講演	23	原田紀宏. 講演「最新の重症喘息治療の可能性～3剤配合吸入薬と5つの生物学的製剤について～」, 最新医療研究会, 東京, 2023年4月20日	
特別講演・招待講演	24	原田紀宏. シンポジウム2-4「生物学的製剤治療から考えるあらたな方向性」, 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京・国際フォーラム, 2023年4月28日	
特別講演・招待講演	25	原田紀宏. ランチョンセミナー21「喘息と上皮バリア障害と2型炎症～重症喘息診療におけるテゼベルマブの可能性～」, 第63回日本呼吸器学会学術講演会, 東京・国際フォーラ, 2023年4月30日	
特別講演・招待講演	26	原田紀宏. 講演「重症喘息に対する好酸球を標的とした生物学的製剤治療への期待」, GSK Severe Asthma Web Seminar, 東京(オンライン), 2023年5月15日	
特別講演・招待講演	27	原田紀宏. 講演「喘息診療において3剤配合吸入薬がもたらすこと～抗コリン薬を加えた喘息管理とは～」, GSK Asthma Web Seminar in Tokyo, 東京(オンライン), 2023年5月26日	
特別講演・招待講演	28	原田紀宏. 特別講演「喘息症状のない生活を目指して」, 第94回ぜんそく・アトピー性皮膚炎・小児・食物アレルギー・講演会とQ&A, 東京, 2023年5月28日	
特別講演・招待講演	29	原田紀宏. 講演「喘息と上皮バリア障害と2型炎症～喘息診療においてテゼベルマブに期待されること～」, Severe Asthma Biologics Seminar in 八王子・日野, 東京(オンライン), 2023年6月9日	
特別講演・招待講演	30	原田紀宏. 講演「喘息・COPDオーバーラップ病態に対するアプローチ ～単一吸入器トリプル療法がもたらすこと～」, Respiratory Symposium, 東京(オンライン), 2023年6月12日	
特別講演・招待講演	31	原田紀宏. 講演「喘息診療において3剤配合吸入薬がもたらすこと ～喘息への新しいアプローチ～」, GSK Asthma Web Seminar in Tokyo, 東京(オンライン), 2023年6月16日	
特別講演・招待講演	32	原田紀宏. 講演「アストラゼネカ株式会社主催, 好酸球を標的とした生物学的製剤治療から見えてきたこと」, Treatment of Asthma Partner meeting, 東京(オンライン), 2023年6月23日	
特別講演・招待講演	33	原田紀宏. 講演「アストラゼネカ株式会社主催, 喘息と上皮バリア障害と2型炎症～上皮サイトカインTSLP阻害に期待されること～」, Scientific Exchange Meeting in Kagoshima, 鹿児島, 2023年7月7日	
特別講演・招待講演	34	原田紀宏. 講演「喘息診療における3剤配合吸入薬の意義 ～喘息への新しいアプローチ～」, GSK Asthma Web Seminar in Tokyo, 東京, 2023年7月14日	
特別講演・招待講演	35	原田紀宏. 講演「喘息と上皮バリア障害と2型炎症～TSLP抗体に対する期待～」, Scientific Exchange Meeting in Kagoshima, 鹿児島, 2023年7月20日	

特別講演・招待講演	36	原田紀宏. 講演「Type2炎症を標的とした重症喘息診療の可能性」, デュピクセントWeb講演会, 東京, 2023年7月21日	
特別講演・招待講演	37	原田紀宏. 講演「喘息と上皮バリア障害と2型炎症～テゼベルマブに期待されること～」, Severe Asthma Advance Seminar, 東京(オンライン), 2023年7月24日	
特別講演・招待講演	38	原田紀宏. シンポジウム5-2「バイオ製剤のベストプラクティスを考える」, 第4回日本喘息学会総会学術大会, 東京, 2023年7月25日	
特別講演・招待講演	39	原田紀宏. 講演「喘息・COPDオーバーラップ病態に対するアプローチ ～単一吸入器トリプル療法がもたらすこと～」, Respiratory Symposium, 東京, 2023年7月25日	
特別講演・招待講演	40	原田紀宏. 講演「好酸球を標的とした生物学的製剤治療から重症喘息を考える」, 重症喘息 Update セミナー 2023 夏, 東京(オンライン), 2023年8月24日	
特別講演・招待講演	41	原田紀宏. 講演「喘息・COPDオーバーラップ病態に対するアプローチ ～単一吸入器トリプル療法の意義～」, Respiratory Expert Meeting, 東京(オンライン), 2023年8月29日	
特別講演・招待講演	42	原田紀宏. 講演「喘息と上皮バリア障害と2型炎症～テゼベルマブに期待されること～」, Severe Asthma Collaboration Seminar in Jonan, 東京, 2023年8月30日	
特別講演・招待講演	43	原田紀宏. 講演「喘息診療への新しいアプローチ ～3剤配合吸入薬の意義～」, GSK Asthma Web Seminar in Tokyo, 東京(オンライン), 2023年9月22日	
特別講演・招待講演	44	原田紀宏. 講演「好酸球を標的とした生物学的製剤治療と重症喘息：新たな視点と展望」, Severe Asthma Conference, 東京(オンライン), 2023年9月26日	
特別講演・招待講演	45	原田紀宏. 講演「喘息と上皮バリア障害と2型炎症 ～テゼベルマブを用いた喘息診療の展望～」, 第13回東葛北部呼吸器疾患研究会, 千葉・柏, 2023年10月17日	
特別講演・招待講演	46	原田紀宏. 講演「次なるステップ：寛解を目指す重症喘息診療における3剤配合吸入薬の意義」, GSK Asthma Web Seminar in Tokyo, 東京(オンライン), 2023年11月9日	
特別講演・招待講演	47	原田紀宏. 講演「次なるステップ：寛解を目指す重症喘息診療における生物学的製剤への期待」, GSK Severe Asthma Web Seminar, 東京(オンライン), 2023年11月10日	
特別講演・招待講演	48	原田紀宏. ランチョンセミナー II 「次なるステップ：3剤配合吸入薬が拓く喘息診療の可能性」, 第257回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2023年11月11日	
特別講演・招待講演	49	原田紀宏. 講演「喘息と上皮バリア障害と2型炎症 ～テゼベルマブを用いた喘息診療の展望～」, 川越地区テゼスパイア講演会, 埼玉・川越, 2023年11月2日	
特別講演・招待講演	50	原田紀宏. 講演「喘息と上皮バリア障害と2型炎症～TSLPを抑制することへの期待～」, Penetration of Biologics in ChuShi, 東京(オンライン), 2023年11月30日	
特別講演・招待講演	51	原田紀宏. 講演「重症喘息診療における好酸球を標的とした生物学的製剤治療：新たな視点と展望」, Severe Asthma Symposium, 東京(オンライン), 2023年12月5日	
特別講演・招待講演	52	原田紀宏. 講演「重症喘息治療における好酸球を標的とした生物学的製剤について：新たな視点と展望」, OMU Severe Asthma Seminar, 大阪, 2023年12月18日	
特別講演・招待講演	53	佐藤匡. 講演「COPD診療トピックス ～トリプル治療、認知度、加熱式タバコ～」. GSK COPD Web Seminar in Tokyo, 東京(オンライン), 2023年7月10日	

特別講演・招待講演	54	佐藤匡. 講演「早期発見・治療を目指す、これからのCOPD診療」, 西毛 Respiratory Conference, 群馬・高崎, 2023年7月27日	
特別講演・招待講演	55	佐藤匡. 講演「加熱式タバコの長期使用によるCOPD発症を予測する」, 呼吸器疾患 Online Conference, 東京(オンライン), 2023年11月10日	
特別講演・招待講演	56	八戸敏史. 教育講演「肺と健康寿命の関係」, 小田原市ファミリーサポートセンター大学・講演会, 神奈川・小田原, 2023年11月10日	
特別講演・招待講演	57	菅野康二. 講演「生物学的製剤を必要とする患者へどのように届けるか?」, Tezspire SmiLe for Patients ~ARAKAWA2023~, 東京, 2023年8月25日	
特別講演・招待講演	58	菅野康二. 講演「心理社会的問題から考えるCOPD」, TOKYO COPD Roundtable, 東京, 2023年9月14日	
特別講演・招待講演	59	菅野康二. 講演「間質性肺炎、COPDを中心とする息切れ患者への多面的アプローチ」, 第1回 城東息切れネットワーク, 東京, 2023年12月4日	
特別講演・招待講演	60	菅野康二. 講演「アフターコロナにおける、地域医療連携について」, 喘息診療パートナーングの会2023, 東京, 2023年12月13日	
特別講演・招待講演	61	菅野康二. 講演「高齢者における不眠治療」, 快眠快便を考える会, 東京, 2023年12月26日	
特別講演・招待講演	62	南條友央太. 特別講演「HIV感染症のUp to date」, 令和5年度 千葉県歯科医師会 学術大会, 千葉(オンライン), 2023年11月12日	
特別講演・招待講演	63	松野圭. 講演「NPO法人安らぎ呼吸プロジェクト主催第12回呼吸筋ストレッチ体操アドバンス」, 安らぎ呼吸プロジェクト事務局, 東京, 2023年7月1日	
特別講演・招待講演	64	松野圭. 講演「高齢者喘息診療のポイント～救命から健康寿命延伸の時代に～」, GSK Respiratory Seminar in 城東, 東京(オンライン), 2023年10月3日	
特別講演・招待講演	65	松野圭. 講演「安らぎ呼吸で心と体の健康維持!! 呼吸器のための呼吸筋ストレッチ体操」, 文京区保健衛生部予防対策課保健予防係主催令和5年度第3回呼吸器健康講座, 東京、2023年10月23日	
特別講演・招待講演	66	松野圭. 講演「高齢者喘息診療コツ～フレイルを意識したアプローチ～」, Severe Asthma Web Seminar 重症喘息治療と好酸球数正常化の重要性, 東京(オンライン), 東京, 2023年10月31日	
特別講演・招待講演	67	松野圭. 講演「外来通院患者におけるフレイルの有病率と関連因子の検討」, 第14回江東区医師会医学会, 東京, 2023年11月12日	
特別講演・招待講演	68	松野圭. 講演「高齢者喘息診療のポイント～救命から健康寿命延伸の時代に～」, GSK Web Seminar in Tokyo, 東京(オンライン), 2023年11月14日	
特別講演・招待講演	69	松野圭. 講演「当院における重症喘息治療において」, Severe Asthma Meeting in 城東, 東京(オンライン), 2023年11月21日	
特別講演・招待講演	70	松野圭. 講演「高齢者喘息診療のコツ～フレイルを意識したアプローチ～」, 第5回喘息診療パートナーングの会2023, 東京, 2023年12月13日	
特別講演・招待講演	71	松野圭. 講演「呼吸のストレッチとフレイル・サルコペニア」, 令和5年度第7回江東区民健康講座, 天堂東京江東高齢者医療センター、東京、2023年12月16日	

特別講演・招待講演	72	松野圭. 講演「呼吸器疾患とサルコペニア～呼吸筋ストレッチ体操の可能性～」, 高齢者医療を考えるWEB学術講演会, 東京(オンライン), 2023年12月25日	
特別講演・招待講演	73	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	74	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	75	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	76	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賓館	
特別講演・招待講演	77	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	78	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	79	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	80	土井 信一郎 PCI後慢性期でのプラスレルの有効性 ～Chaperon study～ 抗血栓療法 Up To Date Web, 2023/1/24	
特別講演・招待講演	81	Yohko Yoshida. The role of cellular senescence in the pathologies of cardiovascular-metabolic diseases. 熊本大学リエソラボ研究会/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	82	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	83	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	84	末永祐哉.心不全薬物治療の至適タイミング.ARN 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	85	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	86	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	87	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	88	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	89	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	90	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	91	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	92	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	93	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	94	Minamino T. 老化から見た生活習慣病の治療方策 第10回埼玉県西部糖尿病・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	95	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	96	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、イグザレルトWEBカンファレンス What's the hot topic in CVD? -アプ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	97	上木 裕介 日常循環器診療に潜む肺高血圧症, 三國峠PAHカンファレンス, 2023/2/10	
特別講演・招待講演	98	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	99	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シアター、Web（東京）、2023/2/14	
特別講演・招待講演	100	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	101	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	102	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	103	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	104	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	105	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	106	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	107	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	108	土肥 智貴 不安定プラークガイド下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	109	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	110	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	111	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	112	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	113	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	114	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	115	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	116	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	117	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	118	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	119	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	120	Yohko Yoshida, Ippei 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	121	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	122	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. 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	123	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	124	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	125	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	126	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	127	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	128	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	129	《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	130	《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	131	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	132	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	133	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	134	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	135	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	136	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	137	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	138	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	139	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	140	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	141	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	142	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 ペリキュボ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	143	加藤隆生、ペリキュボ錠Web conference, バイエル薬品, 2023年3月29日	

特別講演・招待講演	144	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	145	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	146	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+α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	147	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	148	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	149	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	150	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	151	《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	152	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	153	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	154	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	155	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	156	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	157	末永祐哉. 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	158	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	159	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	160	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	161	藤本 雄大, 末永 祐哉, 前田 大智, 堂垂 大志, 砂山 勉, 磯 隆史, 中村 優, 真 優スレーシユル, 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	162	磯 隆史、前田 大智、末永 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	163	前田 大智、末永 祐哉、堂垂 大志、砂山 勉、磯 隆史、中村 優、藤本 雄大、真 優スレーシュフル、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	164	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	165	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	166	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	167	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)心腎関連症候群を考える会 宮崎, 2023/5/22	
特別講演・招待講演	168	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	169	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	170	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	171	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	172	末永祐哉. 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	173	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	174	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	175	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	176	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	177	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 横浜パシフィコ	
特別講演・招待講演	178	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	179	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、ハイブッド開催 (東京)、2023/6/7	

特別講演・招待講演	180	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	181	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	182	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	183	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	184	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. Heart Failure Meeting. 2023/06/12. 愛知ウェブ講演	
特別講演・招待講演	185	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	186	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	187	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	188	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	189	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	190	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. STOP！心血管死Seminar. 2023/06/15. 福島ウェブ講演	
特別講演・招待講演	191	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	192	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	193	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	194	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	195	葛西隆敏、心不全と睡眠時無呼吸～ペルシグアトの可能性も含めて～、イグザレルト&ベリキューポWEBカンファレンス、Web（東京）、2023/6/22	
特別講演・招待講演	196	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	197	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	198	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 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	199	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	200	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	201	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	202	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	203	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	204	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	205	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	206	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	207	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	208	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	209	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	210	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	211	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	212	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	213	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	214	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	215	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	216	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	217	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	218	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	219	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ー炎症抑制作用への期待ー 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	220	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	221	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	222	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	223	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	224	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	225	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	226	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ー循環器疾患における睡眠呼吸障害ー, Web (東京), 2023/7/22	
特別講演・招待講演	227	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	228	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	229	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	230	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	231	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	232	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	233	藤本進一郎: 冠動脈CTでブランクを診る. 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	234	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	235	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	236	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	237	末永祐哉.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	238	葛西隆敏, SAS患者の病態、診断、治療について、2023年度ソムノメントMASクリニカルセミナー、東京、2023/7/30	
特別講演・招待講演	239	加藤隆生, 2023.7.31 ARNI festival 夏の陣, ノバルティスファーマ, 2023年7月31日	
特別講演・招待講演	240	横山美帆. 遠隔心リハビリ運動指導 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	241	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	242	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	243	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	244	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	245	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	246	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	247	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	248	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	249	Fujimoto S: Current status of coronary CT angiography in Japan. 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	
特別講演・招待講演	250	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	251	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	252	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	253	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	254	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	255	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	256	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	257	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 ハイブリード 東京、2023/9/7	
特別講演・招待講演	258	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	259	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	260	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	261	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	262	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	263	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	264	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	265	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	266	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	267	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	268	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	269	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	270	《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	271	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	272	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	273	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	274	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	275	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	276	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	277	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	278	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	279	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	280	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	281	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	282	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	283	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	284	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	285	土井 信一郎 SHDビデオライブ3 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	286	葛西隆敏、慢性心不全患者の至適心拍数とは？～イブプ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	287	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	288	Minamino T. 老化の観点から心腎連関を考える ダブルック錠Webセミナー 2023年10月16日 Web	
特別講演・招待講演	289	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	290	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	291	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	292	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	293	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	294	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	295	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	296	葛西隆敏、慢性心不全の至適心拍数とは？～イ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	297	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	298	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	299	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	300	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	301	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	302	横山美帆. シームレスに取り組む多職種連携 ～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	303	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	304	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	305	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	306	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	307	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	308	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	309	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	310	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	311	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	312	末永祐哉.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	313	《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	314	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	315	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	316	《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	317	《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	318	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	319	上木 裕介 東日本PAH Next Forum～TSUNAGARI～ 2023/12/2	
特別講演・招待講演	320	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	321	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	322	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	323	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. 関西水の会. 2023/12/6. ウェブ講演	
特別講演・招待講演	324	末永祐哉. 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	325	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	326	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	327	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	328	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	329	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	330	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	331	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	332	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	333	《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	334	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	335	中島 円. 認知症を含めた高齢者神経疾患の病診連携について. 第5回小川赤十字病院「地域連携セミナー」, 埼玉, 2023/10/4	
特別講演・招待講演	336	中島 円. レビー小体病を併存した特発性正常圧水頭症. 第39回ブレイン・ファンクション・イメージング・カンファレンス. 東京 2023/10/7	
特別講演・招待講演	337	近藤聡英. 頭蓋底腫瘍摘出術 -技術とデバイスの調和がもたらす効果とは. Integra seminar 2023/6/17	
特別講演・招待講演	338	近藤聡英. くも膜下出血後の治療法は統一されるべきか. SHAネットワークin Tokorozawa 2023/11/7	
特別講演・招待講演	339	近藤聡英. 外科介入の意義を明確にした脳腫瘍手術. Mt. Tsukuba 2023/11/10	
特別講演・招待講演	340	平澤恵理 「細胞外マトリックスから見た老化研究」第46回分子生物学会フォーラム. 第46回日本分子生物学会年会 神戸 2023年 12月6日 ~ 12月8日	