

2019年（平成31・令和元年） 研究業績

センター・研究所名：ゲノム・再生医療センター

所属長：赤松和土

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		Daida K., Nishioka K., Li Y., Yoshino H., Kikuchi A., Hasegawa T., Funayama M., Hattori N. Mutation analysis of LRP10 in Japanese patients with familial Parkinson's disease, progressive supranuclear palsy, and frontotemporal dementia. Neurobiol Aging 2019;84:235 e211-235 e216.	
英文原著	2		Ikeda A., Nishioka K., Meng H., Takanashi M., Hasegawa I., Inoshita T., Shiba-Fukushima K., Li Y., Yoshino H., Mori A., Okuzumi A., Yamaguchi A., Nonaka R., Izawa N., Ishikawa K.I., Saiki H., Morita M., Hasegawa M., Hasegawa K., Elahi M., Funayama M., Okano H., Akamatsu W., Imai Y., Hattori N. Mutations in CHCHD2 cause alpha-synuclein aggregation. Hum Mol Genet 2019;28(23):3895-3911.	
英文原著	3		Ikeda A., Shimada H., Nishioka K., Takanashi M., Hayashida A., Li Y., Yoshino H., Funayama M., Ueno Y., Hatano T., Sahara N., Suhara T., Higuchi M., Hattori N. Clinical heterogeneity of frontotemporal dementia and Parkinsonism linked to chromosome 17 caused by MAPT N279K mutation in relation to tau positron emission tomography features. Mov Disord 2019;34(4):568-574.	
英文原著	4		Kuzumaki N., Suda Y., Iwasawa C., Narita M., Sone T., Watanabe M., Maekawa A., Matsumoto T., Akamatsu W., Igarashi K., Tamura H., Takeshima H., Tawfik V.L., Ushijima T., Hattori N., Okano H., Narita M. Cell-specific overexpression of COMT in dopaminergic neurons of Parkinson's disease. Brain 2019;142(6):1675-1689.	
英文原著	5		Lee J.S., Kanai K., Suzuki M., Kim W.S., Yoo H.S., Fu Y., Kim D.K., Jung B.C., Choi M., Oh K.W., Li Y., Nakatani M., Nakazato T., Sekimoto S., Funayama M., Yoshino H., Kubo S.I., Nishioka K., Sakai R., Ueyama M., Mochizuki H., Lee H.J., Sardi S.P., Halliday G.M., Nagai Y., Lee P.H., Hattori N., Lee S.J. Arylsulfatase A, a genetic modifier of Parkinson's disease, is an alpha-synuclein chaperone. Brain 2019;142(9):2845-2859.	○
英文原著	6		Osada T., Ohta S., Ogawa A., Tanaka M., Suda A., Kamagata K., Hori M., Aoki S., Shimo Y., Hattori N., Shimizu T., Enomoto H., Hanajima R., Ugawa Y., Konishi S. An Essential Role of the Intraparietal Sulcus in Response Inhibition Predicted by Parcellation-Based Network. J Neurosci 2019;39(13):2509-2521.	
英文原著	7		Saiki S., Sasazawa Y., Fujimaki M., Kamagata K., Kaga N., Taka H., Li Y., Souma S., Hatano T., Imamichi Y., Furuya N., Mori A., Oji Y., Ueno S.I., Nojiri S., Miura Y., Ueno T., Funayama M., Aoki S., Hattori N. A metabolic profile of polyamines in parkinson disease: A promising biomarker. Ann Neurol 2019;86(2):251-263.	
英文原著	8		Vollstedt E.J., Kasten M., Klein C., Group M.G.G.P.s.D.S. Using global team science to identify genetic parkinson's disease worldwide. Ann Neurol 2019;86(2):153-157.	○
英文原著	9		K Yano, S Hirayama, N Misawa, A Furuta, T Ueno, Y Motoi, U Seino, H Ebinuma, T Ikeuchi, WJ Schneider, H Bujo, T Miida. Soluble LR11 competes with amyloid β in binding to cerebrospinal-fluid-high-density lipoprotein. Clin. Chim. Acta., 2019; 489: 29-34.	○

英文原著	10		T Miyazaki, H Nagasaka, H Komatsu, A Inui, I Morioka, H Tsukahara, S Kaji, S Hirayama, T Miida, H Kondou, K Ihara, M Yagi, Z Kizaki, K Bessho, To Kodama, K Iijima, T Yoriuji, Y Matsuzaki, A Honda. Serum amino acid profiling in citrin-deficient children exhibiting normal liver function during the apparently healthy period. JIMD Rep., 2019; 43: 53-61.
英文原著	11		K Yamatani, Y Tabe, T Ai, K Kimura, H Takemura, K Tsuchiya, H Yang, A Konishi, K Uchihashi, T Horii, T Miida, A Ohsaka. Performance evaluation of the Sysmex DI-60 overview application for tumor cell detection in body fluid samples Int. J. Lab. Hematol., 2019; 41(6): e134-e138.
英文原著	12		Y Someya, Y Tamura, H Kaga, S Nojiri, K Shimada, H Daida, M Ishijima, K Kaneko, S Aoki, T Miida, S Hirayama, S Konishi, N Hattori, Y Motoi, H Naito, R Kawamori, H Watada. Cohort profile: skeletal muscle function and need for long-term care in a prospective cohort study of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study). 2019; BMJ Open: 9(9): e031584.
英文原著	13	*	Tani E, Ohnuma T, Hirose H, Nakayama K, Mao W, Nakadaira M, Orimo N, Yamashita H, Takebayashi Y, Miki Y, Katsuta N, Nishimon S, Hasegawa T, Komiyama E, Suga Y, Ikeda S, Ara Heii. Skin advanced glycation end products as biomarkers of photosensitivity in schizophrenia International Journal of Methods in Psychiatric Research 2019 Jan 31:e1769. doi: 10.1002/mpr.1769. [Epub ahead of print]
英文原著	14		Hyeon-Cheol Lee, M. Tominaga, K. Yahukawa, M. Ohba, N. Takahashi, K. Honda, T. Okuno, K. Takamori, T. Yokomizo Dietary supplementation of omega-3 fatty acid eicosapentaenoic acid does not ameliorate pruritus in murine models of atopic dermatitis and psoriasis. Journal of Dermatological Science Volume 95, Issue 3, September 2019, Pages 130-133
英文原著	15		Yoshihara N, Nakano H, Sawamura D, Kamata A, Matsuzaki H, Etoh T, Ikeda S.; A Case of Junctional Epidermolysis Bullosa with Pyloric Atresia Due to Integrin β 4 Gene Mutations Dermatol Open J. 2019; 4(1): 7-9. doi: 10.17140/DRMTOJ-4-134 Case report Volume 4 Number 1 INTRODUCTION
英文原著	16		UJIE H, IWATA H, YAMAGAMI J, NAKAMA T, AOYAMA Y, IKEDA S, ISHII N, IWATSUKI K, KUROSAWA M, SAWAMURA D, TANIKAWA A, TSURUTA D, NISHIE W, FUJIMOTO W, AMAGAI M, SHIMIZU H. Committee for Guidelines for the Management of Pemphigoid Diseases (Including Epidermolysis Bullosa Acquisita) Japanese guidelines for the management of pemphigoid (including epidermolysis bullosa acquisita) Journal of Dermatology 2019; 46: 1102-1135
英文原著	17		Kurosawa M, Uehara R, Takagi A, Aoyama Y, Iwatsuki K, Amagai M, Nagai M, Nakamura Y, Inaba Y, Yokoyama K, Ikeda S. Results of nationwide epidemiologic survey of autosomal recessive congenital in Japan. J Am Acad Dermatol. 2019;81(5);1086-1092
英文原著	18		Maruyama N, Takai T, Kamijo S, Suchiva P, Ohba M, Takeshige T, Suzuki M, Hara M, Matsuno K, Harada S, Harada N, Nakae S, Sudo K, Okuno T, Yokomizo T, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S. Cyclooxygenase inhibition in mice heightens adaptive- and innate-type responses against inhaled protease allergen and IL-33. Allergy. 2019 Nov;74(11):2237-2240. doi: 10.1111/all.13831. Epub 2019 Jul 15.
英文原著	19		Maeda Y, Hasegawa T, Komiyama E, Hirasawa Y, Tsuchihashi H, Ogawa T, Kim J, Ando S, Nagasaka A, Miura N, Ikeda S. Analysis of finger vein variety in patients with various diseases using vein authentication technology. J Biophotonics. 2019 Apr;12(4):e201800354. doi: 10.1002/jbio.201800354. Epub 2019 Jan 6.

英文原著	20		Kaga-Kamijo M, Ikeda S. Successful treatment with diclofenac sodium 1% gel of a case of suspected Darier disease. Clin Exp Dermatol. 2019 Jun;44(4):447-449. doi: 10.1111/ced.13727. Epub 2018 Sep 3.	
英文原著	21		Lee HC, Tominaga M, Yasukawa K, Ohba M, Takahashi N, Honda K, Okuno T, Takamori K, Yokomizo T. Dietary supplementation of omega-3 fatty acid eicosapentaenoic acid does not ameliorate pruritus in murine models of atopic dermatitis and psoriasis. J Dermatol Sci. 2019 Sep;95(3):130-133. doi: 10.1016/j.jdermsci.2019.07.010. Epub 2019 Jul 27.	
英文原著	22		Fujihira H., Masahara-Negishi Y., Akimoto Y., Hirayama H., Lee H.C., Story B.A., Mueller W.F., Jakob P., Clauder-Munster S., Steinmetz L.M., Radhakrishnan S.K., Kawakami H., Kamada Y., Miyoshi E., Yokomizo T., Suzuki T. Liver-specific deletion of Ngly1 causes abnormal nuclear morphology and lipid metabolism under food stress. Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis 2019:165588.	○
英文原著	23	*	Hirakata T., Lee H.C., Ohba M., Saeki K., Okuno T., Murakami A., Matsuda A., Yokomizo T. Dietary omega-3 fatty acids alter the lipid mediator profile and alleviate allergic conjunctivitis without modulating Th2 immune responses. FASEB Journal 2019;33(3):3392-3403.	
英文原著	24		Jagusch H., Werner M., Okuno T., Yokomizo T., Werz O., Pohnert G. An Alternative Pathway to Leukotriene B4 Enantiomers Involving a 1,8-Diol-Forming Reaction of an Algal Oxylin. Org Lett 2019;21(12):4667-4670.	○
英文原著	25		Kamata M., Amano H., Ito Y., Fujita T., Otaka F., Hosono K., Kamata K., Takeuchi Y., Yokomizo T., Shimizu T., Majima M. Role of the high-affinity leukotriene B4 receptor signaling in fibrosis after unilateral ureteral obstruction in mice. PLoS ONE 2019;14(2):e0202842.	
英文原著	26		Kamata M., Amano H., Ito Y., Fujita T., Otaka F., Hosono K., Kamata K., Takeuchi Y., Yokomizo T., Shimizu T., Majima M. Correction: Role of the high-affinity leukotriene B4 receptor signaling in fibrosis after unilateral ureteral obstruction in mice. PLoS ONE 2019;14(4):e0215625.	
英文原著	27	+	Koutsogiannaki S., Hou L., Babazada H., Okuno T., Blazon-Brown N., Soriano S.G., Yokomizo T., Yuki K. The volatile anesthetic sevoflurane reduces neutrophil apoptosis via Fas death domain-Fas-associated death domain interaction. FASEB Journal 2019;33(11):12668-12679.	○
英文原著	28		Lee H.C., Tominaga M., Yasukawa K., Ohba M., Takahashi N., Honda K., Okuno T., Takamori K., Yokomizo T. Dietary supplementation of omega-3 fatty acid eicosapentaenoic acid does not ameliorate pruritus in murine models of atopic dermatitis and psoriasis. Journal of Dermatological Science 2019;95(3):130-133.	
英文原著	29		Maruyama N., Takai T., Kamijo S., Suchiva P., Ohba M., Takeshige T., Suzuki M., Hara M., Matsuno K., Harada S., Harada N., Nakae S., Sudo K., Okuno T., Yokomizo T., Ogawa H., Okumura K., Ikeda S. Cyclooxygenase inhibition in mice heightens adaptive- and innate-type responses against inhaled protease allergen and IL-33. Allergy 2019;74(11):2237-2240.	
英文原著	30		Matsuda A., Asada Y., Suita N., Iwamoto S., Hirakata T., Yokoi N., Ohkawa Y., Okada Y., Yokomizo T., Ebihara N. Transcriptome profiling of refractory atopic keratoconjunctivitis by RNA sequencing. Journal of Allergy and Clinical Immunology 2019;143(4):1610-1614 e1616.	

英文原著	31		Nagatake T., Hirata S.I., Koga T., Kuroda E., Kobari S., Suzuki H., Hosomi K., Matsumoto N., Yanrismet Y., Shimojou M., Morimoto S., Sasaki F., Ishii K.J., Yokomizo T., Kunisawa J. BLT1 mediates commensal bacteria-dependent innate immune signals to enhance antigen-specific intestinal IgA responses. <i>Mucosal Immunol</i> 2019;12(5):1082-1091.	
英文原著	32		Okuno T., Koutsogiannaki S., Hou L., Bu W., Ohto U., Eckenhoff R.G., Yokomizo T., Yuki K. Volatile anesthetics isoflurane and sevoflurane directly target and attenuate Toll-like receptor 4 system. <i>FASEB Journal</i> 2019;33(12):14528-14541.	○
英文原著	33		Saito T., Kuma A., Sugiura Y., Ichimura Y., Obata M., Kitamura H., Okuda S., Lee H.C., Ikeda K., Kanegae Y., Saito I., Auwerx J., Motohashi H., Suematsu M., Soga T., Yokomizo T., Waguri S., Mizushima N., Komatsu M. Autophagy regulates lipid metabolism through selective turnover of NCoR1. <i>Nat Commun</i> 2019;10(1):1567.	
英文原著	34		Tamada K., Nakajima S., Ogawa N., Inada M., Shibasaki H., Sato A., Takasawa R., Yoshimori A., Suzuki Y., Watanabe N., Oyama T., Abe H., Inoue S., Abe T., Yokomizo T., Tanuma S. Papaverine identified as an inhibitor of high mobility group box 1/receptor for advanced glycation end-products interaction suppresses high mobility group box 1-mediated inflammatory responses. <i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i> 2019;511(3):665-670.	
英文原著	35	+	Zhang S., Kohira Y., Oerita S., Ishimine M., Kobayashi T., Chua S.M.B., Nakaoka H., Inoue I., Hino O., Yokomizo T., Fukunaga T., H.C. L.-O. Sensitization of Gastric Cancer Cells to Irinotecan by p53 Activation. <i>BPB Reports</i> 2019;2:130-133.	
英文原著	36		Oh-Hora M., Lu X., Shiokawa M., Takayanagi H., Yamasaki S. Stromal Interaction Molecule Deficiency in T Cells Promotes Spontaneous Follicular Helper T Cell Development and Causes Type 2 Immune Disorders. <i>Journal of Immunology</i> 2019;202(9):2616-2627.	
英文原著	37		Yoshikawa S., Oh-Hora M., Hashimoto R., Nagao T., Peters L., Egawa M., Ohta T., Miyake K., Adachi T., Kawano Y., Yamanishi Y., Karasuyama H. Pivotal role of STIM2, but not STIM1, in IL-4 production by IL-3-stimulated murine basophils. <i>Sci Signal</i> 2019;12(576).	
英文原著	38	*	Matsuyama H, Isshiki T, Chiba A, Yamaguchi T, Murayama G, Akasaka Y, Eishi Y, Sakamoto S, Homma S, Miyake S. Activation of mucosal-associated invariant T cells in the lungs of sarcoidosis patients. <i>Sci Rep.</i> 9(1):13181, 2019	
英文原著	39	*	Murayama G, Chiba A, Suzuki H, Nomura A, Mizuno T, Kuga T, Nakamura S, Amano H, Hirose S, Yamaji K, Suzuki Y, Tamura N, Miyake S. A Critical Role for Mucosal-Associated Invariant T Cells as Regulators and Therapeutic Targets in Systemic Lupus Erythematosus. <i>Front Immunol</i> 10:2681, 2019	
英文原著	40		Senda D, Orgun D, Shimizu A, Shimoji K, Miyajima M, Arai H, Mizuno H and Komuro Y. Quantitative analysis of change in intracranial volume after posterior cranial vault distraction and frontal orbital advancement/remodeling. <i>J Craniofas Surg</i> 30: 23-27, 2019	
英文原著	41		Geeroms M, Hamdi M, Hirano R, Hagiwara H, Fujimura S, Mizuno H and Tanaka R. Quality and quantity cultured murine endothelial progenitor cells increase vascularization and decrease fibrosis in the fat graft . <i>Plast Reconstr Surg</i> 143: 744e, 2019	

英文原著	42		Orgun D, Yoshizawa H, Shimizu A, Horiguchi M, Mochizuki M, Kamimori T, Aiba-Kojima E, Mizuno H and Hayashi A . Oncoplastic lower eyelid reconstruction – A 10-year retrospective analysis .J Craniofas Surg 2019 Nov-Dec;30(8):2396-2400.	
英文原著	43		Fukuda T, Ichikawa Y, Mizuno H, Hayashi A : The Use of Split-skin Paddle Anterolateral Thigh Flap for Groin Reconstruction after Resection of Giant Dermatofibrosarcoma Protuberans of Young Woman . Plast Reconstr Surg glob open . 2019 Dec; 7(12): e2528.	
英文原著	44		Nakamura Y, Asai J, Igaki Hi, Inozume T, Namikawa K, Hayashi A, Fukushima S, Fujimura T, Ito T, Imafuku K, Tanaka R, Teramoto Y, Minagawa A, Miyagawa T, Miyashita A, Wada M, Koga H, Sugaya M : Japanese Dermatological Association Guidelines: Outlines of Guidelines for Cutaneous Melanoma 2019 Journal of Dermatology 2020 Feb;47(2):89-103	
英文原著	45		Tanaka R, Umeyama Y, Hagiwara H, Ito-Hirano R, Fujimura S, Mizuno H, Ogawa R. Keloid patients have higher peripheral blood endothelial progenitor cell counts and CD34+ cells with normal vasculogenic and angiogenic function that overexpress vascular endothelial growth factor and interleukin-8. Int J Dermatol. doi: 10.1111/ijd.14575., 2019	
英文原著	46		Tomiki Y, Saito K, Arikawa-Hirasawa E, Mita T, Shimizu T, Suzuki T, Ohnuma T, Ohtomo Y, Nagaoka I: Club activities of medical students at Juntendo University -Changes of membership over the 30-year Heisei Era- Juntendo Med J 65: 172-178, 2019.	
英文原著	47		Suzuki K, Ohkuma M, Nagaoka I: Bacterial lipopolysaccharide and antimicrobial LL-37 induce the enhanced expression of ICAM-1 and phosphorylation of NF-κB p65 in senescent endothelial cells. Int J Mol Med 44: 1187-1196, 2019.	
英文原著	48	*	Abe Y, Sakuyama N, Sato T, Kishine K, Nagayasu K, Nakatani A, Kitajima M, Watanabe T, Nishimura K, Ochiai T, Nagaoka I: Evaluation of 5-fluorouracil plasma level in colorectal cancer patients undergoing continuous infusion chemotherapy. Mol Clin Oncol 11: 289-295, 2019.	
英文原著	49	*	Sugiyama Y, Naito K, Goto K, Kojima Y, Furuhashi A, Igarashi M, Nagaoka I, Kaneko K: Effect of aging on the tendon structure and tendon associated-gene expression in mouse foot flexor tendon. Biomed Rep 10: 238-244, 2019.	
英文原著	50		Reich J, Alexander Weyer F, Tamura H, Nagaoka I, Motschmann H: Low Endotoxin Recovery—Masking of Naturally Occuring Endotoxin. Int J Mol Sci 20: 838, doi:10.3390/ijms20040838, 2019.	○
英文原著	51	*	Himuro M, Miyatsuka T, Suzuki L, Miura M, Katahira T, Goto H, Nishida Y, Sasaki S, Koike M, Shiota C, Gittes GK, Fujitani Y, Watada H. Cellular Autophagy in α Cells Plays a Role in the Maintenance of Islet Architecture. J Endocr Soc, 2019;3(11): 1979-1992	
英文原著	52	*	Yazawa R, Nishida Y, Aoyama S, Tanida I, Miyatsuka T, Suzuki L, Himuro M, Haruna H, Takubo N, Shimizu T, Watada H. Establishment of a system for screening autophagic flux regulators using a modified fluorescent reporter and CRISPR/Cas9. Biochem Biophys Res Commun, 2019;516(3): 686-692	
英文原著	53		Hara A, Nakagawa Y, Nakao K, Tamaki M, Ikemoto T, Shimada M, Matsuhisa M, Mizukami H, Maruyama N, Watada H, Fujitani Y. Development of monoclonal mouse antibodies that specifically recognize pancreatic polypeptide. Endocr J, 2019;66(5): 459-468	
英文原著	54		Takamura K, Fujimoto S, Kawaguchi Y, Kato E, Aoshima C, Hiki M, Kumamaru KK, Daida H. The usefulness of low radiation dose subtraction coronary computed tomography angiography for patients with calcification using 320-row area detector CT. J Cardiol. 2019;73:58-64.	

英文原著	55		Fujimoto S, Kawasaki T, Kumamaru KK, Kawaguchi Y, Dohi T, Okonogi T, Ri K, Yamada S, Takamura K, Kato E, Kato Y, Hiki M, Okazaki S, Aoki S, Mitsouras D, Rybicki FJ, Daida H. Diagnostic performance of on-site computed CT-fractional flow reserve based on fluid structure interactions: comparison with invasive fractional flow reserve and instantaneous wave-free ratio. <i>Eur Heart J Cardiovasc Imaging</i> . 2019;20:343-352.	
英文原著	56		Kumamaru KK, Angel E, Sommer KN, Iyer V, Wilson MF, Agrawal N, Bhardwaj A, Kattel SB, Kondziela S, Malhotra S, Manion C, Pogorzelski K, Ramanan T, Sawant AC, Suplicki MM, Waheed S, Fujimoto S, Sharma UC, Rybicki FJ, Ionita C. Comprehensive analysis of inter- and intra-operator variability in measurement of on-site CT-derived fractional flow reserve based on structural and fluid analysis. <i>Radiology: cardiothoracic imaging</i> . 2019;https://doi.org/10.1148/ryct.2019180012	○
英文原著	57		Tomizawa N, Chou S, Matsuoka S, Yamamoto K, Inoh S, Nojo T, Kumamaru KK, Fujimoto S, Nakamura S. Optimizing contrast medium injection for coronary CT angiography using myocardial CT perfusion data. <i>CVIA</i> . 2019;3:106-112.	
英文原著	58		Shimizu T, Suwa S, Dohi T, Wada H, Miyauchi K, Shitara J, Endo H, Doi S, Ogita M, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Daida H. Clinical Significance of High-Sensitivity C-Reactive Protein in Patients with Preserved Renal Function Following Percutaneous Coronary Intervention. <i>Int Heart J</i> . 2019 Sep 27;60(5):1037-1042.	
英文原著	59		Endo H, Dohi T, Dohi S, Wada H, Doi S, Kato Y, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Yamamoto T, Miyauchi K, Amano A, Daida H. Clinical indicators and coronary angiographic features of expansive arterial remodelling in patients with abdominal aortic aneurysms. <i>PLoS One</i> . 2019 Jul 16;14(7):e0219730.	
英文原著	60		Minami-Takano A, Iwata H, Miyosawa K, Kubota K, Kimura A, Osawa S, Shitara M, Okazaki S, Suwa S, Miyauchi K, Sumiyoshi M, Amano A, Daida H. A Novel Nutritional Index Serves as A Useful Prognostic Indicator in Cardiac Critical Patients Requiring Mechanical Circulatory Support. <i>Nutrients</i> . 2019 Jun 24;11(6).	
英文原著	61		Inoue O, Osada M, Nakamura J, Kazama F, Shirai T, Tsukiji N, Sasaki T, Yokomichi H, Dohi T, Kaneko M, Kurano M, Oosawa M, Tamura S, Satoh K, Takano K, Miyauchi K, Daida H, Yatomi Y, Ozaki Y, Suzuki-Inoue K. Soluble CLEC-2 is generated independently of ADAM10 and is increased in plasma in acute coronary syndrome: comparison with soluble GPVI. <i>Int J Hematol</i> . 2019 Sep;110(3):285-294.	
英文原著	62		Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Takahashi N, Endo H, Kato Y, Ogita M, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Shimada K, Suwa S, Daida H. Impact of serum 1,5-anhydro-D-glucitol level on the prediction of severe coronary artery calcification: an intravascular ultrasound study. <i>Cardiovasc Diabetol</i> . 2019 Jun 3;18(1):69.	
英文原著	63		Jujo K, Otsuki H, Tanaka K, Fukushima N, Okai I, Nakashima M, Dohi T, Okazaki S, Okabe R, Nagura F, Nara Y, Kawashima H, Kyono H, Arashi H, Yamaguchi J, Tamura H, Kurata T, Miyauchi K, Kozuma K, Daida H, Hagiwara N. Long-term cardiovascular prognosis after rotational atherectomy in hemodialysis patients: Data from the J2T multicenter registry. <i>Int J Cardiol</i> . 2019 Jun 15;285:14-20	
英文原著	64		Yatsu S, Kasai T, Suda S, Matsumoto H, Ishiwata S, Shiroshita N, Kato M, Kawana F, Murata A, Shimizu M, Shitara J, Kato T, Hiki M, Sai E, Miyauchi K, Daida H. Prevalence and Significance of Restless Legs Syndrome in Patients With Coronary Artery Disease. <i>Am J Cardiol</i> . 2019 May 15;123(10):1580-1586.	
英文原著	65		Endo H, Dohi T, Miyauchi K, Kuramitsu S, Kato Y, Okai I, Yokoyama M, Yokoyama T, Ando K, Okazaki S, Shimada K, Suwa S, Daida H. Clinical significance of non-culprit plaque regression following acute coronary syndrome: A serial intravascular ultrasound study. <i>J Cardiol</i> . 2019 Aug;74(2):102-108.	

英文原著	66		Wada H, Miyauchi K, Daida H.J Cardiol. 2019 Aug;74(2):102-108.Expert Rev Cardiovasc Ther. 2019 Feb;17(2):127-133	
英文原著	67		Endo H, Dohi T, Funamizu T, Shitara J, Wada H, Doi S, Naito R, Konishi H, Ogita M, Iwata H, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Shimada K, Miyauchi K, Daida H.Long-Term Predictive Value of High-Sensitivity C-Reactive Protein for Cancer Mortality in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention.Circ J. 2019 Feb 25;83(3):630-636	
英文原著	68		Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Daida H.Reply to: "Comment on "Mean platelet volume and long-term cardiovascular outcomes in patients with stable coronary artery disease" ".Atherosclerosis. 2019 Jan;280:195-196.	
英文原著	69		Dohi T, Kasai T, Endo H, Wada H, Yanagisawa N, Nojiri S, Funamizu T, Shitara J, Doi S, Kato Y, Okai I, Iwata H, Isoda K, Okazaki S, Miyauchi K, Daida H.CPAP effects on atherosclerotic plaques in patients with sleep-disordered breathing and coronary artery disease: The ENTERPRISE trial.J Cardiol. 2019 Jan;73(1):89-93.	
英文原著	70		Shitara J, Ogita M, Wada H, Tsuboi S, Endo H, Doi S, Konishi H, Naito R, Dohi T, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Miyauchi K, Daida H.Clinical impact of high-sensitivity C-reactive protein during follow-up on long-term adverse clinical outcomes in patients with coronary artery disease treated with percutaneous coronary intervention.J Cardiol. 2019 Jan;73(1):45-50	
英文原著	71		Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Ako J, Matoba T, Nakamura M, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H; AFIRE Investigators.Antithrombotic Therapy for Atrial Fibrillation with Stable Coronary Disease.N Engl J Med. 2019 Sep 19;381(12):1103-1113	
英文原著	72		Ako J, Hibi K, Tsujita K, Hiro T, Morino Y, Kozuma K, Shinke T, Otake H, Uno K, Louie MJ, Takagi Y, Miyauchi K.Effect of Alirocumab on Coronary Atheroma Volume in Japanese Patients With Acute Coronary Syndrome - The ODYSSEY J-IVUS Trial.Circ J. 2019 Sep 25;83(10):2025-2033	
英文原著	73		Kimura K, Kimura T, Ishihara M, Nakagawa Y, Nakao K, Miyauchi K, Sakamoto T, Tsujita K, Hagiwara N, Miyazaki S, Ako J, Arai H, Ishii H, Origuchi H, Shimizu W, Takemura H, Tahara Y, Morino Y, Iino K, Itoh T, Iwanaga Y, Uchida K, Endo H, Kongoji K, Sakamoto K, Shiomi H, Shimohama T, Suzuki A, Takahashi J, Takeuchi I, Tanaka A, Tamura T, Nakashima T, Noguchi T, Fukamachi D, Mizuno T, Yamaguchi J, Yodogawa K, Kosuge M, Kohsaka S, Yoshino H, Yasuda S, Shimokawa H, Hirayama A, Akasaka T, Haze K, Ogawa H, Tsutsui H, Yamazaki T; Japanese Circulation Society Joint Working Group.JCS 2018 Guideline on Diagnosis and Treatment of Acute Coronary Syndrome.Circ J. 2019 Apr 25;83(5):1085-1196.	
英文原著	74		Matsumura-Nakano Y, Shizuta S, Komasa A, Morimoto T, Masuda H, Shiomi H, Goto K, Nakai K, Ogawa H, Kobori A, Kono Y, Kaitani K, Suwa S, Aoyama T, Takahashi M, Sasaki Y, Onishi Y, Mano T, Matsuda M, Motooka M, Tomita H, Inoko M, Wakeyama T, Hagiwara N, Tanabe K, Akao M, Miyauchi K, Yajima J, Hanaoka K, Morino Y, Ando K, Furukawa Y, Nakagawa Y, Nakao K, Kozuma K, Kadota K, Kimura K, Kawai K, Ueno T, Okumura K, Kimura T; OAC-ALONE Study Investigators.Open-Label Randomized Trial Comparing Oral Anticoagulation With and Without Single Antiplatelet Therapy in Patients With Atrial Fibrillation and Stable Coronary Artery Disease Beyond 1 Year After Coronary Stent Implantation.Circulation. 2019 Jan 29;139(5):604-616	
英文原著	75		Kurokawa K, Sai E, Hayashi E, Minowa K, Sugano K, Yoshihara T, Miyazaki T, Hiki M, Yokoyama T, Suzuki M, Miyauchi K.Usefulness of Cardiac Magnetic Resonance in the Diagnosis of Löffler Endocarditis Secondary to Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis.Intern Med. 2019 Jan 15;58(2):239-242	

英文原著	76		Kawashima H, Kyono H, Nakashima M, Okai I, Jujo K, Dohi T, Otsuki H, Tanaka K, Nagura F, Okazaki S, Hagiwara N, Daida H, Kozuma K. Prognostic impact of scoring balloon angioplasty after rotational atherectomy in heavily calcified lesions using second-generation drug-eluting stents: A multicenter registry-based study. <i>Cardiovasc Revasc Med</i> . 2019 May 23.	
英文原著	77		Kawaguchi YO, Fujimoto S, Kumamaru KK, Kato E, Dohi T, Takamura K, Aoshima C, Kamo Y, Kato Y, Hiki M, Okai I, Okazaki S, Aoki S, Daida H. The predictive factors affecting false positive in on-site operated CT-fractional flow reserve based on fluid and structural interaction. <i>Int J Cardiol Heart Vasc</i> . 2019 May 11;23:100372	
英文原著	78		Saji M, Tobaru T, Higuchi R, Mahara K, Takamisawa I, Iguchi N, Doi S, Okazaki S, Tamura H, Takanashi S, Takayama M, Isobe M. Usefulness of the Transcatheter Aortic Valve Replacement Risk Score to Determine Mid-Term Outcomes. <i>Circ J</i> . 2019 Jul 25;83(8):1755-1761	
英文原著	79		Yokoyama H, Tobaru T, Muto Y, Hagiya K, Higuchi R, Saji M, Takamisawa I, Shimizu J, Takanashi S, Takayama M, Tomita H, Tamura H, Doi S, Okazaki S, Isobe M. Long-term outcomes in Japanese nonagenarians undergoing transcatheter aortic valve implantation: A multi-center analysis. <i>Clin Cardiol</i> . 2019 Jun;42(6):605-611	
英文原著	80		Kitamura K, Isoda K, Akita K, Miyosawa K, Kadoguchi T, Shimada K, Daida H. Lack of IkBNS promotes cholate-containing high-fat diet-induced inflammation and atherogenesis in low-density lipoprotein (LDL) receptor-deficient mice. <i>Int J Cardiol Heart Vasc</i> . 2019 Mar 27;23:100344	
英文原著	81		Terayama M, Yamada K, Hagiwara T, Inazuka F, Sezaki T, Igari T, Yokoi C, Nohara K, Soma D, Dohi T, Kawamura YI. Glutathione S-transferase omega 2 regulates cell growth and the expression of E-cadherin via post-transcriptional downregulation of β -catenin in human esophageal squamous cells. <i>Carcinogenesis</i> . 2019 Nov 18;bgz189. doi: 10.1093/carcin/bgz189	
英文原著	82		Ujiie H, Iwata H, Yamagami J, Nakama T, Aoyama Y, Ikeda S, Ishii N, Iwatsuki K, Kurosawa M, Sawamura D, Tanikawa A, Tsuruta D, Nishie W, Fujimoto W, Amagai M, Shimizu H; Committee for Guidelines for the Management of Pemphigoid Diseases (Including Epidermolysis Bullosa Acquisita). Japanese guidelines for the management of pemphigoid (including epidermolysis bullosa acquisita). <i>J Dermatol</i> . 2019 Dec;46(12):1102-1135	
英文原著	83		Yamamoto S, Iwata A, Yano Y, Ohmine T, Honma K, Senzaki K, Fujiwara M, Murakami T, Inoue J, Sano Y, Okagawa S, Otsuki Y, Wanaka H, Kataoka M, Iwata H. Preliminary study on the effects of movement velocity training of the upper limbs on gait ability in older adults: a nonrandomized controlled trial. <i>Clin Interv Aging</i> . 2019 May 1;14:781-788	
英文原著	84		Iwata A, Sano Y, Wanaka H, Yamamoto S, Yano Y, Iwata H. Different improvement trends in gait function and quadriceps strength early after total knee arthroplasty. <i>J Phys Ther Sci</i> . 2019 Jan;31(1):57-62	
英文原著	85		Aikawa T, Shimada K, Miyauchi K, Miyazaki T, Sai E, Ouchi S, Kadoguchi T, Kunimoto M, Joki Y, Dohi T, Okazaki S, Isoda K, Ohashi K, Murohara T, Ouchi N, Daida H. Associations among circulating levels of follistatin-like 1, clinical parameters, and cardiovascular events in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents. <i>PLoS One</i> , 2019, 14(4): e0216297.	
英文原著	86		Ohmura H. Triglycerides as Residual Risk for Atherosclerotic Cardiovascular Disease. <i>Circ J</i> . 2019; 83: 969-970	

英文原著	87		Ohmura H, Mita T, Matsuoka J, Nojiri S, Nishizaki Y, Watada H, Daida H, on behalf of SPIRITS-J Study Investigators. Real-World Data on the Incidence of Macrovascular Complications in Japanese Patients with Type 2 Diabetes: The Sitagliptin Registration Type 2 Diabetes-Juntendo Collaborating Project. <i>Diabetes Ther</i> 2019; 10: 1099-1111	
英文原著	88		Daida H, Dohi T, Fukushima Y, Ohmura H, Miyauchi K. The goal of achieving atherosclerotic plaque regression with lipid-lowering therapy: Insights from IVUS trials. <i>J Atheroscler Thromb</i> 2019; 26: 592-600	
英文原著	89		Daida H, Fukushima Y, Ohmura H. The Role of Aggressive Lipid Lowering Therapy for Coronary Artery Disease. <i>Juntendo Medical Journal</i> . 2019; 65: 468-473	
英文原著	90		Perger E, Lyons OD, Inami T, Smith S, Floras JS, Logan AG, Bradley TD; ADVENT-HF Investigators; ADVENT-HF Trial Executive Committee;; ADVENT-HF Steering Committee;; ADVENT-HF Data and Safety Monitoring Committee;; ADVENT-HF Event Adjudication Committee;; ADVENT-HF Investigators:. Predictors of 1-year compliance with adaptive servoventilation in patients with heart failure and sleep disordered breathing: preliminary data from the ADVENT-HF trial. <i>Eur Respir J</i> . 2019; 53 (2): 1801626.	○
英文原著	91		Inami T, Kasai T, Yumino D, Perger E, Alshaer H, Hummel R, Lyons OD, Floras JS, Bradley TD*. Relationship of stroke volume to different patterns of Cheyne-Stokes respiration in patients with heart failure. <i>Sleep</i> . 2019; 42 (4): zsy262.	○
英文原著	92		Nishimura A, Kasai T, Kikuno S, Nagasawa K, Okubo M, Narui K, Mori Y. Apnea hypopnea index during rapid eye movement sleep with diabetic retinopathy in patients with type 2 diabetes. <i>J Clin Endocrinol Metab</i> . 2019; 104 (6): 2075-2082.	
英文原著	93		Yatsu S, Kasai T*, Matsumoto H, Shitara J, Shimizu M, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Takagi A, Daida H. Relationship between hypoalbuminemia on admission and long-term mortality in patients with acute decompensated heart failure. <i>Intern Med</i> . 2019; 58 (12): 1695-1702.	
英文原著	94	*	Shitara J, Kasai T*, Konishi H, Endo H, Wada H, Doi S, Naito R, Tsuboi S, Ogita M, Dohi T, Okazaki S, Miyauchi K, Daida H. Impact of lipoprotein (a) levels on long-term outcomes in patients with coronary artery disease and left ventricular systolic dysfunction. <i>Circ J</i> . 2019; 83 (5): 1047-1053.	
英文原著	95	*	Matsumoto H, Kasai T*, Sato A, Ishiwata S, Yatsu S, Shitara J, Murata A, Takao Kato T, Suda S, Matsue Y, Hiki M, Takagi A, Daida H. Association between C-reactive protein level at hospital admission and long-term mortality in patients with acute decompensated heart failure. <i>Heart Vessels</i> . 2019; 34 (13): 1961-1968.	
英文原著	96		Kikuchi T, Kasai T*, Tomita Y, Kimura Y, Miura J, Tamura H, Mitani H, Narui K, Ishiwata S. Relationship between sleep disordered breathing and heart rate turbulence in non-obese subjects. <i>Heart Vessels</i> . 2019; 34 (11): 1801-1810.	
英文原著	97	*	Tomita Y, Kasai T*, Ishiwata S, Daida H, Narui K. Aortic Knob Width as a Parameter of atherosclerosis in patients with obstructive sleep apnea. <i>J Atheroscler Thromb</i> . 2019 Sep 28. [Epub ahead of print]	
英文原著	98	*	Kawasaki Y, Kasai T*, Koikawa N, Hanazato N, Suda S, Murata A, Ozaki R, Nagai S, Matsumura Y, Kaneko H, Kubo M, Osawa A, Nojiri S, Ogasawara E, Sakuraba K, Daida H, Kitade M, Itakura A. Sex differences in factors associated with poor subjective sleep quality in athletes. <i>J Sports Med Phys Fitness</i> . 2019 Oct 16. [Epub ahead of print]	

英文原著	99	Murase K, Tanizawa K, Minami T, Matsumoto T, Tachikawa R, Takahashi N, Tsuda T, Ohi M, Akahoshi T, Tomita Y, Narui K, Nakamura H, Ohdaira T, Yoshimine H, Tsuboi T, Yamashiro Y, Ando S, Kasai T, Kita H, Tatsumi K, Burioka N, Tomii K, Kondo Y, Takeyama H, Handa T, Hamada S, Oga T, Nakayama T, Sakamaki T, Morita S, Kuroda T, Hirai T, Chin K*. Telemedicine for obstructive sleep apnea patients undergoing long-term CPAP treatment. <i>Ann Am Thorac Soc</i> . 2019 Nov 5. [Epub ahead of print]
英文原著	100	Nojiri S*, Itoh H, Kasai T, Fujibayashi K, Saito T, Hiratsuka Y, Okuzawa A, Naito T, Yokoyama K, Daida H, Comorbidity status in hospitalized elderly in Japan: analysis from national database of health insurance claims and specific health checkups. <i>Sci Rep</i> . 2019; 9 (1): 20237.
英文原著	101	Kimura Y, Kasai T*, Tomita Y, Kasagi S, Takaya H, Kato M, Kawana F, Narui K. Relationship between metabolic syndrome and hypercapnia among obese patients with sleep apnea. <i>World J Respirol</i> . 2019; 10 (1): 1-10.
英文原著	102	Kaya E, Miyazaki S, Kaneko T, Morimoto R, Maruyama M, Hirose K, Daida H. The Prevalence of the Double-Barrel View with Prominent Eustachian Valve in Patients with Atrial Septal Defect. <i>J Am Soc Echocardiogr</i> . 2019 Dec;32(12):1618-1619.
英文原著	103	Watanabe H, Domei T, Morimoto T, Natsuaki M, Shiomi H, Toyota T, Ohya M, Suwa S, Takagi K, Nanasato M, Hata Y, Yagi M, Suematsu N, Yokomatsu Y, Takamisawa I, Doi M, Noda T, Okayama H, Seino Y, Tada T, Sakamoto H, Hibi K, Abe M, Kawai K, Nakao K, Ando K, Tanabe K, Ikari Y, Hanaoka KI, Morino Y, Kozuma K, Kadota K, Furukawa Y, Nakagawa Y, Kimura K. Effect of 1-month dual antiplatelet therapy followed by clopidogrel vs 12-month dual antiplatelet therapy on cardiovascular and bleeding events in patients receiving PCI: The STOP DAPT-2 randomized clinical trial. <i>JAMA</i> . 2019 Jun 25;321(24):2414-2427
英文原著	104	Wada H,Miyauchi K,Daida H. Gender differences in the clinical features and outcomes of patients with coronary artery disease. <i>Expert Rev Cardiovasc Ther</i> .2019 Feb;17(2)
英文原著	105	Shiomi H, Kozuma K, Morimoto T, Kadota K, Tanabe K, Morino Y, Akasaka T, Abe M, Takeji Y, Suwa S, Ito Y, Kobayashi M, Dai K, Nakao K, Tarutani Y, Taniguchi R, Nishikawa H, Yamamoto Y, Nakagawa Y, Ando K, Kobayashi K, Kawai K, Hibi K, Kimura T. 7-year outcomes of a randomized trial comparing the first-generation sirolimus-eluting stent versus the new generation everolimus-eluting stent: the RESET trial. <i>JACC Cardiovasc Interv</i> . 2019 Apr;12(7); 637-647
英文原著	106	Okuno T, Aoki J, Tanabe K , Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Ohshima S, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M. Admission heart rate is a determinant of effectiveness of beta-blockers in acute myocardial infarction patients. <i>Circ J</i> . 2019 Apr;83(5):1054-1063.
英文原著	107	Okura H, Saito Y, Soeda T, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Ohshima S, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M. Frequency and prognostic impact of intravascular imaging-guided urgent percutaneous coronary intervention in patients with acute myocardial infarction: results from J-MINUET. <i>Heart Vessels</i> . 2019 Apr;34(4):564-571.
英文原著	108	Ueki Y, Mohri M, Matoba T, Kadokami T, Suwa S, Yagi T, Takahashi H, Takana N, Hokama Y, Fukuhara R, Onitsuka K, Tachibana E, Yonemoto N, Nagao K. Prognostic value of neurological status on hospital arrival for short-term outcome in patients with cardiovascular shock – sub-analysis of the Japanese Circulation Society Cardiovascular Shock Registry. <i>Circ J</i> . 2019 May 24;83(6):1247-1253.

英文原著	109		Yanagawa Y, Jitsuiki K, Nagasawa H, Takeuchi I, Madokoro S, Ohsaka H, Ishikawa K, Omori K, Suwa S. A smartphone video transmission system for verification of transfusion. <i>Air Med J.</i> 2019 May-Apr;38(2):125-128	
英文原著	110		Endo H, Miyauchi K, Takahashi D, Funamizu T, Shitara J, Wada H, Doi S, Kato Y, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Daida H. Clinical impact of complex percutaneous coronary intervention in patients with coronary artery disease. <i>Cardiovasc Interv Ther.</i> 2019 Jul 26. doi:10.1007/s12928-019-00608-7. [Epub ahead of print]	
英文原著	111		Ueki Y, Mohri M, Matoba T, Kadokami T, Suwa S, Yagi T, Takahashi H, Takana N, Hokama Y, Fukuhara R, Onitsuka K, Tachibana E, Yonemoto N, Nagao K. Clinical characteristics and prognostic factors in acute coronary syndrome patients complicated with cardiogenic shock in Japan: analysis from the Japanese Circulation Society Cardiovascular Shock Registry. <i>Heart vessels.</i> 2019 Aug;34(8):1241-1249	
英文原著	112		Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Takahashi N, Endo H, Kato Y, Ogita M, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Shimada K, Suwa S, Daida H. Impact of serum 1,5-anhydro-D-glucitol level on the prediction of severe coronary artery calcification: an intravascular ultrasound study. <i>Int Heart J.</i> 2019 Sep 27;60:1037-1042.	
英文原著	113		Yatsu S, Kasai T, Daida H. Reply to Comments on Relationship between Hypoalbuminemia on Admission and Long-term Mortality in Patients with Acute Decompensated Heart Failure. <i>Intern Med.</i> 2019 Dec 1;58:3491.	
英文原著	114		Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, Matsubara T, Aikawa T, Ouchi S, Shimizu M, Fukao K, Miyazaki T, Kadoguchi T, Fujiwara K, Honzawa A, Yamada M, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H. Relationship Between the Kihon Checklist and the Clinical Parameters in Patients Who Participated in Cardiac Rehabilitation. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> , 2019; 19: 287-292.	
英文原著	115		Matsushita K, Harada K, Miyazaki T, Miyamoto T, Kohsaka S, Iida K, Yamamoto Y, Nagatomo Y, Yoshino H, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M. Younger- Vs Older-Old Patients With Heart Failure With Preserved Ejection Fraction. <i>J Am Geriatr Soc.</i> , 2019; 67:2123-2128.	
英文原著	116		Tokano T, Nakazato Y. The Combination of a Basket Catheter and EnSite Mapping System Improves Catheter Ablation of Right Ventricle Outflow Premature Ventricular Contraction. Edited by Mohammad Shenasa, Gerhard Hindricks, David J. Callans, John Miller, and Mark E. Josephson. 5th edition of <i>Cardiac Mapping</i> . Wiley Blackwell. <i>Carcinogenesis</i> 2019 Nov 18;bgz189. doi: 10.1093/carcin/bgz189	
英文原著	117		Aikawa T, Shimada K, Miyauchi K, Miyazaki T, Sai E, Ouchi S, Kadoguchi T, Kunimoto M, Joki Y, Dohi T, Okazaki S, Isoda K, Ohashi K, Murohara T, Ouchi N, Daida H. Associations among circulating levels of follistatin-like 1, clinical parameters, and cardiovascular events in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents. <i>PLoS One.</i> 2019 Apr 29;14(4):e0216297.	
英文原著	118		Kadoguchi T, Shimada K, Miyazaki T, Kitamura K, Kunimoto M, Aikawa T, Sugita Y, Ouchi S, Shiozawa T, Yokoyama-Nishitani M, Fukao K, Miyosawa K, Isoda K, Daida H. Promotion of oxidative stress associates with mitochondrial dysfunction and muscle atrophy in aging mice. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2019 in press	
英文原著	119		Tadaki S, Sakata Y, Miura Y, Nochioka K, Miura M, Miyata S, Asakura M, Shimada K, Yamamoto T, Fukumoto Y, Kadokami T, Yasuda S, Miura T, Ando S, Yano M, Kitakaze M, Daida H, Shimokawa H. Factors Alienating Habitual Exercise in Patients with Chronic Heart Failure · A Multicenter Prospective Cohort Study ·. <i>Heart Vessels.</i> 2019 in press	

英文原著	120		Someya Y, Tamura Y, Kaga H, Nojiri S, Shimada K, Daida H, Ishijima M, Kaneko K, Aoki S, Miida T, Hirayama S, Konishi S, Hattori N, Motoi Y, Naito H, Kawamori R, Watada H. Cohort profile: skeletal muscle function and need for long-term care in a prospective cohort study of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study). <i>BMJ Open</i> . 2019 Sep 17; 9(9):e031584.	
英文原著	121		Kaga H, Tamura Y, Takeno K, Kakehi S, Someya Y, Funayama T, Furukawa M, Suzuki R, Sugimoto D, Kadowaki S, Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Daida H, Aoki S, Giacca A, Kanazawa A, Kawamori R, Watada H. Higher C-peptide level during Glucose Clamp is Associated with Muscle Insulin Resistance in Non-obese Japanese Men. <i>J Endocr Soc</i> . 2019 Jul 23; 3(10):1847-1857.	
英文原著	122		Kadowaki S, Tamura Y, Someya Y, Takeno K, Kaga H, Sugimoto D, Kakehi S, Funayama T, Furukawa M, Suzuki R, Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Daida H, Aoki S, Kanazawa A, Kawamori R, Watada H. Fatty liver has stronger association with insulin resistance than visceral fat accumulation in non-obese Japanese men. <i>J Endocr Soc</i> . 2019 May 20;3(7):1409-1416.	
英文原著	123		Li M, Hirano KI, Ikeda Y, Higashi M, Hashimoto C, Zhang B, Kozawa J, Sugimura K, Miyauchi H, Suzuki A, Hara Y, Takagi A, Ikeda Y, Kobayashi K, Futsukaichi Y, Zaima N, Yamaguchi S, Rojeet S, Nakamura H, Kawaguchi K, Sai E, Hui SP, Nakano Y, Sawamura A, Inaba T, Sakata Y, Yasui Y, Nagasawa Y, Kinugawa S, Shimada K, Yamada S, Hao H, Nakatani D, Ide T, Amano T, Naito H, Nagasaka H, Kobayashi K on behalf of the Japan TGCV study group. Triglyceride deposit cardiomyovasculopathy: a rare cardiovascular disorder. <i>Orphanet J Rare Dis</i> . 2019 Jun 11;14(1):134.	○
英文原著	124		Sugimoto D, Tamura Y, Takeno K, Kaga H, Someya Y, Kakehi S, Funayama T, Furukawa Y, Suzuki R, Kadowaki S, Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Daida H, Aoki S, Kanazawa A, Kawamori R, Watada H. Clinical features of non-obese, apparently healthy Japanese men with reduced adipose tissue insulin sensitivity. <i>J Clin Endocrinol Metab</i> . 2019;104(6):2325-2333	
英文原著	125		Yatsu S, Kasai T, Suda S, Matsumoto H, Ishiwata S, Shiroshita N, Kato M, Kawana F, Murata A, Shimizu M, Shitara J, Kato T, Hiki M, Sai E, Miyaucji K, Daida H. Prevalence and Significance of Restless Legs Syndrome in Patients With Coronary Artery Disease. <i>Am J Cardiol</i> . 2019 Feb 23.	
英文原著	126		Yatsu S, Kasai T, Matsumoto H, Shitara J, Shimizu M, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Takagi A, Daida H. Relationship between Hypoalbuminemia on Admission and Long-term Mortality in Patients with Acute Decompensated Heart Failure. <i>Intern Med</i> . 2019 Feb 25. 1716-18.	
英文原著	127		Shitara J, Kasai T, Akihiro S, Yatsu S, Matsumoto H, Suda S, Ogita M, Yanagisawa N, Fujibayashi K, Nojiri S, Nishizaki Y, Ono N, Suwa S, Daida H. Effects of suvorexant on sleep apnea in patients with heart failure: A protocol of crossover pilot trial. <i>J Cardiol</i> . 2019 Jul;74(1):90-94.	
英文原著	128		Yatsu S, Kasai T, Suda S, Hiki M, Matsumoto H, Ishiwata S, Sato A, Shiroshita N, Kato M, Kawana F, Murata A, Shimizu M, Shitara J, Kato T, Sai E, Yanagisawa N, Miyauchi K, Daida H. Prevalence of Restless Legs Syndrome and Its Effects on Sleep and Health-Related Quality of Life in Patients With Heart Failure. <i>J Card Fail</i> . 2019 Oct;25(10):837-842.	
英文原著	129		Kitai T, Xanthopoulos A, Tang WHW, Kaji S, Furukawa Y, Oishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kida K, Okumura T, Skoulargis J, Triposkiadis F, Matsue Y. Validation of the Larissa Heart Failure Risk Score for Risk Stratification in Acute Heart Failure. <i>Int J Cardiol</i> 2019; in-press	○
英文原著	130		Matsue Y. Are obese patients with heart failure very different from non-obese patients? <i>J Card Fail</i> 2019; in-press	

英文原著	131		Matsue Y, Kagiya N, Yamaguchi T, Kuroda S, Okumura T, Kida K, Mizuno A, Oishi S, Inuzuka Y, Akiyama E, Matsukawa R, Koto K, Yoshioka K, Miyoshi T, Baba Y, Yamamoto M, Mizutani K, Yoshida K, Kitai T. Clinical and prognostic values of ALBI score in patients with acute heart failure. Heart Lung Circ 2019; in-press	
英文原著	132		Yoshioka K, Matsue Y*, Yamaguchi T, Kitai T, Kagiya N, Okumura T, Kida K, Oishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kuroda S, Matsumura A, Hirao K. Safety and prognostic impact of early treatment with angiotensin converting enzyme inhibitor or angiotensin receptor blocker in patients with acute heart failure. Am J Cardiovasc Drugs 2019; 19: 597-605.	
英文原著	133		Kagiya N, Kitai T, Hayashida A, Yamaguchi T, Okumura T, Kida K, Mizuno A, Oishi S, Inuzuka Y, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Shimizu A, Urakami Y, Toki M, Aritaka S, Matsumoto K, Nagano N, Yamamoto K, Matsue Y*. Prognostic Value of BNP Reduction during Hospitalization in Patients with Acute Heart Failure. J Card Fail 2019; 25: 712-721.	
英文原著	134		Hattori M, Naruse Y, Oginosawa Y, Matsue Y, Hanaki Y, Kowase S, Kurosaki K, Mizukami A, Kohno R, Abe H, Aonuma K, Nogami A. Prognostic Impact of Lead Tip Position Confirmed via Computed Tomography in Patients with Right Ventricular Septal Pacing. Heart Rhythm 2019; 16: 921-927.	
英文原著	135		Saito H, Matsue Y*, Suzuki M, Kamiya K, Hasegawa Y, Endo Y, Negishi Y, Hirano M, Takanashi K, Iizuka H, Matsumura A, Hashimoto Y. Discordance between subjective and objective evaluations of cognitive function in old Japanese patients with heart failure. Australas J Ageing 2019; 38: 57-59	
英文原著	136		Saito H, Kagiya N, Nagano N, Matsumoto K, Yoshioka K, Endo Y, Hayashida A, Matsue Y. Social isolation is associated with 90-day rehospitalization due to heart failure. Eur J Cardiovasc Nurs 2019; 18: 16-20	
英文原著	137		Nozaki K, Kamiya K, Matsue Y, Hamazaki N, Matsuzawa R, Tanaka S, Maekawa E, Kishi T, Matsunaga A, Masuda T, Izumi T, Ako J. Pupillary light reflex as a new prognostic marker in patients with heart failure. J Card Fail 2019; 25: 156-163	
英文原著	138		Kuroda S, Damman K, ter Maaten JM, Voors AA, Okumura T, Kida K, Oishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kitai T, Yoshida K, Matsumura A, Matsue Y*. Very early diuretic response after admission for acute heart failure. J Card Fail 2019; 25: 12-19	○
英文原著	139	+	Geeroms M, Hamdi M, Hirano R, Hagiwara H, Fujimura S, Mizuno H, Tanaka R: Quality and Quantity Cultured Murine Endothelial Progenitor Cells Increase Vascularization and Decrease Fibrosis in the Fat Graft. Plastic and Reconstructive Surgery, 143(4):744e-755e. doi: 10.1097/PRS.0000000000005439., 2019, IF : 3.621/CI : 0	
英文原著	140		Tanaka R, Umeyama Y, Hagiwara H, Ito-Hirano R, Fujimura S, Mizuno H, Ogawa R. Keloid patients have higher peripheral blood endothelial progenitor cell counts and CD34+ cells with normal vasculogenic and angiogenic function that overexpress vascular endothelial growth factor and interleukin-8. Int J Dermatol. doi: 10.1111/ijd.14575., 2019	
英文原著	141		Toyama S , Migita O, Fujino M, Kunieda T, Kosuga M, Fukuhara Y, Nagahara Y, Li X-K, Okuyama T. New treatment method for mucopolysaccharidosis type VI by liver transplantation. Pediatrics International. 2019;61(2):180-189.	

英文原著	142		Tsunemi, T. Perez-Rosello, T. Ishiguro, Y. Yoroi-saka, A. Jeon, S. Hamada, K. Rammonhan, M. Wong, Y. C. Xie, Z. Akamatsu, W. Mazzulli, J. R. Surmeier, D. J. Hattori, N. Krainc, D.: Increased Lysosomal Exocytosis Induced by Lysosomal Ca(2+) Channel Agonists Protects Human Dopaminergic Neurons from alpha-Synuclein Toxicity. <i>J Neurosci</i> , 39: 5760-5772, 2019	
英文原著	143		Mori A, Ishikawa KI, Saiki S, Hatano T, Oji Y, Okuzumi A, Fujimaki M, Koinuma T, Ueno SI, Imamichi Y, Hattori N. Plasma metabolite biomarkers for multiple system atrophy and progressive supranuclear palsy. <i>PLoS One</i> . 2019 Sep 27;14(9):e0223113. doi: 10.1371/journal.pone.0223113. eCollection 2019.	
英文原著	144	*	Mori A, Hatano T, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Koinuma T, Meng H, Kubo SI, Spratt S, Cui C, Yamashita C, Miki Y, Yamamoto K, Hirabayashi T, Murakami M, Takahashi Y, Shindou H, Nonaka T, Hasegawa M, Okuzumi A, Imai Y, Hattori N. Parkinson's disease-associated iPLA2-VIA/PLA2G6 regulates neuronal functions and alpha-synuclein stability through membrane remodeling. <i>Proc Natl Acad Sci U S A</i> . 2019 Oct 8;116(41):20689-20699.	
英文原著	145		Sato K, Aita N, Hokari Y, Kitahara E, Tani M, Izawa N, Hatori K, Nakamura R, Sasaki F, Sekimoto S, Jo T, Oyama G, Hatano T, Shimo Y, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N, Fujiwara T. Balance and Gait Improvements of Postoperative Rehabilitation in Patients with Parkinson's Disease Treated with Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation (STN-DBS). <i>Parkinsons Dis</i> . 2019 Aug 4;2019:7104071. doi: 10.1155/2019/7104071. eCollection 2019.	
英文原著	146		Le Berre A, Kamagata K, Otsuka Y, Andica C, Hatano T, Saccenti L, Ogawa T, Takeshige-Amano H, Wada A, Suzuki M, Hagiwara A, Irie R, Hori M, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Hattori N, Aoki S. Convolutional neural network-based segmentation can help in assessing the substantia nigra in neuromelanin MRI. <i>Neuroradiology</i> . 2019;61:1387-1395. doi: 10.1007/s00234-019-02279-w.	
英文原著	147		Andica C, Kamagata K, Hatano T, Saito A, Uchida W, Ogawa T, Takeshige-Amano H, Zalesky A, Wada A, Suzuki M, Hagiwara A, Irie R, Hori M, Kumamaru KK, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Pantelis C, Hattori N, Aoki S. Free-Water Imaging in White and Gray Matter in Parkinson's Disease. <i>Cells</i> . 2019 Aug 5;8(8). pii: E839. doi: 10.3390/cells8080839.	
英文原著	148		Saiki S, Sasazawa Y, Fujimaki M, Kamagata K, Kaga N, TakaH, Li Y, Souma S, Hatano T, Imamichi Y, Furuya N, Mori A, Oji Y, Ueno S-I, Nojiri S, Miura Y, Ueno T, Funayama M, Aoki S, Hattori N. A metabolic profile of polyamines in Parkinson's disease: a promising biomarker. <i>Ann Neurol</i> . 2019 Aug;86(2):251-263. doi: 10.1002/ana.25516.	
英文原著	149		Okuzumi A, Hatano T, Kamagata K, Hori M, Mori A, Oji Y, Taniguchi D, Daida K, Shimo Y, Yanagisawa N, Nojiri S, Aoki S, Hattori N. Neuromelanin or DaT-SPECT: which is the better marker for discriminating advanced Parkinson's disease? <i>Eur J Neurol</i> . 2019 Nov;26(11):1408-1416. doi: 10.1111/ene.14009.	
英文原著	150		Ishibashi Y, Shimo Y, Yube Y, Oka S, Egawa H, Kohira Y, Kaji S, Kanda S, Oyama G, Hatano T, Hattori N, Fukunaga T. Technique and outcome of percutaneous endoscopic transgastric jejunostomy for continuous infusion of levodopa-carbidopa intestinal gel for treatment of Parkinson's disease. <i>Scand J Gastroenterol</i> . 2019 May 24:1-6	
英文原著	151		Nakayama S, Shimonaka S, Elahi M, Nishioka K, Oji Y, Matsumoto SI, Li Y, Yoshino H, Mogushi K, Hatano T, Sato T, Ikura T, Ito N, Motoi Y, Hattori N. Novel two mutations in MAPT enhancing tau aggregation and seeding activity in the patients with motor neuron disease, progressive parkinsonism and cognitive decline. <i>Neurobiol Aging</i> , 2019, 84:240.e13-240.e22	

英文原著	152		Okuzumi A, Hatano T, Ueno SI, Ogawa T, Saiki S, Mori A, Koinuma T, Oji Y, Ishikawa KI, Fujimaki M, Sato S, Ramamoorthy S, Mohney RP, Hattori N. Metabolomics-based identification of metabolic alterations in PARK2. <i>Ann Clin Transl Neurol</i> 2019;6:525-536	○
英文原著	153		Ikeda A, Shimada H, Nishioka K, Takanashi M, Hayashida A, Li Y, Yoshino H, Funayama M, Ueno Y, Hatano T, Sahara N, Suhara T, Higuchi M, Hattori N. Clinical heterogeneity of frontotemporal dementia and Parkinsonism linked to chromosome 17 caused by MAPT N279K mutation in relation to tau positron emission tomography features. <i>Mov Disord</i> 2019;34:568-574 doi: 10.1002/mds.27623.	
英文原著	154		Sekimoto S, Oyama G, Hatano T, Sasaki F, Nakamura R, Jo T, Shimo Y, Hattori N. A Randomized Crossover Pilot Study of Telemedicine Delivered via iPads in Parkinson's Disease. <i>Parkinson's Disease</i> 2019, ID 9403295, https://doi.org/10.1155/2019/9403295 .	
英文原著	155		Maekawa T, Kato S, Kawamura T, Takada K, Sone T, Ogata H, Saito K, Izumi T, Nagao S, Takano K, Okada Y, Tachi N, Teramoto M, Horiuchi T, Hikota-Saga R, Endo-Umeda K, Uno S, Osawa Y, Kobayashi A, Kobayashi S, Sato K, Hashimoto M, Suzu S, Usuki K, Morishita S, Araki M, Makishima M, Komatsu N, Kimura F: Increased SLAMF7(high) monocytes in myelofibrosis patients harboring JAK2V617F provide a therapeutic target of elotuzumab. <i>Blood</i> . 134;814-825, 2019	
英文原著	156		Inano T, Araki M, Morishita S, Imai M, Yasuda H, Nitta H, Ito M, Edahiro Y, Ochiai T, Misawa K, Fukuda Y, Ohsaka A, Komatsu N: JAK2 exon 12 mutation in myelodysplastic/myeloproliferative neoplasm with ring sideroblasts and thrombocytosis: Not an exclusive mutation to polycythaemia vera. <i>Br J Haematol</i> . 187;e27-e31, 2019	
英文原著	157		Edahiro Y, Araki M, Inano T, Ito M, Morishita S, Misawa K, Fukuda Y, Imai M, Ohsaka A, Komatsu N: Clinical and molecular features of patients with prefibrotic primary myelofibrosis previously diagnosed as having essential thrombocythemia in Japan. <i>Eur J Haematol</i> . 102;516-520, 2019	
英文原著	158	*	Fukuda Y, Araki M, Yamamoto K, Morishita S, Inano T, Misawa K, Ochiai T, Edahiro Y, Imai M, Yasuda H, Gotoh A, Ohsaka A, Komatsu N: Evidence for prevention of renal dysfunction associated with primary myelofibrosis by cytoreductive therapy. <i>Haematologica</i> . 104;e506-e509, 2019	
英文原著	159		Araki M, Yang Y, Imai M, Mizukami Y, Kihara Y, Sunami Y, Masubuchi N, Edahiro Y, Hironaka Y, Osaga S, Ohsaka A, Komatsu N: Homomultimerization of mutant calreticulin is a prerequisite for MPL binding and activation. <i>Leukemia</i> . 33;122-131, 2019	
英文原著	160		Miki Ando, Jun Ando, Satoshi Yamazaki, Midori Ishii, Yumi Sakiyama, Sakiko Harada, Tadahiro Honda, Tomoyuki Yamaguchi, Masanori Nojima, Koichi Ohshima, Hiromitsu Nakauchi and Norio Komatsu, Long-term eradication of extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type, by iPSC-derived Epstein-Barr virus - specific rejuvenated T cells in vivo. <i>Haematologica</i> , 2019, July	
英文原著	161		Sekimoto S, Oyama G, Hatano T, Sasaki F, Nakamura R, Jo T, Shimo Y, Hattori N. A Randomized Crossover Pilot Study of Telemedicine Delivered via iPads in Parkinson's Disease. <i>Parkinsons Dis</i> . 2019 Jan 6;2019:9403295. doi: 10.1155/2019/9403295. eCollection 2019.	
英文原著	162		Nakamura T, Sekimoto S, Oyama G, Shimo Y, Hattori N, Kajimoto H. Pilot feasibility study of a semi-automated three-dimensional scoring system for cervical dystonia. <i>PLoS One</i> . 2019 Aug 8;14(8):e0219758. doi: 10.1371/journal.pone.0219758. eCollection 2019.	

英文原著	163	Ishibashi Y, Shimo Y, Yube Y, Oka S, Egawa H, Kohira Y, Kaji S, Kanda S, Oyama G, Hatano T, Hattori N, Fukunaga T. Technique and outcome of percutaneous endoscopic transgastric jejunostomy for continuous infusion of levodopa-carbidopa intestinal gel for treatment of Parkinson's disease. Scand J Gastroenterol. 2019 Jun;54(6):787-792. doi: 10.1080/00365521.2019.1619830. Epub 2019 May 24. PubMed PMID: 31125265.
英文原著	164	Shimo Y, Umemura A, Hattori N. [Indication for Deep Brain Stimulation]. Brain Nerve. 2019 Aug;71(8):885-892. doi: 10.11477/mf.1416201369. Review. Japanese. PubMed PMID: 31346145.
英文原著	165	Shimo Y, Hatano T, Sakurai M, Sekimoto S, Marisdina S, Hattori N. Freezing of gait in Parkinson's disease may share the mechanisms of dystonia. Neurol Sci.2019 Nov 27. doi: 10.1007/s10072-019-04155-0. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31776866.
英文原著	166	Le Berre A, Kamagata K, Otsuka Y, Andica C, Hatano T, Saccenti L, Ogawa T, Takeshige-Amano H, Wada A, Suzuki M, Hagiwara A, Irie R, Hori M, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Hattori N, Aoki S. Convolutional neural network-based segmentation can help in assessing the substantia nigra in neuromelanin MRI. Neuroradiology. 2019 Dec;61(12):1387-1395. doi: 10.1007/s00234-019-02279-w. Epub 2019 Aug 10. PubMed PMID: 31401723; PubMed Central PMCID: PMC6848644.
英文原著	167	Andica C, Kamagata K, Hatano T, Saito Y, Ogaki K, Hattori N, Aoki S. MR biomarkers of degenerative brain disorders derived from diffusion imaging. J Magn Reson Imaging. 2019 Dec 13. doi: 10.1002/jmri.27019. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 31837086.
英文原著	168	Geeroms M, Hamdi M, Hirano R, Hagiwara H, Fujimura S, Mizuno H and Tanaka R . Quality and quantity cultured murine endothelial progenitor cells increase vascularization and decrease fibrosis in the fat graft Plast Reconstr Surg 143: 744e, 2019
英文原著	169	Ikeda A, Nishioka K, Meng H, Takanashi M, Hasegawa I, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Li Y, Yoshino H, Mori A, Okuzumi A, Yamaguchi A, Nonaka R, Izawa N, Ishikawa KI, Saiki H, Morita M, Hasegawa M, Hasegawa K, Elahi M, Funayama M, Okano H, Akamatsu W, Imai Y, Hattori N. Mutations in CHCHD2 cause α -synuclein aggregation. Hum Mol Genet. 2019 Dec 1;28(23):3895-3911.
英文原著	170	Hirano K, Fujimaki M, Sasazawa Y, Yamaguchi A, Ishikawa KI, Miyamoto K, Souma S, Furuya N, Imamichi Y, Yamada D, Saya H, Akamatsu W, Saiki S, Hattori N. Neuroprotective effects of memantine via enhancement of autophagy. Biochem Biophys Res Commun. 2019 Oct 8;518(1):161-170.
英文原著	171	Kuzumaki N, Suda Y, Iwasawa C, Narita M, Sone T, Watanabe M, Maekawa A, Matsumoto T, Akamatsu W, Igarashi K, Tamura H, Takeshima H, Tawfik VL, Ushijima T, Hattori N, Okano H, Narita M. Cell-specific overexpression of COMT in dopaminergic neurons of Parkinson's disease. Brain. 2019 Jun 1;142(6):1675-1689.
英文原著	172	Tsunemi T, Perez-Rosello T, Ishiguro Y, Yoroisaka A, Jeon S, Hamada K, Rammonhan M, Wong YC, Xie Z, Akamatsu W, Mazzulli JR, Surmeier DJ, Hattori N, Krainc D. Increased Lysosomal Exocytosis Induced by Lysosomal Ca ²⁺ Channel Agonists Protects Human Dopaminergic Neurons from α -Synuclein Toxicity. J Neurosci. 2019 Jul 17;39(29):5760-5772.
英文原著	173	Nishihara K, Shiga T, Nakamura E, Akiyama T, Sasaki T, Suzuki S, Ko MSH, Tada N, Okano H, Akamatsu W. Induced Pluripotent Stem Cells Reprogrammed with Three Inhibitors Show Accelerated Differentiation Potentials with High Levels of 2-Cell Stage Marker Expression. Stem Cell Reports. 2019 Feb 12;12(2):305-318.

英文原著	174		Ishikawa KI, Saiki S, Furuya N, Imamichi Y, Tsuboi Y, Hattori N.p150glued deficiency impairs effective fusion between autophagosomes and lysosomes due to their redistribution to the cell periphery.Neurosci Lett 690:181-187, 2019	
英文原著	175		Okuzumi A, Hatano T, Ueno SI, Ogawa T, Saiki S, Mori A, Koinuma T, Oji Y, Ishikawa KI, Fujimaki M, Sato S, Ramamoorthy S, Mohney RP, Hattori N. Metabolomics-based identification of metabolic alterations in PARK2.Ann Clin Transl Neurol 6:525-536, 2019	
英文原著	176		Valentine MNZ, Hashimoto K, Fukuhara T, Saiki S, Ishikawa KI, Hattori N, Carninci P.Multi-year whole-blood transcriptome data for the study of onset and progression of Parkinson's Disease.Sci Data 6:20, 2019	
英文原著	177		Mori A, Ishikawa KI (co-first author), Saiki S, Hatano T, Oji Y, Okuzumi A, Fujimaki M, Koinuma T, Ueno SI, Imamichi Y, Hattori N.Plasma metabolite biomarkers for multiple system atrophy and progressive supranuclear palsy.PLoS One 14:e0223113, 2019	
英文原著	178		Honda D, Ohsawa I,Takahashi K, Takahara H, Shoji K, Nagano M, Rinno H, Tomino Y, Suzuki Y.Significant fluctuations in total complement hemolytic activity as a nutritional parameter after transition from hemodialysis to online hemodiafiltration.Juntendo Medical Journal,2019;65(1):77-84	
英文原著	179		Myette JR, Kano T, Suzuki H, Sloan SE, Szretter KJ, Ramakrishnan B, Adari H, Deotale KD, Engler F, Shriver Z, Wollacott AM, Suzuki Y, Pereira BJG.A Proliferation Inducing Ligand (APRIL) targeted antibody is a safe and effective treatment of murine IgA nephropathy.Kidney Int.,2019;96(1):104-116	
英文原著	180		Neufeld M, Molyneux K, Pappelbaum KI, Mayer-Hain S, von Hodenberg C, Ehrchen J, Barratt J, Suzuki Y, Sunderkötter C.Galactose deficient IgA1 (GD-IgA1) in skin and serum from patients with skin-limited and systemic IgA Vasculitis.J Am Acad Dermatol.,2019;81(5):1078-1085	
英文原著	181		Tawada M, Hamada C, Suzuki Y, Sakata F, Sun T, Kinashi H, Katsuno T, Takei Y, Maruyama S, Honda K, Mizuno M, Ito Y.Effects of long-term treatment with low-GDP, pH-neutral solutions on peritoneal membranes in peritoneal dialysis patients.Clin Exp Nephrol.,2019;23(5):689 - 699	
英文原著	182		Hirano K, Matsuzaki K, Yasuda T, Nishikawa M, Yasuda Y, Koike K, Maruyama S, Yokoo T, Matsuo S, Kawamura T, Suzuki Y.Association Between Tonsillectomy and Outcomes in Patients with Immunoglobulin A Nephropathy.JAMA Netw Open.,2019;2(5):e194772	
英文原著	183		Barbour SJ, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Suzuki Y, Matsuzaki K, Katafuchi R, Er L, Espino-Hernandez G, Kim SJ, Reich HN, Feehally J, Cattran DC; International IgA Nephropathy Network.Evaluating a New International Risk-Prediction Tool in IgA Nephropathy.JAMA Intern Med.,2019;179(7):942-952	
英文原著	184		Io H, Nakata J, Aoyama R, Inoshita H, Nakano T, Ishizaka M, Fukui M, Tomino Y, Suzuki Y.Far-infrared therapy for secondary vascular access patency of hemodialysis patients.Renal Replacement Therapy,2019;	
英文原著	185		Suzuki H, Moldoveanu Z, Julian BA, Wyatt RJ, Novak JAutoantibodies specific for galactose-deficient IgA1 in IgA vasculitis with nephritis.Kidney Int Rep.,2019;4(12):1717-1724	

英文原著	186	Murayama G, Chiba A, Suzuki H, Nomura A, Mizuno T, Kuga T, Nakamura S, Amano H, Hirose S, Yamaji K, Suzuki Y, Tamura N, Miyake SA Critical Role for Mucosal- Associated Invariant T Cells as Regulators and Therapeutic Targets in Systemic Lupus Erythematosus.Front Immunol.,2019;10:2681	
英文原著	187	J Hwang, M Koike, H HiokiReduction of freezing behavior by acupuncture stimulation at HT7 in contextual fear-conditioned mice.Juntendo Medical Journal, 2019; 65(6): 554-560	
英文原著	188	YS Sou, S Kakuta, Y Kamikubo, K Niisato, T Sakurai, LK Parajuli, I Tanida , H Saito, N Suzuki, K Sakimura, Y Maeda, T Kinoshita, Y Uchiyama, M KoikeCerebellar neurodegeneration and neuronal circuit remodeling in golgi pH regulator-deficient miceeNEURO, 2019; 6(3)	
英文原著	189	SS Takahashi, YS Sou, T Saito, A Kuma, T Yabe, Y Sugiura, HC Lee, M Suematsu, T Yokomizo, M Koike, S Terai, N Mizushima, S Waguri, M KomatsuLoss of autophagy impairs physiological steatosis by accumulation of NCoR1.Life Sci Alliance, 2019; 3(1):e201900513.	
英文原著	190	H Tanaka, T Okazaki, S Aoyama, M Yokota, M Koike, Y Okada, Y Fujiki, Y GotohPeroxisomes control mitochondrial dynamics and the mitochondrion-dependent apoptosis pathway.J Cell Sci, 2019; 132(11).	
英文原著	191	M Ikuno, H Yamakado, H Akiyama, LK Parajuli, K Taguchi, J Hara, N Uemura, Y Hatanaka, K Higaki, K Ohno, M Tanaka, M Koike, Y Hirabayashi, R TakahashiGBA haploinsufficiency accelerates alpha synuclein pathology with altered lipid metabolism in a prodromal model of Parkinson's diseaseHum Mol Genet, 2019; 28(11):1894-1904.	
英文原著	192	M Ikuno, H Yamakado, H Akiyama, LK Parajuli, K Taguchi, J Hara, N Uemura, Y Hatanaka, K Higaki, K Ohno, M Tanaka, M Koike, Y Hirabayashi, R TakahashiGBA haploinsufficiency accelerates alpha synuclein pathology with altered lipid metabolism in a prodromal model of Parkinson's diseaseHum Mol Genet, 2019; 28(11):1894-1904.	
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	T Miida, S Hirayama. Controversy over the atherogenicity of lipoprotein-X. Curr. Opin. Endocrinol. Diabetes Obes., 2019; 26(2): 117-123.	
英文総説	2	KAZO KANAZAWA, KO OKUMURA, HIDEOKI OGAWA, FRANCOIS NIYONSABA An Antimicrobial Peptide with Angiogenic Properties, AG- 30/5C, Activates Human Mast Cells Through the MAPK and NF- κB Pathways Juntendo Medical Journal 2019 (65)	
英文総説	3	KENSUKE YANASHIMA, PANJIT CHIEOSILAPATHAM, ERI YOSHIMOTO, KO OKUMURA, HIDEOKI OGAWA, FRANÇOIS NIYONSABA Innate Defense Regulator IDR- 1018 Activates Human Mast Cells Through G Protein- , Phospholipase C- , MAPK- and NF- κB- Sensitive Pathways Juntendo Medical Journal 2019 (65)	
英文総説	4	Masaaki Kawai Characteristics and Efficacy of Two Topical Therapeutic Agents for Onychomycosis : Effinaconazole 10% Solution and Luliconazole 5% Solution Med. Mycol. J. 2019 60(3); 71-74	
英文総説	5	Hiromitsu Noguchi, Tadahiko Matsumoto, Utako Kimura, Masataro Hiruma, Masahiro Kusuhara and Hironobu Ihn Cutaneous Cryptococcosis Med. Mycol. J. 2019 60(4);101-107	
英文総説	6	Hirakata T., Yokomizo T., Matsuda A. The roles of omega-3 fatty acids and resolvins in allergic conjunctivitis. Curr Opin Allergy Clin Immunol 2019;19(5):517-525.	

英文総説	7	Jo-Watanabe A., Okuno T., Yokomizo T. The Role of Leukotrienes as Potential Therapeutic Targets in Allergic Disorders. <i>Int J Mol Sci</i> 2019;20(14).	
英文総説	8	Sasaki F., Yokomizo T. The leukotriene receptors as therapeutic targets of inflammatory diseases. <i>International Immunology</i> 2019;31(9):607-615.	
英文総説	9	Santa K, Kumazawa Y, Nagaoka I: The potential use of grape phytochemicals for preventing the development of intestine-related and subsequent inflammatory diseases. <i>Endocr Metab Immune Disord Drug Targets</i> 19: 794-802, 2019.	
英文総説	10	Nagaoka I: Cartilage metabolism in endurance athletes and chondroprotective action of glucosamine. <i>Juntendo Med J</i> 65: 184-193, 2019.	
英文総説	11	Nagaoka I, Tsuruta A, Yoshimura M: Chondroprotective action of glucosamine, a chitosan monomer, on the joint health of athletes. <i>Int J Biol Macromol</i> 132: 795-800, 2019.	
英文総説	12	Watada H. Unappreciated role of low-density lipoprotein receptor-related protein 1 in pancreatic β cells: Multiple roles of low-density lipoprotein receptor-related protein 1 in glucose and lipid metabolism. <i>J Diabetes Investig</i> , 2019;10(2): 216-218	
英文総説	13	Daida H, Dohi T, Fukushima Y, Ohmura H, Miyauchi K. The Goal of Achieving Atherosclerotic Plaque Regression with Lipid-Lowering Therapy: Insights from IVUS Trials. <i>J Atheroscler Thromb</i> . 2019 Jul 1;26(7):592-600.	
英文総説	14	Murata A, Kasai T*. Treatment of central sleep apnea in patients with heart failure: Now and future. <i>World J Respirol</i> . 2019; 9 (1): 1-7.	
英文総説	15	Fukuda K*, Date H, Doi S, Fukumoto Y, Fukushima N, Hatano M, Ito H, Kuwana M, Matsubara H, Momomura SI, Nishimura M, Ogino H, Satoh T, Shimokawa H, Yamauchi-Takahara K, Tatsumi K, Ishibashi-Ueda H, Yamada N, Yoshida S, Abe K, Ogawa A, Ogo T, Kasai T, Kataoka M, Kawakami T, Kogaki S, Nakamura M, Nakayama T, Nishizaki M, Sugimura K, Tanabe N, Tsujino I, Yao A, Akasaka T, Ando M, Kimura T, Kuriyama T, Nakanishi N, Nakanishi T, Tsutsui H; Japanese Circulation Society and the Japanese Pulmonary Circulation and Pulmonary Hypertension Society Joint Working Group. Guidelines for the Treatment of Pulmonary Hypertension (JCS 2017/JPCPHS 2017). <i>Circ J</i> . 2019; 83 (4): 842-945.	
英文総説	16	Inoshita A*, Kasai T, Matsuoka R, Sata N, Shiroshita N, Kawana F, Kato M, Ikeda K. Sex differences in the development of upper airway morphology: is this the new kid on the block? <i>J Thorac Dis</i> . 2019; 11(Suppl 15): S2032-S2033.	
英文総説	17	Kwon Y*, Logan J, Pusalavidyasagar S, Kasai T, Cheong CSJ, Lee CH. Sleep apnea and heart. <i>Sleep Med Res</i> . 2019; 10 (2): 67-74.	○
英文総説	18	Tsutsui H, Isobe M, Ito H, Ito H, Okumura K, Ono M, Kitakaze M, Kinugawa K, Kihara Y, Goto Y, Komuro I, Saiki Y, Saito Y, Sakata Y, Sato N, Sawa Y, Shiose A, Shimizu W, Shimokawa H, Seino Y, Node K, Higo T, Hirayama A, Makaya M, Masuyama T, Murohara T, Momomura SI, Yano M, Yamazaki K, Yamamoto K, Yoshikawa T, Yoshimura M, Akiyama M, Anzai T, Ishihara S, Inomata T, Imamura T, Iwasaki YK, Ohtani T, Onishi K, Kasai T, Kato M, Kawai M, Kinugasa Y, Kinugawa S, Kuratani T, Kobayashi S, Sakata Y, Tanaka A, Toda K, Noda T, Nochioka K, Hatano M, Hidaka T, Fujino T, Makita S, Yamaguchi O, Ikeda U, Kimura T, Kohsaka S, Kosuge M, Yamagishi M, Yamashina A; Japanese Circulation Society and the Japanese Heart Failure Society Joint Working Group. JCS 2017/JHFS 2017 Guideline on diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure-digest version. <i>Circ J</i> . 2019; 83 (10): 2084-2184.	
英文総説	19	Negishi T, Miyazaki S, Negishi K. Echocardiography and Cardio-Oncology. <i>Heart Lung Circ</i> . 2019 Sep;28(9):1331-1338.	○

英文総説	20	Tokano T, Nakazato Y. Edited by Mohammad Shenasa, Gerhard Hindricks, David J. Callans, John Miller, and Mark E. Josephson. 5th edition of Cardiac Mapping. Wiley Blackwell.2019	
英文総説	21	Shimada K, Nishitani-Yokoyama M, Takahashi T, Daida H. Physical activity and long-term prognosis in patients with stable coronary artery disease: how often, how intense, and how long? Eur J Prev Cardiol. 2019 in press	
英文総説	22	Shimada K, Fukushima Y, Fukao K, Shiozaki M, Hiki M, Aihara K, Daida H. The Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Games and Sportology: a comprehensive approach for preventing cardiovascular diseases during the Olympic and Paralympic Games. Juntendo Medical Journal.2019 in press	
英文総説	23	De Marchi F, Araki M, Komatsu N: Molecular features, prognosis, and novel treatment options for pediatric acute megakaryoblastic leukemia. Expert Rev Hematol. 12;285-293, 2019	
英文総説	24	Okonogi H, Kawamura T, Joh K, Koike K, Miyazaki Y, Ogura M, Tsuboi N, Hirano K, Matsushima M, Yokoo T, Horikoshi S, Suzuki Y, Yasuda T, Shirai S, Shibata T, Hattori M, Akioka Y, Katafuchi R, Hashiguchi A, Hisano S, Shimizu A, Kimura K, Maruyama S1, Matsuo S, Tomino Y; Special IgA Nephropathy Study Group.A grading system that predicts the risk of dialysis induction in IgA nephropathy patients based on the combination of the clinical and histological severity.Clin Exp Nephrol.,2019;23(1):16-25	
英文総説	25	Suzuki HBiomarkers for IgA nephropathy on the basis of multi-hit pathogenesis.Clin Exp Nephrol.,2019;23(1):26-31	
英文総説	26	Selvaskandan H, Cheung CK, Muto M, Barratt JNew strategies and perspectives on managing IgA nephropathy.Clin Exp Nephrol.,2019;23(5):577-588	
英文総説	27	Hagiwara S, Gohda T, Funabiki K, Suzuki Y.Essential points of treatment and examination to prevent diabetic kidney disease aggravation.Juntendo Medical Journal,2019;65(6):529-536	
英文総説	28	Suzuki HMulti-hit pathogenesis of IgA nephropathy.Juntendo Medical Journal,2019;65(6):537-542	
英文総説	29	Gohda T, Murakoshi M, Koshida T, Ichikawa S, Li Z, Adachi E, Sakuma H, Hagiwara S, Funabiki K, Suzuki Y.Concept of diabetic kidney disease – Paradigm shift from albuminuria-based to GFR-based kidney disease. Juntendo Medical Journal,2019,65:510-516	
英文総説	30	Taguchi K, Elias BC, Brooks CR, Ueda S, Fukami K.Uremic Toxin-Targeting as a Therapeutic Strategy for Preventing Cardiorenal Syndrome.Circ J. 2019;84(1):2-8.	
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	Okuno T., Yokomizo T. Biosynthesis, biological functions and receptors of leukotriene B4 and 12(S)-hydroxyheptadecatrienoic acid. Cutting-Edge Organic Synthesis and Chemical Biology of Bioactive Molecules (The Shape of Organic Synthesis to Come). Springer, 2019: 233-246. Book Section	
英文著書	2	Mizuno H and Hyakusoku H (分担) The Japanese experience with breast augmentation with injectable materials [Silicone injected breast: clinics, diagnosis and treatment]Editor: Schenone G 2019; pp163-172, Springer, New York, NY	

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	Nishioka K, Suzuki M, Nakajima M, Hara T, Iseki M, Hattori N. Painful legs and moving toes syndrome evaluated through brain single photon emission computed tomography: a case series. J Neurol. 2019 Jan 14. doi:10.1007/s00415-019-09194-3.	
英文症例報告	2	Ichikawa Y, Senda D, Shingyochi Y and Mizuno H . Potential advantages of using three-dimensional exoscope for microvascular anastomosis in free flap transfer Plast Reconstr Surg 144: 726e-727e, 2019	
英文症例報告	3	Abe E, Mitsuhashi T, Nishioka K, Yamamoto M, Ikemura R, Kudo K, Tokugawa J, Hishii M, Fukuda K, Oishi H, Arai H, Mechanical Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke Caused by Cardiac Papillary Fibroelastoma: A Case Report. Journal of Neuroendovascular Therapy. 2019. 13 巻 4 号 p. 169-173	
英文症例報告	4	Doi S, Kasai T*, Yatsu S, Miyazaki S, Fujimoto S, Okazaki S, Dohi S, Kuwaki K, Amano A, Daida H. Changes in polysomnographic findings following transcatheter aortic valve implantation in a patient with aortic stenosis. J Cardiol Cases. 2019 Oct 22. [Epub ahead of print]	
英文症例報告	5	Omori K, Yanagawa Y, Muramatsu K, Nagasawa H, Takeuchi I, Madokoro S, Jitsuiki K, Yatsu S, Ohsaka H, Ishikawa K. Experience using a portable X-ray system at the scene transported by a physician-staffed helicopter.Acute Med Surg. 2019 May 23;6(4):396-399.	
英文症例報告	6	Kamo H, Hatano T, Kanai K, Aoki N, Kamiyama D, Yokoyama K, Takanashi M, Yamashita Y, Shimo Y, Hattori N. Pembrolizumab-related systemic myositis involving ocular and hindneck muscles resembling myasthenic gravis: a case report. BMC Neurol. 2019 Aug 5;19(1):184. doi: 10.1186/s12883-019-1416-1.	
英文症例報告	7	Shimo Y, Hatano T, Sakurai M, Sekimoto S, Marisdina S, Hattori N. Freezing of gait in Parkinson's disease may share the mechanisms of dystonia. Neurol Sci. 2019 Nov 27. doi:10.1007/s10072-019-04155-0.	
英文症例報告	8	Shimizu Y, Wakabayashi K, Hayashi Y, Hara K, Aoyama R, Niimi T, Tomino Y, Wada R, Hata M, Suzuki Y.MPGN Type 3 Associated with Pemphigus Herpetiformis Mimicking PGNMID and Dermatitis Herpetiformis.Case Rep Nephrol Dial.,2019;9 (1):15-24	
英文症例報告	9	Wakabayashi K, Yanagawa H, Hayashi Y, Aoyama R, Shimizu Y, Tomino Y, Suzuki Y.Progressive Renal Dysfunction due to IgG4-Related Kidney Disease Refractory to Steroid Therapy: A Case ReportCase Rep Nephrol Dial.,2019;9:1-7	
英文症例報告	10	Shimizu Y, Wakabayashi K, Totsuka A, Hayashi Y, Nitta S, Hara K, Akira M, Tomino Y, Suzuki YExercise-induced acute kidney injury (EAKI) in a police officer with hereditary renal hypouricemia.Case Rep Nephrol Dial.,2019;9(2):92-10	
英文症例報告	11	Suzuki S, Ogiwara K, Nishi T, Sakuma S, Akira M, Iwasaki M, Honda D, Takahara H, Ikeda K, Yamaji K, Tamura N, Rinno H, Morimoto SA Case of MPO-ANCA Positive Systemic Lupus Erythematosus Developed into Acute Kidney Injury.Arch Clin Med Case Rep.,2019;3(6):560-566	
英文症例報告	12	Koshida T, Wu S, Suzuki H, Wanchoo R, Bijol V, Tomita S, Suzuki Y, Jhaveri KThrombotic Microangiopathy in Dasatinib-treated patients with Chronic Myeloid Leukemia. Journal of Onco-Nephrology,2019;1-5	

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	Nishioka K, Li Y, Ikeda A, Yoshino H, Daida D, Funayama M, Hattori N. COMPREHENSIVE STUDY OF LRRK2 MUTATIONS IN FAMILIAL PARKINSON'S DISEASE IN JAPAN, Alzheimer's & Parkinson's Diseases Congress - AD/PD, Lisbon, Portugal, MARCH 26-31/2019,	
国際学会発表	2	Hattori N. Speaker, Neurodegenerative Disease, Asia-Pacific Drosophila Neuroscience Conference, Academia Sinica, Jan 16, 2019, Taipei, Taiwan	
国際学会発表	3	Hattori N (Presenter), Stocchi F, Sethi K, Ohta E, Salzman PM, Mori A, Toyama K, Pahwa R. Istradefylline, an adenosine A2A receptor antagonist, as adjunct to levodopa in Parkinson's disease (PD): a safety analysis of eight randomized controlled trials and four open-label long-term studies, 5th World Parkinson Congress (WPC2019) , Jun 4-7 (Jun 6), Kyoto, Japan	○
国際学会発表	4	Hattori N, Nomura T, 2, Salzman PM, Kitabayashi H, Ishiuchi M, Toyama K, Mori A (Presenter). Frequency of dyskinesia as a function of baseline dyskinesia in patients with Parkinson's disease treated with istradefylline, an adenosineA2A receptor antagonist, 5th Congress of the European Academy of Neurology, Jun 29- Jul 2 (Jun 30), 2019, Oslo, Norway	○
国際学会発表	5	Hattori N, Nomura T, Salzman PM, Kitabayashi H, Ishiuchi M, Toyama K, Mori A. Effect of an Increase in Dose of Istradefylline, an A2A Receptor Antagonist, in Levodopa Treated Patients with Parkinson's Disease(PD), The International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS), Sep 22-26, 2019, Nice, France	○
国際学会発表	6	Ueno SI, Hatano T, Okuzumi A, Saiki S, Oji Y, Mori A, Koinuma T, Fujimaki M, Takeshige-Amano H, Yasukawa K, Yatomi Y, Ikeda H, Hattori N. Serum non-mercaptalbumin as a potential biomarker in Parkinson's disease and related disorders. 23rd International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Sep 22-26, Nice, France.2019	
国際学会発表	7	Hayashida A, Yoshino H, Li Y, Daida K, Ikeda A, Funayama M, Nishioka K, Hattori N. Heterozygote and homozygote variants in PINK1 among the patients with Parkinson's disease. 14th INTERNATIONAL MEETING OF GEPD CONSORTIUM. Stellenbosch, Republic of South Africa. 2019.11.1.	
国際学会発表	8	Daida K, Hayashida A, Ikeda A, Shimada T, Ogaki K, Li Y, Yoshino H, Funayama M, Nishioka K, Hattori N.: "Comparative study between mono-allelic and bi-allelic variants of the patients harboring PLA2G6 variants." Genetic Epidemiology of Parkinson's disease 2019 Annual meeting South Africa 2019.11.1	
国際学会発表	9	Glen Lelyn Quan, Chie Matsubara, Yoshihiko Hirata, Satoshi Yoshida, Maiko Iwai, Shinji Hamaguchi, Etsuko Komiyama, Shigaku Ikeda The combined effects of soap and sophorolipids in the development of mild body wash for sensitive skin AOCs Annual Meeting & Expo May 5-May 8, 2019, St. Louis, Missouri, USA.	
国際学会発表	10	S.Ikeda, A. Takagi, E.Komiyama, N.Yoshihara, T.Mabuchi, A.Otomo, M.Ohtsuka, A.Oka MHC risk haplotype sequencing and allele-specific genome editing by crispr/cas9 system reveal <i>cchr1</i> as susceptibility gene for alopecia areata. 11th World Congress Hair Research April 24th-27th, 2019, Sitges, Barcelona, Spain	
国際学会発表	11	H.Yamanashi, W.E.Boeglin, C.Morisseau, R.W.Davis, G.A.Sulikowski, B.D.Hammock, A.R.Brash, T.Hasegawa, S.Ikeda Hypothesis of a role for EH3 and she in skin barrier function Japan-Singapore International Skin Conference 2019 April 10-12, 2019 Singapore	

国際学会発表	12	Ikeda S, Zao QF, Takagi A, Komiyama E, Yoshihara N, Mabuchi T, Oka A: Water avoidance stress test on <i>Cchcr1</i> knockout mice induces alopecia areata phenotype. 24th World Congress of Dermatology, 10-15 June, 2019, Milan, Italy	
国際学会発表	13	Nagisa Yoshihara, Atsushi. Takagi, Etsuko Komiyama, Tomotaka Mabuchi, Asako Otomo , Masato Ohtsuka, Akira Oka, Shigaku Ikeda MHC risk haplotype sequencing and allele-specific genome editing by CRISPR/Cas9 as susceptibility gene for Alopecia Areata American Society of Human Genetics 2019 annual meeting Oct.15-19th 2019 Houston,USA	
国際学会発表	14	Ikeda S, Takagi A, Komiyama E, Yoshihara N, Mabuchi T, Otomo A, Ohtsuka M, Oka A MHC risk haplotype sequencing and allele-specific genome editing by crispr/cas9 system reveal cchr 1 as susceptibility gene for alopecia areata. European Society for Dermatological Research, Bordeaux, France, 18-21 September, 2019	
国際学会発表	15	Suga Y: "Comparison of biological therapies for patients with moderate to severe psoriasis in Japan based on my experience; Are they really necessary?". The 5th Annual Meeting of Cambodian Dermatological Association. Dec 13th, 2019 in Phnom Penh, Cambodia.	
国際学会発表	16	Kamata Y, Tominaga M, Umehara Y, Honda K, Kamo A, Toyama S, Suga Y, Takamori K: Elucidation of the signaling pathway involved in Sema3A gene expression in normal human epidermal keratinocytes. EADV Congress, 9-13 October 2019.	
国際学会発表	17	Kamata Y, Tominaga M, Umehara Y, Honda K, Kamo A, Moniaga CS, Komiya E, Toyama S, Suga Y, Takamori K: Calcium/MEK1/2/AP-1 signaling axis induces semaphorin 3A expression in normal human epidermal keratinocytes. The 10th World Congress on Itch, Sydney, Australia (2019/11/17-19)	
国際学会発表	18	Kaneko T : Patterns of epitrochlear node metastasis in skin cancer on upper distal extremities the 5th Asian congress of dermatologic surgery Beijing, China (2019/10/11-13).	
国際学会発表	19	Y. Endo, S. Hiroshima, A. Tsuge, Y. Obayashi, T. Ono, T. Ito, T. Ikenishi, J. Saito*, R. Ueki* QUANTITATIVE EVALUATION OF HAIR GROWTH IN THE TREATMENT OF HORMONE REPLACEMENT THERAPY IN JAPANESE POSTMENOPAUSAL WOMEN 11th World Congress for Hair Research, Barcelona 2019年4月24~27日	
国際学会発表	20	Namisato M, Ogawa H. Granulomatous reactions of the skin. Dermatology Summit 2019 Edinburgh UK, Sep. 9-10 2019	
国際学会発表	21	Uzawa H., Yokomizo T. The role of leukotriene A4 hydrolase in metabolism. Keystone Symposium, Obesity and Adipose Tissue Biology, Banff, Canada, 2019/2/10-14. Conference Proceedings	
国際学会発表	22	Yokomizo T., Sasaki F. Leukotriene B4 promotes neovascularization and macrophage recruitment in age-related macular degeneration (AMD). Keystone Symposium, Lipidomics and Functional Metabolic Pathways in Disease, Steamboat Grand, Colorado, 2019/3/31-4/4. Conference Proceedings	
国際学会発表	23	Okuno T., Takahashi N., Yokomizo T. Mechanism of prostaglandin E2 accumulation in amniotic fluid during human labor. 67th American Society for Mass Spectrometry, Atlanta, 2019/6/2-6. Conference Proceedings	

国際学会発表	24	Okuno T., Takahashi N., Yokomizo T. COX-2, cPGES, and SLCO2A1-dependent ammonic PGE2 accumulation during human labor. 60th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Tokyo, 2019/6/17-21. Conference Proceedings	
国際学会発表	25	Hashimoto Y., Ito N., Saigusa D., Okuno T., Yokomizo T. Lysophosphatidic Acid Mediates Acute Inflammatory Pain in Mice Models. 60th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Tokyo, 2019/6/17-21. Conference Proceedings	
国際学会発表	26	Uzawa H., Saeki K., Koga T., Okuno T., Miyatsuka T., Watada H., Yokomizo T. The role of leukotriene A4 hydrolase in metabolism. 60th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Tokyo, 2019/6/17-21. Conference Proceedings	
国際学会発表	27	Koutsogiannaki S., Wang W., Bautista J., Okuno T., Yokomizo T., Yuki K. β 2 integrins affect eicosanoid production and breast cancer growth. 60th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Tokyo, 2019/6/17-21. Conference Proceedings	
国際学会発表	28	Nagatake T., Hirata S.I., Koga T., Kuroda E., Kobari S., Suzuki H., Hosomi K., Matsumoto N., Yanrismet Y., Shimojou M., Marimoto S., Sasaki F., Ishii K.J., Yokomizo T., Kunisawa J. BLT1 promotes intestinal IgA production against oral vaccine by mediating commensal bacteria-dependent innate immune signals for plasma cell proliferation. 60th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Tokyo, 2019/6/17-21. Conference Proceedings	
国際学会発表	29	Chi Y., Saeki K., Yokomizo T. Protective roles of leukotriene B4 receptor type 2 in pneumolysin-induced epithelial injury. 60th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Tokyo, 2019/6/17-21. Conference Proceedings	
国際学会発表	30	Koga T., Sasaki F., Saeki K., Okuno T., Nakao M., Yokomizo T. Spatiotemporal regulation of novel DC subsets by LTB4-BLT1 signaling. 60th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Tokyo, 2019/6/17-21. Conference Proceedings	
国際学会発表	31	Hirakata T., Lee C.H., Yasukawa K., Adachi K., Saeki K., Okuno T., Murakami A., Matsuda A., Yokomizo T. Deficiency of BLT1, the high-affinity receptor for LTB4, alleviates allergic conjunctivitis in mice. 60th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Tokyo, 2019/6/17-21. Conference Proceedings	
国際学会発表	32	Ri K., Lee C.H., Yokomizo T. Regulatory mechanism of expression of polyunsaturated fatty acids-related genes. 60th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Tokyo, 2019/6/17-21. Conference Proceedings	
国際学会発表	33	Hoshino Y., Ito N., Saigusa D., Okuno T., Yokomizo T. Lysophosphatidic acid mediates formalin-induced inflammatory pain in mice. 49th Annual meeting of the society for Neuroscience, Chicago, 2019/10/19-23. Conference Proceedings	
国際学会発表	34	Yasukawa K., Lee C.H., Tominaga M., Ohba M., Takahashi N., Honda K., Okuno T., Takamori K., Yokomizo T. The effects of dietary supplementation of an omega-3 fatty acid eicosapentaenoic acid on pruritus in murine atopic dermatitis and psoriasis models. 16th International Conference on Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases, St. Petersburg, 2019/10/20-23. Conference Proceedings	
国際学会発表	35	Okuno T., Jimbo K., Ohgaki R., Kanai Y., Shimizu T., Yokomizo T. Identification of a novel mutation in SLCO2A1 gene, encoding a prostaglandin transporter. 16th International Conference on Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases, Progress in Lipid Research-Young Investigator Award Lecture, St. Petersburg, 2019/10/20-23. Conference Proceedings	

国際学会発表	36	Ishizuka K., Kon K., Lee H.C., Arai K., Uchiyama A., Fukada H., Yamashina S., Yokomizo T., Ikejima A., Ikejima K. Age-related enhancement of cellular stresses and lipotoxicity exacerbates dietary steatohepatitis in mice. AASLD The Liver Meeting 2019, Boston, 2019/11/8-12. Conference Proceedings	
国際学会発表	37	Tada M., Uchiyama A., Lee H.C., Arai K., Fukuhara K., Kon K., Yamashina S., Ikejima K. Dietary glycine prevents metabolic steatohepatitis in diabetic KK-Ay mice through remodeling of hepatic lipid profile. AASLD The Liver Meeting 2019, Boston, 2019/11/8-12. Conference Proceedings	
国際学会発表	38	Murayama G, Chiba A, Kuga T, Mizuno T, Yamaji K, Tamura N, Miyake S. A critical role for MAIT cells as regulators and therapeutic targets in lupus. CD1-MR1 2019, Oxford, United Kingdom, Sep 1-5, 2019	
国際学会発表	39	Murayama G, Chiba A, Mizuno T, Nomura A, Kuga T, Amano H, Yamaji K, Tamura N, Miyake S. Mucosal-associated invariant T cells can be therapeutically targeted in lupus. 2019 ACR/ARP Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 8-13, 2019	
国際学会発表	40	Suzuki L, Miyatsuka T, Himuro M, Miura M, Katahira T, Komiya K, Fujitani Y, Nishida Y, Watada H. Autophagy Deficiency Cumulatively Causes β -Cell Failure in Mice. 79th American Diabetes Association, San Francisco (USA), 2019.6.7-11 (2019.6.10), ポスター	
国際学会発表	41	Aoyama S, Nishida Y, Yazawa R, Tanida I, Miyatsuka T, Watada H. Estimation of Autophagy Flux by a Novel Fluorescent Reporter in Organs Involved in Glucose Metabolism Including Pancreatic β Cells. 79th American Diabetes Association, San Francisco (USA), 2019.6.7-11 (2019.6.8-9), ポスター	
国際学会発表	42	Himuro M, Miyatsuka T, Suzuki L, Miura M, Katahira T, Goto H, Nishida Y, Sasaki S, Fujitani Y, Watada H. Exploring the Role of Autophagy in Pancreatic Alpha Cells. 79th American Diabetes Association, San Francisco (USA), 2019.6.7-11 (2019.6.10), ポスター	
国際学会発表	43	Wakabayashi Y, Miyatsuka T, Suzuki L, Himuro M, Katahira T, Miura M, Watada H. The Role of STAT3 Signaling toward α -to- β Reprogramming within the Adult Pancreas. 79th American Diabetes Association, San Francisco (USA), 2019.6.7-11 (2019.6.9), ポスター	
国際学会発表	44	Miura M, Miyatsuka T, Wakabayashi Y, Suzuki L, Himuro M, Katahira T, Watada H, Suppression of Stat3 signalling promotes β -cell neogenesis in adult pancreas. International Diabetes Federation Congress 2019, Busan (Korea), 2019.12.2-6 ポスター	
国際学会発表	45	Nishio R, Ogita M, Tsuboi S, Yasuda K, Takeuchi M, Takahashi N, Iso T, Sonoda T, Yatsu S, Wada H, Shiozawa T, Suwa S, Daida H. Clinical characteristics and long term outcomes in patients with acute coronary syndrome during the trip Acute Cardiovascular Care 2019・Malaga-Spain・2019/3/2-4	
国際学会発表	46	Endo H, Dohi T, Dohi S, Wada H, Doi S, Kato Y, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Yamamoto T, Miyauchi K, Amano A, Daida H. Clinical Indicators and Coronary Angiographic Features of Expansive Artery Remodeling in Patients With Abdominal Aortic Aneurysm ACC, ニューオリンズ, 2019/3/16	
国際学会発表	47	Yasuda K, Ogita M, Dhi T, Nishio R, Takeuchi M, Takahashi N, Sonoda T, Yatsu S, Wada H, Suwa S. Serial OCT findings in young adult ACS treated with antithrombotic therapy without stenting EuroPCR 2019・Paris-France・2019/5/21-24	
国際学会発表	48	Nishio R, Wada H, Ota H, Yasuda K, Takeuchi M, Takahashi N, Sonoda T, Yatsu S, Ogita M, Suwa S. EuroPCR 2019・Paris-France・2019/5/21-24	

国際学会発表	49	Yasuda K, Ogita M, Dohi T, Takahashi D, Nozaki Y, Nishio R, Takeuchi M, Sonoda T, Yatsu S, Shitara J, Wada H, Shiozawa T, Suwa S. Serial OCT findings in young adult ACS treated with antithrombotic therapy without stentingEuro PCR 2019・pariz-France・2019/5/21-24	
国際学会発表	50	Takeuchi M, Ogita M, Tsuboi S, Nishio R, Takahashi N, Iso T, Sonoda T, Yatsu S, Wada H, Dohi T, Suwa S, Daida H. Impact of a prior history of stroke on long-term cardiac mortality in patients with acute coronary syndrome treated with percutaneous coronary intervention.ESC Congress 2019 together with World Congress of Cardioligy・Paris-France・2019/8/31-9/4	
国際学会発表	51	Kitamura K, Isoda K, Akita K, Miyosawa K, Kadoguchi T, Shimada K, Daida H. Lack of IkBNS promotes cholate-containing high-fat diet-induced inflammation and atherogenesis in low-density lipoprotein (LDL) receptor-deficient miceESC Congress 2019・Paris-France・2019/8/31-9/4	
国際学会発表	52	Kadoguchi T, Shimada K, Hamad A, Aikawa T, Ouchi S, Kitamura K, Kunimoto M, Fukao K, Yokoyama M, Sugita Y, Shiozawa T, Matsushita S, Miyazaki T, Isoda K, Daida H. Voluntary exercise associated with myokine production ameliorates cardiac remodeling and inflammation in a myocardial infarction mouse modelESC Congress 2019・Paris-France・2019/8/31-9/4	
国際学会発表	53	Funamizu T, Iwata H, Chikata Y, Doi S, Endo H, Wada H, Naito R, Konishi H, Ogita M, Kato Y, Okai I, Dohi T, Kasai T, Isoda K, Okazaki S, Miyauchi K. Statins Were Effective to Lower Long-Term Cardiovascular Mortalities in Patients Treated by Chronic Hemodialysis Underwent Percutaneous Coronary Intervention AHA, シカゴ, 2019/11/16	
国際学会発表	54	Takahashi N, Dohi T, Funamizu T, Endo H, Wada H, Doi S, Ogita M, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Miyauchi K, Shimada K, Prognostic Impact of Lipoprotein(a) on Long-term Clinical Outcomes in Diabetic Patients on Statin Treatment After Percutaneous Coronary Intervention AHA, シカゴ, 2019/11/18	
国際学会発表	55	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Nishio R, Yasuda K, Takeuchi M, Takahashi N, Ogita M, Suwa S. Red Cell Distribution Width Predicts Long-term Cardiovascular Outcomes in Patients With Stable Coronary Artery Disease American Heart Association Scientific Sessions・Philadelphia-Pennsylvania・2019/11/16-18	
国際学会発表	56	Aoshima C, Fujimoto S, Kawaguchi Y, Kato E, Kumamaru K, Dohi T, Takamura K, Kamo Y, Hiki M, Kato Y, Okazaki S, Daida H, Plaque Characteristics on Coronary CT Angiography in Case of Discordance Between Fractional Flow Reserve (FFR) and Instantaneous Wave-free Ratio (iFR), ESC Congress 2019 in Paris, France, 2019/09/03	
国際学会発表	57	Fujimoto S, Aoshima C, Kawaguchi Y, Kato E, Kamo Y, Takamura K, Kumamaru KK, Aoki S, Daida H, Relationship between CT- Fractional Flow Reserve Based on Fluid Structure Interactions and Instantaneous Wave-free Ratio, SCCT 2019 in Baltimore, USA, 2019/07/12	
国際学会発表	58	Sugita Y, Iwata H, Endo H, Yasuda H, Fukushima Y, Takasu K, Dohi T, Daida H. The repeated massive acute pulmonary emboli 3 days apart - lessons from a case with diffuse large B-cell lymphoma-associated venous thromboembolism which was appropriately treated in accordance with guidelines. ESC Congress 2019, Paris, France, September 1, 2019.	

国際学会発表	59	Takahashi N1, Ogita M1, Tsuboi S1, Nishio R1, Yasuda K1, Takeuchi M1, Iso T1, Sonoda T1, Yatsu S1, Wada H1, Shiozawa T1, Dohi T3, Yanagawa Y2, Suwa S1, Daida H3 1 Department of Cardiovascular Medicine, Juntendo University Shizuoka Hospital, Izunokuni, Shizuoka, Japan 2 Department of Acute critical care medicine, Juntendo University Shizuoka Hospital, Izunokuni, Shizuoka, Japan 3 Department of Cardiovascular Medicine, Juntendo University Graduate School of Medicine, Tokyo, Japan Clinical characteristics and long-term outcome in patients with helicopter-transported acute coronary syndrome after primary percutaneous coronary intervention. European Society of Cardiology Congress 2019, Paris, 2019/9/1
国際学会発表	60	Wada H, Ogita M, Suwa S, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Oshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M. Impact of myocardial infarction on long-term mortality in a contemporary Japanese cohort of patients with acute myocardial infarction: Japanese Registry of Acute Myocardial Infarction Diagnosed by Universal Definition (J-MINUET) Substudy European Society of Cardiology·Malaga-Spain ·2019/3/2-4
国際学会発表	61	Tokano T, Nakazato Y, Shiozawa T, Kimura Y, Odagiri F, Tabuchi T, Hayashi H, Sekita G, Sumiyoshi M, Daida H. Effectiveness and Predictors for Outcomes of Simple Pulmonary Vein Isolation using Cryoballoon Ablation in Patients with Persistent Atrial Fibrillation. AF Symposium 2019, Boston, USA, Jan.24-26th, 2019.
国際学会発表	62	Hayashi H, Sekita G, Tabuchi H, Tokano T, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Daida H. Reversible Change of Atrioventricular Conduction Disturbances in Permanent Pacemaker Patients after Transcatheter Aortic Valve Implantation. 15th Annual congress of the European Cardiac Arrhythmia Society, Marseille, France, Jun. 17th, 2019.
国際学会発表	63	Tokano T, Nakazato Y, Shiozawa T, Kimura Y, Odagiri F, Tabuchi T, Hayashi H, Sekita G, Sumiyoshi M, Daida H. Effectiveness of Simple Pulmonary Vein Isolation using Cryoballoon Ablation in Patients with Persistent Atrial Fibrillation. -A Comparison with Pulmonary Vein Antrum Isolation using Radiofrequency Catheter Ablation-. 12th Asian Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session, Bangkok, Thailand, Oct. 24th, 2019.
国際学会発表	64	Abulimiti A, Shimada K, Yokoyama M, Kunimoto M, Matsubara T, Fujiwara K, Aikawa T, Ouchi S, Shimizu M, Fukao K, Kadoguchi T, Miyazaki T, Shimada A, Yamamoto T, Takahashi T, Fujiwara T, Amano A, Daida H. Prognostic Impact of Peak Oxygen Uptake and Heart Rate Reserve in Patients After Off-pump Coronary Artery Bypass Grafting. Circulation. 2019;140:A12253 AHA, Philadelphia, 2019/11/18
国際学会発表	65	Takahashi N, Dohi T, Funamizu T, Endo H, Wada H, Doi S, Ogita M, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Miyauchi K, Shimada K. Residual Inflammation Indicated by High Sensitive C-reactive Protein Predicts Worse Long-term Clinical Outcomes in Asian Patients Undergoing Percutaneous Coronary Interventions. Circulation. 2019;140:A10806 AHA, Philadelphia, 2019/11/18
国際学会発表	66	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Takahashi N, Endo H, Kato Y, Ogita M, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Shimada S, Suwa S, Daida H. Impact of Serum 1,5-anhydro-D-glucitol Level on The Prediction of Severe Coronary Artery Calcification: An Intravascular Ultrasound Study. Circulation. 2019;140:A10211 AHA, Philadelphia, 2019/11/18
国際学会発表	67	Kitamura K, Isoda K, Akita K, Miyosawa K, Kadoguchi T, Shimada K, Daida H. Lack of IkBNS promotes cholate-containing high-fat diet-induced inflammation and atherogenesis in low-density lipoprotein (LDL) receptor-deficient mice. ESC Congress 2019. 02 September 2019, Paris

国際学会発表	68	Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, Honzawa A, Yamada M, Matsubara T, Fukao K, Kadoguchi T, Fujiwara K, Miyazaki T, Yamamoto T, Takahashi T, Fujiwara T, Amano A, Daida H. Relationship between skin autofluorescence levels and clinical outcomes in heart failure patients undergoing cardiac rehabilitation. ESC Congress 2019. 03 September 2019, Paris	
国際学会発表	69	Kadoguchi T, Shimada K, Hamad A, Aikawa T, Ouchi S, Kitamura K, Kunimoto M, Fukao K, Yokoyama M, Sugita Y, Shiozawa T, Matsushita S, Miyazaki T, Isoda K, Daida H. Voluntary exercise associated with myokine production ameliorates cardiac remodeling and inflammation in a myocardial infarction mouse model. ESC Congress 2019. 31 August 2019, Paris	
国際学会発表	70	Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Hiki M, Aikawa T, Ouchi S, Aoshima C, Kawaguchi Y, Miyazaki T, Fujimoto S, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Associations between ectopic fat accumulations and cardio-metabolic factors in apparently healthy subjects: assessed by 1H-magnetic resonance spectroscopy in myocardium, liver, and skeletal muscles. EuroCMR 2019. 02 May 2019	
国際学会発表	71	Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Hiki M, Aikawa T, Aoshima C, Kawaguchi Y, Miyazaki T, Fujimoto S, Aoki S, Daida H. Myocardial triglyceride content and late gadolinium enhancement in patients with hypertrophic cardiomyopathy: Comparison between asymmetric and concentric hypertrophy. EuroCMR 2019. 02 May 2019	
国際学会発表	72	Fujiwara K, Shimada K, Kunimoto M, Yokoyama M, Matsubara T, Aikawa T, Ouchi S, Shimizu M, Fukao K, Miyazaki T, Honzawa A, Yamada M, Amano A, Daida H. Arterial stiffness index and exercise tolerance in patients undergoing cardiac rehabilitation: comparison between patients with preserved and reduced ejection fraction. ESC Preventive Cardiology (Formerly EuroPrevent) 2019. 12 April 2019, Lisbon	
国際学会発表	73	Maxim Geeroms Rica Tanaka, Emiko Aiba, Orgun Doruk, Arita Kayoko, Yukari Nakajima, Rie Ito-Hirano, Rie Kitamura, Senda Daiki, Satoshi Fujimura, Hiroshi Mizuno, Moustapha Hamdi QQ-cultured MNC improve the fat graft vascularization and survival the 30th EURAPS Annual Meeting Finlandia Hall, Helsinki 2019/5/23	
国際学会発表	74	Rica Tanaka Taro Fukuta, Satoshi Fujimura, Kayo Arita, Rie Hirano, Hiroshi Mizuno Clinical efficacy of New generation vascular and tissue regenerative cell(MNC-QQ)therapy for Non-Healing Ischemic Ulcer Diabetic Foot Global Conference 2019 LA 2019/10/17	
国際学会発表	75	Taiji Tsunemi , Yuta Ishiguro, Ayaka Okuzumi, Asako Yoroisaka, Nobuyuki Nukina and Nobutaka Hattori, The effect of ATP13A2/PARK9 levels on a-synuclein spreading in mice brains, International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Nice France, 2019/9/22	
国際学会発表	76	Yuta Ishiguro, Taiji Tsunemi , Asako Yoroisaka, Nobutaka Hattori, The evaluation of exosomes as a biomarker of Parkinson's disease, International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Nice France, 2019/9/22	
国際学会発表	77	Hatano T, Mori A, Inoshita T, Fukushima-Shiba K, Koinuma T, Yamashita C, Imai Y, Hattori N. Synaptic dysfunction in a Drosophila model of PARK14. 2019 International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders September 22-26, 2019 Nice France	
国際学会発表	78	Mori A, Hatano T, Inoshita T, Fukushima-Shiba K, Koinuma T, Yamashita C, Okuzumi A, Imai Y, Hattori N. Parkinson's disease-associated mutations of PLA2G6 alters the membrane dynamics and a-synuclein stability. 2019 International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders September 22-26, 2019 Nice France	

国際学会発表	79	Ueno S, Hatano T, Okuzumi A, Saiki A, Oji Y, Mori A, Koinuma T, Fujimaki M, Takeshige-Amano H, Yasukawa K, Yatomi Y, Ikeda H, Hattori N. Serum non-mercaptalbumin as a potential biomarker in Parkinson's disease and related disorders. 2019 International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders September 22-26, 2019 Nice France	
国際学会発表	80	Ogawa T, Hatano T, Takeshige-Amano H, Andica C, Kamagata K, Saito A, Koinuma T, Nakamura R, Iwamuro H, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Ito M, Aoki S, Hattori N. Preserved white matter microstructure in Parkinson's disease patients with levodopa-induced dyskinesia: Evaluation by neurite orientation dispersion and density imaging (NODDI). 2019 International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders September 22-26, 2019 Nice France	
国際学会発表	81	Morishita S, Ochiai T, Misawa K, Inano T, Fukuda Y, Kurokawa Y, Edahiro Y, Araki M, Ohsaka A, Komatsu N. Mutations in epigenetic and splicing related genes among Japanese overt and prefibrotic primary myelofibrosis using target sequencing. The 10th JSH International Symposium. Toba, Japan; 2019; 5月17日~18日.	
国際学会発表	82	Kato S, Maekawa T, Ogata K, Osawa Y, Nagao S, Takano K, Okada Y, Tachi N, Masahiro Teramoto, Kawamura T, Horiuchi T, Kobayashi A, Kobayashi S, Sato K, Hashimoto M, Suzu S, Usuki K, Morishita S, Araki M, Norio Komatsu, Kimura F. SLAMF7high CD16negative Monocytes Increase in Peripheral Blood of Patients with Myelofibrosis in Correlation with JAK2V617F Mutation. 24th Congress of the European Hematology Association. Amsterdam; 2019; June 13-16.	
国際学会発表	83	Yasuda S, Aoyama S, Yoshimoto R, Daisuke W, Akiyama H, Umezawa Y, Nogami A, Yamamoto K, Fujiwara T, Edahiro Y, Araki M, Komatsu N, Fukuda T, Arai A, Miura O, Kawamata N. Overexpression of MPL Causes Ruxolitinib-Resistance in Myeloproliferative Neoplasms with Calreticulin Frame-Shift Mutations. 61th Annual Meeting & Exposition of American Society of Hematology. Orlando, USA; 2019; Dec 7-10.	
国際学会発表	84	Kato S, Maekawa T, Ogata H, Osawa Y, Kota K, Takada K, Sone T, Saito K, Izumi T, Nagao S, Kosuke T, Okada Y, Teramoto M, Tachi N, Kawamura T, Horiuchi T, Kobayashi A, Kobayashi S, Sato K, Endo-Umeda K, Uno S, Morishita S, Araki M, Makishima M, Komatsu N, Kimura F. Chitinase 3-like 1 Produced By Fibrocytes Promotes Myelofibrosis. 61th Annual Meeting & Exposition of American Society of Hematology. Orlando, USA; 2019; Dec 7-10.	
国際学会発表	85	Miki Ando, Jun Ando, Satoshi Yamazaki, Midori Ishii, Yumi Sakiyama, Kazuo Ohara, Sakiko Harada, Tadahiro Honda, Koichi Ohshima, Hiromitsu Nakauchi and Norio Komatsu, Long-term Eradication of Extranodal NK/T cell Lymphoma, Nasal type, by iPSC-derived Epstein-Barr virus - specific Rejuvenated T cells in vivo The Preclinical Study of iPSC-derived CTL Therapy with a Safeguard System. The 10th JSH International Symposium 2019, Mie Prefecture, May17, 2019 (ポスター)	
国際学会発表	86	Oyama G, Nakamura T, Sekimoto S, Shimo Y, Hattori N, Kajimoto H. Pilot feasibility study of a semi-automated three-dimensional scoring system for cervical dystonia. the 71st AAN Annual Meeting, Philadelphia, May 8, 2019	
国際学会発表	87	Oyama G, Sekimoto S, Bito K, Tsuchiya M, Kikuchi S, Takimoto B, Ichihashi T, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N. Three-dimensional gait analysis of the effect of directional steering in PD. DBS Think Tank East. Kyoto, June, 2019	
国際学会発表	88	Oyama G and Jimenez-Shahed J. Neuromodulation for Movement Disorders: A Case-Based Approach. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Nice, France, 2019	

国際学会発表	89	Hagiwara H, Tanaka R, Sakurada T, Mizuno H A potential new cell therapy using peripheral blood mononuclear cells via quality and quantity controlled culture for chronic ischemic pain Novel Pain Therapeutics: From Basic Research to Clinical Translation and Rehabilitation (Calabria, Italy, 2019)	
国際学会発表	90	Hayashiji Nozomi, Expression of Granulocyte -Colony Stimulating Factor Receptor in Sarcoma and its Action. Italy. Gordon Research Conference、June,13, 2019	
国際学会発表	91	Akihiro Yamaguchi, Kei-ichi Ishikawa, Tsuyoshi Inoshita, Kahori Shiba-Fukushima, Shinji Saiki, Yuzuru Imai, Hideyuki Okano, Nobutaka Hattori, Wado Akamatsu Identification of potential therapeutic agents for impaired mitochondrial clearance in Parkinson's diseaseISSCR 2019 Annual Meeting, Los Angels, 2019.6.26	
国際学会発表	92	Takahiro Shiga, Sakura Miyoshi, Naoko Kuzumaki, Ke-ichi Ishikawa, Nobutaka Hattori, Hideyuki Okano, Wado Akamatsu.iPSC-based disease modeling for late onset neurodegenerative diseases using a chemical compound accelerating senescence.ISSCR 2019 Annual Meeting, Los Angels, 2019.6.26	
国際学会発表	93	Kei-ichi Tsukiboshi, Akihiro Yamaguchi, Kei-ichi Ishikawa, Kazuaki Kanai, Hideyuki Okano, Nobutaka Hattori, Wado AkamatsuiPSC-based drug screening for PARK9, a familial Parkinson's disease with impaired autophagyISSCR 2019 Annual Meeting, Los Angels, 2019.6.27	
国際学会発表	94	Suzuki YIgA nephropathy:Deciphering the relevant amidst the noise.The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	95	Hagiwara S, Suzuki Y, Gohda T, Funabiki K, Cooper M, Kantharidis P.The expression and the role of microrna in rage knock out mouse mesangial cells.The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	96	Nagasawa H, Ueda S, Yabuuchi J, Kobayashi T, Kanaguchi Y, Takahashi K, Yamaguchi S, Suzuki YChronic inflammation, but not AGEs, is involved in the development of vascular calcification in hemodialysis patients.The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	97	Nehei Y, Haniuda K, Suzuki H, Kano T, Fukao Y, Kitamura D, Suzuki YCharacteristics of naïve and germinal center B cells in murine IGA nephropathy.The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	98	Matsuzaki K, An HP H, Ueda S, Sugaya T, Kobayashi T, Fujigaki Y, Kiyomoto Y, Nangaku M, Suzuki Y, Kashiwara NCommunity-based surveillance for chronic kidney disease in Vietnam-resarch project in Sister renal center program of ISN.The ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	99	Yabuuchi J, Ueda S, Nohara N, Nagasawa H, Kobayashi T, Kanaguchi Y, Takahashi K, Hamada C, Saigusa D, Suzuki YAssociation between asymmetric dimethylarginine and sarcopenia/frailty in hemodialysis patientsThe ISN World Congress of Nephrology, Melbourne, Australia, Apr.12-15, 2019	
国際学会発表	100	Suzuki H, Makita Y, Kano T, Fukao Y, Lee M, Ueda S, Kihara M, Suzuki YGalactose deficient IgA1-specific monoclonal antibody is a useful tool for differentiation primary IgA nephropathy from secondary IgA nephropathy.56th ERA-EDTA Congress, Budapest, Hungary, Jun.13-16, 2019	
国際学会発表	101	Suzuki H, Kano T, Fukao Y, Kim JS, Lee S, Suzuki YGalactose-deficient IgA1 represent a candidate urinary marker of IgA nephropathy.56th ERA-EDTA Congress, Budapest, Hungary, Jun.13-16, 2019	

国際学会発表	102	Kubo A, Suzuki H, Nakayama M, Hidaka T, Takagi M, Suzuki Y Protective effects of Saxagliptin on podocyte injury.56th ERA-EDTA Congress, Budapest, Hungary, Jun.13-16, 2019	
国際学会発表	103	Otsuka T, Nagasawa H, Ueda S, Suzuki H, Yamagishi S, Suzuki Y Roles of chronic inflammation and AGEs in the development of vascular calcification in chronic hemodialysis patients.56th ERA-EDTA Congress, Budapest, Hungary, Jun.13-16, 2019	
国際学会発表	104	Shirotani Y, Nakata J, Shimizu Y, Nohara N, Fukuzaki H, Maiguma M, Io H, Suzuki Y. An unusual case of recurrent PD catheter malposition with wandering off into the inguinal hernia suc9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis (APCM-ISPD 2019), Nagoya,Japan, Sep.5-7, 2019	
国際学会発表	105	Nakata J, Shimizu Y, Hamada C, Nakayama M, Miyata T, Suzuki Y Newly developed ultrafine endoscope is a useful observation tool for the macroscopic futures of peritoneum in PD patients9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis (APCM-ISPD 2019), Nagoya,Japan, Sep.5-7, 2019	
国際学会発表	106	Maeda T, Io H, Hara K, Nakata J, Maiguma M, Ishizaka M, Sakumoto Y, Suzuki Y Laparoscope is a useful tool for decannulation of a peritoneal dialysis catheter in peritoneal dialysis patient.9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis (APCM-ISPD 2019), Nagoya,Japan, Sep.5-7, 2019	
国際学会発表	107	Io H, Hara K, Wakabayashi K, Maeda T, Nakata J, Sekiguchi Y, Suzuki Y Multicenter laparoscopic evaluation of peritoneal dialysis patients.9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis (APCM-ISPD 2019), Nagoya,Japan, Sep.5-7, 2019	
国際学会発表	108	Kim J sug, Suzuki H, Kano T, Fukao Y, Nakayama M, Suzuki Y BAFF-Dependent IgA Production Does Not Play a Pivotal Role in the Pathogenesis of Murine IgA NephropathyAmerican Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	109	Shirai S, Suzuki Y, Yasuda T, Matsunobu H, Kumagai H, Ichikawa D, Shibagaki Y, Yasuda Y, Maruyama S, Kawamura T Examination of the Factor Related to the Prognosis in IgA Nephropathy Patients with Mild Proteinuria at DiagnosisAmerican Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	110	Matsuzaki K, Suzuk H, Imai T, Aida R, Barbour S, Cattran D, Katafuchi R, Suzuki Y Risk Prediction Model Including Therapeutic Options in IgA NephropathyAmerican Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	111	Suzuki H, Fukao Y, Nakayama M, Kato R, Nihei Y, Suzuki Y AST-120 Can Delay the Decline of Renal Function in Patients with CKDAmerican Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	112	Nihei Y, Fukao Y, Suzuki H, Suzuki Y Characteristics of B Cells in IgA Nephropathy Model MiceAmerican Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	
国際学会発表	113	Zambrano S, Kano T, Suzuki Y, Patrakka JA New Insight into the Pathogenesis of IgAN: Dissecting the Disease in Single CellsAmerican Society of Nephrology (ASN), Washinton,DC,USA, Nov.5-10,2019	

国際学会発表	114		Kato R, Suzuki H, Suzuki Y, Muto M The Role of Secretary IgA in the Pathogenesis of IgA Nephropathy American Society of Nephrology (ASN), Washington, DC, USA, Nov.5-10, 2019	
国際学会発表	115		YS Sou, S Kakuta, Y Kamikubo, K Niisato, T Sakurai, LK Parajuli, I Tanida, H Saito, N Suzuki, K Sakimura, Y Maeda, T Kinoshita, Y Uchiyama, M Koike Cerebellar neurodegeneration and neuronal circuit remodeling in Golgi pH regulator-deficient mice The 49th Society for Neuroscience Annual Meeting (Neuroscience 2019) Chicago, IL, USA. October 19-23, 2020	
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		清水美穂[太田], 不破史子, 中川沙織, 大和進, 三井田孝. 培養細胞系を用いたコレステロール異化代謝経路に対するゲニピンの作用評価. 臨床化学, 2019; 48(1): 39-42.	
和文原著	2		藤澤麻衣, 加賀麻弥, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝 当施設で過去10年に経験した隆起性皮膚線維肉腫 -1例の症例報告と7例の臨床的検討- 皮膚臨床61(2); 284-285, 2019	
和文原著	3		鎌田麻美, 加賀麻弥, 池田志孝 ダリエー病が疑われたが遺伝子変異の同定に至らなかった1例 第33回角化症研究会記録集 79-82. 2019	
和文原著	4		作田梨奈, 竹内博美, 笹尾ゆき, 岩原邦夫, 加賀麻弥, 池田志孝 アダバレンゲルが奏功したTransient Acantholytic Dermatitis の1例 皮膚臨床 61(3); 353-356, 2019	
和文原著	5		笹野博子, 平澤祐輔, 榎谷友里恵, 吉村智子, 岩永温子, 福田泰子, 本間由希子, 池田志孝 左下腿巨大悪性黒色腫の1例 皮膚臨床 61(3); 440-441, 2019	
和文原著	6		服部達昭, 有村大志, 村田理恵, 深川光彦, 朝長昭仁, 長岡 功: 移動機能の低下を感じている健常者を対象とした、グルコサミンとコンドロイチンを含有するサプリメントの歩行能力改善効果: ランダム化二重盲検プラセボ対照並行群間比較試験 一膝に負担を抱える健常者を対象とした層別解析— 薬理と治療 47: 957-964, 2019.	
和文原著	7		菊地佑太, 横山美帆, 島田和典, 吉野このか, 山崎優太, 諏訪太一, 渡邊英孝, 佐藤和命, 岩橋智史, 保苺吉秀, 黒須昭博, 嶋田晶江, 山本平, 高橋哲也, 藤原俊之, 天野篤, 代田浩之, 開心術後患者の急性期心臓リハビリテーション経過の比較とその遅延要因の検討, 心臓リハビリテーション2019 印刷中	
和文原著	8		安藤美樹, Introduce My Article, 臨床血液, 2019, 60巻12号P.1721-1722	
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		三井田孝. 脂質関連検査の選択とその読みかた. Medical Practice, 2019; 36(1): 34-38.	
和文総説	2		三井田孝. 予期せぬ検査データに慌てずに対処するには. Medical Technology, 2019; 47(5): 398-400.	
和文総説	3		三井田孝. 心筋梗塞では、いつ脂質を測るの? レジデントノート, 2019; 21(7): 1280-1281.	
和文総説	4		三井田孝. Stop “検査前誤差.” Heart View, 2019; 23(8): 712-717.	
和文総説	5		三井田孝. LDL-C直接法. ドクターサロン, 2019; 63(12): 897-900.	

和文総説	6	平山哲, 三井田孝. トリグリセライドの測定法と今後の課題. 臨床病理, 2019; 67(11): 1125-1129.	
和文総説	7	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功: O-N-アセチルグルコサミン修飾を介したグルコサミンによるNF-kBの機能制御. 日本未病システム学会雑誌 25: 90-93, 2019.	
和文総説	8	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功: グルコサミンの抗炎症作用についてのメカニズム. キチン・キトサン研究25: 31-39, 2019.	
和文総説	9	五十嵐庸, 長岡 功: グルコサミンと長寿遺伝子. キチン・キトサン研究25: 40-44, 2019.	
和文総説	10	内藤聖人, 渡 泰士, 五十嵐庸, 長岡 功, 金子和夫: 機能性食品 と関節軟骨におけるII型コラーゲン代謝. 機能性食品と薬理栄養 12: 294-299, 2019.	
和文総説	11	宮塚 健, STAT3シグナル抑制によるβ細胞分化誘導の効率化, 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2019; 49(3): 226-229	
和文総説	12	高橋哲也, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 代田浩之, レジスタンストレーニング, Heart View, 2019;23(5):39-43	
和文総説	13	島田和典, 横山美帆, 牧田茂, 代田浩之, 心臓リハビリテーションのレジストリーの現状と展望, 循環器内科, 2019;86:551-556	
和文総説	14	高橋哲也, 森沢知之, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 代田浩之, 高齢心疾患患者に対する運動機能評価と運動療法の実際, 日本医事新報, 2019;4974:27-33	
和文総説	15	丸藤祐子, 島田和典, 宮地元彦, 澤田亨, 高血圧と家族歴および全身持久力と高血圧発症との関係: 日本人労働者を対象としたコホート研究. 血圧, 2019;26(8):6-7	
和文総説	16	藤原圭, 島田和典, Overuse/Underuseを見逃さないプロのみかたに対処法! スタチン, 薬局, 70:39-44;2019.	
和文総説	17	藤村聡, 田中里佳. 順天堂大学における細胞調整施設運営の課題と現状. クリーンテクノロジー 29(5):5-8, 2019	
和文総説	18	田中里佳. チームでみる糖尿病性足潰瘍. WOC NursingVol.7(No.11). 2019	
和文総説	19	福田太郎, 田中里佳. 下腿難治性潰瘍におけるデブリードマンのポイント Woc NursingVol.7(No.11), 2019	
和文総説	20	富永光俊, 外山扇雅, 古宮栄利子, 鎌田弥生, 高森建二 痒みのメカニズム～皮膚から脊髄まで～ 日本臨床皮膚科医会雑誌 2019; 16(2): 713-719	
和文総説	21	Andica C, Kamagata K, Hatano T, Saito Y, Ogaki K, Hattori N, Aoki S. MR biomarkers of degenerative brain disorders derived from diffusion imaging. J Magn Reson Imaging. 2019 Dec 13. doi: 10.1002/jmri.27019.	
和文総説	22	荒木真理人, 森下総司, 小松則夫: 骨髄増殖性腫瘍の遺伝子異常. 臨床検査. 63;790-796, 2019	
和文総説	23	奥田真帆, 荒木真理人, 小松則夫: MPNのゲノム解析研究の進歩. 血液内科. 79;556-564, 2019	
和文総説	24	深尾勇輔, 鈴木祐介【特集: 今, 糸球体疾患を考える】一次性糸球体疾患 IgA腎症: 病因としての粘膜関連リンパ組織腎と透析, 2019 ; 86 (5) : 527-530	

和文総説	25	鈴木仁、鈴木祐介【特集：今、糸球体疾患を考える】一次性糸球体疾患 IgA腎症：新規バイオマーカーを用いた早期診断と活動性評価腎と透析, 2019 ; 86 (5) : 531-534	
和文総説	26	小林敬、鈴木祐介【特集：臨床検査と総合健診】慢性腎臓病治療における健康診断の重要性総合健診, 2019 ; 46 (2) : 22-23	
和文総説	27	木原正夫、鈴木祐介【特集：IgA腎症-診断・治療の最新動向-】IgA腎症診療の現況と展望 日本臨床, 2019 ; 77 (4) : 588-592	
和文総説	28	狩野俊樹、鈴木祐介【特集：IgA腎症-診断・治療の最新動向-】IgA腎症の病因・病態生理 IgA腎症と粘膜免疫 日本臨床, 2019 ; 77 (4) : 620-624	
和文総説	29	鈴木仁【特集：IgA腎症-診断・治療の最新動向-】IgA腎症の新規分子標的薬 日本臨床, 2019 ; 77 (4) : 731-735	
和文総説	30	牧田侑子、鈴木祐介【特集：腎疾患の重症化予防-現状と将来】IgA腎症重症化予防-現状と将来医学と薬学, 2019 ; 76 (7) : 975-979	
和文総説	31	狩野俊樹、鈴木仁、鈴木祐介【細胞内小器官と腎泌尿器疾患】ゴルジ体と腎疾患腎臓内科・泌尿器科, 10 (2) : 147-150 , 2019	
和文総説	32	中田純一郎、鈴木祐介IgA腎症 -根治治療開発に求められること腎・高血圧の最新治療, 2019 ; 8(2) : 68-73	
和文総説	33	塩田遼太郎、鈴木祐介【第1章 膠原病、血管炎、自己免疫疾患】IgA血管炎・腎臓専門医の視点より腎と透析, 2019 ; 86 : 109-112	
和文総説	34	合田朋仁【CLINICAL TOPICS】糖尿病性腎症の進展予測における血中TNF受容体の意義BIO Clinica, 2019 ; 34(11) : 61-65	
和文総説	35	鈴木 仁、鈴木祐介IgA腎症のエンドポイント医学のあゆみ, 2019 ; 269(7) : 521-525	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	服部信孝（編集・執筆）、波田野琢、梅村淳、頼高朝子、羽鳥浩三（執筆）。最新版 順天堂大学が教えるパーキンソン病の自宅療法、2019年1月31日、主婦の友社、東京、ISBN978-4-07-434260-0	
和文著書	2	鈴木則宏（シリーズ監修者）、服部信孝、下泰司、波田野琢（編集・執筆）、王子悠、濃沼崇博、岩室宏一（執筆）。パーキンソン病診療総論p19-24, p25-29、パーキンソン病の治療p138-142, 181-183, 228-233、神経内科 Clinical Questions & Pearls パーキンソン病、総ページ数335、2019年2月10日、(株)中外医学社、東京、ISBN978-4-498-32804-4	
和文著書	3	服部信孝。抗パーキンソン病薬、治療薬ハンドブック2019、監修：高久史磨、編集：堀正二、菅野健太郎、門脇孝、乾賢一、林昌洋、発行所：株式会社じほう、pp78-99（総ページ数 1565）、平成31年1月15日、東京、ISBN978-4-8407-5143-8	
和文著書	4	服部信孝。大脳基底核の変性疾患、神経疾患、6 神経変性疾患、内科学書 Vol. 6 改訂第9版、神経疾患編集：田中章景、総編集：南学正臣、pp:423-437, 全ページ659、2019年8月30日、第9版第1刷、株式会社 中山書店、東京、ISBN 978-4-521-74749-1	
和文著書	5	三井田孝。低HDL-C血症。『動脈硬化診療のすべて』（日本医師会雑誌, Vol. 148 特別号 (2), 生涯教育シリーズ97), 磯部光章、竹本稔、前嶋康浩、弓倉整、横手幸太郎編, 日本医師会, 東京, S94-S97, 2019	

和文著書	6	Kracklauer M, Tamura H, Nagaoka I, Reich J: Low endotoxin recovery. エンドトキシン・自然免疫研究22 -エンドトキシン・自然免疫研究の新たな可能性を求めて. 川原一芳, 長岡 功 編集, 医学図書出版株式会社, 東京, 8-12, 2019.
和文著書	7	熊谷由美, 村上泰介, 栗原京子, Reich Johannes, 田村弘志, 長岡 功: 抗菌ペプチドLL-37による好中球細胞外小胞(エクソソーム)の放出を介したマウス敗血症の病態改善. エンドトキシン・自然免疫研究22 -エンドトキシン・自然免疫研究の新たな可能性を求めて. 川原一芳, 長岡 功 編集, 医学図書出版株式会社, 東京, 67-71, 2019.
和文著書	8	長岡 功: 関節疾患に関わる食品成分. 分子栄養学 -科学的根拠に基づく食理学- 板倉弘重, 近藤和雄 編, 東京化学同人, 東京, 194-198, 2019.
和文著書	9	長岡 功: 機能性食品のアスリートの軟骨代謝に及ぼす影響. Functional Food Research 15 -健康寿命の延伸におけるファンクショナルフードの意義. 岡本芳晴, 奥村正裕, 長岡功, 中村 洋, 野村義宏, 福井尚志, 和田政裕 編集, インフォノーツパブリッシング, 神奈川, 22-28, 2019.
和文著書	10	五十嵐庸, 中村果歩, 坂本廣司, 長岡 功: 軟骨細胞におけるグルコサミンのオートファジー誘導に関する機能解析. Functional Food Research 15 -健康寿命の延伸におけるファンクショナルフードの意義. 岡本芳晴, 奥村正裕, 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 福井尚志, 和田政裕 編集, インフォノーツパブリッシング, 神奈川, 29-33, 2019.
和文著書	11	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功: 滑膜細胞におけるグルコサミンの転写因子NF- κ Bの制御機構. Functional Food Research 15 -健康寿命の延伸におけるファンクショナルフードの意義. 岡本芳晴, 奥村正裕, 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 福井尚志, 和田政裕 編集, インフォノーツパブリッシング, 神奈川, 67-71, 2019.
和文著書	12	島田和典, 循環器疾患 禁煙学改訂4版 日本禁煙学会編 南山堂, 東京, 38-41;2019
和文著書	13	高橋哲也, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 代田浩之, 心不全(第2版)中-最新の基礎・臨床研究の進歩- 非薬物療法 運動療法 レジスタンストレーニング, 日本臨床 (0047-1852)77巻増刊1 心不全(中) Page537-543; 2019
和文著書	14	島田和典, Q12タバコの煙より車の排気ガスを吸うほうが有害では? タバコQ&A 改訂第2版 喫煙・受動喫煙も最新知識～新型タバコの問題点～ 東京都医師会, 17; 2019
和文著書	15	島田和典, Q21なぜ飲食店の店内を禁煙にする必要があるのか? タバコQ&A 改訂第2版 喫煙・受動喫煙も最新知識～新型タバコの問題点～ 東京都医師会, 28; 2019
和文著書	16	島田和典, Q22分煙ではだめなのか? タバコQ&A 改訂第2版 喫煙・受動喫煙も最新知識～新型タバコの問題点～ 東京都医師会, 29; 2019
和文著書	17	島田和典, 改訂版 運動と心血管疾患 (1), 健康長寿のためのスポーツロジック NHK出版, 東京, 94-110; 2019
和文著書	18	島田和典, 改訂版 運動と心血管疾患 (2), 健康長寿のためのスポーツロジック NHK出版, 東京, 111-124; 2019
和文著書	19	福島理文, 島田和典, サッカー選手のメディカルチェック 内科領域, コーチとプレーヤーのためのサッカー医学テキスト第2版, 公益財団法人日本サッカー協会医学委員会編 金原出版, 東京, 57-66;2019
和文著書	20	福島理文, 島田和典, サッカー選手の内科的疾患 消化器, コーチとプレーヤーのためのサッカー医学テキスト第2版, 公益財団法人日本サッカー協会医学委員会編 金原出版, 東京, 265-270;2019
和文著書	21	林英守, 島田和典, サッカー選手の内科的疾患 循環器, コーチとプレーヤーのためのサッカー医学テキスト第2版, 公益財団法人日本サッカー協会医学委員会編 金原出版, 東京, 275-283;2019

和文著書	22	福島理文, 島田和典, サッカー選手の内科的疾患 代謝・内分泌. コーチとプレーヤーのためのサッカー医学テキスト第2版, 公益財団法人日本サッカー協会医学委員会編 金原出版, 東京, 284-287;2019	
和文著書	23	上野 真一, 波田野 琢, 服部 信孝【Parkinson病】Parkinson病の運動症候の治療方針 脳神経内科91巻5号 Page538-545(2019.11)	
和文著書	24	奥住 文美, 波田野 琢, 服部 信孝【多系統萎縮症-新たな展開】臨床的広がり パーキンソニズムMSA-P Clinical Neuroscience37巻9号 Page1077-1081(2019.09)	
和文著書	25	波田野 琢, 下 泰司, 服部 信孝【パーキンソン病の治療の現況と展望-診療ガイドライン2018の先へ】今後登場する予定の抗パーキンソン病治療薬 カレントセラピー-37巻9号 Page876-880(2019.09)	
和文著書	26	波田野 琢, 服部 信孝【つまずかないための抗パーキンソン病薬の考え方、使い方】パーキンソン病診療ガイドライン2018の読み方 薬事(0016-5980)61巻11号 Page1929-1933(2019.08)	
和文著書	27	波田野 琢【日本神経治療学会への提言-未来を見据えて-】ITならびにグローバル化を念頭においた遠隔治療を含む治療学の推進 Parkinson病を中心とした神経疾患における遠隔診療の推進 神経治療学36巻1 Page20(2019.01)	
和文著書	28	谷口 大祐, 波田野 琢, 服部 信孝【医薬品副作用学(第3版)上-薬剤の安全使用アップデート-】薬効群別副作用 抗パーキンソン病薬 日本臨床77巻増刊3 医薬品副作用学(上) Page324-329(2019.06)	
和文著書	29	波田野 琢, 服部 信孝【指定難病ベディア2019】個別の指定難病 神経・筋系 パーキンソン病[指定難病6] 日本医師会雑誌148巻特別1 Page S72-S75(2019.06)	
和文著書	30	波田野 琢, 服部 信孝【指定難病ベディア2019】指定難病ピックアップ パーキンソン病における姿勢異常 日本医師会雑誌148巻特別1 Page S2(2019.06)	
和文著書	31	鈴木祐介【8章 腎・泌尿器疾患】2.慢性糸球体腎炎今日の処方 改訂第6版, 2019;328-329	
和文著書	32	合田朋仁【4. バイオマーカー】a. 既存のバイオマーカー-糖尿病性腎症病期分類に基づいた腎病理診断の手引き, 2019;29-32	
和文著書	33	長澤肇, 上田誠二, 鈴木祐介【5章 血液生化学(代謝・内分泌)】10.ADMA、SDMA透析患者の検査値の読み方 第4版, 2019;254-255	
和文著書	34	狩野俊樹, 鈴木祐介【Ⅶ治療・生活管理 1.治療】5.Budesonideに代表されるIgA腎症新規分子治療薬の動向IgA腎症の病態と治療 Pathophysiology and Treatment of IgA Nephropathy, 2019;252-257	
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	西尾亮太, 和田英樹, 田淵晴名, 宮崎哲朗, 代田浩之, 肺炎球菌性肺炎に化膿性心膜炎を合併した一例心臓 (0586-4488)51巻9号 Page927-931(2019.09)	
区分	番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	山下由莉, 杉山瑞穂, 櫻井麻由, 進藤淳彦, 西岡健弥, 斉木臣二, 服部信孝. ドパ反応性パーキンソニズムを認めた50歳発症のMAPT新規変異陽性例の1例. 第228回日本神経学会関東・甲信越地方会 東京 2019年3月2日	

国内学会発表	2	西岡健弥、李元哲、田中亮太、吉野浩代、山城一雄、服部信孝 NOTCH3変異をもつCADASIL患者の臨床遺伝学的解析。第44回日本脳卒中学会学術集会、横浜、2019年3月21日	
国内学会発表	3	西岡健弥 李元哲 吉野浩代 山城一城 服部信孝. 遺伝性白質脳症の原因遺伝子の探索。第44回日本脳卒中学会学術集会、横浜、2019年3月21日	
国内学会発表	4	池田彩、孟紅蕊、西岡健弥、高梨雅史、李元哲、吉野浩代、井下強、柴-福島佳保里、森聡生、野中里紗、伊澤奈々、石川景一、斎木英資、森田昌代、舩山学、長谷川正人、岡野栄之、赤松和土、今居讓、服部信孝. Analyses of CHCHD2 pathophysiology by human brain, iPSC and Drosophila model. 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月22日	
国内学会発表	5	林田有紗、李元哲、吉野浩代、舩山学、西岡健弥、服部信孝. Genotype-phenotype analysis of VPS13C variants with familial Parkinson's disease in Japan. 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月22日	
国内学会発表	6	代田健祐、李元哲、舩山学、大垣光太郎、吉野浩代、菊池昭夫、長谷川隆史、西岡健弥、服部信孝. Genotype-phenotype correlation of LRP10 mutations among familial Parkinson's disease. 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月22日	
国内学会発表	7	大垣光太郎、中岡博史、代田健祐、林田有紗、池田彩、李元哲、吉野浩代、舩山学、西岡健弥、井上逸朗、服部信孝. Detection of genetic modifiers in parkin. ポスター 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019年5月25日	
国内学会発表	8	舩山学、吉野浩代、李元哲、下泰司、西岡健弥、服部信孝 Clinicogenetic study on mono-allelic and bi-allelic mutation of PLA2G6 in Parkinson's disease. 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月25日	
国内学会発表	9	吉野浩代、池田彩、李元哲、舩山学、西岡健弥、服部信孝. Comprehensive study of LRRK2 mutations in familial Parkinson's disease in Japan. ポスター 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019年5月25日	
国内学会発表	10	代田健祐、李元哲、舩山学、大垣光太郎、吉野浩代、菊池昭夫、長谷川隆史、西岡健弥、服部信孝. Genotype-phenotype correlation of LRP10 mutations among familial Parkinson's disease. 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月22日	
国内学会発表	11	吉野浩代、池田彩、李元哲、舩山学、西岡健弥、服部信孝. Comprehensive study of LRRK2 mutations in familial Parkinson's disease in Japan. ポスター 第13回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 東京 2019年7月26日	
国内学会発表	12	上野真一、波田野琢、奥住文美、斉木臣二、王子悠、森聡生、濃沼崇博、藤巻基紀、安川恵子、矢富裕、池田均、服部信孝. パーキンソン病・PARK2患者におけるバイオマーカーとしての酸化型アルブミン. 第13回パーキンソン病・運動障害学会カンファレンス. 東京、2019年7月26日.	
国内学会発表	13	大垣光太郎、中岡博史、代田健祐、林田有紗、池田彩、李元哲、吉野浩代、舩山学、西岡健弥、井上逸朗、服部信孝. Analysis of intronic region of PRKN in PD with heterozygous PRKN mutation. ポスター 第13回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 東京 2019年7月26日	
国内学会発表	14	舩山学、吉野浩代、李元哲、下泰司、西岡健弥、服部信孝 Comparison of clinical phenotype between mono-allelic and bi-allelic mutation of PLA2G6 in Parkinson's disease. 第13回パーキンソン病・運動障害学会カンファレンス. 東京、2019年7月26日.	
国内学会発表	15	李元哲、吉野浩代、舩山学、西岡健弥、服部信孝 パーキンソン病における次世代シーケンサによる遺伝子解析 ポスター 第13回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 東京 2019年7月26日.	

国内学会発表	16	林田有紗、吉野浩代、李元哲、舩山学、西岡健弥、Suzanne Lesage, Alexis Brice, 岡田随象、服部信孝. Genotype-phenotype analysis of VPS13C variants with familial Parkinson's disease in Japan. ポスター. 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres. 東京. 2019年7月26日.	○
国内学会発表	17	代田健祐, 波田野琢, 山下由莉, 小川崇, 本井ゆみ子, 下泰司, 服部信孝: 亜急性にパーキンソニズムとPisa症状をきたした66歳女性例 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 東京 2019年7月26日.	
国内学会発表	18	吉野浩代、代田健祐、舩山学、李元哲、下泰司、西岡健弥、服部信孝. Clinicogenetic study on mono-allelic and bi-allelic mutation of PLA2G6 in Parkinson's disease. 口演 日本人類遺伝学会第64回大会 長崎 2019年11月7日	
国内学会発表	19	林田有紗、吉野浩代、李元哲、舩山学、西岡健弥、岡田随象、服部信孝. Genotype-phenotype analysis of VPS13C variants with Parkinson's disease in Japan. ポスター. 日本人類遺伝学会第64回大会. 長崎. 2019年11月7日	
国内学会発表	20	堀敦詞, 藍智彦, 矢野康次, 本井ゆみ子, 服部信孝, 赤松和士, 田部陽子, 平山哲, 三井田孝. アルツハイマー病関連遺伝子の次世代シーケンス解析を用いた網羅的検索. 第66回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山市, 2019年11月21-24日	
国内学会発表	21	土屋浩二, 木村考伸, 内橋欣也, 長坂佳織, 山本剛正, 竹村浩之, 三澤成毅, 田部陽子, 三井田孝, 大坂顯通. 多項目自動血球分析装置XN-3000の骨髓検査への応用. 第66回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山市, 2019年11月21-24日	
国内学会発表	22	山谷琴子, 三井田孝, 田部陽子. 重複変異を有したFLT3-ITD白血病細胞に対する有効な薬剤の検討. 第66回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山市, 2019年11月21-24日	
国内学会発表	23	平山哲, 一色美和, 上野剛, 平山安希子, 堀敦詞, 金持拓身, 田村昌大, 廣瀬伸良, 三井田孝. 運動関連性低ナトリウム血症の発症リスクの検討. 第66回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山市, 2019年11月21-24日	
国内学会発表	24	杉原匡美, 田崎友理佳, 平山哲, 一色美和, 大野賀世, 島田和典, 代田浩之, 三井田孝. 当院の急性心筋梗塞患者における血清CK値の検討. 第66回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山市, 2019年11月21-24日	
国内学会発表	25	金持拓身, 平山哲, 上野剛, 三井田孝, 廣瀬伸良. 高校生柔道競技者における練習時の汗中電解質変動の解析. 第59回日本臨床化学会年次学術集会, 仙台市, 2019年9月27日	
国内学会発表	26	堀敦詞, 山本洋, 山浦洵, 三井田孝, 日高宏哉. IgG4関連呼吸器疾患およびサルコイドーシスにおける気管支肺胞洗浄液中リン脂質プロファイルの比較. 第59回日本臨床化学会年次学術集会, 仙台市, 2019年9月27日	
国内学会発表	27	出居真由美, 上野剛, 西岡笑子, 牧野真太郎, 平山哲, 一色美和, 堀内裕紀, 三宅一徳, 三井田孝: 妊婦におけるJSCC法とIFCC法によるトランスアミナーゼ活性値の比較. 第59回日本臨床化学会年次学術集会, 仙台市, 2019年9月27日	
国内学会発表	28	清水美穂, 不破史子, 西脇俊和, 相原浩太郎, 三井田孝, 佐藤真治, 中川沙織: ヒト肝腫瘍細胞における乳酸菌ウオヌマ株の胆汁酸合成促進作用. 第59回日本臨床化学会年次学術集会, 仙台市, 2019年9月29日	
国内学会発表	29	渡部俊之, 横村守, 石田恵梨, 河野正臣, 中川央充, 根間敏郎, 村野武義, 武城英明, 平山哲, 三井田孝. トリグリセライド測定法の違いにおける脂肪組織の関与について. 第32回日本小児脂質研究会学術集会, 佐倉市, 2019年, 12月1日	
国内学会発表	30	鈴木浩也, 山岸良多, 向井智美, 田部陽子, 三井田孝, 村上浩士, 関戸好孝, 村上(渡並)優子. LATS2変異を有した悪性腫瘍における合成致死を基盤とした細胞死誘導機構の検討. 第42回日本分子生物学会年会, 福岡市, 2019年, 12月3-6日	

国内学会発表	31	鈴木浩也, 山岸良多, 向井智美, 田部陽子, 三井田孝, 村上浩士, 関戸好孝, 村上(渡並)優子. LATS2変異を有した悪性腫瘍における合成致死を基盤とした細胞死誘導機構の検討. 第42回日本分子生物学会年会, 福岡市, 2019年, 12月3-6日
国内学会発表	32	温井勇希, 平澤祐輔, 鎌田麻美, 清水智子, 池田志孝, 高久智生 後天性血友病を合併した水疱性類天疱瘡の1例 第40回水疱症研究会 2019年1月11日、12日 大阪市
国内学会発表	33	高峰遥, 平澤祐輔, 池田志孝, 石井重登 臍転移をきたした外陰部悪性黒色腫の1例 第882回日本皮膚科学会東京地方会 東京 2019年1月19日
国内学会発表	34	高橋美帆, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝, 末原義之 両上肢に異時多発した脂肪肉腫の1例 第882回日本皮膚科学会東京地方会 東京 2019年1月19日
国内学会発表	35	住吉泰子, 野口篤, 長谷川敏男 炎症性線状疣贅状表皮母斑の1例 第123回日本皮膚科学会静岡地方会 浜松市 2019年2月3日
国内学会発表	36	長谷川舞, 小川尊資, 池田志孝 月経疹の1例 第883回日本皮膚科学会東京地方会 東京 2019年2月16日
国内学会発表	37	清水智子, 平澤祐輔, 鎌田麻美, 榎谷友里恵, 池田志孝 右三叉神経第1枝領域帯状疱疹に多発脳神経麻痺を合併した1例 第883回日本皮膚科学会東京地方会 東京 2019年2月16日
国内学会発表	38	国峯真也, 込山悦子, 池田志孝 ターナー症候群の女兒に生じた多発性円形脱毛症の1例 第35回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 松山市 2019年4月20日、21日
国内学会発表	39	高峰遥, 吉原渚, 土橋人土, 平澤祐輔, 笹野博子, 込山悦子, 池田志孝 側頭部に生じたangiolympoid hyperplasia with eosinophilia の1例 日本皮膚科学会第884回東京地方会 東京 2019年5月18日
国内学会発表	40	藤巻あいら, 吉原渚, 平澤祐輔, 土橋人土, 込山悦子, 小山智史, 池田志孝 皮膚限局性結節性アミロイドーシスの1例 日本皮膚科学会第884回東京地方会 東京 2019年5月18日
国内学会発表	41	金宗訓, 長谷川敏男, 前田佑一郎, 平澤祐輔, 土橋人土, 小川尊資, 込山悦子, 長坂晃朗, 三浦直人, 池田志孝 各種疾患の静脈変化評価における指静脈認証技術の応用可能性 第2段 第118回日本皮膚科学会総会、2019年6月6日-9日、名古屋市
国内学会発表	42	小山智史, 平澤祐輔, 小森寛之, 永原章仁, 仲程純, 八尾隆史, 池田志孝 尋常性天疱瘡の経過中にサイトメガロ食道炎を発症した1例 第118回日本皮膚科学会総会、2019年6月6日-9日、名古屋市
国内学会発表	43	H.Yamanashi, W.E.Boeglin, C.Morisseau, R.W.Davis, G.A.Sulikowski, B.D.Hammock, A.R.Brash, T.Hasegawa, S.Ikeda Hypothesis of a role for EH3 and she in skin barrier fuction. 第118回日本皮膚科学会総会、2019年6月6日-9日、名古屋市
国内学会発表	44	影島優香子, 木蜜徹, 住吉泰子, 野口篤, 長谷川敏男 帝王切開手術創に壊疽性膿皮症を生じた1例 第118回日本皮膚科学会総会、2019年6月6日-9日、名古屋市
国内学会発表	45	新井喜康, 佐藤真教, 細井賢二, 神保圭佑, 工藤孝広, 土橋人土, 平澤祐輔, 池田志孝, 石井文人, 清水俊明 蛋白漏出性胃腸症を伴った尋常性天疱瘡の1小児例 第43回日本小児皮膚科学会学術大会 2019年7月20日、21日、さいたま市
国内学会発表	46	高橋美帆, 平澤祐輔, 土橋人土, 池田志孝 乳癌により増悪したと考えられた膿疱性乾癬の1例 第93回日本皮膚科学会山梨地方会 2019年8月25日、甲府市
国内学会発表	47	山梨治斗, Boeglin WE, Morisseau C, Davis RW, Sulikowski GA, Hammock BD, Brash AR, 小川秀興, 池田志孝 皮膚バリアにおけるsheとEH3の役割の仮説 第34回角化症研究会 2019年8月17日、東京

国内学会発表	48	舛谷友里恵、平澤祐輔、清水智子、池田志孝、竹内博美、岩原邦夫、アセトアミノフェンまたはロキソプロフェンが原因と考えられたDIHSの1例 第71回日本皮膚科学会西部支部学術大会 2019年9月7日、8日 高知市
国内学会発表	49	市山進、帆足俊彦、神田奈緒子、橋本博史、松下雅和、野澤和久、込山悦子、上野孝、佐伯秀久 尋常性乾癬と全身性エリテマトーデスが併存し、アプレミラストが奏功した1例 第34回日本乾癬学会学術大会 2019年8月30日、31日、京都市
国内学会発表	50	野々垣香織、扇谷咲子、池田志孝 生物学的製剤の効果減弱時にGMA（顆粒球単球吸着除去療法）併用で同薬を継続使用できた2例 第34回日本乾癬学会学術大会 2019年8月30日、31日、京都市
国内学会発表	51	国峯真也、平澤祐輔、池田志孝 臀部慢性膿皮症から生じた有棘細胞癌の1例 日本皮膚科学会第886回東京地方会 2019年10月19日 東京都
国内学会発表	52	松田晃徳、野口篤、野々垣香織、温井勇希、高橋美帆、長谷川敏男 右手背に生じた <i>Mycobacterium marinum</i> 感染症の1例 第126回日本皮膚科学会静岡地方会 2019年10月27日 三島市
国内学会発表	53	温井勇希、野口篤、松田晃徳、野々垣香織、長谷川敏男 著名な液状変性と付属器細胞浸潤を認めたBlaschkitisの1例 第126回日本皮膚科学会静岡地方会 2019年10月27日 三島市
国内学会発表	54	影嶋優香子、小川尊資、小川祐美、比留間政太郎、池田志孝、加納壘 ハリネズミからの感染が疑われた <i>Trichophyton erinacei</i> による手白癬の1例 日本皮膚科学会山梨地方会 2019年12月8日 甲府市
国内学会発表	55	秋山真志、村瀬千晶、武市拓也、河野通浩、黒沢美智子、池田志孝、本研究班（2014-2019年度）における先天性魚鱗癬に関する研究成果のまとめ 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 令和元年度 班会議 令和元年9月27日 東京都
国内学会発表	56	池田志孝、大西秀則、清島真理子、金蔵拓郎、膿疱性乾癬（GPP）におけるgranulocyte-monocyte adsorption apheresis（GMA）療法：遺伝的背景と有効性についての考察 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 令和元年度 班会議 令和元年9月27日 東京都
国内学会発表	57	下村裕、武藤正彦、秋山真志、天谷雅行、池田志孝、石河晃、森実真、金田真理、清水宏、錦織千佳子、橋本隆、坂手龍一、山西清文 稀少難治性皮膚疾患の生体試料バンク共同事業の終了報告と今後について 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 令和元年度 班会議 令和元年9月27日 東京都
国内学会発表	58	吉村智子、平澤祐輔、長谷川敏男、池田志孝 右外陰部に生じた顆粒細胞腫の1例 第83回日本皮膚科学会東京・東部支部合同学術大会 2019年11月16日、17日 東京
国内学会発表	59	Hai N Yue, F. Niyonsaba, Umehara Y, V. Trujillo, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H. : Effects of AMP-IBP5, an antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 on diabetic wound healing. The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Aomori, November 8th-10th, 2019
国内学会発表	60	Niyonsaba F, Song P, Umehara Y, Ogawa T, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H. Candidalysin mediates human mast cell activation through dectin-1 and MAPK pathways The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Aomori, November 8th-10th, 2019
国内学会発表	61	Niyonsaba F, Song P, Umehara Y, Ogawa T, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H. Candidalysin, a virulence factor of <i>Candida albicans</i> , is involved in exacerbation of the imiquimod-induced psoriasis The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Aomori, November 8th-10th, 2019

国内学会発表	62	Ikeda S, Takagi A, Komiyama E, Yoshihara N, Mabuchi T, Otomo A, Ohtsuki M, Oka A. ; Microsatellite GWAS, risk haplotype sequencing and allele-specific genome editing reveal <i>cchr1</i> as a susceptibility gene for alopecia areata : The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Aomori, November 8th-10th, 2019	
国内学会発表	63	Yoshihara N, Zao Q, Takagi A, Komiyama E, Mabuchi T, Oka A, Ikeda S. : Water avoidance stress test on <i>Cchr1</i> knockout mice induces alopecia areata phenotype : The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Aomori, November 8th-10th, 2019	
国内学会発表	64	Yue H N, Niyonsaba F, Umehara Y, Trujillo V, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H. ; Effects of AMP-IBP5, an antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 on diabetic wound healing The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Aomori, November 8th-10th, 2019	
国内学会発表	65	Kim J, Hasegawa T, Wada A, Maeda Y, Ikeda S. ; Effects of adipose-derived stem cells differentiated into keratinocyte-like cells on wound healing : The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Aomori, November 8th-10th, 2019	
国内学会発表	66	Nakano N, Yoneyama T, Kitaura J, Shimizu T, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S. ; Contribution of Notch signaling to the sustained unresponsiveness to food allergens achieved by oral immunotherapy :The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Aomori, November 8th-10th, 2019	
国内学会発表	67	Kunimine S, Takai T, Kamijo S, Maruyama N, Suchiva P, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S. ; Epicutaneous allergen vaccination prevents protease- and IL-33-mediated airway allergen sensitization.; The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Aomori, November 8th-10th, 2019	
国内学会発表	68	Suchiva P, Takai T, Maruyama N, Kamijo S, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H. ; Cyclooxygenase inhibitor promotes epicutaneous sensitization to protease allergen and subsequent airway inflammation. The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Aomori, November 8th-10th, 2019	
国内学会発表	69	Yamanashi H, Boeglin W. E, Morisseau C, Davis R. W, Sulikowski G A, Hmmock B. D, Brash . R, Ogawa H, Ikeda S. ; Hypothesis of a role for she and EH3 in skin barrier function 第33回表皮細胞研究会 2019年11月23日 東京	
国内学会発表	70	新井 喜康, 伊藤 夏希, 時田 万英, 佐藤 真教, 細井 賢二, 神保 圭佑, 工藤 孝広, 土橋 人士, 池田 志孝, 清水 俊明 難治性口腔内潰瘍にて発症した蛋白漏出性胃腸症を合併した尋常性天疱瘡の1例 第46回日本小児栄養消化器肝臓学会 2019年11月1日-3日 奈良市	
国内学会発表	71	高井敏朗、上條清嗣、西岡いづみ、丸山奈津子、Punyada Suchiva、国峯真也、越智啓乃、清村咲子、小川秀興、池田志孝、奥村康 経皮感作アトピーマーズモデルの気道炎症効果相における吸入プロテアーゼ活性の重要性 第68回日本アレルギー学会学術大会 2019年6月14日、15日、16日 東京	
国内学会発表	72	住吉泰子、野口篤、長谷川敏男 エリスツールによりアナフィラキシーを呈した1例 日本皮膚科学会静岡地方会第124回例会 2019年6月23日 静岡	

国内学会発表	73	岡晃、鈴木進吾、大友麻子、大塚正人、高木敦、込山悦子、吉原渚、猪子英俊、池田志孝 Allele-specific genome editing using the CRISPR/Cas9 system phenocopies alopecia areata symptomatic patched hair loss in mice 第28回日本組織適合性学会大会 名古屋市 2019年9月21日-23日	
国内学会発表	74	李賢哲, 李慶賢, 平形寿彬, 横溝岳彦. 脂肪酸不飽和化酵素FADS2欠損マウスにおける脂質プロファイル異常. 第61回日本脂質生化学会, 札幌, 2019年7月4-5日. Conference Proceedings	
国内学会発表	75	李慶賢, 李賢哲, 横溝岳彦. 高度不飽和脂肪酸欠乏時における脂質関連遺伝子発現の変動. 第61回日本脂質生化学会, 札幌, 2019年7月4-5日. Conference Proceedings	
国内学会発表	76	奥野利明, 高橋七瀬, 横溝岳彦. ヒト陣痛における羊水中PGE2蓄積は細胞質型PGE合成酵素依存性である. 第61回日本脂質生化学会, 札幌, 2019年7月4-5日. Conference Proceedings	
国内学会発表	77	上野紀子, 中西広樹, 李賢哲, 横溝岳彦. リン脂質におけるイオンモビリティ値である衝突断面積の解析. 第61回日本脂質生化学会, 札幌, 2019年7月4-5日. Conference Proceedings	
国内学会発表	78	佐々木文之, 古賀友紹, 横溝岳彦. ロイコトリエンB4産生経路およびロイコトリエンB4受容体BLT1は滲出型加齢黄斑変性症の新規治療標的となる. 第40回日本炎症・再生学会(シンポジウム), 神戸, 2019年7月16-17日. Conference Proceedings	
国内学会発表	79	鶴澤博嗣, 古賀友紹, 佐伯和子, 奥野利明, 綿田裕孝, 横溝岳彦. 代謝におけるロイコトリエンA4水解酵素の役割の解析. 第92回日本生化学会, 横浜, 2019年9月18-20日. Conference Proceedings	
国内学会発表	80	李賢哲, Cravatt B.F., 横溝岳彦. セリン加水分解酵素ABHD4の生化学的解析および機能解析. 第92回日本生化学会, 横浜, 2019年9月18-20日. Conference Proceedings	
国内学会発表	81	村山豪、千葉麻子、天野浩文、山路健、田村直人、三宅幸子. MAIT細胞-全身性エリテマトーデスの新規治療ターゲット-. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会、京都（国立京都国際会館）、4月16日、2019	
国内学会発表	82	中島翔、田中亮太、山城一雄、千葉麻子、能登大介、志村秀樹、栗田尚英、平健一郎、宮元伸和、上野祐司、卜部貴夫、三宅幸子、服部信孝. The association between mucosal-associated invariant T(MAIT) cells and acute ischemic stroke. 第60回日本神経学会学術大会、大阪（大阪国際会議場 リーガロイヤルホテル大阪）、5月22日、2019	
国内学会発表	83	Kuga T, Murayama G, Chiba A, Mizuno T, Nomura A, Amano H, Hirose S, Yamaji K, Tamura N, Miyake S. MAIT cells enhance autoreactive B cell responses in a murine model of lupus. 第48回日本免疫学会学術集会、浜松（アクティシティ浜松）、12.12.2019	
国内学会発表	84	ヌルビヤ ミジティ, 染谷明正, 長岡 功: イソフラボン類による炎症性サイトカイン産生の抑制. 機能性食品と薬理栄養 13: 155, 第17回日本機能性食品医用学会総会, 東京都港区, Dec 7, 2019.	
国内学会発表	85	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功: グルコサミンによるIKKβの活性抑制を介したNF-κBの制御. 機能性食品と薬理栄養 13: 154, 第17回日本機能性食品医用学会総会, 東京都港区, Dec 7, 2019.	
国内学会発表	86	五十嵐庸, 中村果歩, 坂本廣司, 長岡 功: 軟骨細胞におけるグルコサミンのオートファジー誘導に関する機能解析. 機能性食品と薬理栄養 13: 157, 第17回日本機能性食品医用学会総会, 東京都港区, Dec 7, 2019.	
国内学会発表	87	鈴木 香, 大熊真理, 長岡 功: 老化血管内皮細胞におけるLPS応答の増強効果. 第25回日本エンドトキシン・自然免疫研究会 プログラム・抄録集: 一般演題 37, 埼玉県所沢市, Nov 30, 2019.	
国内学会発表	88	五十嵐庸, 中村果歩, 坂本廣司, 長岡 功: 軟骨細胞におけるグルコサミンによるオートファジー誘導に関する機能解析. 第26回日本未病システム学会学術総会 抄録集, C2-3, 愛知県名古屋市, Nov 16, 2019.	

国内学会発表	89	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功: グルコサミンによるNF-κB抑制の分子メカニズム. 第26回日本未病システム学会学術総会 抄録集, O1-4, 愛知県名古屋市, Nov 16, 2019.
国内学会発表	90	熊谷由美, 村上泰介, 桑原 京子, 長岡 功: 抗菌ペプチドLL-37による好中球細胞外 (エクソソーム) の放出を介したマウス敗血症の病態改善. 第6回日本細胞外小胞学会学術集会プログラム集 PA-15 (P-31), 東京都中央区, Oct 24-25, 2019
国内学会発表	91	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功: グルコサミンはO-N-アセチルグルコサミン修飾を介してIκB分解を抑制しNF-κB作用を阻害する. 第92回日本生化学会大会 プログラム 1P-254, 神奈川県横浜市, Sep 18, 2019.
国内学会発表	92	五十嵐庸, 中村果歩, 坂本廣司, 長岡 功: 軟骨細胞におけるグルコサミンのオートファジー誘導に関する機能解析. 第92回日本生化学会大会 プログラム 1P-255, 神奈川県横浜市, Sep 18, 2019.
国内学会発表	93	鈴木 香, 大熊真理, 長岡 功: ヒト抗菌ペプチドLL-37が血管内皮細胞のオートファジーおよび細胞死に及ぼす影響. 第92回日本生化学会大会 プログラム 3P-288, 神奈川県横浜市, Sep 20, 2019.
国内学会発表	94	熊谷由美, 村上泰介, 長岡 功: 抗菌ペプチドLL-37は好中球からの細胞外小胞の放出を介してマウス敗血症を改善する. 第66回トキシシンポジウム予稿集, 9, 熊本県山鹿市, Sep 11, 2019.
国内学会発表	95	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功: グルコサミンはI-κBの分解を抑制することで転写因子NF-κBの機能を制御する. 第19回日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集, 242 (P01-6), 第19回日本抗加齢医学会総会, 神奈川県横浜市, Jun 14, 2019.
国内学会発表	96	五十嵐庸, 中村果歩, 坂本廣司, 長岡 功: 軟骨細胞におけるグルコサミンのオートファジー誘導に関する機能解析. 第19回日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集, 242 (P01-7), 第19回日本抗加齢医学会総会, 神奈川県横浜市, Jun 14, 2019.
国内学会発表	97	熊谷由美, 村上泰介, 桑原京子, 長岡 功: Antimicrobial peptide LL-37 ameliorates mouse sepsis through microparticle release from neutrophils. 第92回日本細菌学会総会プログラム集 DP14-09 (P-233), 北海道札幌市, Apr 23-24, 2019.
国内学会発表	98	鈴木 香, 長岡 功: 老化血管内皮細胞におけるLPS炎症応答の増幅効果. 第92回日本細菌学会総会プログラム集 DP21-05 (P-235), 北海道札幌市, Apr 23-24, 2019.
国内学会発表	99	村上泰介, 鈴木 香, 長岡 功: MrgX2 を介した抗菌ペプチドLL-37 のマスト細胞内への移行と脱顆粒. 第92回日本細菌学会総会プログラム集 DP21-12 (P-260), 北海道札幌市, Apr 23-24, 2019.
国内学会発表	100	五十嵐庸, 中村果歩, 坂本廣司, 長岡 功: 軟骨細胞におけるグルコサミンのオートファジー誘導に対する機能解析. 第15回ファンクショナルフード学会学術集会抄録集, 9, 第15回ファンクショナルフード学会学術集会, 東京都千代田区, Jan 5, 2019.
国内学会発表	101	染谷明正, 中村果歩, 坂本廣司, 長岡 功: 滑膜細胞におけるグルコサミンの転写因子NF-κBの制御機構. 第15回ファンクショナルフード学会学術集会抄録集, 8, 第15回ファンクショナルフード学会学術集会, 東京都千代田区, Jan 5, 2019.
国内学会発表	102	三浦正樹, 宮塚健, 片平雄大, 佐々木周吾, 鈴木路可, 氷室美和, 西田友哉, 藤谷与士夫, 松岡孝昭, 綿田裕孝, Stat3シグナルの修飾によるβ細胞新生の効率化—糖尿病再生医療に向けて—. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会, 宮城県(日本), 2019.5.23-25 (2019.5.24), 口演 (第2回若手研究助成金成果報告会)

国内学会発表	103	鈴木路可, 宮塚健, 氷室美和, 三浦正樹, 片平雄大, 三田智也, 小宮幸次, 西田友哉, 藤谷与士夫, 綿田裕孝, 臍β細胞における時期特異的オートファジー不全モデルマウスの作製とその機能解析. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会, 宮城県(日本), 2019.5.23-25 (2019.5.23), 口演 (若手研究奨励賞(YIA:Young Investigator Award)審査口演)
国内学会発表	104	小田切史徳, Characteristics and Significance of Very Early Recurrence of Atrial Tachyarrhythmias After Cryoballoon Ablation of Atrial Fibrillation, 第66回日本不整脈心電学会学術大会, パシフィコ横浜, 2019/7/27
国内学会発表	105	中里祐二, デバイス植え込みの実際と合併症、心臓ペースメーカー技士養成セミナー, The 66th annual congress of Japanese Heart Rhythm Society, Yokohama, July 24th, 2019
国内学会発表	106	中里祐二, のんびり聞いても歴史がわかるEPS;徐脈性不整脈のEPS, The 66th annual congress of Japanese Heart Rhythm Society, Yokohama, July 24th, 2019
国内学会発表	107	金子智洋, 宮崎彩記子, 島田和典, 大内翔平, 宮崎哲朗, 中里祐二, 平健一郎, 志村秀樹, 卜部貴夫, 好酸球性多発血管肉芽腫症に左室内血栓、多発脳梗塞を合併した1例, 第67回日本心臓病学会学術大会, 名古屋, 9月14日, 2019.
国内学会発表	108	田中翔子, 島井亮輔, 宮崎哲朗, 阿部寛史, 粕谷宏樹, 金子智洋, 矢部功祐, 柿原翠, 牧正彬, 磯貝浩之, 大内翔平, 和田剛, 尾崎大, 小田切史徳, 横山健, 戸叶隆司, 中里祐二, 褐色細胞腫によりカテコラミン心筋症が引き起こされ、腫瘍摘出後、心機能の改善を認めた一例, 第253回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2019年9月28日, 東京
国内学会発表	109	塩崎正幸, 「高感度トロポニンTを用いた非ST上昇型心筋梗塞診療アルゴリズム—急性冠症候群ガイドライン トロポニン測定フローチャートを考える」, 第47回日本救急医学会総会・学術集会 (東京国際フォーラム) , 2019年10月04日
国内学会発表	110	Miyazaki S, Daida H et al. Importance of identifying Double-Barrel structure in atrial septal defect patients before catheter-based closure, 第83回日本循環器学会学術集会, パシフィコ横浜, 2019年3月30日
国内学会発表	111	野崎侑衣, 吉岡直紀, 藤本進一郎, 隈丸加奈子, 高村和久, 川口裕子, 加藤悦郎, 青島千紘, 青木茂樹, 代田浩之, ディープランニングを用いた胸腹部単純CTにおける大動脈径自動計測システム開発の試み, 第53回日本成人 (生活習慣病) 学会学術集会, 東京, 2019 1
国内学会発表	112	川口裕子, 藤本進一郎, 青島千紘, 加藤悦郎, 土肥智貴, 加茂夕紀, 高村和久, 比企誠, 華藤芳輝, 岡井巖, 岡崎真也, 隈丸加奈子, 代田浩之, FFR、iFRそれぞれの陽性病変における冠動脈CT上の特徴についての検討, 第29回日本心血管画像動態学会, 久留米, 2019.1
国内学会発表	113	高村和久, 藤本進一郎, 青島千紘, 加藤悦郎, 川口裕子, 加茂夕紀, 比企誠, 隈丸加奈子, 代田浩之, 無症候性糖尿病患者における冠動脈疾患と頸動脈内膜中膜厚との関連, 第29回日本心血管画像動態学会, 久留米, 2019.1
国内学会発表	114	Kamo Y, Fujimoto S, Kato E, Kumamaru K, Kawaguchi Y, Dohi T, Takamura K, Aoshima C, Hiki M, Kato Y, Okai I, Okazaki S, Daida H. Optimal Cut Off Value of CT-Fractional Flow Reserve Based on Fluid Structure Interaction for Minimize 1-year Cardiac Events The 83th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Japan 2019. 3
国内学会発表	115	青島千紘, 藤本進一郎, 野崎侑衣, 川口裕子, 加藤悦郎, 高村和久, 加茂夕紀, 土肥智貴, 華藤芳輝, 岡井巖, 比企誠, 岡崎真也, 隈丸加奈子, 代田浩之, FFR/iFRのmismatch症例における冠動脈CT上の特徴についての検討, 第67回日本心臓病学会学術集会, 名古屋, 2019. 9

国内学会発表	116	高村和久, 藤本進一郎, 川口裕子, 青島千紘, 加茂夕紀, 工藤綾子, 野崎侑衣, 高橋大悟, 比企誠, 隈丸加奈子, 代田浩之, 冠動脈CTを用いた無症候性糖尿病患者における冠動脈疾患ハイリスク因子の検討, 第67回日本心臓病学会学術集会, 名古屋, 2019. 9
国内学会発表	117	和田英樹, 土肥智貴, 宮内克己, 竹内充裕, 高橋徳仁, 遠藤裕久, 荻田学, 諏訪哲, 代田浩之, 冠動脈疾患を有する患者における血清アルブミン値と長期予後の関連についての検討, 第53回日本成人病 (生活習慣病) 学会学術集会, 東京都, 2019/1/12
国内学会発表	118	和田英樹, 土肥智貴, 諏訪哲, 宮内克己, 代田浩之, 好中球リンパ球数比と安定狭心症患者の長期予後についての検討, 第53回日本成人病 (生活習慣病) 学会学術集会, 東京都, 2019/1/12
国内学会発表	119	Takeuchi M, Ogita M, Tsuboi S, Takahashi N, Sonoda T, Wada H, Dohi T, Suwa S, Daida H. Impact of living alone on long-term mortality in patients with acute coronary syndrome treated with percutaneous coronary intervention, 第83回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2019/3/29
国内学会発表	120	Nishio R, Wada H, Dohi T, Takeuchi M, Takahashi N, Endo H, Ogita M, Iwata H, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Miyauchi K, Daida H. Neutrophil to lymphocyte ratio and on-time cardiovascular outcomes in coronary artery disease patients with low high-sensitivity C-reactive protein level, 第83回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2019/3/30
国内学会発表	121	深瀬達也, 遠藤裕久, 土肥智貴, 高須清, 岩田洋, 宮内克己, 代田浩之, 当院におけるタコボ型心筋症の臨床的特徴と予後の検討日本内科学会, 名古屋, 2019/4/28
国内学会発表	122	竹内充裕, 和田英樹, 荻田学, 安田健太郎, 西尾亮太, 高橋徳仁, 磯隆史, 園田健人, 谷津翔一郎, 塩澤知之, 諏訪哲, 代田浩之, 慢性完全閉塞病変に対してワイヤー通過後、デバイス持ち込み困難で別ルートよりワイヤー通過させることで治療に成功した一例, CVIT東海北陸地方会, 愛知, 2019/5/31-6/1
国内学会発表	123	石綿清樹, 谷津翔一郎, 葛西隆敏, 松本紘毅, 設楽準, 清水めぐみ, 村田梓, 加藤隆生, 須田翔子, 土井信一郎, 比企優, 岩田洋, 高木篤俊, 代田浩之, 急性非代償性心不全患者における新規栄養指標の予後予測効果第67回日本心臓病学会学術集会, 愛知, 2019/9/13-15
国内学会発表	124	西尾亮太, 和田英樹, 野崎侑衣, 高橋大悟, 安田健太郎, 竹内充裕, 谷津翔一郎, 園田健人, 塩澤知之, 荻田学, 諏訪哲, 代田浩之, たこぼ心筋症に完全房室ブロックを合併した一例, 第67回日本心臓病学会学術集会, 愛知, 2019/9/13-15
国内学会発表	125	Wada H, Ogita M, Suwa S, Nozaki Y, Takahashi D, Nishio R, Yasuda K, Takeuchi M, Yatsu S, Sonoda T, Miyauchi K, Daida H. Percutaneous coronary intervention to unprotected left main trunk lesion in patients with acute coronary syndrome, CVIT学術集会, 愛知, 2019/9/19-21
国内学会発表	126	堂垂大志, 西山大樹, 華藤芳輝, 近田雄一, 船水岳大, 遠藤裕久, 土井信一郎, 岡井巖, 土肥智貴, 岩田洋, 岡崎真也, 磯田菊生, 大動脈弁置換術(POD8)に急性心筋梗塞を発症した1例, CVIT地方会, 東京, 2019/10/12
国内学会発表	127	遠藤裕久, 大村寛敏, 深瀬達也, 高橋徳仁, 福島信一郎, 福島理文, 華藤芳輝, 岡井巖, 土肥智貴, 岩田洋, 岡崎真也, 磯田菊生, 島田和典, 宮内克己, 代田浩之, 冠血行再建後慢性期における高中性脂肪、低HDLコレステロール血症の併存と心血管 事故の関連の検討, 冠疾患学会, 岡山, 2019/12/14
国内学会発表	128	青島千紘, 藤本進一郎, 川口裕子, 加藤悦郎, 土肥智貴, 加茂夕紀, 高村和久, 比企誠, 華藤芳輝, 岡井巖, 岡崎真也, 隈丸加奈子, 代田浩之, FFR/iFRのmismatch症例における冠動脈CT上の特徴についての検討, Beyond Angiography Japan XXV, 横浜, 日本, 2019/03/28
国内学会発表	129	福島理文, 大村寛敏, 代田浩之, 冠動脈疾患を合併した家族性高コレステロール血症患者の臨床的特徴と予後, 日本成人病 (生活習慣病) 学会, 東京, 2019.1月12日

国内学会発表	130	大村寛敏, 代田浩之, シンポジウム15動脈硬化性疾患予防ガイドライン次回改訂に向けた課題と提言:『ハイリスク患者の管理目標は変わっていくのか?』二次予防と糖尿病を中心に厳格な脂質管理を考える, 第51回日本動脈硬化学会, 京都, 2019年7月12日	
国内学会発表	131	高橋徳仁, 土肥智貴, 船水岳大, 遠藤裕久, 和田英樹, 土井信一郎, 荻田学, 岩田洋, 岡崎真也, 磯田菊生, 島田和典, 宮内克己, 代田浩之, スタチン時代における糖尿病を合併した冠動脈疾患患者におけるLipoprotein(a)の臨床的意義の検討心臓病学会2019, 名古屋, 2019/9/14-19	
国内学会発表	132	高橋徳仁, 遠藤裕久, 深瀬達也, 土井信一郎, 福島理文, 華藤芳輝, 岡井巖, 土肥智貴, 岩田洋, 岡崎真也, 磯田菊生, 大村寛敏, 島田和典, 宮内克己, 代田浩之, 冠血行再建後慢性期における高中性脂肪, 低HDLコレステロール血症の併存と心血管事故の関連の検討冠疾患学会2019, 岡山, 2019/12/13	
国内学会発表	133	和田英樹, 土肥智貴, 宮内克己, 竹内充裕, 高橋徳仁, 遠藤裕久, 荻田学, 諏訪哲, 代田浩之, 冠動脈疾患を有する患者における血清アルブミン値と長期予後の関連についての検討, 第53回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会, 東京都, 2019/1/12	
国内学会発表	134	Yatsu S, Kasai T, Ishiwata S, Matsumoto H, Shitara J, Murata A, Shimizu M, Kato T, Suda S, Hiki M, Shiroshita N, Kato M, Kawana F, Daida H. 心不全患者における夜間の動脈ステイフネスの変化と睡眠時無呼吸の関連日本睡眠学会第44回定期学術集会, 愛知, 2019/6/27-28	
国内学会発表	135	Tokano T, Nakazato Y, Shiozawa T, Kimura Y, Odagiri F, Tabuchi T, Hayashi H, Sekita G, Sumiyoshi M, Daida H. Reliability of Achieve Mapping Catheter for Confirmation of Pulmonary Vein Isolation after Cryoballoon Ablation The 83rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Mar. 30th, 2019	
国内学会発表	136	Matsumoto H, Kasai T, Sato A, Ishiwata S, Yatsu S, Shitara J, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Matue Y, Tabuchi H, Hayashi H, Sekita G, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Daida H. The Association between Cheyenne-Stokes Respiration and Left Ventricular High Filling Pressure in Patients with Atrial Fibrillation The 66th annual congress of Japanese Heart Rhythm Society, Yokohama, Jul. 25th, 2019.	
国内学会発表	137	Ishii K, Hayashi H, Tabuchi H, Sekita G, Daida H, Shiozawa T, Sumiyoshi M, Tokano T, Nakazato Y. A Case of Paroxysmal AV Block with Pacemaker Shift during Cardiac Arrest The 66th annual congress of Japanese Heart Rhythm Society, Yokohama, Jul. 26th, 2019.	
国内学会発表	138	Odagiri F, Oyama K, Nakagawara S, Akiyama Y, Shimano H, Kimura Y, Shiozawa T, Tabuchi H, Hayashi H, Sekita G, Tokano T, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Daida H. Characteristics and Significance of Very Early Recurrence of Atrial Tachyarrhythmias after Cryoballoon Ablation of Atrial Fibrillation The 66th annual congress of Japanese Heart Rhythm Society, Yokohama, Jul. 27th, 2019.	
国内学会発表	139	國本充洋, 島田和典, 横山美帆, 本沢晶雄, 山田みき, 松原友美, 相川達郎, 大内翔平, 宮崎哲朗, 藤原圭, 深尾宏祐, 嶋田晶江, 山本平, 天野篤, 代田浩之, 心血管疾患患者における新規動脈硬化指標を用いた動脈硬化指数と身体機能との関連, 日本成人病(生活習慣病)学会会誌 45巻 Page71(2019.01)	
国内学会発表	140	藤原圭, 國本充洋, 島田和典, 横山美帆, 本沢晶雄, 山田みき, 松原友美, 相川達郎, 大内翔平, 深尾宏祐, 宮崎哲朗, 嶋田晶江, 山本平, 天野篤, 代田浩之, 心臓リハビリテーションを施行した高齢男性患者における抑うつ症状と運動耐容能の関連, 日本成人病(生活習慣病)学会会誌 45巻 Page73(2019.01)	
国内学会発表	141	杉田有里那, 宮崎哲朗, 島田和典, 清水めぐみ, 國本充洋, 大内翔平, 相川達郎, 比企優, 横山美帆, 岩田洋, 代田浩之, 急性心血管患者におけるせん妄発症と栄養指標の関連, 日本成人病(生活習慣病)学会会誌, 45巻 Page76(2019.01)	

国内学会発表	142	相川達郎, 宮崎哲朗, 島田和典, 杉田有里那, 國本充洋, 清水めぐみ, 大内翔平, 門口智泰, 塩澤知之, 比企優, 高橋秀平, 代田浩之, Vitamin D低値はω3脂肪酸および炎症と関連し急性心血管疾患患者の長期予後に影響する, 日本成人病(生活習慣病)学会会誌 45巻 Page92(2019.01)
国内学会発表	143	遠藤裕久, 土肥智貴, 船水岳大, 設楽準, 和田英樹, 土井信一郎, 岩田洋, 葛西隆敏, 岡崎真也, 磯田菊生, 島田和典, 宮内克己, 代田浩之, 冠動脈疾患患者において高感度CRPと癌死との関連, 日本成人病(生活習慣病)学会会誌 45巻 Page93(2019.01)
国内学会発表	144	宮崎哲朗, 大内翔平, 島田和典, 杉田有里那, 門口智泰, 清水めぐみ, 塩澤知之, 高橋秀平, 代田浩之, 大動脈瘤モデルマウスに対するメトレキサート治療の早期効果の検討, 日本成人病(生活習慣病)学会会誌 45巻 Page103(2019.01)
国内学会発表	145	喜多村健一, 磯田菊生, 秋田耕嗣, 門口智泰, 三代沢勝利, 島田和典, 代田浩之, アンジオテンシンII(AngII)誘導の高血圧と腹部大動脈瘤に対するIL-1抑制効果の検討, 日本成人病(生活習慣病)学会会誌 45巻 Page103(2019.01)
国内学会発表	146	深尾宏祐, 島田和典, 本態性高血圧に対する運動指導および運動療法の実践と展望 心臓リハビリテーションにおける高血圧治療と運動療法の役割, 体力科学 (0039-906X)68巻 1号 Page10(2019.02)
国内学会発表	147	横山美帆, 宮内克己, 島田和典, 横山貴之, 國本充洋, 大内翔平, 相川達郎, 本沢晶雄, 深尾宏祐, 岡崎真也, 木庭新治, 辻田裕昭, 代田浩之, Combined effects of physical activity and achievement of LDL-cholesterol target on coronary plaque volume in patients with acute coronary syndrome. 83th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2019.3.29.
国内学会発表	148	藤原圭, 島田和典, 横山美帆, 國本充洋, 本沢晶雄, 相川達郎, 大内翔平, 清水めぐみ, 深尾宏祐, 代田浩之, Relationship between a novel arterial velocity pulse index and physical function in patients undergoing cardiac rehabilitation: Gender difference analyses. 83th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2019.3.29.
国内学会発表	149	島田和典, 宮崎哲朗, 西崎祐史, 代田浩之, Management of the Residual Risks of Cardiovascular Events: The Importance of Balancing Omega 3Polyunsaturated Fatty Acids in Patients with Cardiovascular Disease, 83th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2019.3.30.
国内学会発表	150	Shimada K, Sai E, Yokoyama T, Hiki M, Aikawa T, Miyazaki T, Fujimoto S, Daida H. Association between myocardial triglyceride content and cardiac function in healthy subjects, endurance athletes, and patients with hypertrophic cardiomyopathy. 83th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2019.3.31.
国内学会発表	151	Aikawa T, Shimada k, Sai E, Aoshima C, Kawaguchi Y, Takamura K, Hiki M, Yokoyama T, Miyazaki T, Fujimoto S, Daida H. Diagnostic utility of triglyceride deposition measurement in patients with triglyceride deposit cardiomyopathy by proton magnetic resonance spectroscopy. 83th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2019.3.31.
国内学会発表	152	Sugita Y, Miyazaki T, Shimada K, Shimizu M, Kunimoto M, Aikawa T, Ouchi S, Kawaguchi Y, Shiozawa T, Hiki M, Takahashi S, Yokoyama M, Iwata H, Daida H. Malnutrition and high neutrophil to lymphocyte ratio were associated with delirium development in patients with acute cardiovascular disease. 83th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2019.3.30.
国内学会発表	153	Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, Matsubara T, Aikawa T, Ouchi S, Shimizu M, Fukao K, Miyazaki T, Kadoguchi T, Fujiwara K, Honzawa A, Yamada M, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H. Relationship between tissue accumulation of advanced glycation end products and exercise tolerance in patients who have undergone cardiac rehabilitation. 83th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2019.3.29.

国内学会発表	154	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Katoh Y, Ogita M, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Shimada K, Suwa S, Daida H. Impact of serum 1,5-anhydro-d-glucitol level on prediction of severe coronary artery calcification: An intravascular ultrasound study. 83th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2019.3.29.	
国内学会発表	155	島田和典, 運動後の感染症リスク上昇に対する新たなアプローチ～乳酸菌の可能性～ 感染症学雑誌 93巻臨時増刊号 Page448(2019.04.06) 教育セミナー20, 第93回日本感染症学会総会・学術講演会, 名古屋	
国内学会発表	156	林地のぞみ, 赤松和土, 湯浅慎介, 福田恵一, 平澤恵理, 島田和典, サルコメアにおける顆粒球コロニー刺激因子受容体の発現とその作用, 日本筋学会学術集会プログラム, 抄録集(2433-975X)5回 Page134(2019.08)	
国内学会発表	157	高橋哲也, 渡邊英孝, 望月正道, 森沢知之, 横山美帆, 島田和典, 藤原俊之, 代田浩之, フレイル心不全患者に対する機能的運動療法の実際, 日本心臓病学会学術集会抄録 67回 Page JS2-3(2019.09)	
国内学会発表	158	砂山勉, 末永祐哉, 土井信一郎, 岡井巖, 土肥智貴, 青島千紘, 宮崎彩記子, 林英守, 葛西隆敏, 藤本進一郎, 岡崎真也, 島田和典, 代田浩之, 心筋生検が診断に重要であった重度大動脈弁狭窄症に合併したトランスサイレチン型心アミロイドーシスの一例, 日本心臓病学会学術集会抄録 67回 Page O-078(2019.09)	
国内学会発表	159	高橋徳仁, 土肥智貴, 船水岳大, 遠藤裕久, 和田英樹, 土井信一郎, 荻田学, 岩田洋, 岡崎真也, 磯田菊生, 島田和典, 宮内克己, 代田浩之, スタチン時代における糖尿病を合併した冠動脈疾患患者におけるLipoprotein(a)の臨床的意義の検討, 日本心臓病学会学術集会抄録 67回 Page O-113(2019.09)	
国内学会発表	160	山田みき, 横山美帆, 島田和典, 本沢晶雄, 國本充洋, 杉田有里那, 藤原圭, 松原友美, Abulimiti Abidan, 山本平, 嶋田晶江, 浅井徹, 天野篤, 藤原俊之, 高橋哲也, 代田浩之, 心疾患患者における便秘症の有訴率および有症率と生活機能との関連の検討, 日本心臓病学会学術集会抄録 67回 Page O-236(2019.09)	
国内学会発表	161	渡邊英孝, 望月正道, 室井典子, 北原エリ子, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 嶋田晶江, 山本平, 浅井徹, 天野篤, 代田浩之, フレイル構成要素を加えた急性期心臓リハビリテーションプログラムの試用について, 日本心臓病学会学術集会抄録 67回 Page P-183(2019.09)	
国内学会発表	162	相川達郎, 島田和典, 蔡榮龍, 青島千紘, 川口裕子, 高村和久, 比企誠, 横山貴之, 宮崎哲朗, 藤本進一郎, 平野賢一, 代田浩之, 中鎖脂肪酸投与によりBMIPP washout rateと中性脂肪蓄積の改善を認めた中性脂肪蓄積心筋血管症の一例, 中性脂肪学会第3回学術集会プログラム・要旨集, P30, 2019.10.19, 東京	
国内学会発表	163	島田和典, 循環器疾患の発症や進展予防に活かす脂肪酸関連のトピックス, 第67回日本心臓病学会学術集会 ランチョンセミナー8, 2019年9月13日, 名古屋市, 愛知	
国内学会発表	164	深瀬達也, 土肥智貴, 華藤芳輝, 近田雄一, 船水岳大, 遠藤裕久, 西山大樹, 土井信一郎, 岡井巖, 岩田洋, 岡崎真也, 磯田菊生, 宮内克己, 島田和典, 当院における大腿・膝窩動脈に対して経皮的血管形成術を施行した患者の死因および影響因子の解析, 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 28回 Page [MO58-005](2019.09)	
国内学会発表	165	近田雄一, 土肥智貴, 華藤芳輝, 深瀬達也, 船水岳大, 遠藤裕久, 西山大樹, 土井信一郎, 岡井巖, 岩田洋, 磯田菊生, 岡崎真也, 宮内克己, 島田和典, 当院における機能的虚血評価の実際 RFRおよびFFRを用いた検討, 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 28回 Page [MO126-002](2019.09)	
国内学会発表	166	杉原匡美, 田崎友理佳, 平山哲, 一色美和, 大野賀世, 島田和典, 代田浩之, 三井田孝, 当院の急性心筋梗塞患者における血清CK値の検討, 臨床病理 67巻補冊 Page296(2019.10)	

国内学会発表	167	小池拓真, 遠藤裕久, 安田英俊, 土井信一郎, 田淵晴名, 林英守, 土肥智貴, 藤本進一郎, 島田和典, ペースメーカー植え込み後に発症した急性心膜炎の一例, 第254回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2019.12.7, 東京
国内学会発表	168	島田和典, 福島理文, 深尾宏佑, 藤原圭, 國本充洋, 横山美帆, 代田浩之, 心疾患患者のスポーツ参加と禁止基準 Up-to-date, 第254回日本循環器学会関東甲信越地方会 日本循環器学会関東甲信越地方会と日本心臓リハビリテーション学会関東甲信越支部の合同シンポジウム, 2019.12.7, 東京
国内学会発表	169	須田翔子, 葛西隆敏, 松本紘毅, 谷津翔一郎, 村田梓, 加藤隆生, 比企優, 宮崎彩記子, 代田浩之, 急性非代償性心不全で入院した患者における睡眠呼吸障害の有病率と関連因子について, 第53回日本成人病(生活習慣病)学会, 東京, 2019年1月12日
国内学会発表	170	須田翔子, 葛西隆敏, 松本紘毅, 谷津翔一郎, 栗田梓, 加藤隆生, 比企優, 宮崎彩記子, 代田浩之, 急性非代償性心不全で入院した患者における睡眠呼吸障害の有病率と臨床上の相関性について, 第251回 日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2019年2月2日
国内学会発表	171	須田翔子, 葛西隆敏, 石綿清樹, 城下那奈子, 加藤光恵, 川名ふさ江, 谷津翔一郎, 松本紘毅, 設楽準, 加藤隆生, 比企優, 代田浩之, 肺高血圧を呈し循環器内科へ入院となった肺胞低換気症候群3症例の比較検討, 日本睡眠学会第44回定期学術集会, 名古屋, 2019年6月27日
国内学会発表	172	廣瀬邦章, 宮崎彩記子, 森本良子, カヤエスラ, 岸川さつき, 天野篤, 代田浩之, 複数のモダリティで確認し得た転移性悪性黒色腫の一例, 第30回日本新エコー学会学術集会, 松本, 2019.5.10
国内学会発表	173	廣瀬邦章, 宮崎彩記子, 森本良子, 金子智洋, 野崎由美, 加藤俊介, 高木辰哉, 代田浩之, 第2回日本腫瘍循環器学会学術集会, 旭川, 2019.9.21
国内学会発表	174	廣瀬邦章, 宮崎彩記子, 森本良子, 圓山雅己, 金子智洋, EsraKaya, 遠藤大介, 島田和典, 天野篤, 代田浩之, 長時間無症候性に経過した右房流入型バルサルバ洞動脈瘤の一例, 第31回日本超音波医学会 関東甲信越地方会学術集会, 2019.10.19.
国内学会発表	175	福田太郎 土岐昭依・華藤芳輝・田中里佳 複数回投与自己末梢血単核球生体外培養増幅細胞の虚血性下肢潰瘍患者に対する第1/2相臨床研究—2症例の報告— 第17回日本フットケア学会・年次学術集会 名古屋国際会議場 2019/2/10
国内学会発表	176	大竹剛靖・田中里佳 透析PAD患者に対するフットケアとLDLアフェレシス療法 名古屋国際会議場 2019/2/9
国内学会発表	177	萩原裕子・田中里佳・水野博司. 生体外増幅末梢血単核球が神経再生過程に及ぼす効果の検証. 第24回日本形成外科手術手技学会 (2019年2月23日 横浜)
国内学会発表	178	田中里佳 藤村聡・福田太郎・有田佳代・平野理恵・水野博司 アカデミアで行う臨床研究のメリットと治験への橋渡し 第18回日本再生医療学会総会 神戸国際会議場 2019/3/22
国内学会発表	179	田中里佳 福田太郎・有田佳代・平野理恵・藤村聡・水野博司 虚血性潰瘍に対する新規細胞・再生治療の開発 第18回日本再生医療学会総会 神戸国際会議場 2019/3/23
国内学会発表	180	萩原裕子 田中里佳・水野博司 生体外増幅末梢血単核球が神経 再生過程に及ぼす効果の検証 第18回日本再生医療学会総会 神戸国際会議場 2019/3/23
国内学会発表	181	野尻岳 田中里佳・新行内芳明・市川佑一・千田大貴・苅部綾香・水野博司 局所陰圧閉鎖療法におけるRENASIS TOUCHのAIモードを使用した潰瘍治療 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 ロイトン札幌、京王プラザホテル 2019/5/15
国内学会発表	182	田中里佳 形成外科女性医師が活躍できる環境づくりを 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 ロイトン札幌、京王プラザホテル 2019/5/15

国内学会発表	183	福田太郎 田中里佳、苅部綾香、水野博司 当院におけるCLI患者に対するLDLアフェリシスの臨床効果の検討 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 ロイトン札幌、京王プラザホテル 2019/5/17	
国内学会発表	184	田中里佳 Win-Winな産学連携を するための課題 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 ロイトン札幌、京王プラザホテル 2019/5/17	
国内学会発表	185	苅部綾香 福田太郎、田中里佳、橋優子、華藤芳輝、水野博司 重症下肢虚血に対する血行再建後のSPP値変化と創傷治癒予測について 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 ロイトン札幌、京王プラザホテル 2019/5/17	
国内学会発表	186	新行内芳明、安藤えりか、野尻 岳、田中里佳、水野博司. 難治性皮膚潰瘍に対するアルカリ処理ゼラチン添加人工真皮とトラフェルミン製剤の併用療法の有効性について 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 (2019年5月15-17日 札幌)	
国内学会発表	187	Ichikawa Y, Akazawa S, Tanaka R, Mizuno H and Nakagawa M . Using autologous frozen bone in the maxillary and mandibular reconstruction for the ablative malignant tumor . 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 (2019年5月15-17日 札幌)	
国内学会発表	188	Ichikawa Y, Senda D, Shingyochi Y, Ando E, Nojiri G, Karibe A, Tanaka R and Mizuno H Potential advantages of 3D Exoscope for the microvascular anastomosis in free flap transfer 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 (2019年5月15-17日 札幌)	
国内学会発表	189	福田太郎 田中里佳、苅部綾香、水野博司 当院での重症下肢虚血患者に対するLDLアフェリシスの治療効果 第11回日本下肢救済足病学会学術集会 神戸国際会議場 2019/6/28	
国内学会発表	190	福田太郎 田中里佳、平野理恵、萩原裕子、水野博司 重症下肢虚血に対する間葉系幹細胞と生体外増幅培養単核球の合剤による血管再生能促進効果の検証 第28回日本形成外科学会基礎学術集会 仙台国際センター 2019/11/14	
国内学会発表	191	萩原裕子 田中里佳、水野博司 生体外増幅単核球が神経障害時における神経伸長に及ぼす効果の検討 第28回日本形成外科学会基礎学術集会 仙台国際センター 2019/11/14	
国内学会発表	192	平野理恵 田中里佳、藤村聡、水野博司 非臨床試験に適した免疫不全マウスを用いた重症下肢虚血モデルの確立 第28回日本形成外科学会基礎学術集会 仙台国際センター 2019/11/14	
国内学会発表	193	西貝燕 萩原裕子、藤村聡、水野博司、田中里佳 生体外増幅末梢血単核球 (MNC-QQ細胞)の線維芽細胞遊走促進効果及びそのメカニズム 第49回日本創傷治癒学会 ソニックシティ 2019/12/11	
国内学会発表	194	堀 敦詞, 藍 智彦, 矢野 康次, 本井 ゆみ子, 服部 信孝, 赤松 和土, 田部 陽子, 平山 哲, 三井田 孝. アルツハイマー病関連遺伝子の次世代シーケンス解析を用いた網羅的検索. 第66回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2019年11月21日-11月24日	
国内学会発表	195	Toyama S , Sato-Fukami R, Ogawa H, Suga Y, Tominaga M, Takamori K. Possible roles of eosinophil-sensory nerve communication in atopic dermatitis. 第118回 日本皮膚科学会総会, 名古屋, 2019年6月6日	
国内学会発表	196	Taiji Tsunemi , Yuta Ishiguro, Asako Yoroisaka, Wado Akamatsu, Nobutaka Hattori, FTD-3-associated CHMP2B mutations lead to impaired exosomal secretion, 60th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology, Osaka, 2019/5/25	
国内学会発表	197	Yuta Ishiguro, Taiji Tsunemi , Asako Yoroizaka, Wado Akamatsu, Nobutaka Hattori, The α -syn protein levels affect multiple cellular pathways, 60th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology, Osaka, 2019/5/25	

国内学会発表	198	常深 泰司、石黒 雄太、鎧坂 朝子、奥住 文香、貫名 信行、服部 信孝、Spreading of α -synuclein in Atp13a2-deficient mice、第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、東京、2019/7/26
国内学会発表	199	Yuta Ishiguro, Taiji Tsunemi , Asako Yoroi-saka, Nobutaka Hattori, Evaluation of exosomes as a biomarker of Parkinson's disease、第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、東京、2019/7/26
国内学会発表	200	若盛 亮、王子 悠、上野 真一、濃沼 崇博、谷口 大祐、小川 崇、竹重 遥香、大山 彦光、下 泰司、波田野 琢、服部 信孝 虫垂切除はパーキンソン病の発症に影響を与えるか 第60回日本神経学会学術大会 2019年5月22から25日 大阪
国内学会発表	201	谷口 大祐、波田野 琢、鎌形 康司、齋藤 麻美、堀 正明、青木 茂樹、服部 信孝橋梗塞後に生じたむずむず手症候群にロチゴチンが有効だった1例 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	202	王子 悠、波田野 琢、須田 晃充、林田 有紗、服部 信孝 MRI上T2高信号の視床病変を呈したゴーシェ病3型の19歳男性例 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	203	波田野 琢、鎌形 康司、濃沼 崇博、森 聡生、王子 悠、奥住 文美、堀 正明、青木 茂樹、服部 信孝PARK2の白質障害は酸化ストレスマーカーと関連する 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	204	濃沼 崇博、波田野 琢、鎌形 康二、奥住 文美、森 聡生、王子 悠、堀 正明、青木 茂樹、服部 信孝 拡散テンソル画像を用いたPARK2の白質変化について 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	205	小川 崇、波田野 琢、竹重 遥香、Andica Christina、齋藤 麻美、鎌形 康司、濃沼 崇博、中村 亮太、岩室 宏一、大山 彦光、下 泰司、梅村 淳、伊藤 賢伸、青木 茂樹、服部 信孝LIDのあるParkinson病患者におけるメラニンイメージングによる腹側被蓋野の評価 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	206	小川 崇、波田野 琢、竹重 遥香、Andica Christina、齋藤 麻美、鎌形 康司、濃沼 崇博、中村 亮太、岩室 宏一、大山 彦光、下 泰司、梅村 淳、伊藤 賢伸、青木 茂樹、服部 信孝 LIDがあるパーキンソン病患者では白質構造が保たれる 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	207	奥住 文美、波田野 琢、福原 武志、常深 泰司、貫名 信行、服部 信孝alpha-synucleinの伝播抑制因子の探索と複合療法の検討 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	208	上野 真一、斉木 臣二、藤巻 基紀、竹重 遥香、波田野 琢、大山 彦光、石川 景一、山口 昂大、野尻 宗子、赤松 和土、服部 信孝 ゾニサミドはパーキンソン病患者において脂肪酸 β 酸化を改善する 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	209	竹重 遥香、波田野 琢、鎌形 康司、Andica Christina、小川 崇、下 泰司、大山 彦光、梅村 淳、伊藤 賢伸、堀 正明、青木 茂樹、服部 信孝 パーキンソン病患者における衝動制御障害と白質微小構造の検討 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	210	竹重 遥香、斉木 臣二、藤巻 基紀、波田野 琢、石川 景一、森 聡生、王子 悠、奥住 文美、濃沼 崇博、上野 真一、今道 洋子、野尻 宗子、天羽 拓、服部 信孝 パーキンソン病関連疾患鑑別における脂肪酸 β 酸化変化のバイオマーカーとしての有効性 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	211	森 聡生、石川 景一、斉木 臣二、波田野 琢、王子 悠、奥住 文美、藤巻 基紀、濃沼 崇博、上野 真一、今道 洋子、服部 信孝 MSAとPSPの血漿バイオマーカー 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	212	上野 真一、波田野 琢、奥住 文美、斉木 臣二、王子 悠、森 聡生、濃沼 崇博、藤巻 基紀、安川 恵子、矢富 裕、池田 均、服部 信孝 パーキンソン病・PARK2患者におけるバイオマーカーとしての酸化型アルブミン測定 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京

国内学会発表	213	クリスティナ・アンディカ, 鎌形 康司, 波田野 琢, 小川 崇, 竹重 遥香, 大山 彦光, 下 泰司, 梅村 淳, 堀 正明, 青木 茂樹, 服部 信孝早期パーキンソン病における白質と灰白質の free water imaging(Free Water Imaging of The White and Gray Matter of Early Parkinson's Disease)(英語) 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	214	増淵菜弥, 荒木真理人, 木原慶彦, 楊印杰, 今井美沙, 水上喜久, 林英里奈, 弘中由美, 竹井拓, 枝廣陽子, 大坂顯通, 小松則夫. 分泌経路における変異型分子シャペロンとサイトカイン受容体の会合による細胞の腫瘍化. 第29回日本サイトメトリー学会学術集会. 東京; 2019; 5月25日~26日.
国内学会発表	215	水上喜久, 荒木真理人, 今井美沙, 林英里奈, 増淵菜弥, 楊印杰, 木原慶彦, 弘中由美, 大坂顯通, 小松則夫. 変異型特異的配列による変異型CALRの細胞内局在の規定. 第29回日本サイトメトリー学会学術集会. 東京; 2019; 5月25日~26日.
国内学会発表	216	角南義孝, 荒木真理人, 山本誠司, 白根脩一, 堀内祥行, 辻岡一也, 茂櫛薫, 山口茂夫, 今井美沙, 森下総司, 大坂顯通, 小松則夫. 全トランス型レチノイン酸による白血病細胞分化制御因子の同定. 第29回日本サイトメトリー学会学術集会. 東京; 2019; 5月25日~26日.
国内学会発表	217	稲野資明, 荒木真理人, 森下総司, 今井美沙, 新田英昭, 伊藤雅文, 福田泰隆, 大坂顯通, 小松則夫. JAK2 exon 12変異およびSF3B1変異を有するMDS/MPN-RS-Tにおける腫瘍クローンの様相の解明. 第29回日本サイトメトリー学会学術集会. 東京; 2019; 5月25日~26日.
国内学会発表	218	Edahiro Y, Takei H, Chang L, Nudejima M, Morishita S, Ohsaka A, Araki M, Komatsu N. The impact of allelic burden of JAK2V617F on human hematopoietic cell differentiation. 第29回日本サイトメトリー学会学術集会. 東京; 2019; 5月25日~26日.
国内学会発表	219	Araki M, Komatsu N. Oncogenic activation of thrombopoietin receptor by mutant calreticulin on cell surface. 第78回日本癌学会学術総会. 京都; 2019; 9月28日.
国内学会発表	220	前川隆彰, 加藤章一郎, 小縣開, 大澤有紀子, 川先康太, 高田耕平, 曾根岳大, 齋藤啓太, 和泉拓野, 長尾茂輝, 高野昂佑, 岡田陽介, 田地規朗, 寺本昌弘, 河村俊邦, 堀内俊克, 小林彩香, 小林真一, 佐藤謙, 橋本倫拓, 鈴伸也, 臼杵憲祐, 森下総司, 荒木真理人, 小松則夫, 木村文彦. 骨髓線維症患者の末梢血におけるJAK2V617F変異と関連したSLAMF7高発現単球の増加. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日~13日.
国内学会発表	221	加藤章一郎, 前川隆彰, 小縣開, 大澤有紀子, 川先康太, 高田耕平, 曾根岳大, 齋藤啓太, 和泉拓野, 長尾茂輝, 高野昂佑, 岡田陽介, 田地規朗, 寺本昌弘, 河村俊邦, 堀内俊克, 彦田玲奈, 小林彩香, 小林真一, 佐藤謙, 梅田香織, 宇野茂之, 森下総司, 荒木真理人, 小松則夫, 槇島誠, 木村文彦. Fibrocyteが産生するChi3l1は骨髓線維化の増悪因子であり治療標的となり得る. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日~13日.
国内学会発表	222	Yasuda S, Aoyama S, Yoshimoto R, Watanabe D, Yamamoto K, Edahiro Y, Araki M, Komatsu N, Miura O, Kawamata N. MPL Overexpression Is a Mechanism of Ruxolitinib Resistance in CALR mutant MPN Cells. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日~13日.
国内学会発表	223	Tsutsui M, Morishita S, Nishino T, Edahiro Y, Tsuneda S, Araki M, Ohsaka A, Komatsu N. The frequency of JAK2 V617F mutation in patients with myocardial or cerebral infarction. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日~13日.
国内学会発表	224	Morishita S, Ochiai T, Misawa K, Inano T, Fukuda Y, Kurokawa Y, Edahiro Y, Nudejima M, Midoriawa N, Araki M, Ohsaka A, Komatsu N. Association between the status of non-driver mutation and severity of symptoms in primary myelofibrosis. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日~13日.

国内学会発表	225	Mizukami Y, Araki M, Imai M, Hayashi E, Masubuchi N, Yang Y, Kihara Y, Hironaka Y, Ohsaka A, Komatsu N. Mutant specific sequence promotes accumulation of mutant CALR in the Golgi apparatus. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日～13日.	
国内学会発表	226	Masubuchi N, Araki M, Yang Y, Hayashi E, Imai M, Edahiro Y, Hironaka Y, Mizukami Y, Kihara Y, Koike M, Ohsaka A, Komatsu N. Mutant calreticulin interacts with MPL in the secretion pathway for the activation on cell surface. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日～13日.	
国内学会発表	227	Kitazawa S, Araki M, Shioiri K, Morishita S, Masubuchi N, Baba T, Yamamoto S, Horiuchi Y, Imai M, Ohsaka A, Komatsu N. Copy number of JAK2 V617F is important for the cytokine receptor activation 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日～13日.	
国内学会発表	228	Kihara Y, Masubuchi N, Lilin Z, Araki M, Komatsu N. Blockade of endogenous erythroid colony formation in polycythemia vera by anti-TfR1 antibody. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日～13日.	
国内学会発表	229	Inano T, Araki M, Morishita S, Ochiai T, Misawa K, Fukuda Y, Midorikawa N, Nudejima M, Ito M, Osaga S, Edahiro Y, Imai M, Taguchi T, Okuda M, Ohsaka A, Komatsu N. Distinctive clinical and molecular features in absolute triple-negative essential thrombocythemia. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日～13日.	
国内学会発表	230	Imai M, Fukuda Y, Taguchi T, Misawa K, Tong H, Araki K, Osato M, Ohsaka A, Araki M, Komatsu N. Establishment of a mouse model for mutant CALR myeloproliferative neoplasms. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日～13日.	
国内学会発表	231	Fukuda Y, Edahiro Y, Morishita S, Tsutsui M, Nitta H, Ando J, Araki M, Komatsu N. Polycythemia vera complicated with paraneoplastic vasculitis. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日～13日.	
国内学会発表	232	Edahiro Y, Morishita S, Inano T, Fukuda Y, Kurokawa Y, Mori Y, Ohsaka A, Araki M, Komatsu N. Characteristics of juvenile essential thrombocythemia. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日～13日.	
国内学会発表	233	Edahiro Y, Chang L, Araki M, Nudejima M, Morishita S, Imai M, Masubuchi N, Mizukami Y, Mano S, Takei H, Ohsaka A, Komatsu N. Correction of JAK2 V617F mutation in PV-derived iPSCs. 第81回日本血液学会学術集会. 東京; 2019; 10月11日～13日.	
国内学会発表	234	西貝 燕, 生体外増幅末梢血単核球 (MNC-QQ細胞) の線維芽細胞遊走促進効果及びそのメカニズム, 第49回日本創傷治癒学会, 埼玉県, 2019年12月11日	
国内学会発表	235	安藤美樹, Ewing 肉腫のネオアンチゲンを標的とする iPS 細胞由来細胞傷害性 T 細胞療法の開発、第18回日本再生医療学会総会、神戸 (口演)、2019年3月21日、	
国内学会発表	236	原田早希子、安藤美樹、山口智之、安藤純、中沢洋三、中内啓光、小松則夫、難治性EBウイルス関連リンパ腫に対するiPS細胞由来LMP1-CART療法の開発、第11回血液疾患免疫療法学会学術集会、東京、2019年10月5日	
国内学会発表	237	本田匡宏、安藤美樹、安藤純、崎山祐未、中内啓光、小松則夫、子宮頸がんに対するiPS細胞由来CTL療法の開発、第11回血液疾患免疫療法学会学術集会血液疾患免疫療法学会 (ポスター)、2019年10月5日	
国内学会発表	238	安藤美樹、Ewing肉腫のネオアンチゲンを標的とするiPS細胞由来細胞傷害性T細胞療法の開発、第11回血液疾患免疫療法学会学術集会血液疾患免疫療、東京、2019年10月5日	

国内学会発表	239	安藤美樹、“iPSC-derived CTL therapy for cervical cancer by targeting human papillomavirus (HPV)”, The 81th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 、第81回日本血液学会学術集会、東京、2019年10月11日
国内学会発表	240	安藤美樹、“The neoantigen-specific iPSC-derived rejuvenated CTL therapy for Ewing sarcoma” The 81th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 第81回日本血液学会学術集会、東京、2019年10月11日
国内学会発表	241	安藤美樹、“Development of iPS cell derived LMP1-CART therapy for refractory EB virus associated lymphomas” The 81th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 第81回日本血液学会学術集会、東京、2019年10月11日
国内学会発表	242	萩原裕子、田中里佳、水野博司 生体外増幅末梢血単核球が神経再生過程に及ぼす効果の検証 第18回日本再生医療学会（2019年 神戸）
国内学会発表	243	萩原裕子、田中里佳、水野博司 生体外増幅末梢血単核球が神経傷害時における神経伸長に及ぼす効果の検証 第34回日本形成外科学会基礎学術集会（2019年 仙台）
国内学会発表	244	西貝燕、萩原裕子、藤村 聡、水野博司、田中里佳 生体外増幅末梢血単核球（MNC-QQ細胞）の線維芽細胞遊走促進効果及びそのメカニズム 第49回日本創傷治癒学会（2019年 さいたま）
国内学会発表	245	Hattori K, Takahashi S and Heissig B: : The angiocrine factor tPA drives LRP1-mediated tumor growth as malignant niche components. 第81回日本血液学会、国際フォーラム、東京2019.10.11
国内学会発表	246	服部浩一、高橋聡 Heissig Beate. アンジオクラインシステムによる組織修復とリモデリング制御機構. 第18回日本再生医療学会総会, 神戸国際会議場、神戸市2019.3.22口演
国内学会発表	247	林地 のぞみ、筋線維における顆粒球コロニー刺激因子受容体の発現とその機能、第7回骨格筋生物学研究会、名古屋、2019年3月1日
国内学会発表	248	林地 のぞみ、サルコミアにおける顆粒球コロニー刺激因子受容体の発現とその作用、第5回日本筋学会、東京、2019年8月2日
国内学会発表	249	林地 のぞみ、筋疾患におけるメカトランスダクション機構の解明、令和元年度筋ジストロフィー関連疾患の分子病態解明とそれに基づく診断法・治療法開発(29-4)西野班 班会議、東京、2019年11月26日
国内学会発表	250	林地 のぞみ、-骨格筋再生研究の新展開-Granulocyte colony stimulating factor and new development in muscle regeneration、第42回日本分子生物学会年会ワークショップ、福岡、2019年12月6日
国内学会発表	251	Akihiro Yamaguchi, Kei-ichi Ishikawa, Tsuyoshi Inoshita, Kahori Shiba-Fukushima, Risa Nonaka, Shinji Saiki, Yuzuru Imai, Hideyuki Okano, Nobutaka Hattori, Wado AkamatsuIdentification of potential therapeutic agents for impaired mitochondrial clearance in Parkinson’s diseaseミトコンドリア・サイエンス・ワークショップ2019 2019.5.15
国内学会発表	252	山口 昂大、石川 景一、柴 佳保里、井下 力、野中 里紗、斉木 臣二、今居 譲、岡野 栄之、服部 信孝、赤松 和土パーキンソン病iPS細胞を用いた病態解明・創薬スクリーニング第18回日本再生医療学会総会2019.3.22
国内学会発表	253	志賀 孝宏、三好 さくら、葛巻 直子、石川 景一、服部 信孝、岡野 栄之、赤松 和土老化を加速する低分子化合物を用いた神経変性疾患iPS解析システムの構築第18回日本再生医療学会総会2019.3.21-23
国内学会発表	254	野中里紗、石川景一、志賀孝宏、城崇之、中村亮太、大山彦光、服部信孝、赤松和土フィーダーフリー培養系iPS細胞を用いた中脳特異ドパミン作動性ニューロンの分化誘導法の検討第18回日本再生医療学会総会2019.3.21
国内学会発表	255	野中里紗、石川景一、志賀孝宏、城崇之、中村亮太、大山彦光、服部信孝、赤松和土フィーダーフリー培養系iPS細胞由来中脳特異神経細胞の特性第42回日本神経科学大会、第62回 日本神経化学学会大会) 2019.7.25-28

国内学会発表	256	上野真一、斉木臣二、藤巻基紀、竹重遥香、波田野琢、大山彦光、石川景一、山口昂大、野尻宗子、赤松和土、服部信孝ゾニサミドはパーキンソン病患者において脂肪酸β酸化を改善する第13回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 2019.7.25-27
国内学会発表	257	藪内純子、上田誠二、長澤肇、高橋敬子、大塚智之、鈴木祐介透析患者におけるサルコペニア/フレイルの発症因子としてのADMA第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京,2019年1月12日-13日
国内学会発表	258	高橋敬子、大塚智之、上田誠二、藪内純子、長澤肇、小林敬、鈴木祐介睡眠時無呼吸症候群による血圧上昇機序及び腎交感神経除神経の効果の検証第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京,2019年1月12日-13日
国内学会発表	259	深尾勇輔、鈴木仁、佐藤大介、木原正夫、合田朋仁、鈴木祐介常染色体優性多発性嚢胞腎（ADPKD）に対する低用量トルバプタンの適用第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京,2019年1月12日-13日
国内学会発表	260	井尾浩章、中田純一郎、毎熊政行、松山容子、中野貴則、石坂匡則、鈴木祐介慢性腎臓病患者における橈骨動脈石灰化の影響因子の検討第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京,2019年1月12日-13日
国内学会発表	261	清水芳男、林陽子、若林啓一、原一彰、富野康日己、鈴木祐介伊豆半島における慢性腎臓病患者の背景第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京,2019年1月12日-13日
国内学会発表	262	山岸宏子、合田朋仁、越田剛生、足立恵理、市川沙紀、村越真紀、亀井望、鈴木祐介2型糖尿病患者における血中TNF関連マーカーとeGFRの関連性第53回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京,2019年1月12日-13日
国内学会発表	263	長澤肇、上田誠二、藪内純子、小林敬、金口泰彦、高橋敬子、合田朋仁、山岸昌一、鈴木祐介透析患者の血管石灰化における終末糖化産物（AGEs）、慢性炎症の役割の解明第9回 日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 別府, 2019年3月8日-10日
国内学会発表	264	中山麻衣子、鈴木仁、鈴木祐介Selectivity Indexのネフローゼ症候群における治療反応予測因子としての可能性第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	265	李明峰、鈴木仁、深尾勇輔、狩野俊樹、鈴木祐介原発性および二次性IgA腎症の鑑別診断における糖鎖異常IgA1特異的抗体の有用性第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	266	狩野俊樹、鈴木仁、牧田侑子、深尾勇輔、鈴木祐介IgA腎症の病態における粘膜免疫応答異常第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	267	山岸宏子、鈴木仁、木原正夫、合田朋仁、鈴木祐介AST-120の慢性腎不全進行抑制効果と投与タイミングの検討第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	268	村山豪、千葉麻子、鈴木仁、水野智弘、野村篤史、天野浩文、山路健、鈴木祐介、田村直人、三宅幸子全身性エリテマトーデスの新規治療ターゲットとしてのMAIT細胞第116回 日本内科学会総会・講演会, 名古屋, 2019年4月26日-28日
国内学会発表	269	上田誠二【シンポジウム2】臓器連関機序としての内因性NO合成酵素阻害物質ADMAの役割第19回 日本NO学会学術集会, 福岡, 2019年6月14日-15日
国内学会発表	270	長澤肇、上田誠二、藪内純子、大塚智之、山岸昌一、海部久美子、鈴木祐介透析患者の血管石灰化における終末糖化産物（AGEs）、慢性炎症の役割の解明第19回 日本NO学会学術集会, 福岡, 2019年6月14日-15日
国内学会発表	271	Suzuki Y【Asian Session】JSN global outreach via ISN Sister Renal Center program第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日
国内学会発表	272	狩野俊樹、鈴木仁、牧田侑子、深尾勇輔、鈴木祐介粘膜免疫応答異常と糖鎖異常IgA産生機序の解明第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日
国内学会発表	273	牧田侑子、鈴木仁、中野大介、柳川宏之、狩野俊樹、西山成、鈴木祐介糖鎖異常IgA1免疫複合体による糸球体内皮細胞障害第62回 日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2019年6月21日-23日

国内学会発表	274	李明峰、鈴木仁、深尾勇輔、狩野俊樹、鈴木祐介原発性および二次性IgA腎症の鑑別診断における糖鎖異常IgA1特異的抗体の有用性について第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	275	深尾勇輔、鈴木仁、牧田侑子、狩野俊樹、鈴木祐介IgA腎症の臨床的寛解において扁桃摘出にステロイドを併用する意義第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	276	大塚智之、高橋敬子、上田誠二、西山成、鈴木祐介睡眠時無呼吸症候群マウスモデルにおける高血圧、心血管病発症進展に対する腎交感神経除神経の効果第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	277	村越真紀、合田朋仁、足立恵理、越田剛生、李梓、市川沙紀、鈴木祐介腎におけるProgranulinの役割の検討第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	278	中山麻衣子、鈴木仁、高木美幸、鈴木祐介治療反応予測因子としてのSelectivity Indexの有用性第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	279	城谷優花、中田純一郎、弓野大、田中宏和、清水友希、福崎晴奈、野原奈緒、鈴木祐介慢性腎臓病の転帰における末期慢性心不全の影響第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	280	長澤肇、上田誠二、藪内純子、大塚智之、山岸昌一、海部久美子、鈴木祐介透析患者の血管石灰化における終末糖化産物（AGEs）、慢性炎症の役割の解明第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	281	石坂匡則、井尾浩章、中野貴則、毎熊政行、作本容子、高橋聡美、川角正彦、鈴木祐介糖尿病透析予防指導の効果についての検討第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	282	長澤肇、小林敬、大塚智之、藪内純子、海部久美子、上田誠二、三井久美、鈴木祐介シリアル食品（フレグラ）の減塩効果の検証－維持血液透析患者における予備的検討第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	283	合田朋仁、亀井望、山岸宏子、越田剛生、足立恵理、市川沙紀、李梓、村越真紀、鈴木祐介糖尿病性腎臓病における血中・尿中KIM-1と腎機能との関連性第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	284	出崎雄也、金丸裕、鈴木祐介動脈硬化進展におけるFca受容体の関与第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	285	細谷玲奈、井尾浩章、毎熊政行、石坂匡則、作本容子、中野貴則、鈴木祐介腎性貧血患者におかる血清フェリチン値相関因子の検討第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	286	井尾浩章、毎熊政行、石坂匡則、作本容子、中野貴則、関口嘉、武田之彦、前田国見、鈴木祐介慢性腎臓病診療における早期の腎臓専門医への紹介の重要性と課題第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	287	市川沙紀、合田朋仁、村越真紀、足立恵理、越田剛生、鈴木祐介アスパラギン酸補充が糖尿病性腎臓病進展予防に与える影響第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	288	松崎慶一、大東智洋、寒水孝司、石田真美、小林大介、鈴木仁、鈴木祐介、川村孝健康診断における尿所見の年次推移と尿所見異常の関連についての検討第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	289	Li Z, Murakoshi M, Koshida T, Adachi E, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y The potential role of SGLT2 inhibitor in the treatment of diabetic nephropathy in mice第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	290	二瓶義人、羽生田圭、鈴木仁、北村大介、鈴木祐介【総会長主導企画3】Reevaluation of pathogenesis of IgA nephropathy～before and IgA deposition～「異常IgA産生B細胞の新知見：腎炎惹起性IgA抗体とは何かを再考する」第62回 日本腎臓学会学術総会、名古屋、2019年6月21日-23日
国内学会発表	291	井尾浩章、中田純一郎、鈴木祐介【シンポジウム】透析患者の心血管イベント発症に影響をおよぼす因子と心肥大・血圧測定時期の検討第64回 日本透析医学会学術集会・総会、横浜、2019年6月28日-30日

国内学会発表	292	野原奈緒、濱田千江子、鈴木祐介【学会・委員会企画】維持透析患者の身体機能と生活活動性の予後に関する性差の検討第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	293	木村敦志、藤井彩、佐々木大二郎、荒理子、志村欣之介、丸山和紀、井尾浩章、鈴木祐介メンテナンスが透析液水質浄化に及ぼす影響～緑膿菌検出を経験して～第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	294	上田誠二、長澤肇、小林敬、鈴木祐介、小野茂男、海部久美子栄養管理におけるシリアル食品（フルグラ）の有用性の検証第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	295	前田拓也、井尾浩章、中野貴則、前田国見、原一彰、中田純一郎、鈴木祐介腹腔鏡下腹膜透析カテーテル抜去術の有用性の検討、術中内視鏡所見の観察第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	296	城谷優花、中田純一郎、清水友希、福崎晴奈、野原奈緒、鈴木祐介、毎熊政行腹膜透析カテーテルの鼠径ヘルニア嚢内陥入を繰り返した1例第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	297	藤井彩、木村敦志、佐々木大二郎、荒理子、志村欣之介、丸山和紀、山口裕子、和田優子、井尾浩章、前田国見、鈴木祐介当院の災害対策と今後の課題第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	298	若林啓一、原一彰、明樂麻衣子、清水芳男、鈴木祐介好酸球増多症を伴った透析困難症の一例第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	299	清水友希、中田純一郎、城谷優花、福崎晴奈、野原奈緒、鈴木祐介内シャント早期穿孔による開存率への影響および術後エコーの有用性第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	300	原一彰、若林啓一、橋本彩、桑澤雅子、清水芳男、鈴木祐介多臓器不全と血球貧食症候群を来し、成人発症Still病が疑われた一例第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	301	村越真紀、合田朋仁、鈴木祐介人工弁置換術後の機械的溶血性貧血にレボカルチンが有効であった血液透析患者の1例第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	302	藪内純子、上田誠二、長澤肇、野原奈緒、高橋敬子、濱田千江子、鈴木祐介透析患者におけるサルコペニア/フレイルの発症因子としてのADMA第64回 日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019年6月28日-30日	
国内学会発表	303	加納永将、石坂匡則、青木良輔、作本容子、毎熊政行、井尾浩章、鈴木祐介高カルシウム血症と腎機能障害を併発した胸膜サルコイドーシスの1例第652回 内科学会関東地方会, 東京, 2019年7月14日	
国内学会発表	304	関紗也加、木原正夫、井下博之、高木美幸、大澤 勲、鈴木祐介 Proliferative glomerulonephritis with monoclonal IgG deposits (PGNMID)における補体活性化経路の検討第56回 日本補体学会学術集会, 東京, 2019年8月23日-24日	
国内学会発表	305	井下博之、大澤勲、本田大介、眞野訓、杖下紀更、鈴木祐介、富野康日己肥満関連腎症における補体解析第56回 日本補体学会学術集会, 東京, 2019年8月23日-24日	
国内学会発表	306	本田大介、大澤勲、中村裕也、後藤博道、富野康日己、鈴木祐介遺伝性血管性浮腫の診断時における血液検査反復の意義第56回 日本補体学会学術集会, 東京, 2019年8月23日-24日	
国内学会発表	307	藪内純子、上田誠二、大森亜樹、鈴木祐介【男女共同参画委員企画】「ワークライフバランスと研究」育児と研究との両立第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	308	濱口翔、池田有沙、明樂麻依子、岩崎雅子、本田大介、高原久嗣、富田茂樹、林野久紀、鈴木祐介急速進行性の腎機能障害と重症貧血を認めるも宗教的理由により無輸血保存的加療を行い救命し得たMGRSの一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	
国内学会発表	309	中田真実、小林敬、武藤正浩、木原正夫、中田純一郎、上田誠二、鈴木祐介出産後に非典型溶血性尿毒症症候群（aHUS）が疑われ治療が奏功した一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日	

国内学会発表	310	若林啓一、原一彰、岩崎裕幸、岸田千晶、清水芳男、鈴木祐介ネフローゼ症候群を伴うクリオグロブリン腎症の一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	311	大熊輝之、金口泰彦、木原正夫、牧田侑子、中田真実、合田朋仁、鈴木祐介慢性骨髄性白血病に対するチロシンキナーゼ阻害薬投与中止後に胸水が減少した糖尿病性腎臓病の一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	312	荻原慶、明樂麻依子、岩崎雅子、本田大介、高原久嗣、富田茂樹、林野久紀、鈴木祐介ANCA関連血管炎を合併し急速に腎機能障害を呈したループス腎炎に対しアフレルシ療法が奏功した一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	313	岩崎裕幸、清水芳男、若林啓一、原一彰、岸田千晶、鈴木祐介多発性リンパ節腫大と腎機能障害を呈したIgG4関連腎臓病の一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	314	下澤建太、加藤莉那、中田真実、佐藤大介、眞野訓、木原正夫、鈴木仁、鈴木祐介免疫抑制剤が奏功せず維持透析療法導入後にネフローゼが軽快し、透析離脱した巣状分節性糸球体硬化症の一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	315	青木良輔、井尾浩章、毎熊政行、佐々木有、石坂匡則、作本容子、鈴木祐介非結核性抗酸菌による腹膜炎を発症した腹膜透析患者の一症例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	316	岸田千晶、若林啓一、岩崎裕幸、原一彰、清水芳男、鈴木祐介関節リウマチ治療中にリンパ節腫脹がみられネフローゼ症候群が続発した一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	317	生駒一平、前田拓也、作本容子、石坂匡則、毎熊政行、中野貴則、井尾浩章、鈴木祐介透析導入期に意識障害を呈した粘液水腫性昏睡の一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	318	原一彰、若林啓一、岩崎雅子、清水芳男、鈴木祐介多臓器不全と血球貧食症候群を来たし、成人発症Still病が疑われた一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	319	小泉綾子、佐藤大介、榎原美希、中田真実、木原正夫、合田朋仁、鈴木祐介消化管出血を契機にタクロリムスの血中濃度が上昇し、急性腎障害（AKI）を呈した一症例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	320	福田裕光、萩原晋二、小泉綾子、柳川宏之、船曳和彦、鈴木祐介歯性上顎洞炎から細菌性脳膿瘍を発症した末期腎不全患者の一例第49回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2019年10月4日-5日
国内学会発表	321	鈴木祐介【シンポジウム8】腸内細菌と高血圧・腎臓病の関連：粘膜細菌叢とIgA腎症第42回 日本高血圧学会総会, 東京, 2019年10月25日-27日
国内学会発表	322	上田誠二、藪内純子、長澤肇、大塚智之、小林敬、海部久美子、鈴木仁、合田朋仁、松井孝憲、山岸昌一、鈴木祐介透析患者における終末糖化蛋白AGE sと心血管病、サルコペニアとの関連の解析第42回 日本高血圧学会総会, 東京, 2019年10月25日-27日
国内学会発表	323	長澤肇、小林敬、大塚智之、海部久美子、三井久美、並木彩子、松下訓、天野篤、合田朋仁、上田誠二、鈴木祐介シリアル食品（フレグラ）の減塩効果の検証－維持血液透析患者における予備的検討第42回 日本高血圧学会総会, 東京, 2019年10月25日-27日
国内学会発表	324	中田純一郎、清水友希、濱田千江子、河野真吾、坂本一博、鈴木祐介【腹膜病理検討会】新開発の極細内視鏡による腹腔内観察の実際とその有用性第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日
国内学会発表	325	石坂匡則、井尾浩章、毎熊政行、佐々木有、作本容子、青木良輔、鈴木祐介Mycobacterium fortuitumによる腹膜炎を発症した腹膜透析患者の1症例第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019年11月22日-24日

国内学会発表	326	細谷玲奈、井尾浩章、作本容子、毎熊政行、佐々木有、石坂匡則、井下博之、鈴木祐介腹膜透析患者における酸性イコデキストリン液から中性イコデキストリン液への切り替えの比較検討第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会、広島、2019年11月22日-24日	
国内学会発表	327	前田拓也、井尾浩章、原一彰、中野貴則、石坂匡則、井下博之、中田純一郎、武田之彦、前田国見、鈴木祐介腹腔鏡下腹膜透析カテーテル抜去時の術中腹腔鏡所見の有用性第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会、広島、2019年11月22日-24日	
国内学会発表	328	濱田千江子、中田純一郎、清水友希、野原奈緒、中山昌明、鈴木祐介【ワークショップ】 腹腔鏡所見から見た腹膜劣化第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会、広島、2019年11月22日-24日	
国内学会発表	329	井下博之、田中裕一、齊藤翠、中田真実、海老原功、小出輝、井尾浩章、鈴木祐介腹膜透析療法（PD）立ち上げ時におけるPD関連自動装置の有用性第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会、広島、2019年11月22日-24日	
国内学会発表	330	松山（作本）容子、井尾浩章、中野貴則、石坂匡則、毎熊政行、井下博之、鈴木祐介腹膜透析患者における酸性イコデキストリン液から中性イコデキストリン液への切り替え比較検討第25回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会、広島、2019年11月22日-24日	
国内学会発表	331	曾高友深、角田宗一郎、上窪裕二、新里和恵、櫻井隆、崎村建司、前田祐輔、木下タロウ、内山安男、小池正人 小脳神経系におけるゴルジ体酸性環境の重要性 An essential role for GPHR in cerebellar neurons第42回日本神経科学大会（Neuroscience2019）朱鷺メッセ 新潟市、2019年7月25～28日	
国内学会発表	332	生野真嗣、山門穂高、秋山央子、Parajuli Kumar Laxmi、田口勝敏、原淳子、畑中悠佑、檜垣克美、田中雅樹、小池正人、平林義雄、高橋良輔パーキンソン病の前駆期モデルにおいて、GBAのハプロ不全は脂質代謝変化を伴いアルファシヌクレイン病理を加速させる GBA haploinsufficiency accelerates alpha-synuclein pathology with altered lipid metabolism in a prodromal model of Parkinson's disease.第42回日本神経科学大会（Neuroscience2019）朱鷺メッセ 新潟市、2019年7月25～28日	
国内学会発表	333	馬場孝輔、早川英規、池中建介、鐘其静、津田浩史、小池正人、長野清一、池内健、長谷川成人、永井義隆、望月秀樹変異型α-シヌクレインフィブリルによるマウス脳でのレビー病理の形成 Intranigral inoculation of mutant α-syn fibrils induces Lewy-like pathology in mice第42回日本神経科学大会（Neuroscience2019）朱鷺メッセ 新潟市、2019年7月25～28日	
国内学会発表	334	砂堀毅彦、小池正人 中枢神経系の髄鞘形成におけるLAMTOR1の役割 LAMTOR1 regulates CNS myelination第42回日本神経科学大会（Neuroscience2019）朱鷺メッセ 新潟市、2019年7月25～28日	
区分	番号	講演者名、講演タイトル、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	Hattori N. Speaker, Significance of basic research from the clinical point of view (Neurology),S33-2; AsCNP-AMED Symposium, 6th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology (AsCNP), Fukuoka International Congress Center, Oct 11-13(12), 2019, Fukuoka 台風により不参加	
特別講演・招待講演	2	Hattori N. Organizer and Chair , Symposium-57; Toward a new era of precision medicine for Parkinson's disease, 6th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology (AsCNP), Fukuoka International Congress Center, Oct 11-13(12), 2019, Fukuoka 台風により参加不可	

特別講演・招待講演	3	Hatano T, Hattori N. Precision Medicine for Parkinson's Disease: Lessons from Genetic Studies, S57-4, Symposium-57, Toward a new era of precision medicine for Parkinson's disease, 6th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology (AsCNP), Fukuoka International Congress Center, Oct 11-13(12), 2019, Fukuoka (台風により参加不可)
特別講演・招待講演	4	服部信孝. 講演、難病患者へのオンライン診療、WS4-5,ワークショップ; 地域でオンライン診療は有用か?、第23回日本遠隔診療学会学術大会、アイーナ7/8F (いわて県民情報交センター)、2019年10月5-6日(6日)、盛岡
特別講演・招待講演	5	服部信孝. ランチョンセミナー講演、パーキンソン病の診断と治療～サフィナミドへの期待を含めて～、第37回日本神経治療学会学術集会、パシフィコ横浜、2019年11月6日(会期は5日～7日)、横浜
特別講演・招待講演	6	服部信孝. 市民公開講座・講演、パーキンソン病と共にしなやかに生きる、第1部パーキンソン病の最新情報、第37回日本神経治療学会学術集市民公開講座、日本教育会館、2019年11月10日、東京(学会開催は横浜、11月5日～7日)
特別講演・招待講演	7	服部信孝. 講演、ランチョンセミナー17、100年人生時代に向けたパーキンソン病診療の展望、第38回日本認知症学会学術集会、京王プラザホテル、2019年11月9日(会期は7日～9日)、東京
特別講演・招待講演	8	三井田孝. 療養指導に必要な臨床検査の知識. 第51回日本動脈硬化学会総会, 学術集会, 京都市, 2019年7月12日
特別講演・招待講演	9	三井田孝. ガイドライン次回改訂に向けた課題と提言. 随時採血を診療に活かすためには? 第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 京都市, 2019年7月12日
特別講演・招待講演	10	中川沙織, 三井田孝, 佐藤眞治. 臨床化学・薬学研究の相互活用術～微量分析技術から、ゲノム医療・AMR対策まで～. コレステロール合成・吸収・代謝物の定量法を用いた新規バイオマーカーおよび薬物などの新規作用の発見. 第59回日本臨床化学会年次学術集会, 仙台市, 2019年9月28日
特別講演・招待講演	11	渡部俊之, 横村守, 石田恵梨, 河野正臣, 中川央充, 根間敏郎, 村野武義, 武城英明, 平山哲, 三井田孝. 日常検査法の選択. トリグリセライド(TG)測定法の標準化. 第59回日本臨床化学会年次学術集会, 仙台市, 2019年9月27日
特別講演・招待講演	12	池田志孝 アトピー性皮膚炎のかゆみの研究 –NC/Ngaマウスを用いた研究 日本皮膚科学会第386回東北六県合同地方会学術大会 2019年6月29日、30日、仙台市
特別講演・招待講演	13	清村咲子, 片桐一元, 高井敏朗, 池田志孝 若手研究セミナー「基礎研究」-3 プロテアーゼアレルゲンによる経皮感作、喘息モデルの検討 第43回日本小児皮膚科学会学術大会 2019年7月20日、21日、さいたま市
特別講演・招待講演	14	Hasegawa Toshio The Potential of Adipose-Derived Stem Cells(ADSCs) for Skin Regenerative Medicine 11th Juntendo University in collaboratory with 18th Mae Fah Luang International Conference in Dermatology, Aesthetic Dermatology and Anti Aging Medicine 12th-17th Sept. 2019 Thailand
特別講演・招待講演	15	長谷川敏男 光治療の未来への展望 近赤外光を用いた指静脈の解析 第31回日本レーザー治療学会 2019年6月22日、23日 東京
特別講演・招待講演	16	長谷川敏男: 脂肪組織由来幹細胞による難治性皮膚疾患の治療法開発. 2019年5月11日 第23回東信地区皮膚科形成外科懇話会, 佐久, 長野
特別講演・招待講演	17	長谷川敏男: 一般医のための皮膚診療-湿疹・皮膚炎群を中心に-. 2019年7月16日 西東京市医師会学術講演会, 西東京市, 東京
特別講演・招待講演	18	長谷川敏男: 美しく健康な肌のために～皮膚科医にできること～. 2019年10月27日 千葉県皮膚科医会「皮膚の日講演会」千葉県医師会医学会第20回学術集会分科会, 千葉

特別講演・招待講演	19	Ikeda S. Granulocyte and Monocyte Adsorption apheresis(GMA) as a nonpharmacological option for patients with biologics intolerant/ non effective psoriatic arthritis. The4th Indochina Conference of Dermatology Vientine, Lao PDR, 20-21 Dec. 2019
特別講演・招待講演	20	Yokomizo T. Roles of 12-HHT/BLT2 axis in skin. Japan-Singapore International Skin Conference 2019, Singapore, 2019/4/10-12. Conference Proceedings
特別講演・招待講演	21	Yokomizo T. The roles of omega-3 and omega-6 fatty acids in ocular diseases. 60th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Invited lecture, Tokyo, 2019/6/17-21. Conference Proceedings
特別講演・招待講演	22	Yokomizo T. The roles of leukotriene B4 receptor in macrophage and dendritic cell. 16th International Conference on Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases, Symposium, St. Petersburg, 2019/10/20-23. Conference Proceedings
特別講演・招待講演	23	三宅幸子：自然リンパ球. 第6回JCRベーシックリサーチカンファレンス、東京、10月26日、2019
特別講演・招待講演	24	三宅幸子：MAIT細胞と炎症性疾患. 第25回MPO研究会、東京、11月29日、2019
特別講演・招待講演	25	三宅幸子：MAIT細胞と炎症性疾患. 基礎研究から考える～全身性炎症性疾患としての乾癬、乾癬性関節炎～、仙台、12月21日、2019
特別講演・招待講演	26	長岡 功：グルコサミンと健康 – グルコサミンの軟骨保護作用と抗炎症作用 – 第14回ファンクショナルフード学会・研修会、東京都千代田区、Sep 6, 2019.
特別講演・招待講演	27	Nagaoka I: Recent aspects of the chondroprotective and antiinflammatory actions of glucosamine, a chitosan monomer. The 29th Annual Meeting & International Symposium, The Korean Society for Chitin and Chitosan, Abstract PL-06, Cheju, Korea, Jun 24, 2019.
特別講演・招待講演	28	長岡 功：アスリートの軟骨代謝に及ぼす機能性食品の効果. 第24回ifia JAPAN 2019（国際食品素材/添加物展・会議）・第17回HFE JAPAN 2019（ヘルスフードエキスポ）、東京都江東区、May 22, 2019.
特別講演・招待講演	29	長岡 功、鶴田暁史、堀池 巧、吉村雅文：機能性食品の軟骨代謝に及ぼす影響.【日本機能性食品医学会との合同企画】食品機能研究を担う両翼 一分子メカニズムの解明と臨床応用— 日本農芸化学会2019年度(平成31年度)大会講演要旨集3TJ1A4a3, 東京都世田谷区、Mar 26, 2019.
特別講演・招待講演	30	長岡 功：機能性食品のアスリートの軟骨代謝に及ぼす影響. 第15回ファンクショナルフード学会学術集会抄録集, 10, 第15回ファンクショナルフード学会学術集会, 東京都千代田区, Jan 5, 2019.
特別講演・招待講演	31	綿田裕孝, 糖尿病の最新医療, 第102回山口県医学会総会, 山口県(日本), 2019.6.16, 特別講演
特別講演・招待講演	32	宮塚健, Cellular plasticity within the adult pancreas toward β -cell lineage. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会, 宮城県(日本), 2019.5.23-25 (2019.5.24), シンポジウム (招待講演)
特別講演・招待講演	33	Watada, H. Proteolysis and Type 2 Diabetes Mellitus. 第33回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 福岡県(日本), 2019.3.15-16 (2019.3.15), スポンサーシップシンポジウム (招待講演)
特別講演・招待講演	34	葛西隆敏, 上田誠二, CKD-MBDと血管石灰化, 学術講演会 in 御茶ノ水, 順天堂大学, 2019年5月25日
特別講演・招待講演	35	岡崎真也, 土肥智貴, 代田浩之, Lipid Lowering Therapy inPatients with ACS Is Treatment Early Intensive Enough?, 第83回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2019 3/29

特別講演・招待講演	36	島田和典,『心血管疾患の発症や進展予防のための糖尿病治療～現状と課題、今後の展望』, 函館動脈硬化懇談会, 令和元年11月28日, 函館, 北海道
特別講演・招待講演	37	島田和典,『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step : 心不全患者における栄養評価・管理に関するステートメントの内容も含めて』, Live on nutrition Seminar, 令和元年11月22日, 中央区, 東京
特別講演・招待講演	38	島田和典,『高血圧と心房細動治療を再考する』講演 心房細動Webセミナー, 令和元年11月12日, 中央区, 東京
特別講演・招待講演	39	島田和典,『糖尿病と心房細動 : 現状と今後の展望』浦安循環器カンファレンス, 令和元年11月5日, 浦安市, 千葉
特別講演・招待講演	40	島田和典,『循環器疾患と予防医療～心房細動から肺炎まで～』健康寿命延伸webセミナー, 令和元年10月31日, 千代田区, 東京
特別講演・招待講演	41	島田和典,『末梢動脈疾患における最新治療戦略～心血管イベント抑制のために～』第34回北多摩地区循環器病懇話会, 令和元年10月9日, 小平市, 東京
特別講演・招待講演	42	島田和典,『Sports Cardiologyのすゝめ』Meet the experts 2019, 令和元年10月1日, 新宿区, 東京
特別講演・招待講演	43	島田和典,『サッカー選手の内科的疾患』SOCCER MEDICAL CAMP, 令和元年8月24日, 文京区, 東京
特別講演・招待講演	44	島田和典,『新しい時代を迎えた冠動脈疾患の二次予防戦略』脂質異常症フォーラム, 令和元年7月26日, 千代田区, 東京
特別講演・招待講演	45	島田和典,『残余リスクへの挑戦』THE脂質 令和元年7月19日, 文京区, 東京
特別講演・招待講演	46	島田和典,『糖尿病と心房細動を再考する』心房細動Webセミナー 心房細動と糖尿病 令和元年6月27日, 中央区, 東京
特別講演・招待講演	47	島田和典,『一次予防・二次予防の脂質異常症治療～薬剤師の先生方にも知っていただきたいことも含めて～』首都圏薬剤師研究会, 令和元年6月4日, 千代田区, 東京
特別講演・招待講演	48	島田和典,『糖尿病と心房細動を再考する』那珂湊医学会学術講演会～心房細動のトータルケアを考える～, 平成31年3月11日, ひたちなか市
特別講演・招待講演	49	島田和典,『心血管イベント発症予防のための糖尿病治療～現状と課題、これからの展望～』明日の循環器診療を考える会 平成31年1月26日 中央区, 東京
特別講演・招待講演	50	Shiina T, Hirano K, Takura T, Daida H: Dose Routine Follow-up Coronary Angiography after percutaneous Coronary stenting have Clinical and Health Economic Benefit?, 第83回日本循環器学会, 横浜, 2019年3月29日
特別講演・招待講演	51	17th Gwangju international interventional Cardiology Symposium (June 13-15, 2019, Gwangju, Korea) : Invited Speaker of Scientific Program
特別講演・招待講演	52	24th Asean Federation Cardiology Congress, 28th Annual Scientific Meeting of the Indonesian Heart Indonesian Heart Association: Invited Speaker of Scientific Program, 2019
特別講演・招待講演	53	Rica Tanaka Satoshi Fujimura, Rie Hirano, Kayo Arita, Taro Fukuta, Hiroshi Mizuno Establishment of next generation peripheral blood vascular and tissue regeneration therapy The 35th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter Honolulu, Hawaii 2019/3/2

特別講演・招待講演	54	田中里佳 静脈うっ滞性潰瘍治療における我々の工夫 第11回日本下肢救済足病学会学術集会 神戸国際会議場 2019/6/28
特別講演・招待講演	55	田中里佳 再生医療で下肢救済に挑む～新規再生・細胞治療の可能性～ 第11回日本下肢救済足病学会学術集会 神戸国際会議場 2019/6/29
特別講演・招待講演	56	田中里佳 共催コンパテックジャパン 創傷治療における 慢性炎症制御のイノベーションセンター 第28回日本形成外科学会基礎学術集会 仙台国際センター 2019/11/14
特別講演・招待講演	57	田中里佳 創傷被覆材と生体材料による創傷治療の最新トレンド 第49回日本創傷治癒学会 ソニックシティ 2019/12/11
特別講演・招待講演	58	Toyama S , Ogawa H, Suga Y, Tominaga M, Takamori K. Possible roles of eosinophil-sensory nerve communication in atopic dermatitis. 第15回 Tokyo Scientific Forum for Atopic Dermatitis and Psoriasis (TAP), 東京, 2019年11月23日
特別講演・招待講演	59	Hatano T and Hattori N. Will mobile health technology improve management? “Takamatsu” International Symposium for PD & MD 15-17 March 2019 Takamatsu
特別講演・招待講演	60	波田野 琢, 王子 悠, 森 聡生, 奥住 文美, 濃沼 崇博, 服部 信孝 シンポジウム パーキンソン病の新規治療戦略 脂質代謝酵素に注目した根本治療 第37回日本神経治療学会学術集会 2019年11月5日から7日 横浜
特別講演・招待講演	61	波田野 琢, 森 聡生, 王子 悠, 服部 信孝 シンポジウム 膜ラフトと神経疾患 パーキンソン病と脂質代謝異常 2019年5月22から25日 大阪
特別講演・招待講演	62	波田野 琢, 服部 信孝 シンポジウム 非がん疾患の在宅医療 診療ガイドラインをどう活用すべきか ガイドラインに基づいたパーキンソン病の診療 第1回日本在宅医療連合学会大会 2019年7月14日、15日 東京
特別講演・招待講演	63	一般診療で覚えておきたい神経疾患 波田野 琢 第6回中央区医師会学術講演会 2019年1月28日 東京
特別講演・招待講演	64	荒木真理人, 楊印杰, 増淵菜弥, 林英里奈, 水上喜久, 木原慶彦, 今井美沙, 弘中由美, 棚島麻衣, 枝廣陽子, 大坂顯通, 小松則夫. calreticulin変異による骨髄増殖性腫瘍発症の分子メカニズム. 第29回日本サイトメトリー学会学術集会. 東京; 2019; 5月25日～26日.
特別講演・招待講演	65	荒木真理人, 楊印杰, 増淵菜弥, 水上喜久, 木原慶彦, 今井美沙, 枝廣陽子, 大坂顯通, 小松則夫. 分子シャペロンの異常により生じる細胞腫瘍化の分子メカニズム. 第15回血液学若手研究者勉強会(麒麟塾). 東京; 2019; 7月6日.
特別講演・招待講演	66	荒木真理人. calreticulin遺伝子変異による細胞腫瘍化の分子メカニズム. 第7回プリストル血液学アカデミー. 京都; 2019; 9月7日.
特別講演・招待講演	67	Araki M. The molecular mechanism underlying the development of myeloproliferative neoplasms by mutant calreticulin. 第81回日本血液学会学術集会 Presidential Symposium「骨髄系腫瘍の新時代」. 東京; 2019; 12 Oct.
特別講演・招待講演	68	安藤美樹, PS技術を用いた難治性がんに対する若返りT細胞療法の開発 第348回順天堂医学会学術集会 医学研究のUP-TO DATE (順天堂大学学術奨励賞受賞講演、招待講演)、2019年5月18日
特別講演・招待講演	69	安藤美樹, Bウイルス関連リンパ腫に対するiPS細胞由来若返りCTL療法の前臨床試験 第29回日本サイトメトリー学会学術集会、東京、2019年5月25日
特別講演・招待講演	70	安藤美樹、「EBウイルス関連リンパ腫に対するiPSC由来若返りCTL療法の前臨床試験～ First In Human を目指す私たちの試み～」 第59回日本リンパ網内系学会、島根県出雲、2019年6月28日、

特別講演・招待講演	71	安藤美樹、自分のキャリアを続けるために「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（連携型）」シンポジウム。イクボスが創る医療界の多様性、招待講演、東京、2019年10月15日	
特別講演・招待講演	72	安藤美樹、The preclinical study of iPSC-derived CTL therapy for EBV-associated lymphoma日中友好シンポジウム、招待講演、大阪、2019年11月27日	
特別講演・招待講演	73	安藤美樹、EBウイルス関連リンパ腫に対するiPS細胞由来若返りCTL療法の前臨床試験、第8回日本免疫・細胞治療学会学術総会、招待講演、東京、2019年11月30日	
特別講演・招待講演	74	Hattori K, Takahashi S and Heissig B: Roles of the fibrinolytic system in the pathogenesis of inflammatory diseases. 第41回日本血栓止血学会学術集会、三重総合文化センター、津2019.6.21招待講演	
特別講演・招待講演	75	鈴木 祐介慢性腎臓病3大疾患の早期発見と実践的管理のポイント～効果的病診連携につなげるために～浅草・下谷医師会 合同学術講演会、東京、2019年2月20日	
特別講演・招待講演	76	鈴木 祐介高齢化社会におけるCKD病診連携の重要性CKD学術講演会in城北-練馬の中心からJINを呼ぶ-、東京、2019年2月27日	
特別講演・招待講演	77	上田誠二CKD – MBDと血管石灰化CKD-MBD CONFERENCE 2019 in NARA, 奈良, 2019年10月10日	
特別講演・招待講演	78	M KoikeBasic Sample Preparation.Tokuyasu Workshop 2019, Okinawa, Japan, January 22, 2019	
特別講演・招待講演	79	M KoikeAn Example of Application for Visualising Autophagy.Tokuyasu Workshop 2019, Okinawa, Japan, January 23, 2019	
区分	番号	発明者名, 発明の名称, 出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	田中里佳 吉田裕明、長田知也、古賀三奈子 細胞郡及びその取得方法 日本/申請中 2019-231606	
知的財産権の出願・取得等	2	張黎臨, 野村富美子, 荒木真理人, 小松則夫. 多血症治療薬. 特願2019-161344	
知的財産権の出願・取得等	3	荒木真理人, 小松則夫, 木原慶彦. タイトル非公開. 特願2019-036119	
知的財産権の出願・取得等	4	発明者：安藤美樹、小松則夫、安藤純、原田早希子、中内啓光、渡部素生、山口智之 発明の名称：2抗原を標的とするiPSC細胞由来キメラ抗原受容体発現T細胞療法 出願番号：特願2019-070808 国際出願番号：PCT/JP2020/015067	
知的財産権の出願・取得等	5	発明者：安藤美樹、安藤純、石井翠、小松則夫、中内啓光、渡部素生 発明の名称：CD4陽性制御性T細胞の製造方法 出願番号：特願2019-197848	
知的財産権の出願・取得等	6	Wado Akamatsu, Takahiro Shiga, Naoko Kuzumaki, Hideyuki Okano AGENT FOR ACCELERATING MATURATION OR AGING OF CELLS米国特許出願第16/600,117号	

区分	番号	研究者名, 活動の名称 (執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	順天堂大学、プレスリリース、若年での発症例が多い遺伝性認知症で起こる脳内異常を解明- 脳内タウ病変を標的に、早期診断と治療薬開発促進につながる成果 -, 2019年2月18日	
その他 (広報活動を含む)	2	順天堂大学、プレスリリース、パーキンソン病や認知症の予防・早期発見に向けた産学連携の共同研究をスタート～AIを用いた診断支援など利便性の高い診療システムの開発を目指す～、2019年6月4日	
その他 (広報活動を含む)	3	順天堂大学、プレスリリース、血中老化関連物質ポリアミンがパーキンソン病患者で変化することを発見～オートファジーを介する抗加齢効果と病態との関連を示唆～、2019年7月2日	
その他 (広報活動を含む)	4	順天堂大学、プレスリリース、ライゾーム病とパーキンソン病の共通分子を発見～神経難病の新しい診断薬、治療薬の可能性～、2019年7月24日	○
その他 (広報活動を含む)	5	順天堂大学、プレスリリース、脳内の脂質変化がパーキンソン病の原因となるメカニズムを解明～特定の脂肪酸を与えることで神経細胞死の予防に成功～、2019年9月27日	
その他 (広報活動を含む)	6	順天堂大学、プレスリリース、ミトコンドリア機能を回復させることで神経細胞死の予防に成功～パーキンソン病の予防のための概念実証研究～、2019年11月22日	
その他 (広報活動を含む)	7	榊原 直樹 (聞き手 池田 志孝) 下肢静脈瘤のレーザー血管内焼灼術 ドクターサロン 2019;63 (2) : 98-103	
その他 (広報活動を含む)	8	藤田 英樹 (聞き手 池田 志孝) 乾癬の新しい外用療法 ドクターサロン 2019;63 (2) : 116-120	
その他 (広報活動を含む)	9	植木理恵 巻頭言 カツラ事情 皮膚臨床61(2) ; 147-148、2019	
その他 (広報活動を含む)	10	奥坂 拓志 (聞き手 池田 志孝) 膵がんの最近の知見 ドクターサロン 2019;63(3) : 170-174	
その他 (広報活動を含む)	11	宮川 義隆 (聞き手 池田 志孝) 好酸球増多 ドクターサロン 2019;63(3) : 175-179	
その他 (広報活動を含む)	12	奥田 真珠美 (聞き手 池田 志孝) H.pylori陽性患者の家族に対しての検査と治療 ドクターサロン 2019;63(3) : 180-183	
その他 (広報活動を含む)	13	江藤 隆史 (聞き手 池田 志孝) 老人の皮膚そう痒の対処法 ドクターサロン 2019;63(3) : 196-200	
その他 (広報活動を含む)	14	大久保 公裕 (聞き手 池田 志孝) 点鼻薬の使い分け ドクターサロン 2019;63(3) : 201-206	
その他 (広報活動を含む)	15	神谷 元 (聞き手 池田 志孝) 麻疹 ドクターサロン 2019;63(4) : 260-266	
その他 (広報活動を含む)	16	前田 美穂 (聞き手 池田 志孝) 鉄代謝 ドクターサロン 2019;63(5) : 326-330	
その他 (広報活動を含む)	17	杉原 茂孝 (聞き手 池田 志孝) 肥満小児の二次精査項目と治療 ドクターサロン 2019;63(5):354-359	
その他 (広報活動を含む)	18	石黒 直子 (聞き手 池田 志孝) 特発性色素性紫斑 ドクターサロン 2019;63(5):365-369	
その他 (広報活動を含む)	19	宮川 義隆 (聞き手 池田 志孝) 好酸球性胃腸炎 ドクターサロン 2019;63(6):413-417	

その他 (広報活動を含む)	20	足立 雄一 (聞き手 池田 志孝) 小児気管支喘息におけるロイコトリエン受容体拮抗薬 ドクターサロン 2019;63(6):427-431	
その他 (広報活動を含む)	21	吉原 重美 (聞き手 池田 志孝) 小児支喘息の吸入ステロイド薬の使用 ドクターサロン 2019;63(6):432-437	
その他 (広報活動を含む)	22	児玉浩子 (聞き手 池田 志孝) 血清亜鉛値 ドクターサロン 2019;63(7) : 506-510	
その他 (広報活動を含む)	23	大路昌孝 (聞き手 池田 志孝) 難治性じんましの治療 ドクターサロン 2019;63(8) : 576-580	
その他 (広報活動を含む)	24	下条直樹 (聞き手 池田 志孝) 小児に対する舌下免疫療法 ドクターサロン 2019;63(8) : 591-595	
その他 (広報活動を含む)	25	川北哲也 (聞き手 池田 志孝) まつ毛ダニ ドクターサロン 2019;63(8) : 596-600	
その他 (広報活動を含む)	26	本田仁 (聞き手 池田 志孝) カテーテル挿入部の消毒法 ドクターサロン 2019;63(9) : 641-645	
その他 (広報活動を含む)	27	森尾友宏 (聞き手 池田 志孝) 選択的IgA欠損症 ドクターサロン 2019;63(9):667-671	
その他 (広報活動を含む)	28	亀崎豊実 (聞き手 池田 志孝) 自己免疫性溶血性貧血 ドクターサロン 2019;63(10):736-740	
その他 (広報活動を含む)	29	渡邊秀裕 (聞き手 池田志孝) マイコプラズマ感染 ドクターサロン 2019;63(11) : 826-830	
その他 (広報活動を含む)	30	肥塚泉 (聞き手 池田志孝) めまいのリハビリテーション ドクターサロン 2019;63(11) : 849-853	
その他 (広報活動を含む)	31	大塚康司 (聞き手 池田志孝) 扁桃腺およびアデノイド肥大 ドクターサロン 2019;63(11) : 854-858	
その他 (広報活動を含む)	32	島田裕之 (聞き手 池田志孝) 高齢者における生涯スポーツのメリットと問題点 ドクターサロン 2019;63(12)901-905	
その他 (広報活動を含む)	33	清松知充 (聞き手 池田志孝) 虫垂粘液のう胞腫 ドクターサロン 2019;63(12)906-909	
その他 (広報活動を含む)	34	長岡 功: グルコサミンと健康 –グルコサミンによる軟骨保護作用と抗炎症作用–, 順天堂大学医学部 後援会定例総会, 東京都文京区, Jun 15, 2019.	
その他 (広報活動を含む)	35	長岡 功: グルコサミンと健康 –グルコサミンによる軟骨保護作用と抗炎症作用–, 順天堂大学医学部 白梅会総会, 東京都文京区, Jun 1, 2019.	
その他 (広報活動を含む)	36	Tamura H, Reich J, Nagaoka I: Juntendo Medical Journal Top Hit Award, "Bacterial Endotoxin Assays Relevant to Host Defense Peptides" Juntendo Medical Journal, 2016; 62(2): 132-140, Sep 2, 2019.	○
その他 (広報活動を含む)	37	長岡 功: 食品科学新聞2019年7月25日: 第2791号, p. 9 機能性食品で「市民講座」-9月6日に日比谷図書文化館- ファンクショナルフード学会主催.	
その他 (広報活動を含む)	38	長岡 功: 健康産業新聞2019年4月17日: 第1666号, p. 15: ファンクショナルフード学会・長岡 功会長「グルコサミン・N-アセチルグルコサミン、相乗効果に期待」	

その他 (広報活動を含む)	39	長岡 功: 健康産業新聞 2019年1月16日号, 第1660号, p. 3:「グルコサミン、運動競技選手に軟骨保護作用 ファンクショナルフード学会」	
その他 (広報活動を含む)	40	長岡 功: サッカー競技選手の軟骨・骨代謝に及ぼすグルコサミン含有食品摂取の効果: 二重盲検比較試験による検討. 未病と抗老化 平成30年度研究者ラウンジ 28: 98, 2019.	
その他 (広報活動を含む)	41	秋山泰利、戸叶隆司、島野寛也、石井開、木村友紀、塩澤知之、小田切史徳、田淵晴名、林英守、関田学、住吉正孝、中里祐二、代田浩之、植込み型心臓デバイスによる Apnea Scanスクリーニングの有用性第14回千葉県循環器睡眠障害研究会、千葉、11月9日、2019	
その他 (広報活動を含む)	42	田中里佳 英語によるプレゼンテーションスキルアップのコツ—米国の英語教育の経験から—形成外科 62巻2 : 133-139、2019	
その他 (広報活動を含む)	43	田中里佳 「関口宏の人生100年時代 幸せに生きる」、BS-TBS、2019年4月26日	
その他 (広報活動を含む)	44	田中里佳 「甘く見ると危険な静脈瘤 出産や立ち仕事で血管に瘤」 < https://medical.jiji.com/topics/1121 > (時事メディカル、2019年4月28日)	
その他 (広報活動を含む)	45	田中里佳 「志高く 再生医療の研究と治療で多くの人の助けになりたい」働く女性のための情報誌 eve magazine、vol.1、永久保存版 2019年6月22日、株式会社eveチャンネル	
その他 (広報活動を含む)	46	田中里佳 「水虫は寝たきりの入り口」 スポニチ、2019年6月26日	
その他 (広報活動を含む)	47	田中里佳 「下肢静脈瘤」 スポニチ、2019年9月11日	
その他 (広報活動を含む)	48	田中里佳 「下肢の壊死から巻き爪まで足の総合医療センター開設—順天堂大」 時事メディカル、2019/10/03、< https://medical.jiji.com/topics/1368 >	
その他 (広報活動を含む)	49	田中里佳 「カラダづくり 女性に多い下肢静脈瘤」 日本経済新聞、2019年11月30日	
その他 (広報活動を含む)	50	外山扇雅、マルホ株式会社 奨学寄付支援プログラム (研究題目: 感覚神経と免疫細胞の相互作用を標的とした難治性痒みのメカニズムの解明)、2019年8月	
その他 (広報活動を含む)	51	小松則夫, 荒木真理人, 森下総司. 「骨髄増殖性腫瘍の診断と治療の進歩」. 第56回 (2019年度) ヘルツ賞 2 等賞	
その他 (広報活動を含む)	52	順天堂大学医学部学術奨励賞受賞、2019年5月18日	
その他 (広報活動を含む)	53	本田匡宏、安藤美樹、安藤純、崎山祐未、中内啓光、小松則夫、第11回血液疾患免疫療法学会学術集会血液疾患免疫療法学会 (ポスター) ポスター賞受賞、2019年10月5日	
その他 (広報活動を含む)	54	産経新聞 iPS細胞由来の免疫キラーT細胞を用いることで悪性リンパ腫の治癒に成功 “難治性NK細胞リンパ腫に対する新規細胞治療法へ期待” 2019年7月26日	
その他 (広報活動を含む)	55	時事メディカル iPS細胞由来の免疫キラーT細胞を用いることで悪性リンパ腫の治癒に成功 2019年7月26日	
その他 (広報活動を含む)	56	Oncology Tribune iPS細胞由来の免疫キラーT細胞を用いることで悪性リンパ腫の治癒に成功 2019年7月26日	
その他 (広報活動を含む)	57	朝日新聞社 Aging Gracefully イクボスが医療界を変える? 東京医科歯科大学でシンポジウム開催 2019年11月25日	

その他 (広報活動を含む)	58	第3回臨床研修医交流会特別講演2019年7月5日	
その他 (広報活動を含む)	59	国立国際医療研究センター認定再生医療等委員、2018年5月1日～2022年4月30日	
その他 (広報活動を含む)	60	信州大学認定再生医療等委員、2019年4月1日～2022年4月30日	
その他 (広報活動を含む)	61	日本血液学会2019年度研究助成金、一般社団法人日本血液学会、2019年9月4日	
その他 (広報活動を含む)	62	東京大学医科学研究所国際共同利用・共同研究拠点、2019年3月15日	
その他 (広報活動を含む)	63	Suzuki Y, Muto M Novel therapeutic approach targeting mucosal APRIL in IgA nephropathy Science Impact Ltd, Nov.8 2019;(3):62-64	
その他 (広報活動を含む)	64	上田 誠二脳心腎連関の基礎病態としての血管内皮機能障害 Joint Seminar: Neurology and Nephrology, 東京, 2019年1月11日	
その他 (広報活動を含む)	65	鈴木 祐介「CKDと降圧療法について～CKDガイドライン2018を踏まえて～」第2回 練馬区腎臓・循環器病カンファレンス, 東京, 2019年1月29日	
その他 (広報活動を含む)	66	モデレータ：葛西隆敏 ディスカッション：鈴木祐介、森保道、上田誠二【ディスカッション】睡眠時無呼吸症候群治療の今後の課題睡眠時無呼吸を合併した2型糖尿病患者の治療を考える, 東京, 2019年2月18日	
その他 (広報活動を含む)	67	鈴木 祐介IgA腎症 UP TO DATE -IgA腎症の透析移行ゼロ化は可能か？-城東CKD医療連携の会-ホスレノール発売10周年記念-, 東京, 2019年2月25日	
その他 (広報活動を含む)	68	狩野俊樹、鈴木仁、牧田侑子、深尾勇輔、鈴木祐介IgA腎症における粘膜免疫応答異常第42回 IgA腎症研究会, 東京, 2019年2月2日	
その他 (広報活動を含む)	69	李明峰、鈴木仁、深尾勇輔、狩野俊樹、鈴木祐介原発性および二次性IgA腎症の鑑別診断における糖鎖異常IgA1特異的抗体の有用性第42回 IgA腎症研究会, 東京, 2019年2月2日	
その他 (広報活動を含む)	70	山田耕嗣、Zhi qiang Huang, Milan Raska, Colin Reily, Joshua C. Anderson, 鈴木仁、Krzysztof Kiryluk, Ali G. Gharavi, Bruce A. Julian, Christopher D. Willey, Jan Novak IgA腎症由来IgA1産生細胞株におけるLIFシグナル伝達はSrcファミリーチロシナーゼ活性が関与する第42回 IgA腎症研究会, 東京, 2019年2月2日	
その他 (広報活動を含む)	71	牧田侑子、鈴木仁、柳川宏之、狩野俊樹、中野大介、鈴木祐介糖鎖異常IgA1免疫複合体による糸球体内皮細胞障害第42回 IgA腎症研究会, 東京, 2019年2月2日	
その他 (広報活動を含む)	72	松崎慶一、山本景一、石田真美、片渕律子、横尾隆、川村哲也、成田一衛、鈴木祐介Electronic Data Capture システムを用いた統合型IgA腎症データベース構築に向けた取り組み第42回 IgA腎症研究会, 東京, 2019年2月2日	
その他 (広報活動を含む)	73	白井陽子、三浦健一郎、藪内智朗、伴英樹、長澤武、谷口洋平、飯田貴也、高木陽子、金子直人、石塚喜世伸、高橋和浩、種田積子、本田一穂、山口裕、鈴木 仁、鈴木祐介、服部元史急速に末期腎不全に至ったParvovirus B19による感染関連腎炎の1例第85回 関東小児腎臓研究会, 東京, 2019年3月2日	
その他 (広報活動を含む)	74	鈴木祐介IgA腎症の病因解明と臨床応用～IgA腎症の透析移行ゼロ化の可能か？～香川腎疾患フォーラム, 香川, 2019年3月30日	
その他 (広報活動を含む)	75	上田誠二CKD-MBDと血管石灰化香川腎疾患フォーラム, 香川, 2019年3月30日	

その他 (広報活動を含む)	76	合田朋仁かかりつけ医のための糖尿病性腎臓病（DKD）診療のポイント城東・城北臨床CKDセミナー2019春, 東京, 2019年4月24日	
その他 (広報活動を含む)	77	上田誠二CKD-MBDと血管石灰化J-CKD-MBD Webセミナー, 東京, 2019年4月25日	
その他 (広報活動を含む)	78	森一祥、木原正夫、牧田侑子、小林敬、鈴木仁、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介遠位ネフロンをターゲットにした利尿剤併用にてネフローゼ症候群による難治性浮腫の改善がえられた一例医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2019, 名古屋, 2019年4月27日	
その他 (広報活動を含む)	79	青木良輔、井尾浩章、毎熊政行、佐々木有、石坂匡則、作本容子、鈴木祐介Mycobacterium fortuitumによる腹膜炎を発症した腹膜透析患者の1症例第29回 東京PD研究会, 東京, 2019年5月18日	
その他 (広報活動を含む)	80	上田誠二CKD-MBDと血管石灰化学術講演会 in 御茶ノ水, 東京, 2019年5月25日	
その他 (広報活動を含む)	81	上田誠二CKD-MBDと血管石灰化オルケディア®錠Webカンファレンス, 東京, 2019年7月18日	
その他 (広報活動を含む)	82	上田誠二CKD合併高血圧の治療戦略高血圧治療セミナー, 東京, 2019年8月1日	
その他 (広報活動を含む)	83	鈴木祐介CKD合併高血圧の治療を考える銚子市における高血圧治療を考える会, 千葉, 2019年8月8日	
その他 (広報活動を含む)	84	上田誠二CKD合併高血圧の治療戦略城東・城北臨床CKDセミナー2019秋, 東京, 2019年10月23日	
その他 (広報活動を含む)	85	足立恵理、村越真紀、越田剛生、 作間宏子、合田朋仁、鈴木祐介Progranulinが肥満モデルマウスの腎組織変化に及ぼす影響第31回 日本糖尿病性腎症研究会, 岡山, 2019年11月30日-12月1日	
その他 (広報活動を含む)	86	作間宏子、合田朋仁、足立恵理、越田剛生、村越真紀、鈴木祐介、山下芳典、久保田益巨、亀井望腎機能正常の2型糖尿病における血中・尿中TNF受容体（TNFRs: TNFR1, TNFR2）濃度の意義第31回 日本糖尿病性腎症研究会, 岡山, 2019年11月30日-12月1日	
その他 (広報活動を含む)	87	越田剛生、合田朋仁、山城雄一郎、石坂匡則、作間宏子、足立恵理、村越真紀、鈴木祐介糖尿病性腎臓病モデルマウスにおける腸内細菌叢の解析第31回 日本糖尿病性腎症研究会, 岡山, 2019年11月30日-12月1日	
その他 (広報活動を含む)	88	【Discussion】阿部雅紀、金澤昭雄、合田朋仁、田中哲洋CKDの病態管理Scientific Exchange Meeting in Tokyo CKD対策のための領域横断的アプローチ, 東京, 2019年12月4日	
その他 (広報活動を含む)	89	越田剛生、合田朋仁、鈴木祐介用語解説 プロバイオティクス（probiotics）腎・高血圧の最新治療 Current Topics of Kidney and Hypertension, 2019 ; 8(1) : 45	