

2019年（平成31・令和元年） 研究業績

センター・研究所名：スポーツロジセンター

所属長：河盛 隆造

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		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. Sci Rep. 2019 Dec 27;9(1):20237.	
英文原著	2		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 SI, Yano M, Kitakaze M, Daida H, Shimokawa H. Factors limiting habitual exercise in patients with chronic heart failure: a multicenter prospective cohort study. Heart Vessels. 2019 Nov 4.	
英文原著	3		Matsumoto H, Kasai T, Sato A, Ishiwata S, Yatsu S, Shitara J, Murata A, Kato T, Suda S, Matsue Y, Hiki M, Takagi A, Daida H. Association between C-reactive protein levels at hospital admission and long-term mortality in patients with acute decompensated heart failure. Heart Vessels. 2019 Dec;34(12):1961-1968.	
英文原著	4		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. Circ J. 2019 Apr 25;83(5):1047-1053.	
英文原著	5		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. Geriatr Gerontol Int. 2019 Apr;19(4):287-292.	
英文原著	6	*	Itoh T, Hatano R, Komiya E, Otsuka H, Narita Y, Aune TM, Dang NH, Matsuoka S, Naito H, TominagaM, Takamori K, Morimoto C, Ohnuma K. Biological Effects of IL-26 on T Cell-Mediated Skin Inflammation, Including Psoriasis. J Invest Dermatol. 2019 Apr;139(4):878-889.	
英文原著	7		Kumagai H, Miyamoto-Mikami E, Hirata K, Kikuchi N, Kamiya N, Hoshikawa S, Zempo H, Naito H, Miyamoto N, Fuku N. ESR1 rs2234693 Polymorphism Is Associated with Muscle Injury and Muscle Stiffness. Med Sci Sports Exerc. 2019 Jan;51(1):19-26.	
英文原著	8		Kidokoro T, Suzuki K, Naito H, Balasekaran G, Song JK, Park SY, Liou YM, Lu D, Poh BK, Kijboonchoo K, Hui SS. Moderate-to-vigorous Physical Activity Attenuates the Detrimental Effects of Television Viewing on the Cardiorespiratory Fitness in Asian Adolescents: The Asia-fit Study. BMC Public Health. 2019 Dec 27;19(1):1737.	○
英文原著	9		Miyamoto-Mikami E, Miyamoto N, Kumagai H, Hirata K, Kikuchi N, Zempo H, Kimura N, Kamiya N, Kanehisa H, Naito H, Fuku N. COL5A1 rs12722 Polymorphism Is Not Associated With Passive Muscle Stiffness and Sports-Related Muscle Injury in Japanese Athletes. BMC Med Genet. 2019 Dec 2;20(1):192.	
英文原著	10		Nakagata T, Yamada Y, Naito H. Metabolic equivalents of body weight resistance exercise with slow movement in older adults using indirect calorimetry. Appl Physiol Nutr Metab. 2019 Nov;44(11):1254-1257.	
英文原著	11		Nakagata T, Murade S, Katamoto S, Naito H. Heart rate responses and exercise intensity during a prolonged 4-hour individual cycling race among Japanese recreational cyclists. Sports (Basel, Switzerland). 2019 May 9;7(5).	

英文原著	12		Nakagata T, Fukao K, Kobayashi H, Katamoto S, Naito H. The effects of transdermal nicotine patches on the cardiorespiratory and lactate responses during exercise from light to moderate intensity: Implications for exercise prescription during smoking cessation. <i>Medicina (Kaunas)</i> . 2019 Jul 7;55(7).
英文原著	13		Ozaki H, Nakagata T, Yoshihara T, Kitada T, Natsume T, Ishihara Y, Deng P, Kobayashi H, Machida S, Naito H. Effects of Progressive Walking and Stair-Climbing Training Program on Muscle Size and Strength of the Lower Body in Untrained Older Adults. <i>J Sports Sci Med</i> . 2019 Nov 19;18(4):722-728.
英文原著	14		Ozaki H, Kato G, Nakagata T, Nakamura T, Nakada K, Kitada T, Katamoto S, Naito H. Decrescent intensity training concurrently improves maximal anaerobic power, maximal accumulated oxygen deficit, and maximal oxygen uptake. <i>Physiol Int</i> . 2019 Dec 1;106(4):355-367.
英文原著	15		Shibaguchi T, Hoshi M, Yoshihara T, Naito H, Goto K, Yoshioka T, Sugiura T. Impact of different temperature stimuli on the expression of myosin heavy chain isoforms during recovery from bupivacaine-induced muscle injury in rats. <i>J Appl Physiol (1985)</i> . 2019 Jul 1;127(1):178-189.
英文原著	16		Someya Y, Tamura Y, Kohmura Y, Aoki K, Kawai S, Daida H, Naito H. A Body Mass Index Over 22 kg/m ² at College Age Is a Risk Factor for Future Diabetes in Japanese Men. <i>PLoS One</i> . 2019 Jan 24;14(1):e0211067.
英文原著	17		Tsuzuki T, Tsukioka K, Naito H. Changes in the blood redox balance during a simulated duathlon race and its relationship with athletic performance. <i>Physiological Reports</i> . 2019 Nov;7(21):e14277.
英文原著	18		Yoshihara T, Chang SW, Tsuzuki T, Natsume T, Kakigi R, Sugiura T, Naito H. Sex-specific differences in rat soleus-muscle signaling pathway responses to a bout of horizontal and downhill running. <i>J Physiol Biochem</i> . 2019 Nov;75(4):585-595.
英文原著	19		Yoshihara T, Machida S, Tsuzuki T, Kakigi R, Chang SW, Sugiura T, Naito H. Age-related changes in histone modification in rat gastrocnemius muscle. <i>Exp Gerontol</i> . 2019 Oct 1;125:110658.
英文原著	20		Yoshihara T, Tsuzuki T, Chang SW, Kakigi R, Sugiura T, Naito H. Exercise preconditioning attenuates hind limb unloading-induced gastrocnemius muscle atrophy possibly via the HDAC4/Gadd45 axis in old rats. <i>Exp Gerontol</i> . 2019 Jul 15;122:34-41.
英文原著	21		Yoshihara T, Ozaki H, Nakagata T, Natsume T, Kitada T, Ishihara Y, Sawada S, Ishibashi M, Kobayashi H, Machida S, Naito H. Association between Locomotive Syndrome and blood parameters in Japanese middle-aged and elderly individuals: A cross-sectional study. <i>BMC Musculoskelet Disord</i> . 2019 Mar 14;20(1):104.
英文原著	22		Yoshihara T, Natsume T, Tsuzuki T, Chang SW, Kakigi R, Sugiura T, Naito H. Sex differences in forkhead box O3a signaling response to hindlimb unloading in rat soleus muscle. <i>J Physiol Sci</i> . 2019 Mar;69(2):235-244.
英文原著	23		Yoshimura Y, Ishijima M, Ishibashi M, Liu L, Arikawa-Hirasawa E, Machida S, Naito H, Hamada C, Kominami E. A Nationwide Observational Study of Locomotive Syndrome in Japan Using the ResearchKit: The Locomonitor Study. <i>J Orthop Sci</i> . 2019 Nov;24(6):1094-1104.
英文原著	24		Yamashiro K, Kurita N, Tanaka R, Ueno Y, Miyamoto N, Hira K, Nakajima S, Urabe T, Hattori N. Adequate adherence to direct oral anticoagulant is associated with reduced ischemic stroke severity in patients with atrial fibrillation. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis</i> . 2019 Jun;28(6):1773-1780.
英文原著	25	*	Magami S, Miyamoto N, Ueno Y, Hira K, Tanaka R, Yamashiro K, Oishi H, Arai H, Urabe T, Hattori N. The effects of astrocyte and oligodendrocyte lineage cell interaction on white matter injury under chronic cerebral hypoperfusion. <i>Neuroscience</i> . 2019 May 15;406:167-175.

英文原著	26	*	Inaba T, Miyamoto N, Hira K, Ueno Y, Yamashiro K, Watanabe M, Shimada Y, Hattori N, Urabe T. Protective Role of Levetiracetam Against Cognitive Impairment And Brain White Matter Damage in Mouse prolonged Cerebral Hypoperfusion. Neuroscience. 2019 Aug 21;414:255-264.
英文原著	27	*	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 Apr;34(4):568-574.
英文原著	28		Sugiyama M, Ueno Y, Kamo H, Edahiro Y, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Shimo Y, Komatsu N, Hattori N. Specific mechanisms of subarachnoid hemorrhage accompanied by ischemic stroke in essential thrombocythemia: Two case reports and a literature review. J Neurol. 2019 Aug;266(8):1869-1878.
英文原著	29		Ueno Y, Tateishi Y, Doijiri R, Kuriki A, Shimizu T, Kikuno M, Shimada Y, Takekawa H, Yamaguchi E, Koga M, Kamiya Y, Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Toyoda K, Hasegawa Y, Hattori N, Urabe T. Large aortic arch plaques correlate with CHADS2 and CHA2DS2-VASc scores in cryptogenic stroke. Atherosclerosis. 2019 May;284:181-186.
英文原著	30		Nakayama S, Shimonaka S, Elahi M, Nishioka K, Oji Y, Matsumoto S, Li Y, Yoshino H, Mogushi K,Hatano T, Sato T, Ikura T, Ito N, Motoi Y, Hattori N. Tau aggregation and seeding analyses of two novel MAPT variantsfound in patients with motor neuron disease and progressive parkinsonism.Neurobiol Aging. 2019 Dec;84:240.e13-240.e22.
英文原著	31		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.PLoS One. 2019 Apr 29;14(4):e0216297.
英文原著	32		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	33		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.J Cardiol. 2019 Aug;74(2):102-108.
英文原著	34		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.Int J Cardiol Heart Vasc. 2019 Mar 27;23:100344
英文原著	35		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.Cardiovasc Diabetol. 2019 Jun 3;18(1):69.
英文原著	36		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 cardiomyovascularopathy: a rare cardiovascular disorder. Orphanet J Rare Dis. 2019 Jun 11;14(1):134.
英文原著	37		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 SI, 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 Aug;86(2):251-263.

英文原著	38	S Fujita, A Hagiwara, M Hori, Warntjes M, K Kamagata, I Fukunaga, M Goto, Takuya H, Takasu K, C Andica, T Maekawa, M Takemura, R Irie, A Wada, M Suzuki, S Aoki. 3D quantitative synthetic MRI-derived cortical thickness and subcortical brain volumes: Scan-rescan repeatability and comparison with conventional T1-weighted images. J Magn Reson Imaging. 2019 Dec;50(6):1834-1842	○
英文原著	39	K Kumamaru, H Kumamaru, H Yasunaga, H Matsui, T Omiya, M Hori, M Suzuki, A Wada, K Kamagata, T Takamura, R Irie, A Nakanishi, S Aoki. Large hospital variation in the utilization of Post-procedural CT to detect pulmonary embolism/Deep Vein Thrombosis in Patients Undergoing Total Knee or Hip Replacement Surgery: Japanese Nationwide Diagnosis Procedure Combination Database Study. Br J Radiol. 2019 May;92(1097):20180825.	
英文原著	40	A Hagiwara, Y Otsuka, M Hori, Y Tachibana, K Yokoyama, S Fujita, C Andica, K Kamagata, R Irie, S Koshino, T Maekawa, Chougar L, A Wada, M Takemura, N Hattori, S Aoki. Improving the Quality of Synthetic FLAIR Images with Deep Learning Using a Conditional Generative Adversarial Network for Pixel-by-Pixel Image Translation. AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Feb;40(2):224-230.	○
英文原著	41	S Fujita, M Nakazawa, A Hagiwara, R Ueda, M Horita, T Maekawa, R Irie, C Andica, K Kumamaru, M Hori, S Aoki. Estimation of Gadolinium-Based Contrast Agent Concentration Using Quantitative Synthetic MRI and Its Application to Brain Metastases: A Feasibility Study. Magn Reson Med Sci. 2019 Oct 15;18(4):260-264.	
英文原著	42	Alice Le Berre, K Kamagata, Y Otsuka, C Andica, T Hatano, Laetitia Saccenti, T Ogawa, H Takeshige-Amano, A Wada, M Suzuki, A Hagiwara, R Irie, M Hori, G Oyama, Y Shimo, A Umemura, N Hattori, S Aoki. Convolutional neural network-based segmentation can help in assessing the substantia nigra in neuromelanin MRI. Neuroradiology. 2019 Dec;61(12):1387-1395.	○
英文原著	43	C Andica, K Kamagata, T Hayashi, A Hagiwara, W Uchida, Y Saito, K Kamiya, S Fujita, T Akashi, A Wada, M Abe, H Kusahara, M Hori, S Aoki. Scan-Rescan and Inter-Vendor Reproducibility of Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging Metrics. Neuroradiology. 2019 Dec 27. [Epub ahead of print].	
英文原著	44	N Tomizawa, Chou S, Fujino Y, Kamitani M, K Yamamoto, S Inoh, T Nojo, K Kumamaru, S Aoki, S Nakamura. Feasibility of dynamic myocardial CT perfusion using single-source 64-row CT. J Cardiovasc Comput Tomogr. 2019 Jan-Feb;13(1):55-61.	
英文原著	45	Saccenti L, C Andica, A Hagiwara, K Yokoyama, M Takemura, S Fujita, T Maekawa, K Kamagata, Le Berre A, M Hori, N Hattori, S Aoki. Brain tissue and myelin volumetric analysis in multiple sclerosis at 3T MRI with various in-plane resolutions using synthetic MRI. Neuroradiology 2019 Nov;61(11):1219-1227.	○
英文原著	46	C Andica, A Hagiwara, K Kamagata, K Yokoyama, K Shimoji, A Saito, Y Takenaka, M Nakazawa, M Hori, Cohen-Adad J, M Takemura, N Hattori, S Aoki. Gray Matter Alterations in Early and Late Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Evaluated with Synthetic Quantitative Magnetic Resonance Imaging. Sci Rep. 2019 May 31;9(1):8147.	
英文原著	47	S Hara, M Hori, R Ueda, S Hayashi, M Inaji, Y Tanaka, T Maehara, K Ishii, S Aoki, T Nariai. Unraveling Specific Brain Microstructural Damage in Moyamoya Disease Using Diffusion Magnetic Resonance Imaging and Positron Emission Tomography. Journal of stroke and cerebrovascular diseases 2019 Apr 28(4) 1113-1125.	
英文原著	48	S Hara, M Hori, R Ueda, A Hagiwara, S Hayashi, M Inaji, Y Tanaka, T Maehara, K Ishii, S Aoki, T Nariai. Intravoxel incoherent motion perfusion in patients with Moyamoya disease: comparison with 15O-gas positron emission tomography. Acta Radiologica Open. 2019 May 23;8(5):2058460119846587.	

英文原著	49		S Hara, Y Tanaka, S Hayashi, M Inaji, T Maehara, M Hori, S Aoki, K Ishii and T Nariai. Bayesian estimation of CBF measured by DSC-MRI in patients with Moyamoya disease: comparison with 15O-gas PET and singular value decomposition. American Journal of Neuroradiology 2019 Nov 40(11):1894-1900.	
英文原著	50		T Osada, S Ohta, A Ogawa, M Tanaka, A Suda, K Kamagata, M Hori, S Aoki, Y Shimo, N Hattori, T Shimizu, H Enomoto, R Hanajima, Y Ugawa, S Konishi. An Essential Role of the Intraparietal Sulcus in Response Inhibition Predicted by Parcellation-Based Network. J Neurosci. 2019 Mar 27;39(13):2509-2521.	
英文原著	51		T Maekawa, A Hagiwara, M Hori, C Andica, T Haruyama, M Kuramochi, M Nakazawa, S Koshino, R Irie, K Kamagata, A Wada, O Abe, S Aoki . Effect of Gadolinium on the Estimation of Myelin and Brain Tissue Volumes Based on Quantitative Synthetic MRI. AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Feb;40(2):231-237.	
英文原著	52		T Maekawa, M Hori, K Murata, Feiweier T, C Andica, I Fukunaga, S Koshino, A Hagiwara, K Kamiya, K Kamagata, A Wada, O Abe, S Aoki . Choroid plexus cysts analyzed using diffusion-weighted imaging with short diffusion-time. Magn Reson Imaging. 2019 Apr;57:323-327.	
英文原著	53		A Saito, K Kamagata, R Ueda, M Nakazawa, C Andica, R Irie, M Nakajima, M Miyajima, M Hori, F Tanaka, H Arai, S Aoki . Ventricular volumetry and free-water corrected diffusion tensor imaging of the anterior thalamic radiation in idiopathic normal pressure hydrocephalus. J Neuroradiol. 2019 Apr 26. pii: S0150-9861(18)30195-0.	
英文原著	54		A Okuzumi, T Hatano, K Kamagata, M Hori, A Mori, Y Oji, D Taniguchi, K Daida, Y Shimo, N Yanagisawa, S Nojiri, S Aoki, N Hattori . Neuromelanin or DaT-SPECT: which is the better marker for discriminating advanced Parkinson's disease? Eur J Neurol. 2019 Nov;26(11):1408-1416.	
英文原著	55		S Saiki, Y sasazawa, M Fujimaki, K Kamagata, N Kaga, H Taka, Li Y, S Souma, T Hatano, Y Imamichi, N Furuya, A Mori, Y Oji, Ueno SI, S Nojiri, Y Miura, T Ueno, M Funayama, S Aoki, N Hattori. A metabolic profile of polyamines in Parkinson's disease: a promising biomarker. Ann Neurol. 2019 Aug;86(2):251-263.	
英文原著	56		C Andica, A Hagiwara, M Hori, T Haruyama, S Fujita, T Maekawa, K Kamagata, Yoshida MT, M Suzuki, H Sugano, H Arai, S Aoki. Aberrant myelination in patients with Sturge-Weber syndrome analyzed using synthetic quantitative magnetic resonance imaging. Neuroradiology. 2019 Sep. 61 (9):1055-1066. doi:10.1007/s00234-019-02250-9.	
英文原著	57		C Andica, K Kamagata, T Hatano, A Saito, W Uchida, T Ogawa, H Takeshige-Amano, A Zalesky, A Wada, M Suzuki, A Hagiwara, R Irie, M Hori, K Kumamaru, G Oyama, Y Shimo, A Umemura, C Pantelis, N Hattori, S Aoki. Free-Water Imaging in White and Gray Matter in Parkinson's Disease. Cells. 2019 Aug. 8(8). doi:10.3390/cells8080839.	
英文原著	58		S Fujita, A Hagiwara, M Hori, Warntjes M, K Kamagata, I Fukunaga, C Andica, T Maekawa, R Irie, M Takemura, K Kumamaru, A Wada, M Suzuki, Y Ozaki, O Abe, S Aoki . Three-dimensional high-resolution simultaneous quantitative mapping of the whole brain with 3D-QALAS: An accuracy and repeatability study. Magn Reson Imaging. 2019 Nov;63:235-243.	○
英文原著	59		K Kamagata, Zalesky A, K Yokoyama, C Andica, A Hagiwara, K Shimoji, K Kumamaru, M Takemura, Y Hoshino, K Kamiya, M Hori, Pantelis C, N Hattori, S Aoki . MR g-ratio-weighted connectome analysis in patients with multiple sclerosis. Sci Rep. 2019 Sep 18;9(1):13522.	

英文原著	60		A Hagiwara, K Kamagata, K Shimoji, K Yokoyama, C Andica, M Hori, S Fujita, T Maekawa, R Irie, T Akashi, A Wada, M Suzuki, O Abe, N Hattori, S Aoki . White Matter Abnormalities in Multiple Sclerosis Evaluated by Quantitative Synthetic MRI, Diffusion Tensor Imaging, and Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging. AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Oct;40(10):1642-1648.	
英文原著	61		K Tamura, T Osada, A Ogawa, M Tanaka, A Suda, Y Shimo, N Hattori, K Kamagata, M Hori, S Aoki, T Shimizu, H Enomoto, R Hanajima, Y Ugawa, S Konishi . MRI-based visualization of rTMS-induced cortical plasticity in the primary motor cortex.PLoS One. 2019 Oct 24;14(10):e0224175.	
英文原著	62		K Kumamaru, S Fujimoto, Y Otsuka, T Kawasaki, Y Kawaguchi, E Kato, K Takamura, C Aoshima, Y Kamo, Y Kogure, H Inage, H Daida, S Aoki. Diagnostic accuracy of 3D deep-learning-based fully automated estimation of patient-level minimum fractional flow reserve from coronary computed tomography angiography.Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2019 Jun 23. pii: jez160.	
英文原著	63		Kawaguchi YO, S Fujimoto, K Kumamaru, E Kato, T Dohi, K Takamura, C Aoshima, Y Kamo, Y Kato, M Hiki, I Okai, S Okazaki, S Aoki, H Daida. The predictive factors affecting false positive in on-site operated CT-fractional flow reserve based on fluid and structural interaction.Int J Cardiol Heart Vasc. 2019 May 11;23:100372.	
英文原著	64		S Fujimoto, T Kawasaki, K Kumamaru, Y Kawaguchi, T Dohi, T Okonogi, Ri K, S Yamada, K Takamura, E Kato, Y Kato, M Hiki, S Okazaki, S Aoki, 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.Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2019 Mar 1;20(3):343-352.	
英文原著	65		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 Feb;489:29-34.	○
英文原著	66		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 Yorihuji, 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	67		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 Dec;41(6):e134-e138.	
英文原著	68	*	Han S, Ogawa A, Osada T, Suda A, Tanaka M, Nanjo H, Shimo Y, Hattori N, Konishi S. More subjects are required for ventrolateral than dorsolateral prefrontal TMS because of intolerability and potential drop-out. PLoS ONE. 2019 Jun 3;14(6):e0217826.	
英文原著	69	*	Kinoshita M, Ishijima M, Kaneko K, Liu L, SadatsukR, Hada S, Arita H, Shiozawa J, Aoki T, Yamanaka M, Nojiri H, Sakamoto Y, Tokita A, Kaneko K.The increase in bone mineral density by bisphosphonate with active vitamin D analog is associated with the serum calcium level within the reference interval in postmenopausal osteoporosis.Mod Rheumatol. 2019 Jan;29(1):157-164.	
英文原著	70		He B, Chiba Y, Li H, de Vega S, Tanaka K, Yoshizaki K, Ishijima M, Yuasa K, Ishikawa M, Rhodes C, Sakai K, Zhang P, Fukumoto S, Zhou X, Yamada Y.Identification of the Novel Dental Epithelium-Specific Transcription Factor AmeloD. Identification of the Novel Tooth-Specific Transcription Factor AmeloD.J Dent Res. 2019 Feb;98(2):234-241.	○
英文原著	71		Chiba Y, He B, Yoshizaki K, Ishijima M, K.E.Bleck K, Stempinski E, Chu E, Nakamura T,Iwamoto T,de Vega S, Saito K, Fukumoto S, Yamada Y.The transcription factor AmeloD stimulates epithelial cell motility essential for tooth morphology.J Biol Chem. 2019 Mar 8;294(10):3406-3418.	○

英文原著	72	de Vega S, Kondo A, Suzuki M, Arai H, Jiapaer S, Sabit H, Nakada M, Ikeuchi T, Ishijima M, Arikawa-Hirasawa E, Yamada Y, Okada Y. Fibulin-7 is overexpressed in glioblastomas and modulates glioblastoma neovascularization through interaction with angiopoietin-1. <i>Int J Cancer</i> . 2019 Oct 15;145(8):2157-2169.	
英文原著	73	Sadatsuki R, Ishijima M, Kaneko H, Liu L, Shinnosuke H, Futami I, Kinoshita M, Kubota M, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Okada Y, Kaneko K. Bone marrow lesion is associated with disability for activities of daily living in patients with early stage knee osteoarthritis. <i>J Bone Miner Metab</i> . 2019 May;37(3):529-536.	
英文原著	74	Kubota M, Ohno R, Sato T, Yamaguchi J, Kaneko H, Kaneko K, Ishijima M. The medial proximal tibial angle accurately corrects the limb alignment in open-wedge high tibial osteotomy. <i>nee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> . 2019 Aug;27(8):2410-2416.	
英文原著	75	Huang H, Nagao M, Arita H, Shiozawa J, Nishio H, Kobayashi Y, Kaneko H, Nagayama M, Saita Y, Ishijima M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K. Reproducibility, responsiveness and validation of the Tampa Scale for Kinesiophobia in patients with ACL injuries. <i>Health Qual Life Outcomes</i> . 2019 Sep 11;17(1):150.	
英文原著	76	Yoshimura Y, Ishijima M, Ishibashi M, Liu L, Arikawa-Hirasawa E, Machida S, Naito H, Hamada C, Kominami E. A nationwide observational study of locomotive syndrome in Japan using the ResearchKit software framework: The Locomonitor Study. <i>J Orthop Sci</i> . 2019 Nov;24(6):1094-1104.	
英文原著	77	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. <i>J Endocr Soc</i> . 2019 Aug 8;3(11):1979-1992.	
英文原著	78	Tamaki S, Kanazawa A, Sato J, Tamura Y, Asahara T, Takahashi T, Matsumoto S, Yamashiro Y, Watada H. Clinical factors associated with bacterial translocation in Japanese patients with type 2 diabetes: A retrospective study. <i>PLoS One</i> . 2019 Sep 19;14(9):e0222598.	
英文原著	79	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 Jun 1;104(6):2325-2333.	
英文原著	80	Sawada SS, Gando Y, Kawakami R, Blair S N, Lee I M, Tamura Y, Tsuda H, Saito H, Miyachi M. Combined aerobic and resistance training, and incidence of diabetes: A retrospective cohort study in Japanese older women. <i>J Diabetes Investig</i> . 2019 Jul;10(4):997-1003.	
英文原著	81	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. <i>Endocr J</i> . 2019 May 28;66(5):459-468.	
英文原著	82	Eshima H, Tamura Y, Kakehi S, Nakamura K, Kurebayashi N, Murayama T, Kakigi R, Sakurai T, Kawamori R, Watada H. Dysfunction of muscle contraction with impaired intracellular Ca^{2+} handling in skeletal muscle and the effect of exercise training in male db/db mice. <i>J Appl Physiol</i> (1985). 2019 Jan 1;126(1):170-182.	
英文原著	83	Rosenstock J, Allison D, Birkenfeld A L, Blicher T M, Deenadayalan S, Jacobsen J B, Serusclat P, Violante R, Watada H, Davies M. Effect of Additional Oral Semaglutide vs Sitagliptin on Glycated Hemoglobin in Adults With Type 2 Diabetes Uncontrolled With Metformin Alone or With Sulfonylurea The PIONEER 3 Randomized Clinical Trial. <i>JAMA</i> . 2019 Apr 16;321(15):1466-1480.	

英文原著	84		Mita T, Hiyoshi T, Yoshii H, Chimori H, Ikeda K, Shimizu M, Kojima Y, Yamamoto H, Yasuda D, Sato J, Watada H. The Effect of Linagliptin versus Metformin Treatment Related Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. <i>Diabetes Ther.</i> 2019 Feb;10(1):119-134.	
英文原著	85		Araki E, Yamashita S, Arai H, Yokote K, Satoh J, Inoguchi T, Nakamura J, Maegawa H, Yoshioka N, Tanizawa Y, Watada H, Suganami H, Ishibashi S. Efficacy and safety of pemafibrate in people with type 2 diabetes and elevated triglyceride levels: 52-week data from the PROVIDE study.. <i>Diabetes Obes Metab</i> , 2019;21(7): 1737-1744	
英文原著	86		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. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> , 2019;516(3): 686-692	
英文原著	87		Kadowaki S, Tamura Y, Someya Y, Takeno K, Kaga H, Sugimoto D, Kakehi S, Funayama T, Furukawa Y, 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 Nonobese Japanese Men. <i>J Endocr Soc.</i> 2019 May 20;3(7):1409-1416.	
英文原著	88		Watada H, Shiramoto M, Irie S, Terauchi Y, Yamada Y, Shiosakai K, Myobatake Y, Taguchi T. G protein-coupled receptor 119 agonist DS-8500a effects on pancreatic beta-cells in Japanese type 2 diabetes mellitus patients. <i>J Diabetes Investig.</i> 2019 Jan;10(1):84-93.	
英文原著	89		Kaga H, Tamura Y, Takeno K, Kakehi S, Someya Y, Funayama T, Furukawa Y, 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 Nonobese Japanese Men. <i>J Endocr Soc.</i> 2019 Jul 23;3(10):1847-1857.	
英文原著	90		Zhou F L, Watada H, Tajima Y, Berthelot M, Kang D, Esnault C, Shuto Y, Maegawa H, Koya D. Identification of subgroups of patients with type 2 diabetes with differences in renal function preservation, comparing patients receiving sodium-glucose co-transporter-2 inhibitors with those receiving dipeptidyl peptidase-4 inhibitors, using a supervised machine-learning algorithm (PROFILE study): A retrospective analysis of a Japanese commercial medical database. <i>Diabetes Obes Metab.</i> 2019 Aug;21(8):1925-1934.	
英文原著	91		Iso T, Takahashi K, Yazaki K, Ifuku M, Nii M, Fukae T, Yazawa R, Ishikawa A, Haruna H, Takubo N, Kurita M, Ikeda F, Watada H, Shimizu T. In-Depth Insight Into the Mechanisms of Cardiac Dysfunction in Patients With Type 1 Diabetes Mellitus Using Layer-Specific Strain Analysis. <i>Circ J.</i> 2019 May 24;83(6):1330-1337.	
英文原著	92		Katahira T, Kanazawa A, Shinohara M, Koshibu M, Kaga H, Mita T, Tosaka Y, Komiya K, Miyatsuka T, Ikeda F, Azuma K, Takayanagi N, Ogihara T, Ohmura C, Miyachi A, Mieno E, Yamashita S, Watada H. Postprandial Plasma Glucagon Kinetics in Type 2 Diabetes Mellitus: Comparison of Immunoassay and Mass Spectrometry. <i>J Endocr Soc.</i> 2019 Jan 1; 3(1): 42–51.	
英文原著	93		Mita T, Katakami N, Okada Y, Yoshii H, Osonoi T, Nishida K, Shiraiwa T, Torimoto K, Kurozumi A, Wakasugi S, Goshō M, Shimomura I, Watada H. Protocol of a Prospective Observational Study on the Relationship Between Glucose Fluctuation and Cardiovascular Events in Patients with Type 2 Diabetes. <i>Diabetes Ther.</i> 2019 Oct; 10(5): 1565–1575.	
英文原著	94		Ohmura H, Mita T, Matsuoka J, Nojiri S, Nishizaki Y, Watada H, Daida H. 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 Jun; 10(3): 1099–1111.	

英文原著	95		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. Skeletal muscle function and need for long-term care of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study): a prospective cohort study. <i>BMJ Open</i> . 2019; 9(9): e031584.	
英文原著	96		Tomiya H, Ohkuma T, Ninomiya T, Mastumoto C, Kario K, Hoshide S, Kita Y, Inoguchi T, Maeda Y, Kohara K, Tabara Y, Nakamura M, Ohkubo T, Watada H, Munakata M, Ohishi M, Ito N, Nakamura M, Shoji T, Vlachopoulos C, Aboyans V, Yamashina A, Collaborative Group for J BAVELs. Steno-Stiffness Approach for Cardiovascular Disease Risk Assessment in Primary Prevention. <i>Hypertension</i> . 2019 Mar;73(3): 508-513.	
英文原著	97		Watada H, Kaneko S, Komatsu M, Agner BR, Nishida T, Ranthe M, Nakamura J. Superior HbA1c control with the fixed-ratio combination of insulin degludec and liraglutide (IDegLira) compared with a maximum dose of 50 units of insulin degludec in Japanese individuals with type 2 diabetes in a phase 3, double-blind, randomized trial. <i>Diabetes Obes Metab</i> . 2019 Dec; 21(12): 2694-2703.	
英文原著	98	*	Suzuki R, Tamura Y, Takeno K, Kakehi S, Funayama T, Furukawa Y, Kaga H, Sugimoto D, Kadowaki S, Someya Y, Kanazawa A, Kawamori R, Watada H. Three days of a eucaloric, low-carbohydrate/high-fat diet increases insulin clearance in healthy non-obese Japanese men. <i>Sci Rep</i> , 2019;9(1): 3857. Published online 2019 Mar 7.	
英文原著	99		Gomes M B, Rathmann W, Charbonnel B, Khunti K, Kosiborod M, Nicolucci A, Pocock S J, Shestakova M V, Shimomura I, Tang F, Watada H, Chen H, Cid-Ruzafa J, Fenici P, Hammar N, Surmont F, Ji L. Treatment of type 2 diabetes mellitus worldwide: Baseline patient characteristics in the global DISCOVER study. <i>Diabetes Res Clin Pract</i> . 2019 May;151:20-32.	
英文原著	100		Nicolucci A, Charbonnel B, Gomes M B, Khunti K, Kosiborod M, Shestakova M V, Shimomura I, Watada H, Chen H, Cid-Ruzafa J, Fenici P, Hammar N, Surmont F, Tang F, Pocock S. Treatment patterns and associated factors in 14 668 people with type 2 diabetes initiating a second-line therapy: Results from the global DISCOVER study programme. <i>Diabetes Obes Metab</i> . 2019 Nov; 21(11): 2474-2485.	
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		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? <i>Eur J Prev Cardiol</i> . 2019 Oct 15:2047487319881238. doi: 10.1177/2047487319881238.	
英文総説	2		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	3		Yoshimura Y, Ishijima M, Ishibashi M, Liu L, Arikawa-Hirasawa E, Machida S, Naito H, Hamada C, Kominami E. The locomonitor study. <i>Juntendo Med J</i> 65: 58-63, 2019.	
英文総説	4		Yoshihara T, Naito H. Sex-related adaptation to disuse-induced skeletal muscle wasting. <i>Biomed J Sci Tech Res</i> . 14, 2019.	
英文総説	5		Yoshihara T, Sugiura T, Shibaguchi T, Naito H. Role of astaxanthin supplementation in prevention of disuse muscle atrophy: A Review. <i>The J Phys Fit Sport Med</i> . 8: 61-71, 2019.	
英文総説	6		Ueno Y, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N. Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids and Stroke Burden. <i>Int J Mol Sci</i> . 2019 Nov 7;20(22).	
英文総説	7		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. <i>Juntendo Medical Journal</i> . 2019 in press	

英文総説	8	C Andica, A Hagiwara, M Hori, K Kamagata, S Koshino, T Maekawa, M Suzuki, H Fujiwara, M Ikeno, T Shimizu, H Suzuki, H Sugano, H Arai, S Aoki. Review of synthetic MRI in pediatric brains: Basic principle of MR quantification, its features, clinical applications, and limitations. J Neuroradiol. 2019 Jul;46(4):268-275.	
英文総説	9	A Hagiwara, M Hori, Cohen-Adad J, M Nakazawa, Y Suzuki, A Kasahara, M Horita, T Haruyama, C Andica, T Maekawa, K Kamagata, K Kumamaru, O Abe, S Aoki. Linearity, Bias, Intrascanner Repeatability, and Interscanner Reproducibility of Quantitative Multidynamic Multiecho Sequence for Rapid Simultaneous Relaxometry at 3 T: A Validation Study With a Standardized Phantom and Healthy Controls. Invest Radiol. 2019 Jan;54(1):39-47.	○
英文総説	10	C Andica, K Kamagata, T Hatano, Y Saito, O Kotaro, N Hattori, S Aoki. MR biomarkers of degenerative brain disorders derived from diffusion imaging. J Magn Reson Imaging. 2019 Dec 13.	
英文総説	11	Tamura Y. Ectopic fat, insulin resistance and metabolic disease in non-obese Asians: investigating metabolic gradation. Endocr J, 2019;66(1): 1-9	
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. J Diabetes Investig, 2019;10(2): 216-218	
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	Hira K, Shimura H, Kamata R, Takanashi M, Hashizume A, Takahashi K, Sugiyama M, Izumi H, Hattori N, Urabe T. Multiple cerebral infarction diagnosed as Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis by autopsy. BMC Neurol. 2019 Nov 15;19(1):288	
英文症例報告	2	Kamo H, Ueno Y, Sugiyama M, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N. Temporal profile of ct and T2*-weighted gradient-echo MRI in a patient with unilateral thalamostriate vein thrombosis. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2019 Feb;28(2):389-391.	
英文症例報告	3	Kamo H, Ueno Y, Sugiyama M, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Yokoyama K, Hattori N. Pontine hemorrhage accompanied by neuromyelitis optica spectrum disorder. J Neuroimmunol. 2019 May 15;330:19-22.	
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	Miyamoto-Mikami E, Kumagai H, Kikuchi N, Kamiya N, Kohmura Y, Suzuki K, Naito H, Miyamoto N, Fuku N, The opposite associations of rs1107946 polymorphism in the COL1A1 with fatigue-fracture and muscle injury in Japanese athletes, 24th Annual Congress of the European College of Sport Science, Prague, Czech, 2019/7/5	
国際学会発表	2	Kurita N, Yamashiro K, Kuroki K, Tanaka R, Ueno Y, Urabe T, Yamashiro Y, Hattori N. Modulation of gut microbiota improves outcomes after ischemic stroke by reducing lipopolysaccharide-induced inflammation in the ischemic brain of diabetic mice. International Stroke Conference. Hawaii, USA, 6 February 2019.	
国際学会発表	3	Kurita N, Yamashiro K, Tanaka R, Ueno Y, Miyamoto N, Nakajima S, Urabe T, Yamashiro Y, Hattori N. Gut dysbiosis promotes lipopolysaccharide-induced neuroinflammation after stroke. Oral presentation. BRAIN and BRAIN PET 2019, Yokohama, Japan, 7 July 2019.	
国際学会発表	4	Ueno Y, Tateishi Y, Doijiri R, Kuriki A, Shimizu T, Kikuno K, Shimada Y, Takekawa H, Yamaguchi E, Koga M, Kamiya, Y Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Toyoda K, Hasegawa Y, Hattori N, Urabe T. Large Aortic Arch Plaques Correlate with CHADS2 and CHA2DS2-VASc Scores in Cryptogenic Stroke. International Stroke Conference 2019, Honolulu, USA, February 7, 2019.	

国際学会発表	5	Ueno Y, Hira K, Tanaka R, Miyamoto N, Yamashiro K, Inaba T, Urabe T, Okano H and Hattori N. Astrocyte-Derived Exosomes Treated with a Semaphorin 3A Inhibitor Enhance Stroke Recovery via Prostaglandin D2 Synthase, 29th Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function, Yokohama, July 7, 2019.	
国際学会発表	6	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	7	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 Predict Worse Long-term Clinical Outcomes in Asian Patients Undergoing Percutaneous Coronary Interventions. Circulation. 2019;140:A10806AHA, Philadelphia, 2019/11/18	
国際学会発表	8	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. Circulation. 2019;140:A10780AHA, Philadelphia, 2019/11/18	
国際学会発表	9	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:A10211AHA, Philadelphia, 2019/11/18	
国際学会発表	10	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	11	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	12	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	13	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	14	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	15	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	16	A Hagiwara, M Hori, Y Ozaki, T Maekawa, C Andica, M Horita, S Fujita, S Aoki. Brain volumetry and myelin estimation derived from synthetic MRI with various in-plane resolutions at 3 T. European Congress of Radiology 2019, Vienna, Austria, 2019.2.27-3.3	

国際学会発表	17	T Maekawa, M Hori, K Murata, C Andica, A Hagiwara, K Kamiya, K Kamagata, A Wada, S Aoki. Diffusion Time Dependence of Diffusion Tensor Parameters in Choroid Plexus Cysts.European Congress of Radiology 2019, Vienna, Austria, 2019.2.27-3.3	
国際学会発表	18	S Hara, M Hori, S Aoki, T Nariai. Microstructural correlates of personality in patients with Moyamoya disease measured by neurite orientation dispersion and density imaging.European Congress of Radiology 2019, Vienna, Austria, 2019.2.27-3.3	
国際学会発表	19	A Hagiwara, K Kamagata, M Hori, C Andica, M Kuramochi, Y Takemura, O Abe, S Aoki. White Matter Analysis of Multiple Sclerosis with Quantitative Synthetic MRI and Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging (poster) (Best Poster Presentation Award)7th International Congress on Magnetic Resonance Imaging (ICMRI 2019) and 24th Scientific Meeting of KSMRM, Seoul, Korea, 2019.3.28-30	
国際学会発表	20	M Kuramochi, K Kamagata, C Andica, H Tomita, W Uchida, Y Takenaka, A Hagiwara, M Fukuo, M Harada, H Waki, H Naito, S Aoki. The Brain Plasticity of Japanese Gymnasts: Gray Matter Volumes Comparison with Controls.7th International Congress on Magnetic Resonance Imaging (ICMRI 2019) and 24th Scientific Meeting of KSMRM, Seoul, Korea, 2019.3.28-30	
国際学会発表	21	M Kuramochi, K Kamagata, M Hori, Y Tachibana, C Andica, Y Otsuka, Y Takenaka, Y Saito, W Uchida, H Kusahara, S Shimizu, S Aoki. Influence of Noise Reduction Method Using Deep Learning Reconstruction on Diffusion-Weighted Imaging.7th International Congress on Magnetic Resonance Imaging (ICMRI 2019) and 24th Scientific Meeting of KSMRM, Seoul, Korea, 2019.3.28-30	
国際学会発表	22	T Maekawa, M Hori, K Murata, C Andica, Y Ikenouchi, S Fujita, R Irie, A Hagiwara, K Kamiya, K Kamagata, A Wada, S Aoki.Diffusion Time Dependence of Diffusion Tensor Parameters in the Evaluation of Meningioma Subtype: a Preliminary Study.Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2019, Montreal, Canada, 2019.5.11-16	
国際学会発表	23	Y Ikenouchi, T Maekawa, M Hori, K Murata, T Feiweier, C Andica, S Fujita, R Irie, A Hagiwara, K Kamiya, K Kamagata, A Wada, S Aoki.Diffusion Time Dependence in the Evaluation of Choroid Plexus Cysts.Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2019, Montreal, Canada, 2019.5.11-16	
国際学会発表	24	A Hagiwara, Y Otsuka, M Hori, Y Tachibana, K Yokoyama, S Fujita, C Andica, K Kamagata, R Irie, S Koshino, T Maekawa, Lydia Chougar, A Wada, Mariko Yoshida Takemura, N Hattori, S Aoki Improving the Quality of Synthetic FLAIR Images with Deep Learning Using a Conditional Generative Adversarial Network for Pixel-by-Pixel Image Translation. 27th ISMRM International Society for Magnetic Resonance in Medicine. Montreal,	
国際学会発表	25	S Fujita, A Hagiwara, M Hori, Y Otsuka, I Fukunagassei, N Takano, C Andica, T Maekawa, R Irie, K Kamagata, A Wada, M Suzuki, and S Aoki.Synthetic MR Angiography: A Feasibility Study of MR Angiography based on 3D Synthetic MRI.The 27th ISMRM. Montreal, Canada,2019.5.11-16	
国際学会発表	26	S Fujita, A Hagiwara, M Hori, I Fukunaga, C Andica, T Maekawa, R Irie, K Kamagata, K Kumamaru, A Wada, and S Aoki.3D-QALAS Sequence for Brain Volumetry and Cortical Thickness: Comparison with 3D MPRAGE and Scan-Rescan Repeatability.The 27th ISMRM. Montreal, Canada,2019.5.11-16	
国際学会発表	27	K Kamagata,K Kamiya, Y Saito, T Hatano, C Andica, T Maekawa, S Fujita, A Saito, T Ogawa, G Oyama, H Takeshige-Amano, Y Shimo, A Hagiwara, M Hori, N Hattori, S Aoki. Linked alterations in microstructural morphology of white matter in patients with Parkinson's disease: A multimodal magnetic resonance imaging study. ISMRM 27th annual meeting and exhibition. Montreal, Canada. 2019.05.11-16	
国際学会発表	28	C Andica, K Kamagata, T Hatano, Y Takenaka, A Saito, M Kuramochi, W Uchida, A Hagiwara, T Ogawa, H Takeshige-Amano, M Hori, N Hattori, S Aoki. Free-Water Imaging Improves the Evaluation of White and Gray-Matter in Early Parkinson's Disease. Montreal, Canada. 2019.05.11-16	
国際学会発表	29	K Kamiya, N Okada, K Sawada, K Morita, S Morita, S Kawakami, Y Suzuki, S Amemiya, H Mori, A Kunimatsu, K Kamagata, M Hori, S Aoki, K Kasai, A Osamu. Studying disease-related brain alterations in bipolar disorder with combined analysis of DKI and VBM. Montreal, Canada. 2019.05.11-16	

国際学会発表	30	Y Saito, A Wada, M Hori, K Kamagata, S Aoki. Estimating the Age of Healthy Children Based on Myelination Pattern in Brain MRI using a Deep Learning Neural Network Method. Montreal, Canada, 2019.05.11-16	
国際学会発表	31	R Irie, K Kamiya, M Hori, M Suzuki, K Kamagata, T Maekawa, S Fujita, Y Takenaka, I Fukunaga, M Nakajima, M Miyajima, K Murata, S Aoki. Evaluating microstructure of the corticospinal tract in normal pressure hydrocephalus with diffusion MRI using oscillating gradient spin-echo. Montreal, Canada, 2019.05.11-16	
国際学会発表	32	W Uchida, K Kamagata, C Andica, H Tomita, H Waki, M Kuramochi, Y Takenaka, A Hagiwara, M Fukuo, K Tsuruta, I Fukuaga, S Murata, M Harada, S Aoki, H Naito. Connectome analysis of world class gymnasts using probabilistic multi-shell multi-tissue constrained spherical deconvolution tracking. Montreal, Canada, 2019.05.11-16	
国際学会発表	33	M Hori, T Maekawa, K Kamiya, Y Tachibana, K Kamagata, I Fukunaga, K Murata, Thorsten Feiweier, A Hagiwara, S Fujita, R Irie, C Andica, K Kumamaru, A Wada, S Aoki. Diffusion Time Dependence in Crossing Fiber Area in in vivo Human White Matter. Montreal, Canada, 2019.05.11-16	
国際学会発表	34	M Hori, A Hagiwara, K Yokoyama, K Kamiya, I Fukunaga, T Maekawa, K Kamagata, A Murata, S Fujita, R Irie, C Andica, K Kumamaru, A Wada, Julien Cohen-Adad, S Aoki. Application of Spinal Cord White Matter Tract Integrity Quantification with Atlas-based Analysis in Multiple Sclerosis and Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder. Montreal, Canada, 2019.05.11-16	
国際学会発表	35	M Suzuki, N Takano, R Irie, K Teranishi, K Sato, Y Ikenouchi, S Fujita, T Akashi, A Hagiwara, K Kumamaru, A Wada, M Yamamoto, H Ooishi, S Aoki. Impact of 4D-Ultrashort Echo time MR Angiography on Neuroimaging. RSNA 2019. Chicago. 2019.11.30-12.6	
国際学会発表	36	S Fujita, Y Otsuka, A Hagiwara, M Hori, C Andica, I Fukunaga, T Maekawa, R Irie, K Kamagata, M Suzuki, A Wada, S Aoki. MR Angiography Without Additional Scan: Deep Learning for Generating MRA from 3D Quantitative Synthetic MRI. 105th Radiological Society of North America, 2019.12.1-6	○
国際学会発表	37	M Amano, T Kitabatake, Y Ichikawa, R Inaba, O Nakata, Y Ozaki, K Kojima, K Ito, C Kurokawa, S Aoki, R Kuwatsuru. Usefulness of MRI Projection Mapping System for Conserving Surgery of Breast Cancer: Comparison with Conventional Method and Pathohistological Findings. Annual Meeting RSNA 2019, Chicago, USA, 2019.12.1	
国際学会発表	38	Han S., Osada T., Ogawa A., Tanaka M., Kamagata K., Hori M., Aoki S., Shimizu T., Enomoto H., Hanajima R., Ugawa Y., Konishi S. Functional connectivity changes after rTMS used to detect plasticity decline associated with obesity. The 9th Federation of Asian and Oceanian Physiological Societies Congress, Kobe, Japan, March 30, 2019	
国際学会発表	39	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. Necessity of the posterior parietal cortex in response inhibition revealed by fMRI and TMS. Human Brain Mapping Conference, Rome, Italy, June 13, 2019	
国際学会発表	40	Tamura K., Osada T., Ogawa A., Tanaka M., Suda A., Shimo Y., Hattori N., Kamagata K., Hori M., Aoki S., Shimizu T., Enomoto H., Hanajima R., Ugawa Y., Konishi S. Spatial extent of rTMS-induced cortical plasticity in the primary motor cortex detected by resting-state fMRI. Society for Neurosci Meeting, Chicago, USA, October 22, 2019	
国際学会発表	41	Kaneko H, Arepati A, Arita H, Aoki T, Negishi Y, Momoeda M, Hada S, Liu L, Okada Y, Kaneko K, Ishijima I. Osteophytes Formation Processes in Early Stage Knee Osteoarthritis in Human. OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	

国際学会発表	42	Hada S, Ishijima M, Kaneko H, Liu L, Arita H, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Nishiura T, Okada Y, Kaneko K.The degeneration of medial meniscus in meniscal body and posterior horn shows a greater change than that in anterior horn according to the severity of medial meniscus extrusion in early-to primary-stage knee osteoarthritis.OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	43	Aoki T, Ishijima M, Kaneko H, Negishi Y, Liu L, Arita H, Momoeda M, Tamura Y, Watada H, Kawamori R, Kaneko K.Association between medial meniscus extrusion (MME) and region of meniscal tear in middle aged and elderly population cohort -A Sportology Core Study2-.OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	44	Arita H, Kaneko H, Kinoshita M, Hada S, Sadatsuki R, Futami I, Negishi Y, Momoeda M, Liu L, Aoki T, Arikawa-Hirasawa E, Kaneko K, Ishijima M.Role of synovial Perlecan in osteophyte formation in early stage knee osteoarthritis.OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	45	Arita H, Ishijima M, Kaneko H, Ishibashi M, Kinoshita M, Hada S, Liu L, Sadatsuki R, Negishi Y, Momoeda M, Aoki T, Nagao M, Nagayama M, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K.Medial meniscus extrusion is associated with the gait speed among the MRI-detected pathophysiologies of the knee joint in patients with medial knee osteoarthritis.OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	46	Negishi Y, Ishijima M, Kaneko H, Aoki T, Liu L, Arita H, Momoeda M, Hada S, Tamura Y, Watada Y, Kawamori R, Kaneko K.Association between the osteophyte width, medial meniscus extrusion (MME), and meniscal tear in middle- and elderly-population cohort -A Sportology Core Study2-.OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	47	Momoeda M, Kaneko H, Liu L, Hada S, Arita H, Aoki T, Kinoshita M, Negishi Y, Okada Y, Kaneko K, Ishijima M.Association between vitamin D status and mineralization disorder of osteophyte in middle aged and elderly population with Kellgren-Lawrence grade 2 of knee osteoarthritis -A Sportology Core Study 2.OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	48	Huang H, Ishijima M, Kaneko H, Liu L, Aoki T, Arita T, Negishi Y, Momoeda M, Nagao M, Kaneko K.Defining thresholds for the Kellgren-Lawrence grading between 2 and 3 for the Japanese Knee Osteoarthritis Measure questionnaire for urban inhabitants more than 65-year old.OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	49	Shimura Y, Kurosawa H, Tsuchiya M, Kaneko H, Iwase Y, Kaneko K, Ishijima M.Synovial IL-1Ra levels are correlated with synovial IL-6 and serum IL-1Ra levels in patients with knee osteoarthritis.OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	50	Sakamoto Y, Nakano S, Suzuki M, Tokita A, Shimizu T, Kaneko K, Nozawa M, Ishijima M .Vitamin D level of toddlers with “physiologic” genu varum is lower than that of control toddlers: 1:2 case-control study.2019Annual Meeting of Pediatric Orthopaedic Society of North America (POSNA), Charlotte, USA, May 15-18, 2019.	
国際学会発表	51	Ishijima M.Cartilage, synovium, osteophyte and medial meniscal extrusion -How are they associated in early-stage knee osteoarthritis?International Combined Orthopaedic Research Societies (ICORS) 2019 Annual Meeting, ICORS, Montreal, Canada, June 20, 2019 (Keynote lecture).	
国際学会発表	52	Sakamoto Y, Nakano S, Suzuki M, Tokita A, Shimizu T, Kaneko K, Kim SG, Ishijima M.Vitamin D level of toddlers with “physiologic” genu varum is lower than that of control toddlers: 1:2 case-control study.American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) 2019 Annual Meeting, Florida, USA, September 22, 2019.	
国際学会発表	53	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	54	Charbonnel B, Chen H, Ruzafa J C, Fenici P, Gomes M B, Saraiva G L, Medina J, Nicolucci A, Pocock S, Shestakova M V, Shimomura I, Sadikot S M, Surmont F, Tang F, Vora J, Watada H, Khunti K. Changes in HbA1c and Treatment in the Second Year following Initiation of Second-Line Therapy in People with T2D-The Global DISCOVER Study. 79th American Diabetes Association, San Francisco(USA), 2019.6.7-11 ポスター	

国際学会発表	55	Nicolucci A, Chen H, Fenici P, Gomes M B, Luporini Saraiva G, Medina J, Pocock S, Shestakova M V, Shimomura I, Surmont F, Tang F, Vora J, Watada H, Khunti K, Charbonnel B. Changes in HbA1c and treatment in the second year following initiation of second-line therapy in people with type 2 diabetes:the global DISCOVER study. 55th Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Barcelona(Spain),	
国際学会発表	56	Tsunemi A, Sato J, Kurita M, Wakabayashi Y, Waseda N, Koshibu M, Shinohara M, Ozaki A, Nakamura H, Hirano N, Ikeda F, Watada H. The Effectiveness of Sensor-Augmented Pump Therapy with Automatic Low-Glucose Suspend in Japanese Patients with Type 1 Diabetes. 79th American Diabetes Association, San Francisco(USA), 2019.6.7-11 パブリケーションオンリー	
国際学会発表	57	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	58	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	59	Watada H, Agner B F, Doshi A, Gron R, Ranthe M F, Billings L K. IDegLira Improves Glycemic Control in Japanese Patients with Type 2 Diabetes (T2D) Uncontrolled on Premixed Insulin Therapy. 79th American Diabetes Association, San Francisco(USA), 2019.6.7-11 (2019.6.9), 口演	
国際学会発表	60	Satoh H, Moriya C, Kakehi S, Watada, H. The inhibition of skeletal muscle xanthine oxidoreductase (XOR) improves skeletal muscle insulin resistance in male Wistar rats. 55th Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Barcelona(Spain), 2019.9.16-20 (2019.9.19), ポスター	
国際学会発表	61	Sato M, Tamura Y, Kaga H, Someya Y, Kakehi S, Yamasaki N, Sugimoto D, Kadowaki S, Suzuki R, Furukawa Y, Takeno K, Funayama T, Kawamori R, Watada H. Metabolic Characteristic of Elevated One-Hour Plasma Glucose Levels during a 75g Oral Glucose Tolerance Test in the Nonobese Japanese Men. 79th American Diabetes Association, San Francisco(USA), 2019.6.7-11 (2019.6.8), ポスター	
国際学会発表	62	Arnold S V, Chen H, Ruzafa J C, Fenici P, Gomes M B, Khunti K, Saraiva G L, Medina J, Nicolucci A, Pocock S, Sadikot S M, Shestakova M V, Shimomura I, Surmont F, Tang F, Vora J, Watada H, Kosiborod M N. Micro- and Macrovascular Events in Patients with T2D-Results from the Global DISCOVER Study. 79th American Diabetes Association, San Francisco(USA), 2019.6.7-11 (2019.6.10), ポスター	
国際学会発表	63	Himuro M, Miyatsuka T, Suzuki L, Katahira T, Takahashi M, Nishida Y, Oshima S, Okamoto R, Watada H. Novel spatiotemporal analysis for exploring alpha cell neogenesis and differentiation. 55th Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Barcelona(Spain), 2019.9.16-20 (2019.9.18), 口演	
国際学会発表	64	Bongaerts B, Arnold S V, Charbonnel B, Chen H, Ruzafa J C, Fenici P, Gomes M B, Ji L, Khunti K, Kosiborod M N, Saraiva G L, Medina J, Nicolucci A, Pocock S, Sadikot S M, Shestakova M V, Shimomura I, Surmont F, Tang, F, Watada H, Rathmann W. Potential Overtreatment of Older Patients with T2D:The Global DISCOVER Study. 79th American Diabetes Association, San Francisco(USA), 2019.6.7-11 ポスター	
国際学会発表	65	Yamasaki N, Tamura Y, Takeno K, Kakehi S, Someya Y, Funayama T, Furukawa Y, Kaga H, Suzuki R, Sugimoto D, Kadowaki S, Sato M, Kawamori R, Watada H. The Relationship among Intramyocellular Lipid, Peak Oxygen Consumption, and Insulin Resistance in Nonobese Japanese Men. 79th American Diabetes Association, San Francisco(USA), 2019.6.7-11 (2019.6.9), ポスター	
国際学会発表	66	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	67		Gomes M, Tang F, Chen H, Cid-Ruzafa J, Fenici P, Khunit K, Pocock S, Rathmann W, Shestakova M V, Surmont F, Watada H, Medina J, Shimomura I, Luporini Saraiva G, Nicolucci A. Socioeconomic factors associated with poor glycaemic control (HbA1c≥9.0%) in people with type 2 diabetes : the DISCOVER study. 55th Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Barcelona(Spain), 2019.9.16-20 (2019.9.19), ポスター	
国際学会発表	68		Gomes M B, Tang F, Chen H, Ruzafa J C, Fenici P, Khunti K, Pocock S, Rathmann W, Shestakova M V, Surmont F, Watada H, Medina J, Sadikot S M, Shimomura I, Saraiva G L, Nicolucci A. Socioeconomic Factors Associated with Poor Glycemic Control in People with Type 2 Diabetes : The DISCOVER Study. 79th American Diabetes Association, San Francisco(USA), 2019.6.7-11 ポスター	
国際学会発表	69		Wakabayashi Y, Miyatsuka T, Suzuki L, Himuro M, Katahira T, Miura M, Watada H. Suppression of Stat3 signalling promotes α-to-βreprogramming within the adult pancreas. 55th Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Barcelona(Spain), 2019.9.16-20 (2019.9.18), 口演	
国際学会発表	70		Moriya C, Satoh H, Kakehi S, Watada H. The Suppression of Xanthine Oxidoreductase (XOR) Improves Skeletal Muscle Insulin Resistance. 79th American Diabetes Association, San Francisco(USA), 2019.6.7-11 (2019.6.9), ポスター	
国際学会発表	71		Khunti K, Charbonnel B, Cherney D, Gomes M B, Heerspink H J, Ji L, Medina J, Pocock S, Rathmann W, Shestakova M V, Shimomura I, Tang F, Watada H, Kosiborod M, Arnold S V. Type 2 diabetes and chronic kidney disease : insights from DISCOVER. 55th Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Barcelona(Spain), 2019.9.16-20 (2019.9.19), ポスター	
国際学会発表	72		Arnold S V, Chen H, Gomes M B, Khunti K, Luporini Saraiva G, Medina J, Pocock S, Shestakova M V, Shimomura I, Tang F, Watada H, Ji L, Charbonnel B, Bonnet F, Kosiborod M. Type 2 diabetes and heart failure : insights from the DISCOVER Study. 55th Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Barcelona(Spain), 2019.9.16-20 (2019.9.19), 口演	
国際学会発表	73		Himuro M, Miyatsuka T, Suzuki L, Katahira T, Takahashi M, Nishida Y, Oshima S, Okamoto R, Watada H. Spatiotemporal heterogeneity of developing α cells revealed by time-resolved reporter system. International Diabetes Federation Congress 2019, Busan(Korea), 2019.12.2-6 (2019.12.4), ポスター	
国際学会発表	74		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	75		Miyatsuka T, Sasaki S, Suzuki L, Wakabayashi Y, Himuro M, Matsuoka T, Watada H, Shimomura I, Francis L. Spatial and transcriptional heterogeneity of β-cell neogenesis revealed by time- resolved reporter system. International Diabetes Federation Congress 2019, Busan(Korea), 2019.12.2-6 ポスター	
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		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, 保苅吉秀, 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	
和文著書	2		平山 哲: 動脈硬化診療のすべて II 動脈硬化を識る B 危険因子・関連疾患とその予防・治療 1. 脂質異常症 d) 原発性脂質異常症, 日本医師会, 東京, 日本医師会雑誌 Vol. 148・特別号 (2), S98-101, 2019	
和文著書	3		平山 哲: 知っておきたい臨床検査 第2版 第Ⅲ部 疾患別に有用な検査 25 糖尿病関係, 日本薬学会編, 東京化学同人, 東京, 102-110, 2019	
和文著書	4		平山 哲, ほか: 第113回医師国家試験問題解説書 第1版, 医師国家試験問題解説書編集委員会編, 医学評論社, 東京, 55, 56, 131, 132, 380, 381, 2019	

和文原著	5	濱崎望、堀正明、佐藤秀二、川崎英生、高野直、福永一星、村田渉、鶴田航平、芳士戸治義、青木茂樹、MP2RAGEとMultiTEを用いたSyntheticMRI 臨床導入に向けた設定条件がファントム定量値に与える影響、JJMRM、2019;39:6-14	
和文原著	6	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	7	及川達也, 園田純子, 木野孝一, 綿田裕孝, 2型糖尿病患者におけるレパグリニドの長期投与時の安全性および有効性の検討—レパグリニド錠特定使用成績調査 (RISSING Study) の最終報告—, Therapeutic Research, 2019; 40(3): 193-218	
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	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	2	高橋 哲也, 藤原 俊之, 横山 美帆, 島田 和典, 代田 浩之. 【心臓リハビリテーション 患者別のシミュレーションで考える治療戦略】識る レジスタンストレーニング. Heart View2019; 23巻5号: 477-481	
和文総説	3	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2019; 77巻増刊1 心不全(中): 537-543	
和文総説	4	谷津 翔一郎, 葛西 隆敏, 代田 浩之. 心不全の栄養指標に関する最近の話題. 循環器内科 2019. 85巻3号, 420-426.	
和文総説	5	代田 浩之, 阿古 潤哉. 内科懇話会 冠動脈疾患治療の進歩と問題点. 日本医事新報 2019. 4975号, 28-33	
和文総説	6	遠藤 裕久, 代田 浩之. 【動脈硬化診療のすべて】(V章)動脈硬化と心血管疾患の治療 慢性虚血性心疾患 薬物療法. 日本医師会雑誌2019, 148巻特別2, S265-S269.	
和文総説	7	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	8	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	9	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	10	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	11	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	12	前川朋子, 青木茂樹, 検査からみる神経疾患: ホットクロスバンスイン(HCBS)を呈する種々の神経疾患. CLINICAL NEUROSCIENCE 37(9): 1142-1143, 2019	
和文総説	13	藤田翔平, 萩原彰文, 福永一星, 濱崎望, 佐藤秀二, 青木茂樹, J-QIBA プロジェクト—Quantitative Synthetic MRI の現状と未来、インナービジョン9月号(特集 Step up MRI 2019 MRI の最新技術と未来展望—臨床編)	
和文総説	14	明石敏昭, 佐藤香菜子, 青木茂樹. 「てんかんの画像診断」. 日本医師会雑誌特集 てんかん診療の最前線 148: 1717-1719, 2019/12	
和文総説	15	青木茂樹, 隈丸加奈子「イメージングバイオマーカー」日本医師会雑誌 第148巻第3号, 2019/6	
和文総説	16	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	17	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	18	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	19	三井田孝. Stop “検査前誤差.” Heart View, 2019; 23(8): 712-717.	
和文総説	20	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	21	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	22	石島旨章, 羽田晋之介, 金子晴香, 青木孝子, 金子和夫. 変形性膝関節症の画像診断(MRI)の最新のトレンド -骨棘と半月板位置異常 (半月板逸脱)-. RadFan, 2019; 17: 68-73.	
和文総説	23	野尻英俊, 石島旨章, 長尾雅史, 奥田貴俊, 金子和夫. 骨粗鬆症がもたらす脊椎関連の痛み. ペインクリニック, 2019; 40: 239-244.	
和文総説	24	吉村祐輔, 石島旨章, 金子晴香, 長尾雅史, 金子和夫. ロコモーター@プロジェクト -スマートフォンを活用したロコモの大規模疫学研究と予防啓発活動-. Loco Cure, 2019; 5: 106-109.	
和文総説	25	石島旨章. 非定型大腿骨骨折の最新知見. クリニシャン, 2019; 66: 779-786.	
和文総説	26	石島旨章, 金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 岡田保典, 金子和夫. 変形性膝関節症における慢性疼痛. 慢性疼痛update, 日本臨床, 2019; 77(12): 2027-34.	
和文総説	27	塩澤淳, 石島旨章, 金子和夫, 岡田保典. 変形性膝関節症におけるHYBID (CEMIP/KIAA1199) の発現と役割: 早期変形性膝関節症のバイオマーカーとしての可能性を含めて. 整形・災害外科, 2019; 62: 1519-1525.	
和文総説	28	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 金子和夫. Ⅲ. CTおよびMRI 膝関節疾患のCTおよびMRIの描出方法と読影ポイント. MB Orthop. 2019; 32: 199-210.	
和文総説	29	金澤昭雄, 綿田裕孝, 2型糖尿病と腸内フローラ, 糖尿病最新の治療2019-2021, 2019; 39-43	
和文総説	30	金澤昭雄, 綿田裕孝, 2型糖尿病における腸内細菌叢とメトホルミンの関連, 日本体質医学会雑誌, 2019; 81(1): 18-24	
和文総説	31	西田友哉, 綿田裕孝, GLP-1受容体作動薬と循環器疾患 - その大きな期待, 循環器内科, 2019; 85(3): 355-360	
和文総説	32	田村好史, なぜ運動なのか? 健康寿命に関わるサイエンスとエビデンスを紐解く, 東京都医師会雑誌, 2019; 72(6): 31-35	
和文総説	33	古川康彦, 田村好史, ビグアナイド(metformin), 内科, 2019; 123(3): 395-398	
和文総説	34	田村好史, 異所性脂肪とインスリン抵抗性, イルシー, 2019; 138: 42-49	
和文総説	35	田村好史, 異所性脂肪蓄積を規定する体質と生活習慣, 日本体質医学会雑誌, 2019; 81(2): 116-121	
和文総説	36	加賀英義, 綿田裕孝, 運動療法, 臨牀と研究, 2019; 96(6): 45-50	

和文総説	37	山崎望, 田村好史, 運動療法, 動脈硬化診療のすべて・日本医師会雑誌, 2019; 148(特別号(2)): S218-S221	
和文総説	38	古川康彦, 綿田裕孝, 経口血糖降下薬の使い分け, レジデントノート増刊, 2019; 21(5): 100-104	
和文総説	39	佐藤元律, 田村好史, 骨格筋の老化, 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2019; 48(4): 313-316	
和文総説	40	田村好史, 食事・運動、異所性脂肪と健康寿命, 下都賀都市医師会報, 2019; 183: 16-22	
和文総説	41	綿田裕孝, 佐藤淳子, 食品交換表のこれまでと現状と今後, プラクティス, 2019; 36(6): 696-701	
和文総説	42	船山崇, 綿田裕孝, 糖代謝 耐糖能異常 耐糖能異常 (IGT), 内分泌症候群 (第3版) - その他の内分泌疾患を含めて -, 2019; 5-11	
和文総説	43	木屋舞, 田村好史, 糖尿病の運動療法の課題, DIABETES JOURNAL 糖尿病と代謝, 2019; 47(1): 6-13	
和文総説	44	宇都宮一典, 綿田裕孝, 糖尿病の食事療法の課題, DIABETES JOURNAL 糖尿病と代謝, 2019; 47(2): 8-15	
和文総説	45	常見亜佐子, 綿田裕孝, 糖尿病の食事療法を補助するスマートフォンアプリの現状, 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2019; 49(1): 56-61	
和文総説	46	小川渉, 西村理明, 池上博司, 綿田裕孝, 鈴木亮, 浦上達彦, 渥美義仁, 糖尿病管理におけるAmbulatory Glucose Profileの臨床活用のためのアルゴリズム, 糖尿病の最新治療, 2019; 10(2): 102-113	
和文総説	47	金澤昭雄, 綿田裕孝, 糖尿病性腎臓病(DKD)の管理・治療戦略-糖尿病専門医の立場から, 日本医事新報, 2019; 4944: 44-48	
和文総説	48	佐藤淳子, 綿田裕孝, 日本の新しい糖尿病食事療法を考える, 日本体質医学会雑誌, 2019; 81(2): 1-7	
和文総説	49	加賀英義, 田村好史, 不活動の弊害や運動療法の効果に関する基礎的メカニズム, プラクティス, 2019; 36(4): 416-422	
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	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	2	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	3	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	4	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	5	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	6	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	7	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	8	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	9	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	10	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	11	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	12	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	13	石島旨章. 運動と運動器疾患 (1) -ロコモティブシンドローム-. 改訂版 健康長寿のためのスポーツロジック, 第1刷, 放送大学教育振興会, 125-152, 2019.	
和文著書	14	石島旨章. 運動と運動器疾患 (2) -骨粗鬆症と変形性膝関節症-. 改訂版 健康長寿のためのスポーツロジック, 第1刷, 放送大学教育振興会, 153-182, 2019.	
和文著書	15	田村好史, 運動で血糖値が下がるしくみ, (編集) 細井雅之 糖尿病ケア2019年春季増刊 病気のしくみ・合併症・治療による変化がわかる 糖尿病の病態生理イラスト図鑑, メディカ出版, 2019; 188-191, 2019.3.10	
和文著書	16	田村好史, 運動とメタボリックシンドローム, (編著) 田城孝雄, 内藤久士 改訂版 健康長寿のためのスポーツロジック, 一般財団法人 放送大学教育振興会, 2019; 68-78, 2019.3.20	
和文著書	17	田村好史, 運動と糖尿病, (編著) 田城孝雄, 内藤久士 改訂版 健康長寿のためのスポーツロジック, 一般財団法人 放送大学教育振興会, 2019; 79-93, 2019.3.20	
和文著書	18	田村好史, 運動療法, (編集) 日本糖尿病学会 糖尿病診療ガイドライン2019, 南江堂, 2019; 57-68, 2019.10.17	
和文著書	19	田村好史, 合併症時の運動療法, (編集) 門脇孝, 荒木栄一, 綿田裕孝 糖尿病最新の治療2019-2021, 南江堂, 2019; 104-106, 2019.2.15	
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	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, 第67回日本心臓病学会学術集会, 名古屋国際会議場, 2019年9月13-15日	
国内学会発表	2	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. 第67回日本心臓病学会学術集会, 名古屋国際会議場, 2019年9月13-15日	
国内学会発表	3	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, 名古屋国際会議場, 2019年9月13-15日	
国内学会発表	4	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. 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. 第67回日本心臓病学会学術集会, 名古屋国際会議場, 2019年9月13-15日	

国内学会発表	5	心臓リハビリテーションを受ける患者における新規のarterial velocity pulse indexと身体機能との関連性 性差分析. 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. 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29-31日
国内学会発表	6	急性冠症候群患者において身体活動とLDLコレステロール値目標達成が冠動脈プラーク量に及ぼす総合的作用. 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. 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29-31日
国内学会発表	7	山城一雄, 服部信孝. シンポジウム Hot Topics 02 : Stroke and Microbiota. 第60回日本神経学会学術大会 2019年5月22日 大阪
国内学会発表	8	山城一雄, 田中亮太, 下泰司, 大山彦光, 小川崇, 梅村淳, 服部信孝. パーキンソン病における脳微小出血と血圧調節障害 ポスター 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月26日 東京
国内学会発表	9	山城一雄, 田中亮太, 栗田尚英, 上野祐司, 宮元伸和, 平健一郎, 中島翔, 卜部貴夫, 服部信孝. 心房細動を伴う虚血性脳卒中患者の脳微小出血における腎機能の影響 第62回日本脳循環代謝学会 2019年11月29日 仙台
国内学会発表	10	栗田尚英, 山城一雄, 黒尾卓馬, 田中亮太, 上野祐司, 宮元伸和, 卜部貴夫, 山城雄一郎, 服部信孝. 腸内細菌叢の異常と脳虚血急性期におけるLPSを介した炎症 口演 第44回日本脳卒中学会学術集会 2019年3月21日 横浜
国内学会発表	11	Naohide Kurita, Kazuo Yamashiro, Takuma Kuroki, Ryota Tanaka, Yuji Ueno, Takao Urabe, Nobutaka Hattori. Gut dysbiosis promotes LPS-induced neuroinflammation after cerebral ischemia in diabetic mice. ポスター発表, 第60回日本神経学会学術大会, 2019年5月22日, 大阪
国内学会発表	12	上野祐司, 立石洋平, 工井亮彦, 栗城駿子, 清水高弘, 菊野示明, 島田佳明, 竹川英弘, 山口枝里子, 古真政利, 神谷雄己, 猪原匡史, 辻野彰, 平田幸一, 豊田一則, 長谷川泰弘, 服部信孝, 卜部貴夫. 潜在性脳梗塞におけるCHADS2, CHA2DS2-VAScスコアは弓部大動脈粥腫の指標となりうる: CHALLENGE ESUS/CS registry. 第44回日本脳卒中学会 横浜 2019年3月26日
国内学会発表	13	本井ゆみ子, 西岡健也, 李元哲, 中山茶千子, 佐藤 猛, モンタシル・エラヒ, 下中翔太郎, 服部信孝 「タウエクソン10に新規挿入変異を認め進行性核上性麻痺様症状を呈した一家系」 第13回 パーキンソン病・運動障害コンgres東京 2019年7月25日~27日
国内学会発表	14	Montasir Elahi, Yumiko Motoi, Koichi Ishiguro, Nobutaka Hattori 「Learning and Memory impairment Through Serum/Glucocorticoid Regulated Kinase 1 -Mediated Tau Phosphorylation in Type 2 Diabettes Mellitus mice」第38回日本認知症学会 東京 2019年11月7日~9日
国内学会発表	15	下中翔太郎, 松本信英, 石黒 幸一, 本井ゆみ子, 服部信孝 「TauのAsn368変異はAlzheimer病由来seedによる凝集のみを低下させる」 第38回日本認知症学会 東京 2019年11月7日~9日
国内学会発表	16	Montasir Elahi, Yumiko Motoi, Nobutaka Hattori, 「Clearance of Aggregated Tau by Lithium-Induced Autophagy Promotion 」第38回日本認知症学会 東京 2019年11月7日~9日
国内学会発表	17	遠藤 裕久 (Endo Hirohisa) 、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
国内学会発表	18	Norihito Takahashi, Tomotaka Dohi, Takehiro Funamizu, Hirohisa Endo, Hideki Wada, Shinichiro Doi, Manabu Ogita, Hiroshi Iwata, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Kazunori Shimada, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida. Prognostic impact of Lipoprotein (a) on long-term clinical outcomes in patients undergoing percutaneous coronary intervention with LDL-C<100 mg/dL 日本心血管インターベンション治療学会 2019, 名古屋 2019/9/19
国内学会発表	19	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
国内学会発表	20	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	21	Matsumoto H, Kasai T, Sato A, Ishiwatra S, Yatsu S, Shitara J, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Matue Y, Tabichi 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 FibrillationThe 66th annual congress of Japanese Heart Rhythm Society, Yokohama, Jul. 25th, 2019.
国内学会発表	22	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	23	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	24	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	25	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	26	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	27	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	28	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	29	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	30	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際と展望 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	31	横山美帆, 宮内克己, 島田和典, 横山真之, 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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	Sugita Y, Miyazaki T, Shimada K, Shimizu M, Kunimoto M, Aikawa T, Uchi 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	37	Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, Matsubara T, Aikawa T, Uchi 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	38	Wada H, Uchi S, Miyazaki T, Kato T, Ogiwara T, 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	39	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	40	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α ₂ β ₁ 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	41	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	42	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	43	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	44	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. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に左室内血栓, 多発脳梗塞を合併した1例. 日本心臓病学会学術集会抄録 67回 Page O-213(2019.09)
国内学会発表	45	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	46	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	47	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	48	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	49	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	50	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. 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	51	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	52	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, 宮内克己, 島田和典. LDL-C 100mg/dL未満で経皮的冠動脈形成術を施行した患者におけるLipoprotein(a)の臨床的意義. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 28回 Page [MO6-002](2019.09)
国内学会発表	53	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	54	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態 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	55	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	56	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. 日本冠疾患学会誌 Suppl.2019 Page159(2019.12)
国内学会発表	57	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. ベ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	58	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	59	原祥子, 田中洋次, 堀正明, 林志保里, 稲次基希, 前原健寿, 青木茂樹, 石井賢二, 成相直, ベイズ法を用いた脳還流MRIによるもやもや病患者の脳血液量評価: 15Ogas PETおよびSVD法との比較. 第48回日本神経放射線学会, 久留米, 2019.2.14-16
国内学会発表	60	前川朋子, 堀正明, 村田勝俊, アンディカクリスティナ, 池之内穰, 入江隆介, 萩原彰文, 鎌形康司, 和田昭彦, 青木茂樹, Subtypeごとの髄膜種における拡散テンソルを用いた拡散時間依存性の初期検討. 第48回日本神経放射線学会, 久留米, 2019.2.14-16
国内学会発表	61	藤田翔平, 萩原彰文, 堀正明, C Andica, 福永一星, 前川朋子, 入江隆介, 鎌形康司, 鈴木通真, 和田昭彦, 青木茂樹, 3D Synthetic MRIにおける多発性硬化症のプラーク病変の検出能に関する初期検討. 第48回日本神経放射線学会, 久留米, 2019.2.14-16
国内学会発表	62	萩原彰文, 鎌形康司, 堀正明, 横山和正, アンディカクリスティナ, 竹村茉莉子, 前川朋子, 藤田翔平, 和田昭彦, 阿部修, 青木茂樹, 多発性硬化症患者のSynthetic MRIとNODDIによる白質障害の評価: TBSS解析. 第48回日本神経放射線学会, 久留米, 2019.2.14-16

国内学会発表	63	入江隆介、神谷昂平、堀正明、鈴木通真、鎌形康司、福永一星、武中祐樹、村田勝俊、中島円、宮嶋雅一、青木茂樹、Oscillating gradient spin-echo (OGSE)法を用いた正常圧水頭症患者の皮質脊髄路の評価、第48回日本神経放射線学会、久留米、2019.2.14-16
国内学会発表	64	和田昭彦、齋藤勇哉、入江隆介、藤田翔平、鎌形康司、前川朋子、佐藤香菜子、鈴木通真、堀正明、青木茂樹、ディープラーニングによる乳幼児脳MRIにおける髄鞘化程度推定の試み、第48回日本神経放射線学会、久留米、2019.2.14-16
国内学会発表	65	鎌形康司、吉岡直紀、波田野琢、内田航、アンディカクリスティナ、大山彦光、下泰司、梅村淳、堀正明、服部信孝、青木茂樹、深層学習を用いた脳幹構造による進行性核上性麻痺とパーキンソン病の鑑別、第48回日本神経放射線学会、久留米、2019.2.14-16
国内学会発表	66	鎌形康司、大塚裕次郎、波田野琢、倉持麻奈、アンディカクリスティナ、大山彦光、下泰司、梅村淳、堀正明、服部信孝、青木茂樹、Convolutional networkによる深層学習を用いた神経メラニンMRIにおける黒質のセグメンテーション、第48回日本神経放射線学会、久留米、2019.2.14-16
国内学会発表	67	藤田翔平、萩原彰文、堀正明、アンディカクリスティナ、福永一星、前川朋子、入江隆介、鎌形康司、鈴木通真、和田昭彦、青木茂樹、Feasibility of 3D Synthetic MRI in the Detection of Multiple Sclerosis Plaques、第48回日本神経放射線学会、久留米、2019.2.14-16
国内学会発表	68	原祥子、堀正明、林志保里、稲次基希、田中洋次、前原健寿、石井賢二、青木茂樹、成相直..慢性脳血流障害が引き起こす成人もやもや病患者的の脳微細構造変化と認知機能障害：拡散Magnetic Resonance Imagingを用いた検討。第11回 CBIR/ONSA/大学院セミナー共催 若手インスパイアシンポジウム、2019.2.18
国内学会発表	69	白戸貴志、後藤政実、堀正明、越野沙織、前川朋子、福永一星、青木茂樹、五味勉、OGSEでの拡散時間計測における流れの影響、第42回日本脳神経CI学会総会、東京、2019.3.1-2
国内学会発表	70	池之内穰、前川朋子、堀正明、村田勝俊、C Andica、入江隆介、萩原彰文、鎌形康司、和田昭彦、青木茂樹、脳梗塞およびWaller変性に対する拡散テンソルを用いた拡散時間依存性の検討、第42回日本脳神経CI学会総会、東京、2019.3.1-2
国内学会発表	71	春山拓也、藤田翔平、萩原彰文、堀正明、堀田萌子、前川朋子、鎌形康司、古川顕、白川崇子、青木茂樹、3D Synthetic MRI/MRAの初期検討、第42回日本脳神経CI学会総会、東京、2019.3.1-2
国内学会発表	72	藤田翔平、萩原彰文、堀正明、福永一星、前川朋子、入江隆介、鎌形康司、鈴木通真、和田昭彦、青木茂樹、Accuracy and Repeatability of Three-dimensional Simultaneous Multi-parametric mapping of the Brain based on 3D-QALAS、第21回日本ヒト脳機能マッピング学会、東京、2019.3.15-16
国内学会発表	73	荒川博明、富澤信夫、周聖浦、山本晃大、稲生信一、能城毅、隈丸加奈子、青木茂樹、中村淳 Low iodine dose is related with overestimation of ECV fraction derived from cardiac CT 第78回日本医学放射線学会総会、横浜、2019.4.12
国内学会発表	74	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、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、2019.7.25-27
国内学会発表	75	竹重遥香、波田野琢、鎌形康司、C Andica、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・運動障害疾患カンファレンス、東京、2019.7.25-27
国内学会発表	76	小川崇(順天堂大学 医学部神経学講座)、波田野琢、竹重遥香、C Andica、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・運動障害疾患カンファレンス、東京、2019.7.25-27
国内学会発表	77	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・運動障害疾患カンファレンス、東京、2019.7.25-27
国内学会発表	78	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・運動障害疾患カンファレンス、東京、2019.7.25-27
国内学会発表	79	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・運動障害疾患カンファレンス、東京、2019.7.25-27
国内学会発表	80	藤田翔平、萩原彰文、堀正明、福永一星、前川朋子、入江隆介、鎌形康司、鈴木通真、和田昭彦、青木茂樹、3D Quantitative Synthetic MR Imaging-based Morphologic Information of the Human Brain: Accuracy and Repeatability in 3T、第42回日本神経科学大会、新潟、2019.7.25-28
国内学会発表	81	前川朋子、堀正明、村田勝俊、神谷昂平、アンディカクリスティナ、萩原彰文、藤田翔平、入江隆介、明石敏昭、鎌形康司、和田昭彦、青木茂樹、拡散時間依存性の評価による高悪性度と低悪性度の脳実質内腫瘍の鑑別、第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22
国内学会発表	82	藤田翔平、大塚裕次郎、萩原彰文、堀正明、福永一星、高野直、Ken-pin Hwang、アンディカクリスティナ、前川朋子、入江隆介、鎌形康司、隈丸加奈子、鈴木通真、和田昭彦、青木茂樹、Deep Learning for MR Angiography Synthesis using 3D Quantitative MR Imaging、第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22

国内学会発表	83	堀正明、佐藤修二、草原宏、尾崎正則、阿部正弘、清水聖子、鈴木通真、明石敏昭、鎌形康司、神谷昂平、萩原彰文、和田昭彦、隈丸加奈子、青木茂樹. Double Diffusion Encodingを用いた μ FAによる脳病変の評価：初期経験：第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	84	C Andica、鎌形康司、内田渉、神谷昂平、萩原彰文、倉持真奈、藤田翔平、明石敏昭、和田昭彦、阿部正弘、草原宏、堀正明、青木茂樹. 3T MRIにおけるNeurite Orientation Dispersion and Density Imaging定量値の再現性：第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	85	前川朋子、堀正明、村田勝俊、神谷昂平、C Andica、萩原彰文、藤田翔平、入江隆介、明石敏昭、鎌形康司、和田昭彦、青木茂樹. 拡散時間依存性の評価による高悪性度と低悪性度の脳実質内腫瘍の鑑別. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	86	神谷昂平、堀正明、吉野修、伊東雅美、小林睦、村田勝俊、前川朋子、阿部修、青木茂樹. 臨床用MRI装置でのSurface-to-Volume ratio：ウシ卵巣標本での実験、第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	87	神谷昂平、鎌形康司、大垣光太郎、堀正明、村田勝俊、阿部修、青木茂樹. Double diffusion encodingによる脳白質解析の初期経験. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	88	K Kamagata, T Hatano, C Andica, W Uchida, Y Saito, M Kuramochi, T Ogawa, H Takeshige, A Hagiwara, T Akashi, A Wada, G Oyama, Y Shimo, M Hori, N Hattori, S Aoki, Uncovering the heterogeneity and temporal complexity of Progressive supranuclear palsy and Parkinson's disease with Subtype and Stage Inference. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	89	S Fujita, Y Otsuka, A Hagiwara, M Hori, N Takei, Hwang Ken-Ping, R Irie, C Andica, K Kamagata. K Kumamaru, M Suzuki, A Wada, S Aoki, Deep Learning for MR Angiography Synthesis using 3D Quantitative Synthetic MR Imaging. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	○
国内学会発表	90	A Wada, Y Saito, S Kato, A Hagiwara, S Fujita, K Fujimoto, Y Ikenouchi, K Sato, T Akashi, M Amano, K Kamagata, K Kumamaru, A Iwakawashi, M Suzuki, M Hori, S Aoki, Lesion detection of cerebral infarction by a machine learning model that learned 'normal'. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	91	S Murata, A Hagiwara, S Fujita, M Hori, K Kamagata, T Haruyama, C Andica, N Hamasaki, S Sato, H Hoshito, S Aoki. The influence of reduction factor of Compressed SENSE in 3D Synthetic MRI on the quantitative value. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	92	T Haruyama, S Fujita, A Hagiwara, M Hori, N Takei, S Murata, N Hamasaki, K Kamagata, C Andica, A Hurokawa, T Shirakawa, S Aoki. The Influence of Compressed Sensing on Quantitative Values in 3D Synthetic MRI. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	93	N Iizuka, Y Masaoka, M Yoshida, R Manabe, K Kamagata, E Okuda, A Yoshikawa, M Ida, M Izumizaki. Hippocampus abnormalities evaluated by microstructure imaging in patients with chronic obstructive respiratory disease. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	94	C Andica, K Kamagata, W Uchida, K Kamiya, A Hagiwara, M Kuramochi, S Fujita, T Akashi, A Wada, M Abe, H Kusahara, M Hori, S Aoki. Intra- and Inter-scanner Variability of Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging in the White and Gray Matter of Healthy Subjects at 3T MRI. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	95	T Maekawa, M Hori, K Murata, K Kamiya, C Andica, A Hagiwara, S Fujita, R Irie, T Akashi, K Kamagata, A Wada, S Aoki. Differentiation of High-Grade and Low-Grade Intra-Axial Brain Tumors by Time- Dependent Diffusion MRI. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	96	M Hori, S Sato, H Kusahara, M Ozaki, M Abe, S Shimizu, M Suzuki, T Akashi, K Kamagata, K Kamiya, A Hagiwara, A Wada, K Kumamaru, S Aoki. Evaluation of brain lesions with μ FA using double diffusion encoding technique, preliminary study. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	97	K Kamiya, K Kamagata, O Ogaki, M Hori, K Murata, A Osamu, S Aoki. Information gain by double diffusion encoding to study brain white matter: preliminary experience. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	98	T Akashi, K Kamagata, M Abe, H Kusahara, A Wada, M Suzuki, A Hagiwara, S Aoki. Quantitative assessment of cerebral susceptibility changes after oral intake of carbonated water by using quantitative susceptibility mapping (QSM). 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	99	Y Ikenouchi, M Suzuki, N Takano, K Teranishi, C Andica, K Sato, T Akashi, K Kamagata, A Wada, M Hori, M Yamamoto, H Oishi, H Arai, S Aoki. Preliminary evaluation of mUTE 4D-MRA for follow-up after flow diverter stents of internal carotid aneurysms. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	100	T Fukunaga, M Hori, Y Masutani, W Uchida, M Abe, N Hamasaki, S Sato, H Hoshito, Y Sakano, C Andica, K Kamagata, S Aoki. Comparison of diffusion Magnetic Resonance Image Analyzer (diMaRIA) NODDI and AMICO NODDI using 2-shell dMRI data. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	101	M Abe, M Ozaki, H Kusahara, W Uchida, K Kamagata, M Hori, S Aoki. Evaluation of diffusion encoding pattern on Double Diffusion Encoding MRI for clinical application: Volunteer study. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	

国内学会発表	102	A Kato, K Kamagata, T Hatano, C Andica, W Uchida, Y Saito, T Ogawa, H Takeshige, A Hagiwara, T Akashi, A Wada, G Oyama, Y Shimo, M Hori, N Hattori, S Fujii, S Aoki. Fibre-specific white matter reductions in Parkinson's disease. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	103	S Kato, A Wada, Y Saito, A Hagiwara, S Fujita, K Fujimoto, Y Ikenouchi, K Sato, M Suzuki, T Akashi, M Amano, K Kamagata, K Kumamaru, M Hori, A Nakanishi, S Aoki. Fat suppression image generation by deep learning. 第47回日本磁気共鳴医学会大会、熊本、2019.9.20-22	
国内学会発表	104	K Fukushima, K Sano, H Machida, T Kariyasu, S Takahashi, T Yoshioka, A Nakanishi, K Kunimitsu, H Kusahara, K Yokoyama. Usefulness of an ultrahigh b value and the minimal TE to improve differentiation between benign and malignant hepatic tumors on 3T DWI. The 47th Annual Meeting of the Japanese Society for Magnetic Resonance in Medicine, Kumamoto, Japan, 2019.09.20-09.22.	
国内学会発表	105	相澤有輝、若林光、原祥子、壽美田一貴、田中洋次、成相直、青木茂樹、前原健寿。神経腫瘍におけるdynamic contrast enhanced MRI の有用性について、日本脳神経外科学会第78回学術総会、2019.10.9-12	
国内学会発表	106	和田昭彦、加藤伸平、大塚裕次朗、青藤勇成、秋原彰文、藤田翔平、藤本幸多朗、池之内穰、佐藤啓栄、明石敏昭、天野真紀、鈴木連真、鎌形康司、隈元加奈子、堀正明、中西淳、青木茂樹、Unetを用いた脂肪信号抑制MR画像の生成。第32回電子情報研究会・第2回日本医用画像人工知能研究会合同研究会、愛知県名古屋市、2019.10.19	
国内学会発表	107	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、岡山市、2019年11月21-24日	
国内学会発表	108	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	109	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	110	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	111	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	112	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泡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	113	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	114	清水美穂、不破史子、西脇俊和、相原浩太郎、三井田孝、佐藤眞治、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	115	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	116	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	117	Osada T., Onta S., Ugawa 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. Causal role of the posterior parietal cortex for response inhibition revealed by fMRI and TMS. Japan Neuroscience Society, Niigata, July 26, 2019.	
国内学会発表	118	羽田晋之介、石島旨章、金子晴香、青木孝子、有田均、高澤祐治、池田浩、西浦高志、岡田保典、金子和夫。初期変形性膝関節症における内側半月板の変性は前節より中節と後節が先行する。第92回日本整形外科学会学術総会、横浜、2019年5月9日。	
国内学会発表	119	石島旨章。ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症の病態に則した治療。第92回日本整形外科学会学術総会、横浜、2019年5月10日。（シンポジウム）	

国内学会発表	120	吉村祐輔, 石島旨章, 金子晴香, 長尾雅史, 石橋雅義, 平澤恵理, 町田修一, 内藤久士, 金子和夫, 木南英紀. 青壮年期のロコモのリスク増強及び軽減因子 -ResearchKitアプリ「ロコモーター」を用いた全国規模調査. 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月11日.
国内学会発表	121	黄 輝, 石島旨章, 金子晴香, 劉 立足, 青木孝子, 有田 均, 根岸義文, 百枝雅裕, 長尾雅史, 金子和夫. 高齢者住民コホートの進行期膝OAは初期より患者立脚型機能評価は低下する -スポーツロジコアスタディー. 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月11日.
国内学会発表	122	中川 匠, 松本秀男, 池内昌彦, 石島旨章, 内尾祐司, 荻須英子, 西蔦一訓, 星野雄一. 変形性関節症に対するエスプルルビプロフェン貼付剤の長期使用における安全性と有効性-特定使用成績調査(中間報告). 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月11日.
国内学会発表	123	劉 立足, 石島旨章, 金子晴香, 青木孝子, 黄 輝, 有田 均, 根岸義文, 百枝雅裕, 池田 浩, 金子和夫. 高齢者の進行期変形性膝関節症は初期より運動機能と下肢筋力は低下する -スポーツロジコアスタディー2. 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月12日
国内学会発表	124	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 劉 立足, 青木孝子, 有田 均, 百枝雅裕, 羽田晋之介, 河盛隆造, 金子和夫. 高齢者のロコモ度と関連する半月板病変は半月板断裂でなく逸脱である -スポーツロジコアスタディー2. 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月12日.
国内学会発表	125	Ishijima M. Treatment strategy for knee OA from the point of view of the mechanism of cartilage destructions. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日. (国際シンポジウム)
国内学会発表	126	Ishijima M. Pathophysiology of meniscus extrusion in early stage knee OA. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日. (国際シンポジウム)
国内学会発表	127	金子晴香, 石島旨章, 有田 均, 劉 立足, 根岸義文, 百枝雅裕, 齋田良知, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫. 末期変形性膝関節症のビタミンD充足状態と脛骨近位関節面傾斜角の関連. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	128	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 劉 立足, 青木孝子, 有田 均, 百枝雅裕, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫. 中高齢者住民コホートにおける半月板逸脱と骨棘幅及び半月板断裂との関連 -A Sportology Core Study 2-. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	129	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 有田 均, 百枝雅裕, 池田 浩, 金子和夫. 骨棘幅の計測におけるプロトン強調画像の擬似カラー化の有用性. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	130	石島旨章, 金子晴香, 劉 立足, 有田 均, 根岸義文, 百枝雅裕, 羽田晋之介, 齋田良知, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫. 変形性膝関節症に伴う内側半月板逸脱は骨棘切除により改善する <第2報>. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	131	百枝雅裕, 金子晴香, 石島旨章, 根岸義文, 有田 均, 劉 立足, 齋田良知, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫. 初期変形性膝関節症の骨棘形成障害とビタミンD充足状態との関連. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	132	有田 均, 金子晴香, 石島旨章, 羽田晋之介, 劉 立足, 百枝雅裕, 根岸義文, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫. 変形性膝関節症患者の歩行速度と関連するMRIで検出する病態は内側半月板逸脱である. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	133	武田 純, 糸魚川善昭, 石島旨章, 吉田圭一, 森川大智, 丸山祐一郎, 金子和夫. 超音波剪断波エラストグラフィーを用いた正常内側半月板の荷重による硬度変化. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.

国内学会発表	134	石島旨章, 松本秀男, 池内昌彦, 内尾祐司, 中川 匠, 荻須英子, 西郷一訓, 星野雄一. 変形性関節症に対するエスフルルピロフェン貼付剤の使用実態の検討 - 特定使用成績調査(中間報告; 層別集計). 第32回日本臨床整形外科学会学術集会, 神戸, 2019年7月15日.
国内学会発表	135	青木孝子, 石島旨章, 金子晴香, 根岸義文, 劉 立足, 有田 均, 百枝雅裕, 田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造, 金子和夫. 後根損傷を伴う内側半月の逸脱距離は他の損傷部位の半月板逸脱距離よりも大きい. 第47回日本磁気共鳴医学会大会, 熊本, 2019年9月20日.
国内学会発表	136	青木孝子, 石島旨章, 金子晴香, 根岸義文, 劉 立足, 有田 均, 百枝雅裕, 田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造, 金子和夫. 高齢者住民コホート研究における年代別半月板逸脱幅と半月板病変の調査. 第47回日本磁気共鳴医学会大会, 熊本, 2019年9月20日.
国内学会発表	137	長尾雅史, 前田衣里, 石島旨章, 金子和夫. デノスマブ初回投与後の骨密度増加作用に対する併用するビタミンD製剤による効果の比較. 第21回日本骨粗鬆症学会, 神戸, 2019年10月12日.
国内学会発表	138	石島旨章. 高齢者のロコモに影響を与える変形性膝関節症の病態. 第37回日本骨代謝学会学術集会, 神戸, 2019年10月14日. (シンポジウム)
国内学会発表	139	金子晴香, 石島旨章, 田中智美, 多賀祐喜, 平澤(有川) 恵理, 田中啓友, 水野一乗, 楠畑雅, 服部俊治, 金子和夫. 変形性膝関節症新規バイオマーカー・コラーゲン由来糖鎖修飾ヒドロキシリジンの有効性評価: 診断能の検討. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019年10月17日.
国内学会発表	140	有田 均, 金子晴香, 木下真由子, 羽田晋之介, 定月亮, 二見一平, 根岸義文, 百枝雅裕, 劉 立足, 青木孝子, 平澤(有川)恵理, 金子和夫, 石島旨章. 早期変形性膝関節症の骨棘形成における滑膜に発現するperlecanの機能解析. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019年10月17日.
国内学会発表	141	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 有田均, 百枝雅裕, 羽田晋之介, 河盛隆造, 岡田保典, 金子和夫. 膝蓋下脂肪体(Hoffa's fat pat)と脛骨前方骨棘との関連 - スポーツロジコアスタディー-. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019年10月17日.
国内学会発表	142	百枝雅裕, 金子晴香, 石島旨章, 根岸義文, 有田 均, 劉 立足, 青木孝子, 羽田晋之介, 河盛隆造, 岡田保典, 金子和夫. 初期変形性膝関節症における脛骨の骨棘長の位置的差異 - 前方骨棘及び後方骨棘の比較. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019年10月17日.
国内学会発表	143	塩澤 淳, Susana de Vega, Mehmet Z. Cilek, 良永知穂, 中村智美, 笠松慎也, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, 岡田保典. IL-6を介した変形性関節症滑膜線維芽細胞によるHYBID (KIAA1199) 過剰発現は関節液中ヒアルロン酸分解に関わる. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019年10月18日.
国内学会発表	144	伊藤南, 後藤広昌, 常見亜佐子, 田島翼, 笹原詩織, 佐藤淳子, 金澤昭雄, 春名英典, 綿田裕孝, DHEA-S低値を示す21水酸化酵素欠損症の成人例. 第29回臨床内分泌代謝Update, 高知県(日本), 2019.11.29-30 (2019.11.29), ポスター
国内学会発表	145	佐藤綾子, 古川康彦, 松橋瑛子, 佐藤淳子, 後藤広昌, 金澤昭雄, 綿田裕孝, Nivolumab投与後、低血糖を契機にACTH単独欠損症の診断に至った2型糖尿病の1例. 日本内科学会関東支部主催 第654回関東地方会, 東京都(日本), 2019.10.5, 口演
国内学会発表	146	綿田裕孝, SGLT2阻害薬の新知見. 第56回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2019.1.26, 口演(カッティングエッジセミナー)
国内学会発表	147	保田都, 若杉理美, 常見亜佐子, 土井多香乃, 後藤広昌, 金澤昭雄, 綿田裕孝, SGLT2阻害薬投与を試みたインスリン受容体異常症B型の1例. 第56回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2019.1.26, 口演
国内学会発表	148	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	149	綿田裕孝, 駒津光久, 金子至寿佳, アグナー ベーロス, 西田朋由, ランス マティス, 中村二郎, インスリン治療歴のある日本人2型糖尿病患者に対するIDegLiraとIDeg(≦50単位)の有効性と安全性の比較. 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
国内学会発表	150	綿田裕孝, エビデンスとメカニズムから考える中世脂肪管理の重要性～最適な治療とは～. 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 (2019.5.25), ランチョンセミナー
国内学会発表	151	北村忠弘, 小林雅樹, 綿田裕孝, 佐藤博亮, 徳島眞彦, 菊池唯史, 松尾俊宏, 難波光義, グルカゴン測定法の標準化と2型糖尿病におけるその臨床的有用性. 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), ポスター
国内学会発表	152	佐藤綾子, 後藤広昌, 松橋瑛子, 古川康彦, 佐藤淳子, 金澤昭雄, 小柳愛, 福村由紀, 藤巻充寿, 大峽慎一, 松本文彦, 綿田裕孝, サルコイドーシスの治療経過中に副甲状腺癌を合併した一例. 第29回臨床内分泌代謝Update, 高知県(日本), 2019.11.29-30 (2019.11.30), 口演
国内学会発表	153	篠原舞, 内田豊義, 渡邊美香, 船山崇, 草生真規雄, 山路健, 田村直人, 綿田裕孝, パセドウ病患者に対する血漿交換療法における甲状腺ホルモンの収支バランスの検討. 第92回日本内分泌学会学術総会, 宮城県(日本), 2019.5.9-11 (2019.5.11), ポスター
国内学会発表	154	森谷千尋, 佐藤博亮, 綿田裕孝, フェブキソスタットは骨格筋でのインスリン抵抗性を改善する. 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), ポスター
国内学会発表	155	常見亜佐子, 佐藤淳子, 栗田実佳, 若林侑香, 早稲田直子, 小澁真実, 篠原舞, 尾崎敦子, 中村裕美, 平野直美, 池田富貴, 綿田裕孝, ミニメド640Gスマートガードテクノロジーが1型糖尿病のコントロールに与える影響の検討. 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), ポスター
国内学会発表	156	綿田裕孝, リアルタイムCGMの幕開け～適正使用～. 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), ランチョンセミナー
国内学会発表	157	尾崎敦子, 四尾理恵, 後藤広昌, 金澤昭雄, 工口浩也, 戸澤健, 子安洋輝, 北村香川, 永田政義, 工谷祐樹, 宗塚真也, 高橋玄, 山城雄也, 坂本一博, 福水昭, 八尾隆史, 堀江重郎, 綿田裕孝, 褐色細胞腫との鑑別に難渋した123I-MIBGシンチグラフィ陽性胃原発GISTの一例. 第92回 日本内分泌学会学術集会, 宮城県(日本), 2019.5.9-11 (2019.5.11), ポスター
国内学会発表	158	吉田千紗, 酒井麻鈴, 佐藤綾子, 栗田実佳, 佐藤博亮, 綿田裕孝, 感染性心内膜炎、化膿性脊椎炎を合併した劇症1型糖尿病の1例. 第649回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2019.3.2, 口演
国内学会発表	159	西尾理恵, 後藤広昌, 金澤昭雄, 安東泰希, 堀本義哉, 綿田裕孝, 関節リウマチ、ステロイド糖尿病を背景に、テネリグリブチンによる薬剤性肺障害が否定できない呼吸不全を併発した一例. 第650回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2019.5.18, 口演
国内学会発表	160	松橋瑛子, 佐藤淳子, 佐藤綾子, 田島翼, 古川康彦, 増山敦, 後藤広昌, 内田豊義, 金澤昭雄, 綿田裕孝, 巨大甲状腺腫に両側頸動脈小体腫瘍が併存し、誤嚥性肺炎で死亡した1例. 日本内科学会関東支部主催 第654回関東地方会, 東京都(日本), 2019.10.5, 口演
国内学会発表	161	木屋舞, 佐藤博亮, 吉田千紗, 栗田実佳, 片平雄大, 綿田裕孝, 偶発的に臍体尾部欠損を認めMaturity onset diabetes of the young(MODY)5が疑われた1例. 日本内科学会関東支部主催第652回関東地方会, 東京都(日本), 2019.7.14, 口演
国内学会発表	162	小宮幸次, 内田豊義, 宮崎達也, 山口昌大, 根岸貴志, 綿田裕孝, 甲状腺眼症の外眼筋評価にMRI T2マッピングを用いた検討」第92回 日本内分泌学会学術総会, 宮城県(日本), 2019.5.9-11 (2019.5.9), ポスター
国内学会発表	163	西尾理恵, 岩本達也, 木屋舞, 長野麗奈, 尾崎敦子, 内藤仁嗣, 後藤広昌, 金澤昭雄, 戸澤健, 北村香介, 家田健史, 子安洋輝, 栗崎愛子, 荒川敦, 堀江重郎, 綿田裕孝, 治療抵抗性の低Mg血症を合併し、正常血圧で推移した原発性アルドステロン症の一例. 第92回 日本内分泌学会学術総会, 宮城県(日本), 2019.5.9-11 (2019.5.11), 口演
国内学会発表	164	酒井麻鈴, 増山敦, 佐藤文哉, 木屋舞, 伊藤南, 小澁真実, 後藤広昌, 金澤昭雄, 白石昭彦, 綿田裕孝, 清水史孝, 炭酸ガス、ガドリニウム、cone beam CTを併用して副腎静脈サンプリングを施行した原発性アルドステロン症の一例. 第92回 日本内分泌学会学術集会, 宮城県(日本), 2019.5.9-11 (2019.5.9), ポスター
国内学会発表	165	綿田裕孝, 糖尿病の食事療法. 日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会, 徳島県(日本), 2019.12.6-7 (2019.12.6), 口演 (教育講演)
国内学会発表	166	田村好史, 糖尿病の予防と治療における運動療法の役割. 第92回 日本内分泌学会学術総会, 宮城県(日本), 2019.5.9-11 (2019.5.9), クリニカルアワー
国内学会発表	167	田村好史, 糖尿病患者の運動療法. 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 (2019.5.25), 口演 (教育講演)
国内学会発表	168	綿田裕孝, 糖尿病診療の新たな展開. 2019年度 日本内科学会生涯教育講演会 Cセッション (内分泌・代謝、呼吸器、血液、内科一般、臨床検査学), 愛知県(日本), 2019.7.28, 口演

国内学会発表	169	綿田裕孝, 糖尿病診療の新たな展開. 2019年度 日本内科学会生涯教育講演会Cセッション (内分泌・代謝、呼吸器、血液、内科一般、臨床検査学), 大阪府(日本), 2019.11.24, 口演	
国内学会発表	170	船山崇, 田村好史, 竹野景海, 加賀英義, 筧佐織, 古川康彦, 渡邊隆宏, 河盛隆造, 綿田裕孝, 同一消費熱量運動実施下における運動強度差がインスリン 抵抗性と異所性脂肪に及ぼす影響. 第40回日本肥満学会, 東京都(日本), 2019.11.2-3 (2019.11.3), ポスター	
国内学会発表	171	船山崇, 田村好史, 竹野景海, 加賀英義, 筧佐織, 古川康彦, 渡邊隆宏, 河盛隆造, 綿田裕孝, 同一消費熱量運動実施下における運動強度差がインスリン 抵抗性と異所性脂肪に及ぼす影響. 第38回日本臨床運動療法学会学術集会, 新潟県(日本), 2019.8.31-9.1 (2019.8.31), 口演	
国内学会発表	172	玉城晶子, 金澤昭雄, 佐藤淳子, 田村好史, 浅原崇, 高橋琢也, 松本敏, 山城雄一郎, 綿田裕孝, 日本人2型糖尿病患者におけるBacterial translocationに関連する臨床因子. 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	
国内学会発表	173	門脇聡, 田村好史, 染谷由希, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 加賀英義, 杉本大介, 河盛隆造, 綿田裕孝, 日本人非肥満男性における内臓脂肪蓄積、脂肪肝とインスリン感受性の関連. 第116回日本内科学会総会・講演会, 愛知県(日本), 2019.4.26-28 (2019.4.27), 口演	
国内学会発表	174	古川康彦, 田村好史, 染谷由希, 竹野景海, 船山崇, 加賀英義, 杉本大介, 鈴木瑠璃子, 門脇聡, 河盛隆造, 綿田裕孝, 非肥満男性における中性脂肪値の上昇は将来の脂肪肝発症の予知因子である. 第40回日本肥満学会, 東京都(日本), 2019.11.2-3 (2019.11.3), 口演	
国内学会発表	175	佐藤元律, 田村好史, 竹野景海, 染谷由希, 筧佐織, 山崎望, 鈴木瑠璃子, 門脇聡, 杉本大介, 古川康彦, 加賀英義, 船山崇, 河盛隆造, 綿田裕孝, 非肥満日本人男性における75gOGTT 1時間値高値の代謝的特徴. 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	
国内学会発表	176	山崎望, 田村好史, 染谷由希, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 筧佐織, 加賀英義, 鈴木瑠璃子, 杉本大介, 門脇聡, 佐藤元律, 河盛隆造, 綿田裕孝, 非肥満日本人男性における骨格筋細胞内脂質、最大酸素摂取量とインスリン抵抗性の関連. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会, 宮城県(日本), 2019年5月23日, ポスター	
国内学会発表	177	木屋舞, 後藤広昌, 小澁真実, 内田豊義, 金澤昭雄, 村元啓仁, 荒川敦, 綿田裕孝, 副腎原発 Neuroendocrine tumor G2 が疑われた1例. 第29回臨床内分泌代謝 Update, 高知県(日本), 2019.11.29-30 (2019.11.29), 口演	
国内学会発表	178	鈴木踏切, 宮塚健, 水至美和, 三浦正樹, 片平雄大, 三田智也, 小宮幸次, 四田友成, 藤谷亨工夫, 綿田裕孝, 肝細胞における時期特異的オートファジーによるモルマリン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)	
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	Takahashi T, Yokoyama M, Shimada K, Daida H. Current status of perioperative physical therapy after cardiac surgery in Japan. 2019 C4: Central China Cardiovascular Congress, Zhengzhou City, 2019年6月28日	
特別講演・招待講演	2	Takahashi T, Yokoyama M, Shimada K, Daida H. Resistance exercise training for older frail patients with heart failure. 2019 C4: Central China Cardiovascular Congress, Zhengzhou City, 2019年6月28日	
特別講演・招待講演	3	本井ゆみ子, 専門医試験対策講座 レビー小体型認知症と認知症を伴うパーキンソン病 第38回日本認知症学会 東京 2019年11月7日～9日	
特別講演・招待講演	4	本井ゆみ子, ランチョンセミナー 脳機能画像のピットフォール 第38回日本認知症学会 東京 2019年11月7日～9日	
特別講演・招待講演	5	『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	6	『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	7	『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	8	『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ほしいことも含めて～』 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	9	『糖尿病と心房細動を再考する』 那珂湊医会学術講演会～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	10	『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	11	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	12	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	13	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	14	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	15	Konishi S. Nucleus level analysis of human hypothalamus using fMRI. Japanese narcitocs research conference, Tokyo, August 23, 2019	
特別講演・招待講演	16	金子和夫. 下肢関節疾患における最近のトピックスについてーフランス整形災害外科の経験からー. 第14回城西整形外科医会学術講演会, 東京, 2019年2月22日.	
特別講演・招待講演	17	金子和夫. 大腿近位部骨折における診断・治療ー歴史と進歩ー. 日本整形外科勤務医会島根支部第23回集会学術講演会, 島根, 2019年3月2日.	
特別講演・招待講演	18	金子和夫. 下肢関節疾患の診断と治療の進歩ーフランス整形災害外科を学んでー. 慶應義塾大学整形外科公開セミナー, 東京, 2019年11月30日.	
特別講演・招待講演	19	Kaneko K.prix de l'academie du japon decerne a:Toshio WAGAI.15eme Association France Japon d'Orthopédie Congress, Lyon France, 2019年9月14日.	
特別講演・招待講演	20	Kaneko K.高齢者骨折の早期処置とリハビリテーション.中国浙江省康復医学界(リハビリテーション医学会)2019年学術大会, 中国, 2019年10月12日.	
特別講演・招待講演	21	Kaneko K.Epidemiologie des necroses d'epaule lieess aux corticoids au japon.94eme Congrès de la Société Française de Chirurgie Orthopédique & Traumatologique, Paris France, 2019年11月11日.	
特別講演・招待講演	22	石島旨章. 早期変形性膝関節症 -その病態と診断そして治療の可能性-. 熊本県臨床整形外科医会研修会, 熊本, 2019年1月19日.	
特別講演・招待講演	23	石島旨章. 早期変形性膝関節症 -その病態と診断そして治療の可能性-. 第113回京都整形外科懇話会, 京都, 2019年2月9日.	
特別講演・招待講演	24	石島旨章. 早期変形性膝関節症 -その痛みの病態と治療-. 第9回奈良痛みを考える会, 奈良, 2019年4月6日.	
特別講演・招待講演	25	石島旨章. 運動器慢性疼痛に関する最新の知見: 変形性膝関節症の慢性疼痛の病態生理・診断・治療第48回日本脊椎脊髄病学会, 横浜, 2019年4月19日.	
特別講演・招待講演	26	石島旨章. ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症治療の現状と展望. 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月9日.	
特別講演・招待講演	27	石島旨章. 新たなステージを迎えた骨粗鬆症治療. ベイサイドOrtho Seminnar2019, 浦安, 2019年5月17日.	
特別講演・招待講演	28	石島旨章. ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症の病態に則した治療. 奈良県臨床整形外科医会, 奈良, 2019年5月25日.	

特別講演・招待講演	29	石島旨章.ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症の病態に則した治療.第9回大分運動器疼痛研修会, 大分, 2019年5月30日.	
特別講演・招待講演	30	石島旨章.早期変形性膝関節症の病態と治療・第一部 -関節軟骨摩耗の機序-.第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日.	
特別講演・招待講演	31	石島旨章.早期変形性膝関節症の病態と治療・第二部 -半月板損傷の機序-.第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.	
特別講演・招待講演	32	石島旨章.骨粗鬆症治療による骨密度増加効果とビタミンDの関連第8回老年疾患セミナー, 東京, 2019年6月27日.	
特別講演・招待講演	33	Ishijima M. "Early" Knee OA -Developmental process of the disease-.International Musculoskeletal Society (IMS), Beirut, Lebanon, July 1, 2019.	
特別講演・招待講演	34	石島旨章.新たなステージを迎えた骨粗鬆症治療.城東エリア骨粗鬆症講演会, 浅草, 2019年8月29日.	
特別講演・招待講演	35	石島旨章.変形性膝関節症の痛みの病態と治療.京整会Seminar in Hamamatsu, 浜松, 2019年9月7日.	
特別講演・招待講演	36	石島旨章.早期変形性膝関節症の病態と治療.東京都臨床整形外科医会, 東京, 2019年9月28日.	
特別講演・招待講演	37	石島旨章.新たなステージを迎えた骨粗鬆症治療.北海道臨床整形外科医会学術講演会, 札幌, 2019年10月5日.	
特別講演・招待講演	38	石島旨章.人生100年時代に生涯動き続けるための対策 -膝の痛みと骨折の対処法と予防法-.那須塩原市市民公開講座, 那須塩原, 2019年10月6日.	
特別講演・招待講演	39	石島旨章.ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症 -早期から末期まで病態に則した治療の実現を目指して-.第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019年10月18日.	
特別講演・招待講演	40	石島旨章新たなステージを迎えた骨粗鬆症治療 -生涯にわたる治療に必要な考え方-.第323回大阪臨床整形外科医会, 大阪, 2019年10月19日.	
特別講演・招待講演	41	石島旨章.早期変形性膝関節症.第25回日本最小侵襲外科学会, 東京, 2019年11月9日.	
特別講演・招待講演	42	綿田裕孝, 血糖変動は動脈硬化促進因子なのか?, 第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 京都府(日本), 2019.7.11-12 (2019.7.12), シンポジウム (招待講演)	
特別講演・招待講演	43	田村好史, インスリン抵抗性における異所性脂肪蓄積の意義と運動療法の役割, 第20回埼玉心臓リハビリテーションセミナー, 埼玉県(日本), 2019.4.20-21 (2019.4.20), 口演 (招待講演)	
特別講演・招待講演	44	田村好史, 糖尿病治療における脂肪肝・脂肪筋の意義と食事・運動・薬物療法の役割, 平成30年度 愛知県糖尿病対策推進会議学術講演会, 愛知県(日本), 2019.3.24, 招待講演	
特別講演・招待講演	45	田村好史, なぜ運動なのか?健康寿命に関わるサイエンスとエビデンスを紐解く, 日医生涯教育協力講座セミナー 超高齢社会における高齢者のトータルケア ~高齢者の健康寿命延伸に向けて~, 東京都(日本), 2019.2.16, 招待講演	
特別講演・招待講演	46	田村好史, 異所性脂肪蓄積・糖代謝と運動療法との関連, 第12回運動循環器病学研究会, 東京都(日本), 2019.2.2, 口演 (招待講演)	
特別講演・招待講演	47	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	48	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	49	田村好史, 我が国におけるサルコペニア肥満の位置付けと意義. 第74回日本体力医学会大会, 茨城県(日本), 2019.9.19-21 (2019.9.19), シンポジウム (招待講演)	
特別講演・招待講演	50	田村好史, 高齢者における肥満の課題 – 筋量と脂肪量から体重を考える. 第40回日本肥満学会, 東京都(日本), 2019.11.2-3 (2019.11.3), シンポジウム (招待講演)	
特別講演・招待講演	51	田村好史, 骨格筋の量と質と疾患. 第6回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 新潟県(日本), 2019.11.9-11.10 (2019.11.10), シンポジウム (招待講演)	
特別講演・招待講演	52	染谷由希, 順天堂大学同窓生研究～体格体力累加測定研究: J-Fit+Study～. 第74回日本体力医学会大会, 茨城県(日本), 2019.9.19-21 (2019.9.20), シンポジウム (招待講演)	
特別講演・招待講演	53	田村好史, 糖尿病の運動療法と異所性脂肪. 第38回日本臨床運動療法学会学術集会, 新潟県(日本), 2019.8.31-9.1 (2019.9.1), シンポジウム (招待講演)	
特別講演・招待講演	54	田村好史, 老化と身体不活動による骨格筋量減少のメカニズム. 第92回日本内分泌学会学術総会, 宮城県(日本), 2019.5.9-11 (2019.5.11), シンポジウム (招待講演)	
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	本井ゆみ子, 認知症早期の診断と治療 イクセロンパッチ Web Live Meeting 2019年6月18日火曜日	
その他 (広報活動を含む)	2	本井ゆみ子, 認知症におけるタウ蛋白をめぐる最近の話題, レミニールWEBセミナー 2019年9月6日	
その他 (広報活動を含む)	3	平山 哲:「職場や市町村による健康診断での検査結果をみたととき: 異常値の意味と改善法」②「HDLコレステロール」日衛協協会誌「ラボ」5月号: 8, 2019	
その他 (広報活動を含む)	4	【Best Poster Presentation Award】A Hagiwara, K Kamagata, M Hori, C Andica, M Kuramochi, Takemura YM, O Abe, S Aoki. White Matter Analysis of Multiple Sclerosis with Quantitative Synthetic MRI and Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging、7th International Congress on Magnetic Resonance Imaging (ICMRI 2019) and 24th Scientific Meeting of KSMRM, Seoul, Korea, 2019.3.28-30 (poster)	
その他 (広報活動を含む)	5	【奨励賞 大会長賞受賞】S Fujita, Y Otsuka, A Hagiwara, M Hori, I Fukunaga, N Takano, Ken-pin Hwang, C Andica, T Maekawa, R Irie, K Kamagata, K Kumamaru, M Suzuki, A Wada, S Aoki.Deep Learning for MR Angiography Synthesis using 3D Quantitative MR Imaging.第47回日本磁気共鳴医学会大会熊本,2019/9/20	
その他 (広報活動を含む)	6	【磁気共鳴医学会国際飛躍賞受賞】S Fujita, Y Otsuka, A Hagiwara, M Hori, C Andica, C Andica, I Fukunaga, T Maekawa, R Irie, K Kamagata, M Suzuki, A Wada, S Aoki.MR Angiography Without Additional Scan: Deep Learning for Generating MRA from 3D Quantitative Synthetic MRI.105th Radiological Society of North America,2019/12/1-12/6, Chicago	
その他 (広報活動を含む)	7	石島旨章.出演.NHK総合 あさイチ 「痛くなくても要注意! ひざ痛予防&解消SP」, 2019年5月27日.	
その他 (広報活動を含む)	8	石島旨章.日本骨代謝学会 尾形学術振興賞.第37回日本骨代謝学会学術集会, 神戸, 2019年10月13日.	
その他 (広報活動を含む)	9	石島旨章.出演 (骨粗しょう症における血清学的マーカー) .ラジオNIKKEI ドクターサロン, 2019年10月29日.	
その他 (広報活動を含む)	10	石島旨章.評議員就任.日本関節病学会, 福岡, 2019年11月21日.	
その他 (広報活動を含む)	11	佐藤淳子, 綿田裕孝, 炭水化物摂取と死亡率の関係: 前向きコホート研究とメタアナリシス, DIABETES UPDATE, 株式会社メディカルレビュー社, 2019, 8(1):22-24, 2019.3	

その他 (広報活動を含む)	12	田村好史, いちばんやっかいなのは第3の脂肪、異所性脂肪だ, Tarzan, 2019, 756: 42-45	
その他 (広報活動を含む)	13	田村好史, 女性スポーツ啓発の留意点 中学生～成人まで, 公益財団法人日本スポーツ協会 女性スポーツ促進に向けたスポーツ指導者ハンドブック, 公益財団法人日本スポーツ協会, 2019, 29-34, 2019.2.25	
その他 (広報活動を含む)	14	田村好史, 太ってなくても生活習慣病に 順天堂大がメカニズム解明, 科学新聞, 株式会社科学新聞社, 2019, 3720: 8, 2019.3.15	
その他 (広報活動を含む)	15	田村好史, 糖尿病による筋力低下の仕組み解明, Medical Tribune, 株式会社メディカルトリビューン, 2019, 52(7):13, 2019.4.4	
その他 (広報活動を含む)	16	田村好史, 内臓脂肪より脂肪肝に注意, 朝日新聞, 朝日新聞社, 2019, 2019.7.4	
その他 (広報活動を含む)	17	田村好史, 肥満でない糖尿病に注意, 下野新聞, 下野新聞社, 2019, 18, 2019.5.17	
その他 (広報活動を含む)	18	田村好史, 肥満でない糖尿病に注意, 京都新聞, 京都新聞社, 2019, 13, 2019.5.20	
その他 (広報活動を含む)	19	田村好史, 肥満でない糖尿病に注意, 山陰中央新報, 株式会社山陰中央新報社, 2019, 7, 2019.5.20	
その他 (広報活動を含む)	20	田村好史, 肥満でない糖尿病に注意, 南日本新聞, 南日本新聞社, 2019, 12, 2019.5.21	
その他 (広報活動を含む)	21	田村好史, 痩せた人も高リスク, 茨城新聞, 株式会社茨城新聞社, 2019, 8, 2019.5.23	
その他 (広報活動を含む)	22	田村好史, 2型糖尿病痩せた人も注意, 福島民友, 福島民友新聞社, 2019, 21, 2019.5.20	
その他 (広報活動を含む)	23	田村好史, 太ってなくても注意, 山形新聞, 山形新聞社, 2019, 21, 2019.5.27	
その他 (広報活動を含む)	24	田村好史, 糖尿病痩せた人も注意, 北海道新聞, 北海道新聞社, 2019, 2019.5.29	
その他 (広報活動を含む)	25	田村好史, 痩せた人も糖尿病注意, 宮崎日日新聞, 宮崎日日新聞社, 2019, 13, 2019.5.16	
その他 (広報活動を含む)	26	田村好史, 痩せた人でも糖尿病リスク, 静岡新聞, 静岡新聞社, 2019, 5, 2019.5.28	
その他 (広報活動を含む)	27	田村好史, 糖尿病痩せた人も注意, 愛媛新聞, 愛媛新聞社, 2019, 21, 2019.5.17	
その他 (広報活動を含む)	28	田村好史, 太ってなくても糖尿病注意, 神戸新聞, 神戸新聞社, 2019, 17, 2019.5.23	
その他 (広報活動を含む)	29	田村好史, 肥満ではない糖尿病に注意, 福島民報, 福島民報社, 2019, 5, 2019.5.13	
その他 (広報活動を含む)	30	田村好史, 肥満でない糖尿病 注意, 山梨日日新聞, 山梨日日新聞社, 2019, 10, 2019.6.3	
その他 (広報活動を含む)	31	田村好史, 肥満でなくても糖尿病に, 神戸新聞, 神戸新聞社, 2019, 24, 2019.10.12	

その他 (広報活動を含む)	32	田村好史, 肥満でなくても習慣病に, 十勝毎日新聞, 十勝毎日新聞社, 2019, 9, 2019.10.28	
その他 (広報活動を含む)	33	田村好史, 筋肉や心臓に付く「異所性脂肪」, 釧路新聞, 釧路新聞社, 2019, 7, 2019.10.7	
その他 (広報活動を含む)	34	田村好史, 食事や運動 見直して, 静岡新聞, 静岡新聞社, 2019, 4, 2019.10.7	
その他 (広報活動を含む)	35	田村好史, 筋肉や心臓に付く「異所性脂肪」, 八重山毎日新聞, 八重山毎日新聞, 2019, 3, 2019.9.15	
その他 (広報活動を含む)	36	田村好史, 太っていないでもメタボに, 岩手日日, 岩手日日新聞社, 2019, 4, 2019.9.23	
その他 (広報活動を含む)	37	田村好史, 筋肉や肝、心臓に蓄積 – 異所性脂肪, 北國新聞, 北國新聞社, 2019, 4, 2019.9.24	
その他 (広報活動を含む)	38	田村好史, 筋肉や心臓などに付く「異所性脂肪」, 北羽新報, 株式会社北羽新報社, 2019, 5, 2019.9.17	
その他 (広報活動を含む)	39	田村好史, 肝臓や筋肉に蓄積 異所性脂肪, 新潟日報, 新潟日報社, 2019, 4, 2019.9.27	
その他 (広報活動を含む)	40	伊藤直顕, 西尾理恵, 尾崎敦子, 保田都, 後藤広昌, 金澤昭雄, 竹内靖博, 綿田裕孝, Cushing病術後の妊婦において内分泌的評価に苦慮した一例, 第78回臨床内分泌代謝研究会, 東京都(日本), 2019.3.13 口演	
その他 (広報活動を含む)	41	氷室美和, 宮塚健, 鈴木路可, 三浦正樹, 片平雄大, 西田友哉, 大島茂, 岡本隆一, 綿田裕孝, 【新規助成】新規レポーターマウスを用いた膵α細胞新生・分化機構の解明, Front Runner of Future Diabetes Researchに関する研究助成(FFDR) 第8回研究発表会, 東京都(日本), 2019.7.27-28 (2019.7.28), 口演	
その他 (広報活動を含む)	42	田村好史, 異所性脂肪蓄積・糖代謝と運動療法との関連, 第12回運動循環器病学研究会, 東京都(日本), 2019.2.2 口演 (招待講演)	
その他 (広報活動を含む)	43	田村好史, 聴くだけで健康になれる運動の話: 糖尿病・生活習慣病の予防と治療に向けて, 板橋区・練馬区・豊島区・北区合同 糖尿病区民公開講座 糖尿病と運動療法, 東京都(日本), 2019.2.16 (口演)	
その他 (広報活動を含む)	44	田村好史, なぜ運動なのか?健康寿命に関わるサイエンスとエビデンスを紐解く, 日医生涯教育協力講座セミナー 超高齢社会における高齢者のトータルケア ~高齢者の健康寿命延伸に向けて~, 東京都(日本), 2019.2.16 招待講演	
その他 (広報活動を含む)	45	田村好史, あなたにも出来る 糖尿病を防ぐ! 良くする! 運動療法, 平成30年度豊島区糖尿病区民公開講座 糖尿病と運動療法について, 東京都(日本), 2019.2.23	
その他 (広報活動を含む)	46	田村好史, 糖尿病治療における脂肪肝・脂肪筋の意義と食事・運動・薬物療法の役割, 平成30年度 愛知県糖尿病対策推進会議学術講演会, 愛知県(日本), 2019.3.24 招待講演	
その他 (広報活動を含む)	47	田村好史, インスリン抵抗性における異所性脂肪蓄積の意義と運動療法の役割, 第20回埼玉心臓リハビリテーションセミナー, 埼玉県(日本), 2019.4.20-21 (2019.4.20), 口演 (招待講演)	
その他 (広報活動を含む)	48	氷室美和, 宮塚健, 鈴木路可, 三浦正樹, 片平雄大, 高橋雅也, 西田友哉, 大島茂, 岡本隆一, 綿田裕孝, Novel spatiotemporal analysis for exploring α -cell differentiation, DESIRE Conference 2019, 東京都(日本), 2019.6.29-30 (2019.6.30), 口演	
その他 (広報活動を含む)	49	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	
その他 (広報活動を含む)	50	田村好史, 肥満でなくとも糖尿病に… 肝臓、筋肉の脂肪が影響, 産経新聞, 産経新聞社, 2019, 2019.5.31	
その他 (広報活動を含む)	51	田村好史, 糖尿病予防、内臓脂肪より脂肪肝が要注意 順天堂大, 朝日新聞デジタル, 朝日新聞社, 2019, 2019.7.4	

その他 (広報活動を含む)	52	田村好史, 知っておきたい! 病気予防の最前線第3回“座り過ぎ”で思わぬリスク, テレビ東京, 2019, 2019.7.16	
その他 (広報活動を含む)	53	田村好史, 骨格筋機能が脳血管障害、認知機能障害に及ぼす影響 : Community-based study, 2019, 2019.10	