

## 2021年（令和3年） 研究業績

センター・研究所名：ジェロントロジー研究センター

所属長名：佐藤信紘

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	特筆すべき論文10報
英文原著	1		Nishikawa Y, Sato N, Tsukinaga S, Uchiyama K, Koido S, Ishikawa D, Ohkusa T. Long-term outcomes of antibiotic combination therapy for ulcerative colitis. Ther Adv Chronic Dis. 2021;12:20406223211028790.		○
英文原著	2		Kiryu S, Ito Z, Suka M, Bito T, Kan S, Uchiyama K, Saruta M, Hata T, Takano Y, Fujioka S, Misawa T, Yamauchi T, Yanagisawa H, Sato N, Ohkusa T, Sugiyama H, Koido S. Prognostic value of immune factors in the tumor microenvironment of patients with pancreatic ductal adenocarcinoma. BMC Cancer. 2021;21:1197.		○
英文原著	3		Natsume T, Ozaki H, Nakagata T, Yoshihara T, Kitada T, Ishihara Y, Deng P, Osawa T, Sawada S, Kobayashi H, Machida S, Naito H. Site-Specific Muscle Loss in the Abdomen and Anterior Thigh in Elderly Males with Locomotive Syndrome. J Sports Sci Med. 20(4): 635-641, 2021.		
英文原著	4		Sawada S, Ozaki H, Natsume T, Deng P, Yoshihara T, Nakagata T, Osawa T, Ishihara Y, Kitada T, Kimura K, Sato N, Machida S, Naito H. The 30-s chair stand test can be a useful tool for screening sarcopenia in elderly Japanese participants. BMC Musculoskel Disord. 22(1): 639, 2021.		○
英文原著	5		Sawada S, Ozaki H, Natsume T, Nakano D, Deng P, Yoshihara T, Osawa T, Kobayashi H, Machida S, Naito H. Serum Albumin Levels as a Predictive Biomarker for Low-Load Resistance Training Programs' Effects on Muscle Thickness in the Community-Dwelling Elderly Japanese Population: Results From the Interventional Study. BMC Geriatr. 21(1): 464-464, 2021.		
英文原著	6		Yoshihara T, Natsume T, Tsuzuki T, Chang SW, Kakigi R, Sugiura T, Machida S, Naito H. Long-term physical inactivity exacerbates hindlimb unloading-induced muscle atrophy in young rat soleus muscle. J Appl Physiol. 130(4): 1214-1225J, 2021.		
英文原著	7		Zhang YF, Naito H, Sen L, Wu DM, Deng PY. Constructing a social ecological structure model and measurement model in scientific fitness literacy for children and adolescents. China Sport Science. 6: 138-145, 2021.		
英文原著	8		Nakamura T, Ozaki H, Sasaki H, Naito H, Katamoto S. Characteristics of power output during supramaximal cycle ergometer exercise in first- and third-grade male Japanese high school cyclists. Journal of Science and Cycling, 9(3): 1-8, 2021.		
英文原著	9		Ueda T, Asano H, Tsuge K, Seo K, Sudo M, Fukuda Y, Okuda Y, Kataoka K, Iwasaki H, Naito H, Lu DJ. Effect of wearing diapers on toddler's gait. Sci Rep. 11(1): 20105, 2021.		○
英文原著	10		Zempo H, Kim SJ, Fuku N, Nishida Y, Higaki Y, Wan J, Yen K, Miller B, Vicinanza R, Miyamoto-Mikami E, Kumagai H, Naito H, Xiao J, Mehta HH, Lee C, Hara M, Patel YM, Setiawan VW, Moore TM, Hevener AL, Sutoh Y, Shimizu A, Kojima K, Kinoshita K, Arai Y, Hirose N, Maeda S, Tanaka K, Cohen P. A pro-diabetogenic mtDNA polymorphism in the mitochondrial-derived peptide, MOTS-c. Aging (Albany NY). 13(2): 1692-1717, 2021.		
英文原著	11		Tomita H, Kamagata K, Andica C, Uchida W, Fukuo M, Waki H, Sugano H, Tange Y, Mitsuhashi T, Lukies M, Hagiwara A, Fujita S, Wada A, Akashi T, Murata S, Harada M, Aoki S, Naito H. Connectome analysis of male world-class gymnasts using probabilistic multishell, multitissue constrained spherical deconvolution tracking. J Neurosci Res. 99(10): 2558-2572, 2021.		
英文原著	12		Hui SS, Zhang R, Suzuki K, Naito H, Balasekaran G, Song JK, Park SY, Liou YM, Lu D, Poh BK, Kijboonchoo K, Thasanasuwan W. The associations between meeting 24-hour movement guidelines and adiposity in Asian Adolescents: The Asia-Fit Study. Scand J Med Sci Sports. 31(3): 763-771, 2021.		
英文原著	13		Miyamoto-Mikami E, Kumagai H, Tanisawa K, Taga Y, Hirata K, Kikuchi N, Kamiya N, Kawakami R, Midorikawa T, Kawamura T, Kakigi R, Natsume T, Zempo H, Suzuki K, Kohmura Y, Mizuno K, Torii S, Sakamoto S, Oka K, Higuchi M, Naito H, Miyamoto N, Fuku N. Female Athletes Genetically Susceptible to Fatigue Fracture Are Resistant to Muscle Injury: Potential Role of COL1A1 Variant. Med Sci Sports Exerc. 53(9): 1855-1864, 2021.		
英文原著	14		Shen S, Suzuki K, Kohmura Y, Fuku N, Someya Y, Naito H. Association of physical fitness and motor ability at young age with locomotive syndrome risk in middle-aged and older men: J-Fit+ Study. BMC Geriatr. 21(1): 89, 2021.		

英文原著	15	Torma F, Gombos Z, Fridvalszi M, Langmar G, Tarcza Z, Merkely B, Naito H, Ichinoseki-Sekine N, Takeda M, Murlasits Z, Osvath P, Radak Z. Blood flow restriction in human skeletal muscle during rest periods after high-load resistance training down-regulates miR-206 and induces Pax7. <i>J Sport Health Sci.</i> 10(4): 470-477, 2021.		
英文原著	16	Shen S, Suzuki K, Kohmura Y, Fuku N, Someya Y, Naito H. Engagement in different sport disciplines during university years and risk of locomotive syndrome in older age: J-Fit+ Study. <i>Environ Health Prev Med.</i> 26(1): 36, 2021.		
英文原著	17	Otsuka H, Tabata H, Shi H, Kaga H, Someya Y, Abulaiti A, Naito H, Umemura F, Takehi S, Ishijima M, Kawamori R, Watada H, Tamura Y. Associations of Exercise Habits in Adolescence and Old Age with Risk of Osteoporosis in Older Adults: The Bunkyo Health Study. <i>J Clin Med.</i> 10(24): 5968, 2021.		
英文原著	18	Ozaki H, Abe T, Dankel SJ, Loenneke JP, Natsume T, Deng PY, Naito H. The Measurement of Strength in Children: Is the Peak Value Truly Maximal? <i>Children-Basel</i> 8: 5, 2021.		
英文原著	19	Kurosaka Y, Machida S, Shiroya Y, Yamauchi H, Minato K. Protective Effects of Voluntary Exercise on Hepatic Fat Accumulation Induced by Dietary Restriction in Zucker Fatty Rats. <i>Int J Mol Sci.</i> 22(4): 2014, 2021.		
英文原著	20	Kawanishi N, Machida S. Alterations of macrophage and neutrophil content in skeletal muscle of aged versus young mice. <i>Muscle Nerve.</i> 63(4): 600-607, 2021.		
英文原著	21	Wang T, Kamon M, Okada S, Sawada S, Ogawa R, Shiozawa N, Machida S. Design and Evaluation of an Online Squat Fitness System: Lessons Learned During the Early COVID-19 Pandemic in Japan. <i>Front Digit Health.</i> 3: 679630, 2021.		
英文原著	22	Validation and defining the minimal clinically important difference of the Japanese version of the IKDC Subjective Knee Form Huang H, Nagao M, Arita H, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, Ishijima M, Takazaw Y, Ikeda H, Kaneko K. <i>J Orthop Sci.</i> 2021;26:149-155. doi: 10.1016/j.jos.2020.02.010		
英文原著	23	Remnant preservation provides good clinical outcomes after anterior cruciate ligament reconstruction Huang H, Nagao M, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, Ishijima M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2021;29:3763-3772. doi: 10.1007/s00167-020-06406-6.		
英文原著	24	Kaneko A, Naito K, Nakamura S, Miyahara K, Goto K, Obata H, Nagura N, Sugiyama Y, Kaneko K, Ishijima M. Influence of aging on the peripheral nerve repair process using an artificial nerve conduit. <i>Exp Ther Med</i> 2021;21:168. doi: 10.3892/etm.2020.9599		
英文原著	25	Kubota M, Kim Y, Inui T, Sato T, Kaneko H, Ishijima M. Risk factor for venous thromboembolism after high tibial osteotomy -analysis of patient demographics, medical comorbidities, operative valuables, and clinical results. <i>J Orthop.</i> 2021;25:124-128. doi: 10.1016/j.jor.2021.04.003.		
英文原著	26	Arita H, Ishijima M, Kaneko H, Ishibashi M, Sadatsuki R, Liu L, Hada S, Kinoshita M, Aoki T, Negishi Y, Momoeda M, Adeli A, Kubota M, Okada Y, Kaneko K. Medial meniscus extrusion as a determinant for the gait speed in patients with knee osteoarthritis. <i>Osteoarthr Cartil Open.</i> 2021;3:100176		
英文原著	27	Ishii S, Homma Y, Baba T, Shirogane Y, Kaneko K, Ishijima M. Does increased diameter of metal femoral head associated with highly cross-linked polyethylene augment stress on the femoral stem and cortical hypertrophy? <i>Int Orthop.</i> 2021;45:1169-1177. doi: 10.1007/s00264-021-04994-7.		
英文原著	28	Goto K, Naito K, Nagura N, Sugiyama Y, Obata H, Kaneko A, Kawakita S, Kajihara H, Iwase Y, Ishijima M. Outcomes of conservative treatment for bony mallet fingers. <i>Eur J Orthop Surg Traumatol.</i> 2021;31:1493-1499. doi: 10.1007/s00590-021-02914-4.		
英文原著	29	Ito Y, Naito K, Nagura N, Sugiyama Y, Obata H, Kaneko A, Goto K, Kaneko K, Ishijima M. Finger shortening for Dupuytren's disease-induced severe PIP joint flexion contracture of the little finger: A report of two cases. <i>SICOT J.</i> 2021;7:11. doi: 10.1051/sicotj/2021005.		
英文原著	30	Nagura N, Naito K, Sugiyama Y, Obata H, Goto K, Kaneko A, Tomita Y, Iwase Y, Kaneko K, Ishijima M. Correction of humpback and DISI deformities by vascularized bone grafting in patients with scaphoid nonunion. <i>SICOT J.</i> 2021;7:13. doi: 10.1051/sicotj/2021011.		
英文原著	31	Jinnai Y, Homma Y, Baba T, Zhuang X, Kaneko K, Ishijima M. Use of Dual Mobility Acetabular Component and Anterior Approach in Patients With Displaced Femoral Neck Fracture. <i>J Arthroplasty.</i> 2021;36:2530-2535. doi: 10.1016/j.arth.2021.02.056.		
英文原著	32	Sano K, Hayashi T, Suehara Y, Hosoya M, Takamochi K, Kohsaka S, Kishikawa S, Kishi M, Saito S, Takahashi F, Kaneko K, Suzuki K, Yao T, Ishijima M, Saito T. Transcription start site-level expression of thyroid transcription factor 1 isoforms in lung adenocarcinoma and its clinicopathological significance. <i>J Pathol Clin Res.</i> 2021 7:361-374. doi: 10.1002/cjp2.213.		
英文原著	33	Itoigawa Y, Yoshida K, Nojiri H, Morikawa D, Kawasaki T, Wada T, Koga A, Maruyama Y, Ishijima M. Association of Recurrent Tear After Arthroscopic Rotator Cuff Repair and Superoxide-Induced Oxidative Stress. <i>Am J Sports Med.</i> 2021;49:2048-2055. doi: 10.1177/03635465211014856.		

英文原著	34	Snoeker BAM, Ishijima M, Kumm J, Zhang F, Turkiewicz AT, Englund M Are structural abnormalities on knee MRI associated with osteophyte development? Data from the Osteoarthritis Initiative. <i>Osteoarthritis Cartilage</i> . 2021;29:1701-1708. doi: 10.1016/j.joca.2021.06.012.		
英文原著	35	Uchino S, Saita Y, Wada A, Kobayashi Y, Wakayama T, Nishio H, Fukusato S, Momoi Y, Nakajima R, Ikeda H, Ishijima M The immature platelet fraction affects the efficacy of platelet rich plasma therapy for knee osteoarthritis <i>Reg Ther</i> 2021;18:176-181		
英文原著	36	Hasegawa N, Kohsaka S, Kurokawa K, Shinno Y, Takeda-Nakamura I, Ueno T, Kojima S, Kawazu M, Suehara Y, Ishijima M, Goto Y, Kojima Y, Yonemori K, Hayashi T, Saito T, Shukuya T, Takahashi F, Takahashi K, Mano H Highly sensitive fusion detection using plasma cell-free RNA in non-small-cell lung cancers <i>Cancer Sci</i> . 2021;;112(10):4393-4403. doi: 10.1111/cas.15084		○
英文原著	37	Momoeda M, de Vega S, Kaneko H, Yoshinaga C, Shimoda M, Nakamura T, Endo Y, Yoshida H, Kaneko K, Ishijima M, Okada Y Deletion of Hybid (hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization) results in attenuation of osteoarthritis in mice <i>Am J Pathol</i> . 2021;191:1987-1998. doi: 10.1016/j.ajpath.2021.07.008.		
英文原著	38	Fukusato S, Nagao M, Fujihara K, Yoneda T, Arai K, Koch M, Kaneko K, Ishijima M, Izu Y Collagen XII deficiency increases the risk of anterior cruciate ligament injury in mice <i>J Clin Med</i> 2021;10:4051. doi: 10.3390/jcm10184051.		
英文原著	39	Kim Y, Kubota M, Muramoto K, Kunii T, Sato T, Inui T, Ohno R, Ishijima M Clinical and radiographic results after ACL reconstruction using an adjustable-loop device <i>Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol</i> 2021;26:32-38.		
英文原著	40	Someya Y, Tamura Y, Kaga H, Sugimoto D, Kadowaki S, Suzuki R, Aoki S, Hattori H, Motoi Y, Shimada K, Daida H, Ishijima M, Kaneko K, Nojiri S, Watada H, Kawamori R Insulin resistance and muscle weakness are synergistic risk factors for silent lacunar infarcts: the Bunkyo Health Study <i>Sci Rep</i> 2021;11:21093. .doi: 10.1038/s41598-021-00377-5.		
英文原著	41	Otsuka H, Tabata H, Shi H, Kaga H, Someya Y, Abulaiti A, Naito H, Umemura F, Takehi S, Ishijima M, Kawamori R, Watada H, Tamura Y Associations of exercise habits in adolescence and old age with risk of osteoporosis in older adults: The Bunkyo Health Study <i>J Clin Med</i> 2021.10;5968. doi:10.3390/jcm10245968.		
英文原著	42	Tamagawa S, Nojiri H, Okuda T, Miyagawa K, Sato T, Takahashi R, Shimura A, Ishijima M Trans-sacral epiduroscopic Ho:YAG laser ablation of the ligamentum flavum in a live pig <i>Spine Sur Rel Res</i> . Doi.org/10.22603/ssrr.2021-0126. ePub ahead of print		
英文原著	43	Kim Y, Kubota M, Sato T, Inui T, Ohno R, Ishijima M A bone bruise at the lateral and medial tibial plateau with an anterior cruciate ligament injury is associated with a meniscus tear <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> 2021 Nov 21. doi: 10.1007/s00167-021-06786-3. ePub ahead of print		
英文原著	44	Kim Y, Kubota M, Ishijima M Psychological Patient-reported outcome measure after anterior cruciate ligament reconstruction: Evaluation of subcategory in ACL-Return to Sport after Injury (ACL-RSI) scale <i>Orthop Traumatol Surg Res</i> 2021 Nov 8;103141. doi: 10.1016/j.otsr.2021.103141. ePub ahead of print		
英文原著	45	Risa Nonaka, Takafumi Iesaki, Aurelien Kerever, Eri Arikawa-Hirasawa, Increased Risk of Aortic Dissection with Perlecan Deficiency. <i>International journal of molecular sciences</i> 23(1) 315 2021年12月		○
英文原著	46	Aurelien Kerever, Fumina Nagahara, Kazuko Keino-Masu, Masayuki Masu, Toin H van Kuppevelt, Romain R Vivès, Eri Arikawa-Hirasawa, Regulation of fractone heparan sulfate composition in young and aged subventricular zone neurogenic niches <i>Glycobiology</i> 2031531-1542.(11) 1531-1542 2021年7月		
英文原著	47	Aurelien Kerever, Eri Arikawa-Hirasawa Optimal Extracellular Matrix Niches for Neurogenesis: Identifying Glycosaminoglycan Chain Composition in the Subventricular Neurogenic Zone. <i>Frontiers in neuroanatomy</i> 15 764458-764458 2021年		
英文原著	48	Nishikawa Y, Sato N, Tsukinaga S, Uchiyama K, Koido S, Ishikawa D, Ohkusa T. Long-term outcomes of antibiotic combination therapy for ulcerative colitis. <i>Ther Adv Chronic Dis</i> . 2021;12:20406223211028790.		
英文原著	49	Kiryu S, Ito Z, Suka M, Bito T, Kan S, Uchiyama K, Saruta M, Hata T, Takano Y, Fujioka S, Misawa T, Yamauchi T, Yanagisawa H, Sato N, Ohkusa T, Sugiyama H, Koido S. Prognostic value of immune factors in the tumor microenvironment of patients with pancreatic ductal adenocarcinoma. <i>BMC Cancer</i> . 2021;21:1197.		
英文原著	50	Nishikawa Y, Sato N, Tsukinaga S, Uchiyama K, Koido S, Ishikawa D, Ohkusa T. Long-term outcomes of antibiotic combination therapy for ulcerative colitis. <i>Ther Adv Chronic Dis</i> . 2021;12:20406223211028790.		
英文原著	51	H. Otsuka, H. Tabata, Y. Someya, Y. Tamura. Trends in the prevalence of underweight in women across generations in Japan. <i>Journal of Bone and Mineral Metabolism</i> , 2021; 39(4): 719-720. doi: 10.1007/s00774-020-01177-z		

英文原著	52	N. Yamasaki, Y. Tamura, H. Kaga, M. Sato, M. Kiya, S. Kadowaki, R. Suzuki et al. A decrease in plasma glucose levels is required for increased endogenous glucose production with a single administration of a sodium-glucose co-transporter-2 inhibitor tofogliflozin. <i>Diabetes, Obesity and Metabolism</i> , 2021; 23(5): 1092-1100. doi: 10.1111/dom.14312		
英文原著	53	S. Kakehi, Y. Tamura, S. I. Ikeda, N. Kaga, H. Taka, N. Ueno, T. Shiuchi, et al. Short-term physical inactivity induces diacylglycerol accumulation and insulin resistance in muscle via lipin1 activation. <i>American Journal of Physiology Endocrinology and Metabolism</i> , 2021; 321(6): E766-e781. doi: 10.1152/ajpendo.00254.2020		○
英文原著	54	H. Eshima, Y. Tamura, S. Kakehi, R. Kakigi, R. Kawamori, H. Watada. Maintenance of contractile force and increased fatigue resistance in slow-twitch skeletal muscle of mice fed a high-fat diet. <i>Journal of Applied Physiology</i> (1985), 2021; 130(3): 528-536. doi: 10.1152/jappphysiol.00218.2020		
英文原著	55	A. Hagiwara, K. Fujimoto, K. Kamagata, S. Murata, R. Irie, H. Kaga, Y. Tamura, et al. Age-Related Changes in Relaxation Times, Proton Density, Myelin, and Tissue Volumes in Adult Brain Analyzed by 2-Dimensional Quantitative Synthetic Magnetic Resonance Imaging. <i>Investigative Radiology</i> , 2021; 56(3): 163-172. doi: 10.1097/rli.0000000000000720		
英文原著	56	S. Murata, A. Hagiwara, H. Kaga, Y. Someya, K. Nemoto, M. Goto, Y. Tamura, et al. Comparison of Brain Volume Measurements Made with 0.3- and 3-T MR Imaging. <i>Magnetic Resonance in Medical Sciences</i> , 2021. doi: 10.2463/mrms.tn.2020-0034		
英文原著	57	M. Kiya, Y. Tamura, K. Takeno, Y. Someya, S. Kakehi, M. Sato, N. Yamasaki, et al. Adipose Insulin Resistance and Decreased Adiponectin Are Correlated With Metabolic Abnormalities in Nonobese Men. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> , 2021; 106(5): e2228-e2238. doi: 10.1210/clinem/dgab037		
英文原著	58	M. Sato, Y. Tamura, T. Nakagata, Y. Someya, H. Kaga, N. Yamasaki, M. Kiya, et al. Prevalence and Features of Impaired Glucose Tolerance in Young Underweight Japanese Women. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> , 2021; 106(5): e2053-e2062. doi: 10.1210/clinem/dgab052		
英文原著	59	K. Takeno, Y. Tamura, S. Kakehi, H. Kaga, R. Kawamori, H. Watada. ALDH2 rs671 is associated with elevated FPG, reduced glucose clearance and hepatic insulin resistance in Japanese men. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> , 2021. doi: 10.1210/clinem/dgab324		
英文原著	60	T. Nakagata, Y. Tamura, H. Kaga, M. Sato, N. Yamasaki, Y. Someya, S. Kadowaki, et al. Ingestion of an exogenous ketone monoester improves the glycemic response during oral glucose tolerance test in individuals with impaired glucose tolerance: A cross-over randomized trial. <i>Journal of Diabetes Investigation</i> , 2021; 12(5): 756-762. doi: 10.1111/jdi.13423		
英文原著	61	Y. Someya, Y. Tamura, H. Kaga, D. Sugimoto, S. Kadowaki, R. Suzuki, S. Aoki, et al. Insulin resistance and muscle weakness are synergistic risk factors for silent lacunar infarcts: the Bunkyo Health Study. <i>Scientific Reports</i> , 2021; 11(1): 21093. doi: 10.1038/s41598-021-00377-5		
英文原著	62	N. Yamasaki, Y. Tamura, K. Takeno, S. Kakehi, Y. Someya, T. Funayama, Y. Furukawa, et al. Author Correction: Both higher fitness level and higher current physical activity level may be required for intramyocellular lipid accumulation in non-athlete men. <i>Scientific Reports</i> , 2021; 11(1): 7304. doi: 10.1038/s41598-021-86892-x		
英文原著	63	M. Sato, Y. Tamura, H. Kaga, N. Yamasaki, M. Kiya, S. Kadowaki, D. Sugimoto, et al. Short-Term SGLT2 Inhibitor Administration Does Not Alter Systemic Insulin Clearance in Type 2 Diabetes. <i>Biomedicines</i> , 2021; 9(9). doi: 10.3390/biomedicines9091154		
英文原著	64	Asaoka D, Takeda T, Inami Y, Abe D, Shimada Y, Matsumoto K, Ueyama H, Matsumoto K, Komori H, Akazawa Y, Osada T, Hojo M, Nagahara A. Association between the severity of constipation and sarcopenia in elderly adults: A single-center university hospital-based, cross-sectional study <i>Biomed Rep.</i> 2021 Jan;14(1):2.		○
英文原著	65	Fujio Y, Enomoto Y, Ogawa N, Furukawa K, Kodaira M, Enomoto Y. Structure of Nutrition Improvement Approaches for Care-dependent Older People and Related Challenges in Community-based Integrated Care, <i>Asian J of Human Service</i> , 2021; 20, 1-18.		
英文原著	66	Enomoto Y, Fujio Y, Kodaira M. Factors Promoting Independent Excretion in Residents of Special Nursing Homes for the Elderly, <i>Asian J of Human Services</i> , 2021; 21, 1-17.		
英文原著	67	Goto K, Yokokawa H, Fukuda H, Saita M, Hamada C, Hisaoka T, Naito T. An association between subcutaneous fat mass accumulation and hypertension. <i>J Gen Fam Med.</i> 2021 Mar 4;22(4):209-217		○
英文原著	68	Yokokawa H, Fukuda H, Saita M, Goto K, Kaku T, Miyagami T, Takahashi Y, Hamada C, Hisaoka T, Naito T. An association between visceral or subcutaneous fat accumulation and diabetes mellitus among Japanese subjects. <i>Diabetol Metab Syndr.</i> 2021 Apr 14;13(1):44.		
英文原著	69	Tavassoli N, Sumi Y, Araujo Carvalho I, Vellas B, et al. Framework implementation of the INSPIRE ICOPE-CARE program in collaboration with the World Health Organization (WHO) in the Occitania region. <i>J Frailty Aging</i> 2021;10(2):103-109. doi: 10.14283/jfa.2020.26.		○

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	Hamada C, Tomino Y. Recent Understanding of Peritoneal Pathology in Peritoneal Dialysis Patients in Japan. Blood Purif. 2021 Feb 10;1-10.	
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	Ochi H, Takagi T, Baba T, Nozawa M, Kim SG, Sakamoto Y, Kato S, Homma Y, Kaneko K, Ishijima M.Total hip arthroplasty with reconstruction of acetabulum through direct anterior approach for metastatic bone disease of acetabulum combined with pathological proximal femoral neck fracture: A case report.Trauma Case Rep. 2021;32:100447. doi: 10.1016/j.tcr.2021.100447.	
英文症例報告	2	Ishii S, Homma Y, Matsukawa T, Baba T, Kubota S, Yokoyama K, Kaneko K, Ishijima MHorror of three synergistic factors in THA: high mechanical stress, dissimilar metals, low elasticity stem: A Case ReportArthroplasty 2021;3;39	
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	Zhang YF, Wang H, Deng PY, Wu DM, Pan X, Naito H.The role of home environment in the early motor development of young children: A cross-sectional study based on TGMD-2.26th Annual Congress of the European College of Sport Science, Online. Sep 8-10, 2021.	
国際学会発表	2	Zhang YF, Wang H, Deng PY, Wu DM, Pan X, Naito H. Women with hypertension who are engaged in non-manual occupations benefit more from exercise therapy: a longitudinal study.26th Annual Congress of the European College of Sport Science, Online. Sep 8-10, 2021.	
国際学会発表	3	Sawada S, Machida S.Development and social implementation of an exercise program to prevent locomotive syndrome and sarcopenia in a super-aged society.2021 International Conference on Future Healthcare and Economic Development, Shangri-La's Far Eastern Plaza Hotel, Tainan, Taiwan (Online). Sep 28, 2021.	
国際学会発表	4	Sakamoto A, Sinclair PJ, Naito H.Thrust-back: a new technique to augment gains in power and power endurance.2021 Sports Medicine Australia e-Conference, Online. Oct 8-9 and 23, 2021.	
国際学会発表	5	柯丹丹, 瀬尾加奈子, 露木智咲, 鄧鵬宇, 鈴木宏哉, 陸大江, 内藤久士.3歳児のライフスタイルが心理社会的幸福感に与える影響:2年間後ろ向き縦断研究.中華医学会第26回全国小児科学術大会, 中国・武漢. 2021年10月21日-24日.	
国際学会発表	6	Kaneko H, Liu L, Aoki T, Negishi Y, Momoeda M, Arepati A, Tomura J, Wakana S, Ishijima MAssociation between subchondral insufficiency fracture of the knee joint (SIFK) and osteoarthritis of the kneeOARSI 2021, 2021年4月29日-5月2日, Web Osteoarthritis Cartilage 2021;29:S270	
国際学会発表	7	Negishi Y, Kaneko H, Aoki T, Liu L, Momoeda M, Arepati A, Ji X, Huang H, Tomura J, Wakana S, Someya Y, Tamura Y, Watada Y, Kawamori R, Ishijima MMedial meniscus extrusion is more strongly associated with tibial osteophyte width than the femur in osteoarthritis of the kneeOARSI 2021, 2021年4月29日-5月2日, Web Osteoarthritis Cartilage 2021;29:S46	
国際学会発表	8	Momoeda M, Kaneko H, Aoki T, Liu L, Negishi Y, Arepati A, Ji X, Huang H, Tomura J, Wakana S, Someya Y, Tamura Y, Watada Y, Kawamori R, Ishijima MAssociation between medial and anterior meniscal extrusion and knee pain in primary stage of knee osteoarthritisOARSI 2021, 2021年4月29日-5月2日, Web Osteoarthritis Cartilage 2021;29:S343	
国際学会発表	9	Tomura J, Kaneko H, Negishi Y, Aoki T, Liu L, Momoeda M, Arepati A, Wakana S, Someya Y, Tamura Y, Kawamori R, Ishijima MWalking speed is associated with MRI-detected structural changes of the knee osteoarthritis in healthy elderlies -The Bunkyo Health Study-OARSI 2021, 2021年4月29日-5月2日, Web Osteoarthritis Cartilage 2021;29:S345-S346	

国際学会発表	10		Wakana S, Kaneko H, Negishi Y, Aoki T, Liu L, Momoeda M, Adiri A, Tohmura J, Someya Y, Tamura Y, Kawamori R, Ishijima M Motility of healthy elderlies with knee pain are impaired in comparison to that of those without knee pain -The Bunkyo Health Study-OARSI 2021, 2021年4月29日-5月2日, Web Osteoarthritis Cartilage 2021;29:S286-S287		
国際学会発表	11		Lizu Liu1,2, Haruka Kaneko1, Takako Aoki2, Yoshifumi Negishi1, Masahiro Momoeda1, Suguru Wakana1, Jun Tomura1, Yuki Someya2, Yoshifumi Tamura2,3, Hirotaka Watada2,3, Ryuzo Kawamori2,3, Muneaki Ishijima Association between MRI-detected osteophyte formation and bone mineral density in elderlies- A cross-sectional analysis using a population-based cohort study "the Bunkyo Health Study" OARSI 2021, 2021年4月29日-5月2日, Web Osteoarthritis Cartilage 2021;29:S374-S375		
国際学会発表	12		Arepati A, Kaneko H, Negishi Y, Liu L, Aoki T, Momoeda M, Wakana S, Tomura J, Someya Y, Tamura Y, Watada Y, Kawamori R, Ishijima M Meniscus is extruded not only medially but also anteriorly and radial displaced meniscus is associated with cartilage destruction in knee osteoarthritis OARSI 2021, 2021年4月29日-5月2日, Web Osteoarthritis Cartilage 2021;29:S344-S345		
国際学会発表	13		Y. Tamura. Metabolic Obesity and Sarcopenia. The 7th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, Swon(Korea), 2021/11/5-6. (Oral/Poster, Virtual meeting)		
国際学会発表	14		Fujio Y, Enomoto Y, Kodaira M, Enomoto Y, Furukawa K. Mental and physical functions of residents of special elderly nursing homes providing nursing care to support independence (1st report): Jaw bite and movement ability/cognitive function, 2021 ASHS CONGRESS in SHIMONOSEKI, November, 28, 2021		
国際学会発表	15		Enomoto Y, Fujio Y, Kodaira M, Enomoto Y, Furukawa K. Mental and physical functions of residents of special elderly nursing homes providing nursing care to support independence (2st report); cognitive dysfunction and excretory behavior, 2021 ASHS CONGRESS in SHIMONOSEKI, November, 28, 2021		
国際学会発表	16		Kodaira M, Fujio Y, Enomoto Y, Enomoto Y, Furukawa K. Mental and physical functions of residents of special elderly nursing homes providing nursing care to support independence (3rd report): Cognitive function (ability) and care status, 2021 ASHS CONGRESS in SHIMONOSEKI, November, 28, 2021		
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		黒坂裕香, 永澤貴昭, 田中智美, 町田修一. 男性スポーツ選手を対象とした簡易型自記式食事歴法質問票 (BDHQ) の栄養素等摂取量推定値の特徴. 日本スポーツ栄養学会誌. 14: 41-49, 2021.		
和文原著	2		中川匠, 松本秀男, 池内昌彦, 内尾祐司, 石島旨章, 荻須英子, 西島一訓, 星野雄一 変形性膝関節症に対するエスフ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 - 特定使用成績調査整形外科 2021;72:1127-1133		
和文原著	3		島田広美, 川上和美, 岡本美代子, 野崎真奈美. 都市在住高齢者のヘルスリテラシーの実態. 医療看護研究, 2021; 18(1): 63-74		
和文原著	4		河西恵美, 湯浅美千代, 島田広美. パーキンソン病患者の転倒および二次的障害に関する対処と工夫. 医療看護研究, 2021; 18(1): 53-62		
和文原著	5		湯浅美千代, 島田広美, 杉山智子, 諏訪さゆり, 辻村真由子, 永井優子. 急性期治療を行う病院の看護師に求められる認知症看護の能力 認知症高齢者を地域で支える看護職の視点から. 医療看護研究, 2021; 18(1): 24-31		
和文原著	6		2020年度透析専門医勤務・診療状況ならびに透析専門医の男女共同参画の実態に関するアンケート調査報告. 濱田千江子, 土谷健, 岡田一義, 森石みさき, 日本透析医学会男女共同参画推進委員会. 日本透析医学会雑誌54巻8号 Page391-396, 2021		
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		鈴木宏哉, 福田優子, 相良早苗, 瀬尾加奈子, 拓植今日子, 鄧鵬宇, 奥田泰之, 内藤久士. コロナ禍における幼児の身体活動へのアプローチ. 子どもと発育発達. 19(1): 42-47, 2021.		
和文総説	2		沢田秀司, 町田修一. ロコモ・サルコペニア予防運動プログラムの開発と社会実装への取り組み. 総合リハビリテーション. 49(12): 1145-1151, 2021.		

和文総説	3	沢田秀司, 町田修一. コロナ時代の職域でのロコモ対策はどうあるべきか? 勤労世代の身体運動の重要性とロコモ度の視点から. <i>Loco Cure</i> . 7(1): 24-30, 2021.		
和文総説	4	町田修一, 沢田秀司. 高齢者の筋肉を鍛えるための運動プログラム. <i>OPJリエゾン</i> . 2021年冬号: 16-20, 2021.		
和文総説	5	吉村祐輔, 劉立足, 金子晴香, 町田修一, 濱田千江子, 平澤恵理, 内藤久士, 石島旨章. ロコモニタープロジェクト —スマートフォンで測定した活動量データによる運動習慣の継続的・客観的モニタリング. <i>整形外科</i> . 72(6): 570-575, 2021.		
和文総説	6	黒坂裕香, 田中智美, 町田修一. 運動様式とたんぱく質代謝からみたサルコペニア対策. <i>糖尿病ケア</i> . 18(7): 50-53, 2021.		
和文総説	7	石島旨章, 金子晴香, 吉田圭一, 長尾雅史, 永山正隆, 斎田良知, 久保田光昭, 岡田保典. 変形性関節症: ONO-5704/SI-613関節外科 2021 ; 40:290-297		
和文総説	8	金子晴香, 石島旨章, 海外帯同における感染症対策とリスクマネジメント臨床スポーツ医学, 2021;38:158-161		
和文総説	9	吉村祐輔, 石島旨章, ロコモニタープラス整形外科 2021;72:570-575		
和文総説	10	石島旨章, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 黄輝, アルパティ アディリ, 染谷由希, 田村好史, 河盛隆造. 住民コホートによる評価- 30. <i>文京ヘルスタディー-整形外科</i> 2021;72:632-636		
和文総説	11	石島旨章, 研究を行うことの意義Perspnal View, <i>整形・災害外科</i> , 2021;64:1609		
和文総説	12	石島旨章, 序文整形・災害外科 2021;64 : 252		
和文総説	13	金子晴香, 石島旨章, 海外帯同における感染症対策とリスクマネジメント臨床スポーツ医学, 2021;38:158-161		
和文総説	14	吉村祐輔, 劉立足, 金子晴香, 平澤恵理, 内藤久士, 石島旨章, ロコモニタープロジェクト —スマホで測定した活動量データによる運動習慣の継続的・客観的モニタリング整形・災害外科 2021;64:1361-1369		
和文総説	15	加賀英義, 田村好史. RISE study アップデート. <i>糖尿病・内分泌代謝科</i> , 2021; 52(3): 265-273.		
和文総説	16	佐藤元律, 田村好史. 【特集 運動とアンチエイジング】運動によるサルコペニア改善効果. <i>アンチ・エイジング医学</i> , 2021; 17(5): 6-9.		
和文総説	17	田村好史. 【特集 食事療法と運動療法】特集にあたって. <i>The Lipid</i> , 2021; 32(1): 14-15.		
和文総説	18	田村好史, 加賀英義, 田端宏樹, 筧佐織. 【新興再興感染症の脅威下における健康長寿先進国としての挑戦】コロナ禍における運動療法. <i>糖尿病・内分泌代謝科</i> , 2021; 52(2): 116-120.		
和文総説	19	田村好史, 大塚光. 【特集 食事療法と運動療法】II. 運動療法の基礎と臨床 4. 運動による骨格筋インスリン抵抗性改善とサルコペニア予防. <i>The Lipid</i> , 2021; 32(1): 70-75.		
和文総説	20	田村好史, 田端宏樹. 【肥満とやせの臨床 病態の解明と新たな治療法をめぐって】最新の実地診療のためのポイントの整理と活用 サルコペニア肥満の問題点と対応. <i>Medical Practice</i> , 2021; 38(7): 1027-1030.		
和文総説	21	田村好史, 田端宏樹, 筧佐織. 【個人差の理解へ向かう肥満症研究 GWAS、エピゲノム、腸内細菌、栄養学的知見から多様な病態を解明し、Precision Medicineをめざす】(第1章)代謝(エネルギー消費)の分子・細胞・個体メカニズム 身体活動と代謝と肥満. <i>実験医学</i> , 2021; 39(5): 39-44.		
和文総説	22	田村好史, 田端宏樹, 筧佐織. 非肥満者の代謝異常. <i>循環器内科</i> , 2021; 90(3): 309-314.		
和文総説	23	田村好史, 田端宏樹, 筧佐織, 大塚光. 【異所性脂肪-第3の脂肪】異所性脂肪とインスリン抵抗性. <i>外科と代謝・栄養</i> , 2021; 55(3): 128-132.		

和文総説	24	浅岡大介 高齢者における消化器診療 9.胃疾患 臨床雑誌「内科」128巻 4号 (2021年 10月 号)		
和文総説	25	浅岡大介 食道裂孔ヘルニア・食道狭窄・メネトリエ病 Web版家庭用医学事典「BIG DOC (家庭医学大全科七訂版)」(株) 研友企画出版		
和文総説	26	浅岡大介 2020年代の内科診療 26テーマの近未来予想 7.「上部消化管疾患」 GERD(gastro-esophageal reflux disease) 臨床雑誌 内科 128巻 6号 (2021年12月号)		
和文総説	27	浅岡大介 (胃食道逆流症)「イヤートピックス」(メディックメディア)		
和文総説	28	腹膜透析患者における腹膜劣化の指標. 出居 真由美, 濱田 千江子, 三宅 一徳, 田部 陽子, 三井田 孝.日本臨床検査医学会誌 69巻7号 Page487-492, 2021		
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	吉原利典, 内藤久士.骨格筋肥大のサイエンスとトレーニングへの応用. 第5章 先進的レジスタンストレーニングの実践ナップ, 東京. 2021年11月. pp 123-136.		
和文著書	2	石島旨章, 三浦裕正, 松田秀一, 変形性膝関節症 (a.病態, b.疫学, c.臨床症状, d.画像所見)膝関節外科学, 第1版, 339-353, 南江堂, 東京, 2021.8		
和文著書	3	石島旨章, 金子晴香変形性膝関節症とロコモの関連は? ロコモティブシンドローム診療ガイド2021, 日本整形外科学会監修. 第1版;62-66:2021		
和文著書	4	金子晴香, 石島旨章生活習慣病とロコモの関連は? ロコモティブシンドローム診療ガイド2021, 日本整形外科学会監修. 第1版;89-92:2021		
和文著書	5	石島旨章, 変形性膝関節症整形外科レビュー 2021-'22, 松本守雄監修. 総合医学社, 東京. 1:170-177, 2021		
和文著書	6	石島旨章, 日本整形外科学会Q&A委員会委員,整形外科卒後研修Q&A 改訂第8版, 日本整形外科学会Q&A委員会編集, 2021.5		
和文著書	7	根岸義文, 金子晴香, 石島旨章, 変形性膝関節症がんロコモハンドブック, 第1版, 198-198, 総合医学社, 2021		
和文著書	8	大草敏史: 2-11 大腸の構造と機能. 食品免疫学事典, 日本食品免疫学会 編集. 朝倉書店、東京、2021, pp 62-63		
和文著書	9	大草敏史: 5-25 腸内細菌と炎症性腸疾患. 食品免疫学事典, 日本食品免疫学会 編集. 朝倉書店、東京、2021, pp 252-253		
和文著書	10	大草敏史: Topics 腸内細菌と消化管疾患. 専門医のための消化器病学 第3版、木下芳一、金子周一、榎田博史、村上和成、安藤朗、糸井隆夫 編集、医学書院、東京、2021, pp176-178		
和文著書	11	竹田 努, 浅岡 大介, 永原 章仁 H.pylori未感染の高齢者におけるLinked Color Imaging(LCI)観察による体部全周性発赤と腹部症状との関連 Progress of Digestive Endoscopy, 2021; 98: 24-28		
和文著書	12	竹田 努, 永原 章仁, 宇都宮 尚典, 沖 翔太郎, 鈴木 信之, 阿部 大樹, 池田 厚, 谷田 昂, 赤澤 陽一, 松本 紘平, 上田 久美子, 上山 浩也, 松本 健史, 浅岡 大介, 北條 麻理子 ピロリ感染胃炎における画像強調観察の有用性 日本ヘリコバクター学会誌, 2021; 22(2): 109-118		
和文著書	13	竹田努、沖翔太郎、菟川真由子、浅岡大介、北條麻理子、内田涼太、鈴木信之、阿部大樹、池田厚、谷田昂、赤澤陽一、松本紘平、上田久美子、上山浩也、野尻 宗子、永原章仁 高齢者の慢性便秘症に関する直腸CT所見の関連因子の検討 日本高齢消化器病学会誌, 2021; 24(2): 100-107		
和文著書	14	竹内幸仁, 小平めぐみ, 古川和稔, 榎本雪絵, 藤尾祐子, 榎本佳子, 坂田佳美, 植田裕太. 特別養護老人ホームにおける入居者のケアと口腔状態の実態 - 高齢者施設入所者の口腔機能調査プロジェクト調査報告書 -, 日本顎咬合学会・日本自立支援介護・パワーリハ学会, 2021.		
和文著書	15	【脱水症 体液管理の基礎と実践総まとめ】血管内脱水に留意すべき疾患の薬物療法と体液管理 ネフローゼ症候群. 濱田 千江子. 薬局 (0044-0035)72巻9号 Page2989-2993, 2021		



和文著書	16	【ロコモティブシンドロームの現況】病態・診断 ロコモータープロジェクト スマートフォンで測定した活動量データによる運動習慣の継続的・客観的モニタリング, 吉村 祐輔), 劉 立足, 金子 晴香, 町田 修一, 濱田 千江子, 平澤 恵理, 内藤 久士, 石島 旨章. 整形外科72巻6号 Page570-575, 2021		
和文著書	17	【透析の開始・継続・見合わせ】透析前に透析を拒否する患者にどう対応するか? 濱田 千江子. 臨床透析37巻4号 Page339-344, 2021		
和文著書	18	クスリとの付き合い方のコツ.濱田 千江子, 有川 宗平, 岸本 由佳, 町田 貴, 三好 かおり. 腎不全を生きる63巻 Page6-17, 2021.		
和文著書	19	コロナ禍における新入生スタートアップセミナー2020「仁(JIN)への道」の取り組み.山本 哲子, 辻川 比呂斗, 榎本 佳子, 林 亮, 影山 孝子, 土居 雅奈, 栗原 明美, 長沼 淳, 金井 健史, 中村 剛, 濱田 千江子. 順天堂保健看護研究9巻 Page66-71, 2021		
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	伊藤善翔,小井戸薫雄,加藤久美子,小田巻俊孝,清水金忠,西川百合子,佐藤信紘,大草敏史:ワークショップ4. 消化管疾患とマイクロバイオームのクロストーク:胆道がんにおける腸内,口腔,胆汁細菌叢のディスバイオーシス.第17回日本消化管学会学術集会,大阪,2021年2月19日		
国内学会発表	2	伊藤栄作,大木隆生,戸谷直樹,中川光,秋葉直志,堀米綾子,小田巻俊孝,清水金忠,小井戸薫雄,西川百合子,大草敏史,佐藤信紘.腹部大動脈瘤と腸内細菌の関連性—動脈瘤原因菌の探索—,第25回腸内細菌学会学術集会,東京,2021年6月2日		
国内学会発表	3	伊藤善翔,小井戸薫雄,加藤久美子,小田巻俊孝,清水金忠,西川百合子,佐藤信紘,大草敏文.胆道がんにおける腸内,胆汁細菌叢のディスバイオーシス.第25回腸内細菌学会学術集会,東京,2021年6月2日		
国内学会発表	4	竹田努,浅岡大介,野尻宗子,柳澤尚武,西崎祐史,長田太郎,小井戸薫雄,永原章仁,勝又紀子,清水金忠,大草敏史,佐藤信紘.高齢者の慢性便秘症患者に対するビフィズス菌摂取の有用性の検討 第4回慢性便秘診断 治療研究会,WEB,2021年6月5日		
国内学会発表	5	竹田努,浅岡大介,長田太郎,野尻宗子,柳澤尚武,西崎祐史,小井戸薫雄,永原章仁,小田巻俊孝,清水金忠,大草敏史,佐藤信紘.高齢者の慢性便秘症患者を対象とした便通異常改善効果に対するBifidobacterium longum BB536のランダム化二重盲検プラセボ対照並行群間比較試験 第29回JDDW2021(第63回日本消化器病学会大会)神戸国際展示場 2021年11月4日		
国内学会発表	6	大野佳南子,沢田秀司,宮崎祐,桑田勇人,吉原利典,鄧鵬宇,佐藤信紘,涌井佐和子,内藤久士,町田修一.自立型高齢者住宅の入居者におけるロコモ度と認知機能の関連性.第8回日本サルコペニア・フレイル学会大会,オンライン開催.2021年11月6日-7日.		
国内学会発表	7	沢田秀司,鄧鵬宇,吉原利典,木村憲,佐藤信紘,町田修一,内藤久士.通常歩行速度1.4m/s以下および最大歩行速度1.9m/s以下はロコモのリスクがある.第8回日本サルコペニア・フレイル学会大会,オンライン開催.2021年11月6日-7日.		
国内学会発表	8	浅岡大介,清水金忠,竹田努,柳澤尚武,小井戸 薫雄,大野和也,勝又紀子,小田巻俊孝,大草敏史,佐藤信紘.軽度認知障害(MCI)患者を対象としたBifidobacterium breve MCC1274摂取による認知機能改善作用の検討 第7回 Gut Microbiota研究会,理化学研究所 横浜キャンパス 交流棟ホール,2021年11月19日		
国内学会発表	9	Hung YL, Sato A, Ishigami A, Machida S.Effects of aging and sex on skeletal muscle mass and strength after resistance exercise training in F344 rats.The 44th Annual Meeting of Japan Society for Biomedical Gerontology, Online. Jun 11-13, 2021.		
国内学会発表	10	Hung YL, Natsume T, Machida S. Effects of estrogen on satellite cells and domain size in skeletal muscles following resistance exercise. The 98th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Online. Mar 28-30, 2021.		
国内学会発表	11	尾崎隼朗,鄧鵬宇,棗寿喜,石原美彦,近藤浩晃,尾崎美那貴,町田修一,内藤久士.幼児における身体組成の経年変化とその性差.第19回日本発育発達学会大会,名古屋.2021年3月13日-14日.		
国内学会発表	12	黒坂裕香,永澤貴昭,涌井佐和子,田中智美,内藤久士,湊久美子,町田修一.血液指標を用いた男性スポーツ選手の鉄分摂取量を把握する試み.日本スポーツ栄養学会 第7回大会,オンライン開催.2021年7月3日-12日.		
国内学会発表	13	田中智美,黒坂裕香,町田修一.インスリン抵抗性を有する男子大学スポーツ選手の身体組成と血液性状との特徴.日本スポーツ栄養学会 第7回大会,オンライン開催.2021年7月3日-12日.		
国内学会発表	14	吉原利典,棗寿喜,土橋祥平,内藤久士.骨格筋電気刺激に対するモノカルボン酸トランスポーター発現応答における性差.第29回日本運動生理学会大会,オンライン開催.2021年8月20日-21日.		
国内学会発表	15	土橋祥平,吉原利典,内藤久士.常圧低酸素環境下での高強度トレーニングがラット腓腹筋のミトコンドリア関連タンパク質発現に及ぼす影響.第29回日本運動生理学会大会,オンライン開催.2021年8月20日-21日.		
国内学会発表	16	吉原利典,土橋祥平,賣川美月,棗寿喜.トレーニングの性差を左右する骨格筋の制御機構に関する基礎研究.第29回日本運動生理学会大会.オンライン.2021年8月20日-21日.		

国内学会発表	17	沢田秀司, 鄧鵬宇, 吉原利典, 町田修一, 内藤久士.オンライン運動教室における効果評価指標の検証.第76回体力医学会大会, オンライン開催. 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	18	土橋祥平, 吉原利典, 内藤久士.若年期の運動不足は尾部懸垂中のラット肝臓における肝障害関連タンパク発現を増大させる.第76回体力医学会大会, オンライン開催. 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	19	張碩文, 吉原利典, 洪永豊, 町田修一, 内藤久士.台湾の地域在住高齢者の握力および身体機能はロコモ度によって異なる. 第76回体力医学会大会, オンライン開催. 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	20	程科穎, 中野大輝, 洪永豊, 西尾啓史, 吉原利典, 鄧鵬宇, 町田修一, 内藤久士.多血小板血漿投与が協動筋切除によるラットヒラメ筋のmTOR系シグナル伝達に及ぼす影響. 第76回体力医学会大会, オンライン開催. 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	21	支磊, 鄧鵬宇, 内藤久士. FIFA11+ウォームアッププログラムが等速性筋力発揮特性に及ぼす影響. 第76回体力医学会大会, オンライン開催. 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	22	吉原利典, 貫川美月, 土橋祥平, 内藤久士. ロサルタン投与はCanonical TGF-βシグナル伝達経路を介して雌ラットのヒラメ筋における廃用性筋萎縮を軽減させる. 第76回日本体力医学会大会, オンライン開催, 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	23	鄧鵬宇, 尾崎隼朗, 石原美彦, 近藤浩晃, 支磊, 尾崎美那貴, 町田修一, 内藤久士. COVID-19が男児の身体活動に影響する. 第76回日本体力医学会大会, オンライン開催, 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	24	黒坂裕香, 島寄佑, 涌井佐和子, 西尾啓史, 内藤久士, 町田修一. 血液性状から体脂肪率変化の説明要因を探る試みー女子スポーツ選手における検討ー. 第76回日本体力医学会大会, オンライン開催, 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	25	洪永豊, 町田修一. 自然閉経後のレジスタンストレーニングによる速筋線維の筋肥大に対するエストロゲンの影響. 第76回日本体力医学会大会, オンライン開催, 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	26	石道峰典, 洪永豊, 町田修一. 加齢が骨格筋でのAQP4発現に及ぼす影響について. 第76回日本体力医学会大会, オンライン開催, 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	27	米野吉則, 朽木勤, 町田修一.COVID-19禍における幼児の身体活動の特徴. 第76回日本体力医学会大会, オンライン開催, 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	28	楨尾菜, 黒坂裕香, 町田修一.女子サッカー選手におけるシーズンオフによるディトレーニングが骨格筋の量と質に及ぼす影響.第76回日本体力医学会大会, オンライン開催, 2021年9月17日-19日.		
国内学会発表	29	石原美彦, 尾崎隼朗, 棗寿喜, 内藤久士. サッカーを実施する高齢男性の体組成および体力における2年間の推移. 第34回日本トレーニング科学学会大会, オンライン開催. 2021年11月28日.		
国内学会発表	30	大野佳南子, 沢田秀司, 宮崎祐, 桑田勇人, 吉原利典, 鄧鵬宇, 佐藤信紘, 涌井佐和子, 内藤久士, 町田修一. 自立型高齢者住宅の入居者におけるロコモ度と認知機能の関連性.第8回日本サルコペニア・フレイル学会大会, オンライン開催. 2021年11月6日-7日.		
国内学会発表	31	沢田秀司, 鄧鵬宇, 吉原利典, 木村憲, 佐藤信紘, 町田修一, 内藤久士. 通常歩行速度1.4m/s以下および最大歩行速度1.9m/s以下はロコモのリスクがある. 第8回日本サルコペニア・フレイル学会大会, オンライン開催. 2021年11月6日-7日.		
国内学会発表	32	金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 武田純, 青木孝子, 劉立足, アルパティ アディリ, 東村潤, 若菜傑, 石島旨章, 膝関節の軟骨下脆弱性骨折(Subchondral insufficiency fracture of the knee joint: SIFK)と変形性膝関節症の関連第94回日本整形外科学会学術総会, 2021年5月20-23日, 東京(Web)		
国内学会発表	33	根岸義文, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, アルパティ アディリ, 東村潤, 若菜傑, 田村好史, 河盛隆造, 金子和夫, 石島旨章, 変形性膝関節症における内側半月板逸脱は大腿骨よりも脛骨骨棘幅とより強く関連する -文京ヘルスタディー-第94回日本整形外科学会学術総会, 2021年5月20-23日, 東京(Web)		
国内学会発表	34	若菜傑, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, アルパティ アディリ, 東村潤, 染谷由季, 田村好史, 河盛隆造, 石島旨章, 健康高齢者のロコモ度3と変形性膝関節症性との関連 -文京ヘルスタディー-第94回日本整形外科学会学術総会, 2021年5月20-23日, 東京(Web)		
国内学会発表	35	百枝雅裕, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, アルパティ アディリ, 東村潤, 若菜傑, 染谷由季, 田村好史, 綿田裕孝, 石島旨章, 初期変形性膝関節症における内側及び前方への半月板逸脱と痛みの関連第94回日本整形外科学会学術総会, 2021年5月20-23日, 東京(Web)		
国内学会発表	36	アルパティ アディリ, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, 東村潤, 若菜傑, 染谷由季, 田村好史, 河盛隆造, 石島旨章, 変形性膝関節症における半月板逸脱は内側のみでなく前方にも発生し軟骨摩耗と関連する第94回日本整形外科学会学術総会, 2021年5月20-23日, 東京(Web)		
国内学会発表	37	金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 吉田圭一, 東村潤, 若菜傑, 劉立足, アルパティ アディリ, 齋田良知, 久保田光昭, 石島旨章, 膝関節の軟骨下脆弱性骨折(SIFK)における半月板逸脱と骨棘の関連JOSKAS-JOSSM2021, 2021年6月17-19日, 札幌(Web)		

国内学会発表	38	根岸義文, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, アルパティ アディリ, 東村潤, 若菜傑, 田村好史, 河盛隆造, 石島旨章, 変形性膝関節症に伴う半月板断裂のリスクは単純X線上の内側脛骨骨棘幅から推定できるJOSKAS-JOSSM2021, 2021年6月17-19日, 札幌(Web)		
国内学会発表	39	東村潤, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, アルパティ アディリ, 若菜傑, 染谷由季, 田村好史, 石島旨章, 健常高齢者の歩行速度は変形性膝関節症性構造変化と関連する -文京ヘルスタディー- JOSKAS-JOSSM2021, 2021年6月17-19日, 札幌(Web)		
国内学会発表	40	塩澤淳, Susana de Vega, 良永知穂, 中村智美3, 吉田浩之, 金子晴香, 金子和夫, 石島旨章, 岡田保典新規ヒアルロニダーゼHYBID及びTMEM2の膝OA関節軟骨組織における機能解析JOSKAS-JOSSM2021, 2021年6月17-19日, 札幌(Web)		
国内学会発表	41	有田均1,2, 金子晴香1, 若菜傑1, 根岸義文1, 劉立足1, 青木孝子2, 百枝雅裕1, 東村潤1, 染谷由希2, 田村好史2,3, 石島旨章, 初期変形性膝関節症における内側半月板逸脱と血中リン濃度の関連 -文京ヘルスタディー-JOSKAS-JOSSM2021, 2021年6月17-19日, 札幌(Web)		
国内学会発表	42	吉田圭一1,2 森川大智2 糸魚川善昭2 丸山祐一郎2 金子晴香1 斎田良知1 石島旨章, 1腱膜損傷を伴う肉離れの運動復帰期間は腱損傷サイズと関連するJOSKAS-JOSSM2021, 2021年6月17-19日, 札幌(Web)		
国内学会発表	43	Arepati Adili, 黄輝, 金子晴香, 青木孝子, 根岸義文, 劉立足, 百枝雅裕, 東村潤, 若菜傑, 吉田圭一, 小林慶司, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章, 内側半月板逸脱は高齢者の膝痛のリスク因子である -文京ヘルスタディー- (BHS) 第49回日本関節病学会, 2021年11月5-6日, 東京(Web)		
国内学会発表	44	金子晴香, 劉立足, アルパティ アディリ, 東村潤, 若菜傑, 根岸義文, 百枝雅裕, 青木孝子, 小林慶司, 吉田圭一, 久保田光昭, 石島旨章, 膝関節の軟骨下骨脆弱性骨折 (Subchondral insufficiency fracture of the knee joint: SIFK)と関節裂隙狭小化の経時変化第49回日本関節病学会, 2021年11月5-6日, 東京(Web)		
国内学会発表	45	平澤恵理, 山下由莉, 中田智史, 服部信孝, 櫻井英俊 筋疾患特異的iPS細胞を使った治療効果検証系の構築 日本神経学会学術大会 5月19日-22日 2021年 国際会議場 京都		
国内学会発表	46	中田智史, 中村京子, 山下由莉, 平澤(有川)恵理: アセチルコリン誘発性細胞内カルシウム動態におけるパルカンの役割. 第7回日本筋学会学術集会 京都大学 京都, 2021 12月11-12日		
国内学会発表	47	林地のぞみ, 川原玄理, 林由起子, 平澤(有川)恵理 セブラフィッシュ変異体を使ったα1,6 フコース転移酵素(Fut8) 欠損筋の形態学的解析 (京都大学 百周年時計台記念会)、京都府、2021(12.11-12.12) 第7回日本筋学会学術集会 京都大学 京都, 2021 12月11-12日		
国内学会発表	48	松田ひより, 白崎駿, 山下由莉, 中田智史, 中村京子, 櫻井英俊, 平澤恵理: iPS細胞由来筋細胞を用いたパルカンの筋収縮への役割の解明. 第53回日本結合組織学会 (順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス), 東京都, 2021 (6.26-6.27)		
国内学会発表	49	西村陽, 大野竜暉, 村越和輝, 安部龍征 オレリアン・ケレベール, 平澤恵理 <sup>1</sup> 細胞-細胞外マトリックス相互作用の研究に向けた脱細胞脳組織上でのオリゴスフェア培養方法の確立. 第53回日本結合組織学会 (順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス), 東京都, 2021 (6.26-6.27)		
国内学会発表	50	中田智史, 秋葉星哉, 山下由莉, 櫻井英俊, 平澤恵理: 骨格筋結合組織を利用した新規培養方法の確立. 第53回日本結合組織学会 (順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス), 東京都, 2021 (6.26-6.27)		
国内学会発表	51	白崎駿, 中田智史, 松田ひより, 山下由莉, 金子晴香, 石島旨章, 櫻井英俊, 平澤恵理 パルカン遺伝子変異による軟骨表現型解析に向けた細胞モデル系の構築 第53回日本結合組織学会 (順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス), 東京都, 2021 (6.26-6.27)		
国内学会発表	52	Takahiro Tanaka, Aurelien Kerever, Yuji Suzuki, Kana Kato, Fumihito Saitow, Hidenori Suzuki, Eri Arikawa-Hirasawa 第53回日本結合組織学会 (順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス), 東京都, 2021 (6.26-6.27)		
国内学会発表	53	Aurelien Kerever, Kazuko Keino-Masu, Masayuki Masu, Toin van Kuppevelt, Romain R. Vivès, Eri Arikawa-Hirasawa 第53回日本結合組織学会 (順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス), 東京都, 2021 (6.26-6.27)		
国内学会発表	54	古川稔己 辻裕介 Kerever Aurelien, 斎藤勇 鎌形康司, 梶和子, 梶正幸, 畑純一, 青木茂樹 平澤恵理 ヘパリン硫酸エンドスルファターゼ Sulf1/Sulf2欠損マウスにおける脳梁異常の解析 第53回日本結合組織学会 (順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス), 東京都, 2021 (6.26-6.27)		
国内学会発表	55	杉山 智子, 横山 久美, 八木 範子, 湯浅 美千代, 療養病床における認知症高齢患者へのCOVID-19の影響と感染予防ケアの工夫, 第32回日本老年学会総会, Web開催, 2021年6月11日		
国内学会発表	56	杉山 智子, 湯浅 美千代, 丸山 優, 一般病院入院中の高齢患者への身体拘束を希望する家族に対する説明・対応の実践, 第41回日本看護科学学会学術集会, Web開催, 2021年12月4~5日		
国内学会発表	57	杉山 智子, 富永 真己, 田中 真佐恵, 矢吹 知之, 中西 三春, 日本の高齢者介護施設で従事する外国人介護職の就業に関する実態と課題, 日本国際看護学会第5回学術集会, Web開催, 2021年9月4日		
国内学会発表	58	犬飼かおり, 湯浅美千代, 島田広美, 杉山智子, 通所系サービス施設職員がとらえる難聴高齢者のアセスメント方法とケア内容, 日本老年社会学会第63回大会, Web開催, 2021年6月12日から7月31日		

国内学会発表	59	櫻木結実子,湯浅美千代,島田広美,杉山智子,血液透析を中止せざるを得ない末期腎不全の後期高齢者への看護援助,第24回日本腎不全看護学会学術集会・総会,福岡 (web開催) ,2021年11月13日		
国内学会発表	60	富永真己,杉山智子,田中真佐恵,矢吹知之 ,中西三春, 高齢者介護施設における外国人介護職の採用後の実態：利点と課題,第80回日本公衆衛生学会総会,東京(web開催) ,2021年12月21~23日		
国内学会発表	61	河西恵美, 湯浅美千代, 島田広美, パーキンソン病患者が行う転倒に関する対処行動—転倒後の二次的障害を経験したことがない患者より—。第41回日本看護科学学会学術集会抄録集, P11-43、web、2021		
国内学会発表	62	犬飼かおり,湯浅美千代,島田広美,杉山智子.通所系サービス施設職員がとらえる難聴高齢者のアセスメント方法とケア内容、老年社会科学43(2),183、web、2021		
国内学会発表	63	櫻木結実子,湯浅美千代,島田広美,杉山智子.血液透析を中止せざるを得ない末期腎不全の後期高齢者への看護援助、第24回日本腎不全看護学会学術集会・総会プログラム・抄録集, p153. web、2021		
国内学会発表	64	伊藤栄作, 大木隆生, 戸谷直樹, 中川 光, 秋葉直志, 堀米綾子, 小田巻俊孝, 清水金忠小井戸薫雄, 西川百合子, 大草敏史, 佐藤信紘。腹部大動脈瘤と腸内細菌の関連性—動脈瘤原因菌の探索—、第25回腸内細菌学会学術集会、東京、2021年6月2日		
国内学会発表	65	伊藤善翔, 小井戸薫雄, 加藤久美子, 小田巻俊孝, 清水金忠, 西川百合子, 佐藤信紘, 大草敏史。胆道がんにおける腸内, 胆汁細菌叢のディスバイオシス。第25回腸内細菌学会学術集会、東京、2021年6月2日		
国内学会発表	66	竹田努,浅岡大介,野尻 宗子,柳澤 尚武,西崎 祐史,長田太郎,小井戸薫雄,永原章仁、大草敏史、佐藤信紘：高齢者の慢性便秘症患者に対するプロバイオティクスの有用性の検討、第4回慢性便秘診断 治療研究会、東京、2021年6月5日		
国内学会発表	67	竹田努（若手奨励賞）、浅岡大介、長田太郎、野尻 宗子、柳澤 尚武、西崎 祐史、小井戸薫雄、永原章仁、小田巻俊孝、清水金忠、大草敏史、佐藤信紘：高齢者の慢性便秘症患者を対象とした便通異常改善効果に対するBifidobacterium longum BB536のランダム化二重盲検プラセボ対照並行群間比較試験。第63回日本消化器病学会大会、神戸、2021.11.4		
国内学会発表	68	竹田努、浅岡大介、野尻 宗子、柳澤 尚武、西崎 祐史、長田太郎、小井戸薫雄、永原章仁、清水金忠、大草敏史、佐藤信紘：高齢者の慢性便秘症患者に対するビフィズス菌摂取の有用性の検討。第7回Gut microbiota研究会、横浜、2021.11.19		
国内学会発表	69	浅岡大介、清水金忠、竹田努、柳澤 尚武、小井戸 薫雄、大野和也、勝又紀子、小田巻俊孝、大草敏史、佐藤信紘：軽度認知障害(MCI)患者を対象としたBifidobacterium breve MCC1274 摂取による認知機能改善作用の検討。第7回Gut microbiota研究会、横浜、2021.11.19		
国内学会発表	70	伊藤善翔、小井戸薫雄、加藤久美子、小田巻俊孝、清水金忠、西川百合子、佐藤信紘、大草敏史：ワークショップ4。消化管疾患とマイクロバイオームのクロストーク：胆道がんにおける腸内、口腔、胆汁細菌叢のディスバイオシス。第17回日本消化管学会学術集会、大阪、2021年2月19日		
国内学会発表	71	伊藤栄作, 大木隆生, 戸谷直樹, 中川光, 秋葉直志, 堀米綾子, 小田巻俊孝, 清水金忠, 小井戸薫雄, 西川百合子, 大草敏史, 佐藤信紘。腹部大動脈瘤と腸内細菌の関連性—動脈瘤原因菌の探索—、第25回腸内細菌学会学術集会、東京、2021年6月2日		
国内学会発表	72	伊藤善翔, 小井戸薫雄, 加藤久美子, 小田巻俊孝, 清水金忠, 西川百合子, 佐藤信紘, 大草敏史。胆道がんにおける腸内, 胆汁細菌叢のディスバイオシス。第25回腸内細菌学会学術集会、東京、2021年6月2日		
国内学会発表	73	田村好史.糖尿病の運動療法の理論と方法Update.第55回糖尿病学の進歩,, 2021/3/5-6。(オンライン開催)		
国内学会発表	74	田村好史.効果的な運動療法を行うための指導ポイント.第55回糖尿病学の進歩,, 2021/3/5-6 (オンライン開催)		
国内学会発表	75	A. Abulaiti, 梅村二葉, 田端宏樹, 加賀英義, 染谷由希, 筧佐織,田村好史.他6名日本の地域在住高齢者における咬筋全体容積と体組成との関連.第22回日本健康支援学会年次学術大会・第8回日本介護予防・健康づくり学会大会,茨城県(日本), 2021/3/6-7.(口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	76	石薺聡, 田端宏樹, 大塚光, 加賀英義, 染谷由希, アブラザク・アブラディ, 田村好史.他6名青年期および現在の運動習慣が高齢期の認知機能に与える影響.第22回日本健康支援学会年次学術大会・第8回日本介護予防・健康づくり学会大会,茨城県(日本), 2021/3/6-7.(口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	77	大塚光, 田端宏樹, 石薺聡, 加賀英義, 染谷由希, アブラザク・アブラディ, 田村好史.他6名青年期と現在の運動習慣が骨密度に与える影響.第22回日本健康支援学会年次学術大会・第8回日本介護予防・健康づくり学会大会,茨城県(日本), 2021/3/6-7.(口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	78	田端宏樹, 大塚光, 石薺聡, 染谷由希, 加賀英義, 佐藤元律, 田村好史.他7名青年期および現在の運動が骨格筋機能に与える影響 Bunkyo Health Study.第22回日本健康支援学会年次学術大会・第8回日本介護予防・健康づくり学会大会,茨城県(日本), 2021/3/6-7.(口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	79	梅村二葉, アブラザク・アブラディ, 田端宏樹, 加賀英義, 染谷由希, 筧佐織, 田村好史.他6名地域居住高齢者における咬筋全体容積と身体機能との関連性.第22回日本健康支援学会年次学術大会・第8回日本介護予防・健康づくり学会大会,茨城県(日本), 2021/3/6-7.(口頭, オンライン同時開催).		

国内学会発表	80	門脇聡, 田村好史, 杉本大介, 染谷由希, 加賀英義, 鈴木瑠璃子, 山崎望, 他 5 名非肥満健康日本人男性において短期間の高カロリー高脂肪食がインスリン感受性や代謝に及ぼす影響の検討.第41回日本肥満学会, 2021/3/20-21 (オンライン開催)		
国内学会発表	81	田村好史.underweight pandemic 日本人女性の痩せに関する諸問題.第94回日本内分泌学会学術総会,2021/4/22-24. (オンライン開催)		
国内学会発表	82	(座長) 田村好史, 岩部真人.運動療法における臓器間ネットワークの役割と臨床への展開.第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22 (オンライン開催)		
国内学会発表	83	佐藤元律, 田村好史, 中潟崇, 染谷由希, 加賀英義, 山崎望, 木屋舞, 他 4 名日本人低体重若年女性の耐糖能異常(IGT)者の割合と特徴.第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22 (オンライン開催)		
国内学会発表	84	小澁真実, 佐藤淳子, 栗田実佳, 常見亜佐子, 若林侑香, 氷室美和, 田村好史,他 1 9 名1型糖尿病患者の食事、睡眠、身体活動量、治療実態とQuality of Life(QOL)との関連性のコホート調査.第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22. (オンライン開催)		
国内学会発表	85	田村好史.肝臓の慢性炎症(ウイルス性と栄養性)と肝がんの発症 インスリン抵抗性と脂肪肝.第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22. (オンライン開催)		
国内学会発表	86	田村好史.高齢糖尿病患者に対する栄養管理と運動療法のスズメ 高齢者における運動療法の個別性.第64回日本糖尿病学会年次学術集会,, 2021/5/20-22 (オンライン開催)		
国内学会発表	87	田村好史, 寛佐織, 加賀英義, 田端宏樹.運動療法における臓器間ネットワークの役割と臨床への展開 骨格筋を中心とした運動と臓器間ネットワーク.第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22. (オンライン開催)		
国内学会発表	88	内藤仁嗣, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 寛沙織, 木屋舞, 他 7 名高齢期における耐糖能悪化のメカニズムの解明(文京ヘルスタディー).第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22. (オンライン開催)		
国内学会発表	89	A. Adili, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, 田村好史,他 5 名変形性膝関節症における半月板逸脱は内側のみでなく前方にも発生し軟骨摩耗と関連する.第94回日本整形外科学会学術総会, 東京都(日本), 2021/5/20-23. (口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	90	根岸義文, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, A. Adili, , 田村好史, 他 5 名変形性膝関節症における内側半月板逸脱は大腿骨よりも脛骨骨棘幅とより強く関連する 文京ヘルスタディー.第94回日本整形外科学会学術総会, 東京都(日本), 2021/5/20-23. (口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	91	石島旨章, 金子晴香, 根岸義文, 有田均, 劉立足, 青木孝子, 田村好史, 他 5 名早期OAに対する先端的アプローチ 早期膝OAのバイオマーカー.第94回日本整形外科学会学術総会, 東京都(日本), 2021/5/20-23. (口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	92	百枝雅裕, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, A. Adili, 田村好史, 他 5 名初期変形性膝関節症における内側および前方への半月板逸脱と痛みの関連.第94回日本整形外科学会学術総会, 東京都(日本), 2021/5/20-23. (口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	93	田村好史.体質医学からみた生活習慣病に対するリハビリテーション診療戦略 体質と生活習慣病と運動.第58回日本リハビリテーション医学会学術集会, 京都府(日本), 2021/6/10-13. (口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	94	田村好史.糖尿病治療における運動療法の現在と今後の可能性-さらなる普及のために- 運動療法の現在と未来.第58回日本リハビリテーション医学会学術集会, 京都府(日本), 2021/6/10-13. (口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	95	田村好史.体質医学からみたこれからの予防医療 糖尿病運動療法のトピックス.第71回日本体質医学会総会, 2021/9/4-5. (オンライン開催)		
国内学会発表	96	大塚光, 田端宏樹, 石巻聡, 加賀英義, 染谷由希, アブドラザク・アブラディ,田村好史.他7名高齢期の骨密度は運動により変わるか? 青年期と現在の運動習慣に着目して"Bunkyo Health Study".第23回日本骨粗鬆症学会, 2021/10/8-10 (オンライン開催)		
国内学会発表	97	A. Adili, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, , 田村好史,他 4 名内側型変形性膝関節症における脛骨前方半月板逸脱幅は半月板断裂と関連する.第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重県(日本), 2021/10/14-15. (口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	98	東村潤, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, 田村好史, 他 4 名健康高齢者においてもMRI上の骨髄異常像と膝関節痛は関連する 文京ヘルスタディー.第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重県(日本), 2021/10/14-15. (口頭, オンライン同時開催).		
国内学会発表	99	田村好史.糖尿病の運動療法とヘルスポモーション.第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2021/11/13-14. (オンライン開催)		
国内学会発表	100	田村好史.臨床報告: 糖尿病専門医視点からの人工臓器検査の現状と今後 チーム医療の中での周術期血糖管理への取り組み.第59回日本人工臓器学会大会, 千葉県(日本), 2021/11/25-27. (口頭, オンライン同時開催).		

国内学会発表	101	鈴木麻衣子、浅岡大介、山形寿史、天野希、丸山貴史、永原章仁 社会的フレイルと慢性便秘との関連について 第8回日本サルコペニアフレイル学会大会、大阪、2021年11月6日		
国内学会発表	102	丸山貴史、浅岡大介、阿部大樹、竹田努、沖翔太郎、鈴木信之、池田厚、谷田貝昂、赤澤陽一、小森寛之、松本紘平、上田久美子、上山浩也、北條麻理子、永原章仁 高齢者におけるボノサップの除菌率と安全性の検討 第27回日本ヘリコバクター学会学術集会、WEB、2021年9月25日		
国内学会発表	103	天野希 サルコペニアと消化管症状の関連について 第23回日本高齢者消化器病学会総会、WEB、2021年7月31日		
国内学会発表	104	山形寿文、浅岡大介、竹田努、阿部大樹、天野希、丸山貴史、鈴木麻衣子、永原章仁 十二指腸球部びらん性発赤と腹部症状に関する検討 第113回日本消化器内視鏡学会関東支部例会、WEB、2021年12月5日		
国内学会発表	105	太田寛人、浅岡大介、鈴木信之、鈴木麻衣子、稲見義宏、永原章仁 高齢者の低垂鉛血症に対する酢酸亜鉛水和物製剤投与における治療効果の検討 第107回日本消化器病学会総会、WEB、2021年4月15日		
国内学会発表	106	阿部大樹、浅岡大介、竹田努、沖翔太郎、鈴木信之、池田厚、谷田貝昂、赤澤陽一、小森寛之、松本紘平、上田久美子、上山浩也、松本健史、北條麻理子、永原章仁 アスピリン使用による胃・十二指腸粘膜傷害と上腹部症状との関連の検討(ミニオラル) 第107回日本消化器病学会総会、WEB、2021年4月16日		
国内学会発表	107	竹田努、北條麻理子、永原章仁 慢性便秘症に関連した直腸CT所見のリスク因子の検討(シンポジウム) 第107回日本消化器病学会総会、WEB、2021年4月17日		
国内学会発表	108	稜川 真由子、竹田 努、北條 麻理子、浅岡 大介、野尻 宗子、永原 章仁 大腸CT画像所見と便秘症状との関連 第17回 日本消化管学会総会、WEB、2021年2月		
国内学会発表	109	竹田努、浅岡大介、野尻宗子、柳澤尚武、西崎祐史、長田太郎、小井戸薫雄、永原章仁、勝又紀子、清水金忠、大草敏史、佐藤信紘 高齢者の慢性便秘症患者に対するビフィズス菌摂取の有用性の検討 第4回慢性便秘診断 治療研究会、WEB、2021年6月5日		
国内学会発表	110	浅岡大介、清水金忠、竹田努、柳澤尚武、小井戸 薫雄、大野和也、勝又紀子、小田巻俊孝、大草敏史、佐藤信紘 軽度認知障害(MCI)患者を対象としたBifidobacterium breve MCC1274摂取による認知機能改善作用の検討 第7回 Gut Microbiota研究会、理化学研究所 横浜キャンパス 交流棟ホール、2021年11月19日		
国内学会発表	111	竹田 努、浅岡 大介、永原 章仁 H.pylori除菌後症例における消化器症状とフレイルとの関連の検討 第26回 日本ヘリコバクター学会学術集会 アクトシティ浜松コンgresセンター 2021年1月18日 主題演題9		
国内学会発表	112	竹田 努、浅岡 大介、阿部 大樹、鈴木 麻衣子、稲見 義宏、赤澤 陽一、小森 寛之、松本 紘平、上山 浩也、嶋田 裕慈、松本 健史、北條 麻理子、永原 章仁 Linked Color Imaging観察における胃炎の京都分類の各項目について患者による視認性の検討 第26回 日本ヘリコバクター学会学術集会 アクトシティ浜松コンgresセンター 2021年1月18日		
国内学会発表	113	竹田努、稜川真由子、沖翔太郎、浅岡大介、北條麻理子、内田涼太、鈴木信之、阿部大樹、池田厚、谷田貝昂、赤澤陽一、松本紘平、上田久美子、上山浩也、野尻宗子、永原章仁 慢性便秘症に関連した直腸CT所見の年齢層別検討 第23回 高齢消化器病学会総会 コナラド大阪 2021年7月31日		
国内学会発表	114	竹田 努、有井 新、蔡 岳泰、池田 裕至、内田 涼太、宇都宮 尚典、沖 翔太郎、鈴木 信之、阿部 大樹、池田 厚、谷田貝 昂、赤澤 陽一、松本 紘平、上田 久美子、上山 浩也、北條 麻理子、野尻 宗子、永原 章仁 胃炎の京都分類の各項目におけるTXI(Texture and Color Enhancement Imaging)観察の有用性の検討 第27回 日本ヘリコバクター学会学術集会 2021年9月24日 パネルディスカッション1		
国内学会発表	115	有井新、竹田努、北條麻理子、沖翔太郎、稜川真由子、浅岡大介、上田久美子、上山浩也、永原章仁 便秘症状に関連する腹部CT所見についての検討 第23回日本神経消化器病学会 2021年10月7日 Web開催		
国内学会発表	116	竹田 努 高齢者の慢性便秘へのビフィズス菌の有効性 腸内フローラ研究講座成果発表会 2021年10月23日順天堂大学10号館1階		
国内学会発表	117	竹田 努、浅岡 大介、上山 浩也、阿部 大樹、鈴木 麻衣子、稲見 義宏、宇都宮 尚典、沖 翔太郎、鈴木 信之、池田 厚、谷田貝 昂、赤澤 陽一、松本 紘平、上田 久美子、松本 健史、北條 麻理子、多田 智裕、永原 章仁 Linked Color Imaging(LCI)を用いた食道バレット粘膜におけるAI自動診断システムの開発 第29回JDDW2021(第102回日本消化器内視鏡学会総会) 神戸国際展示場 2021年11月4日		
国内学会発表	118	竹田努、浅岡大介、長田太郎、野尻宗子、柳澤尚武、西崎祐史、小井戸薫雄、永原章仁、小田巻俊孝、清水金忠、大草敏史、佐藤信紘 高齢者の慢性便秘症患者を対象とした便通異常改善効果に対するBifidobacterium longum BB536のランダム化二重盲検プラセボ対照並行群間比較試験 第29回JDDW2021(第63回日本消化器病学会大会) 神戸国際展示場 2021年11月4日		
国内学会発表	119	竹田努、浅岡大介、野尻宗子、柳澤尚武、西崎祐史、長田太郎、小井戸 薫雄、永原章仁、清水金忠、大草敏史、佐藤信紘 高齢者の慢性便秘症患者に対するビフィズス菌摂取の有用性の検討 第7回 Gut Microbiota 研究会 2021年11月19日		
国内学会発表	120	竹田努、浅岡大介、北條麻理子、永原章仁 LCI(linked color imaging)観察における喉頭の発赤所見と逆流症状との関連 第113回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 主題7 2021年12月5日		

国内学会発表	121	阿部大樹、浅岡大介、竹田努、稲見義宏、冲翔太郎、鈴木信之、池田厚、谷田貝昂、赤澤陽一、小森寛之、松本紘平、上田久美子、上山浩也、松本健史、北條麻理子、永原章仁 アスピリン使用による胃・十二指腸粘膜傷害と上腹部症状との関連の検討 第107回日本消化器病学会総会、東京、2021年4月15日～4月17日		
国内学会発表	122	阿部大樹、竹田努、浅岡大介、宇都宮尚典、内田涼太、冲翔太郎、鈴木信之、池田厚、谷田貝昂、赤澤陽一、小森寛之、松本紘平、上田久美子、上山浩也、松本健史、北條麻理子、小島裕子、中村真二、永原章仁 Blue LASER Imaging (BLI) 観察での十二指腸の胆汁局在に影響をもたらす因子の検討 第29回JDDW (第63回日本消化器病学会大会)、神戸、2021年11月4日～11月7日		
国内学会発表	123	藤尾祐子、榎本佳子、小川典子、古川和稔、小平めぐみ、榎本雪絵. 自立支援介護を実践する特別養護老人ホーム入所者の「食形態」と「認知機能」との関係、日本老年看護学会第26回学術集会、名古屋 (Web)、2021年6月13日		
国内学会発表	124	藤尾祐子、榎本佳子. 自立支援介護を実践する特別養護老人ホーム入所者の心身機能の自立性 (第一報) -食形態と移動能力-, 第41回日本看護科学学会学術集会、名古屋 (Web)、2021年12月5日		
国内学会発表	125	榎本佳子、藤尾祐子. 自立支援介護を実践する特別養護老人ホーム入所者の心身機能の自立性 (第二報) -排泄自立と認知能力-, 第41回日本看護科学学会学術集会、名古屋 (Web)、2021年12月5日		
国内学会発表	126	林 陽子(順天堂大学医学部附属静岡病院 腎臓内科)、清水 芳男、濱田 千江子、鈴木 祐介、伊豆半島における慢性腎臓病(CKD)患者の初診時から透析導入に至るまでの経過と性差(第2報)、第66回日本透析医学会総会学術集会. 2021年6月4日～6日. パシフィコ横浜、横浜		
国内学会発表	127	濱田 千江子、富野 康日己. 慢性血液透析患者に対する通常療法またはスタチン系薬剤併用療法による介入比較試験. 第9回日本腎臓養代謝研究会. 2021年6月25日 (金)～7月4日 (日) Web開催		
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同	
特別講演・招待講演	1	佐藤信紘, コロナ禍で療術師に求められるもの, 第33回日本療術学会, 順天堂大学, 2021年10月20日		
特別講演・招待講演	2	石島旨章, 変形性膝関節症の病態 -生理学的視点より-第15回膝OAと運動・装具療法セミナー, 2021年1月29日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	3	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療神奈川西湘地区整形外科研究会 第36回講演会, 2021年2月18日, 横浜 (Web)		
特別講演・招待講演	4	石島旨章, ココモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -共通点と相違点から病態と治療を考える-運動器疾患Web seminar, 2021年2月25日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	5	石島旨章, ココモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -共通点と相違点から病態と治療を考える-Web seminar, 2021年3月11日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	6	石島旨章, ココモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -共通点と相違点から原因と治療を考える-道北医療研究会, 2021年3月25日, 札幌 (Web)		
特別講演・招待講演	7	石島旨章, ココモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -共通点と相違点から原因と治療を考える-インターネットライブセミナー, 2021年3月30日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	8	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指して-香川県臨床整形外科医会, 2021年4月3日, 高松 (Web)		
特別講演・招待講演	9	石島旨章, ココモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -病態の共通点と相違点から治療を考える-第136回中部日本整形災害外科学会学術集会ランチョンセミナー, 2021年4月9日, 高松(Web)		
特別講演・招待講演	10	石島旨章, ココモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -病態の共通点と相違点から治療を考える-整形外科カレントコンセプト, 2021年4月17日, 東京(Web)		
特別講演・招待講演	11	石島旨章, 変形性膝関節症の病態と治療カロナール用法用量改訂, 10周年記念WEBセミナー, 2021年4月20日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	12	石島旨章, 骨粗鬆症治療の新たな考え方Re-Bone Web Seminar, 2021年5月17日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	13	石島旨章, 金子晴香, 根岸義文, 有田均, 劉立足, 青木孝子, 百枝雅裕, アルパティ アディリ, 東村潤, 若菜傑, 田村好史, 岡田保典早期膝OAのバイオマーカー第94回日本整形外科学会学術総会 シンポジウム, 2021年5月21日, 東京		

特別講演・招待講演	14	石島旨章, 早期変形性膝関節症の病態・診断・治療 -疾患修飾型治療法開発に向けて今必要なこと-第94回日本整形外科学会学術総会 教育研修講演, 2021年5月22日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	15	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-えひめ骨に強くなる会, 2021年5月27日, 松山 (Web)		
特別講演・招待講演	16	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療Next TV Symposium, 2021年6月10日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	17	石島旨章, 変形性膝関節症における骨棘・半月板逸脱の評価JOSKAS/JOSSM meeting 2021, 2021年6月17/18日, 札幌 (シンポジウム)(Web)		
特別講演・招待講演	18	石島旨章, 活動性維持を目指した変形性膝関節症の治療戦略JOSKAS/JOSSM meeting 2021 ランチョンセミナー, 2021年6月19日, 札幌 (Web)		
特別講演・招待講演	19	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療を目指して ~Kellgren・Lawrence両博士の教示から学ぶ~文教椎関節ロマンの世界, 2021年6月19日, 東京		
特別講演・招待講演	20	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療を目指して ~Kellgren・Lawrence両博士の教示から学ぶ~MOSの会, 2021年6月21日, 札幌 (Web)		
特別講演・招待講演	21	石島旨章, 変形性膝関節症の疼痛の病態と治療のアップデート, 第94回日本整形外科学会学術総会ランチョンセミナー, 2021年6月29日, 東京		
特別講演・招待講演	22	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデートジョイクル関節注30mg発売記念講演会, 2021年7月5日, 横浜 (Web)		
特別講演・招待講演	23	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデートOA Remote Seminar, 2021年7月8日, 名古屋 (Web)		
特別講演・招待講演	24	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデートRemote Seminar, 2021年7月12日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	25	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデート熊本県ジョイクル関節注30mg発売記念講演会, 2021年7月15日, 熊本 (Web)		
特別講演・招待講演	26	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデート千葉県整形外科医学会学術講演会, 2021年7月16日, 千葉 (Web)		
特別講演・招待講演	27	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデート神戸整形外科セミナー, 2021年7月28日, 神戸 (Web)		
特別講演・招待講演	28	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデートジョイクル関節注30mg発売記念講演会, 2021年8月2日, 広島 (Web)		
特別講演・招待講演	29	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-埼玉県整形外科医学会学術講演会, 2021年8月19日, 埼玉		
特別講演・招待講演	30	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデートOA Remote Seminar, 2021年8月23日, 東京(Web)		
特別講演・招待講演	31	石島旨章, 骨粗鬆症治療の新たな考え方WEBハイブリッド骨粗鬆症治療ミーティング, 2021年8月26日, 東京(Web)		
特別講演・招待講演	32	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデート富山県臨床整形外科医学会講演会, 2021年8月28日, 富山 (Web)		
特別講演・招待講演	33	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-浜松整形外科セミナー, 2021年9月2日, 浜松 (Web)		
特別講演・招待講演	34	石島旨章, 生涯にわたる骨粗鬆症の治療の実際第2回川崎骨・関節セミナー, 2021年9月9日, 川崎 (Web)		



特別講演・招待講演	35	石島旨章, 口コミ原因疾患としての変形性膝関節症 -「早期」の病態解析から明らかになってきたこと-東日本整形災害外科学会教育研修講演, 2021年9月18日, 盛岡 (Web)		
特別講演・招待講演	36	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-第26回南多摩七病院整形外科カンファレンス, 2021年9月30日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	37	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-第33回大田・川崎リウマチ懇話会, 2021年10月1日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	38	石島旨章, 口コミ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -共通点と相違点から原因と治療を考える-Bone Health Management Web Seminar in SAITAMA, 2021年10月2日, 大宮 (Web)		
特別講演・招待講演	39	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-第8回SYK整形外科フォーラム, 2021年10月7日, 相模原 (Web)		
特別講演・招待講演	40	石島旨章, 今できる変形性膝関節症の病態に則した治療選択の実際第34回日本臨床整形外科学会学術集会, 2021年10月11日, 新潟 (Web)		
特別講演・招待講演	41	石島旨章, 口コミ原因疾患としての骨粗鬆症治療の現状と展望第34回日本臨床整形外科学会学術集会, 2021年10月18日, 新潟 (Web)		
特別講演・招待講演	42	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-第479回東北大学整形外科談論会・宮城県臨床整形外科医会合同特別講演会, 2021年10月23日, 仙台 (Web)		
特別講演・招待講演	43	石島旨章, 口コミ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -共通点と相違点から原因と治療を考える-人生100年時代における運動器疾患のトータルマネージメントセミナー, 2021年10月27日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	44	石島旨章, 骨粗鬆症治療の新たな考え方杉並医療連携セミナー 整形外科疾患地域連携講演会, 2021年11月1日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	45	石島旨章, 変形性膝関節症の痛みの病態と治療の考え方第49回日本関節病学会 ランチョンセミナー, 2021年11月5日, 横浜(Web)		
特別講演・招待講演	46	石島旨章, 早期変形性膝関節症と半月板の機能異常第49回日本関節病学会教育研修講演, 2021年11月5-6日, 横浜 (Web)		
特別講演・招待講演	47	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-松戸鎌ヶ谷懇話会, 2021年11月8日, 千葉 (Web)		
特別講演・招待講演	48	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデートつくばジョイクル発売記念講演会, 2021年11月11日, 筑波 (Web)		
特別講演・招待講演	49	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデート函館臨床整形外科医会, 2021年11月18日, 函館 (Web)		
特別講演・招待講演	50	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデート骨関節フォーラム in KANAZAWA, 2021年11月25日, 金沢		
特別講演・招待講演	51	石島旨章, 変形性膝関節症の病態と治療のアップデート: Part 1第14回日本運動器疼痛学会ランチョンセミナー, 2021年11月27日, 名古屋 (Web)		
特別講演・招待講演	52	石島旨章, 変形性膝関節症の病態と治療のアップデート: Part 2第14回日本運動器疼痛学会ランチョンセミナー, 2021年12月4日, 名古屋 (Web)		
特別講演・招待講演	53	石島旨章, 早期変形性膝関節症の病態に則した早期診断と治療の実際Orthopedics Webセミナー, 2021年12月16日, 東京 (Web)		
特別講演・招待講演	54	石島旨章, 早期膝OAに対する骨切り術の可能性と限界, 第1回日本Knee Osteotomy and Joint Preservation研究会, 2021年12月18日, 神戸		
特別講演・招待講演	55	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-第76回山陰整形外科集談会, 2021年12月18日, 出雲		

特別講演・招待講演	56	大草敏史：消化器系疾患と腸内細菌—研究の進歩と治療への応用—、第43回シスメックス学術セミナー「マイクロバイオームのミラクルワールド—微生物と医療・ヘルスケア—。東京、神戸、2021年6月5日		
特別講演・招待講演	57	伊藤善翔、小井戸薫雄、加藤久美子、小田巻俊孝、清水金忠、西川百合子、佐藤信紘、大草敏史：ワークショップ4. 消化管疾患とマイクロバイオームのクロストーク：胆道がんにおける腸内、口腔、胆汁細菌叢のディスプレイオシス。第17回日本消化管学会学術集会、大阪、2021.2.19		
特別講演・招待講演	58	加藤公敏、関塚剛史、黒田誠、杉山敏郎、石井敬基、大草敏史：ワークショップ4. 消化管疾患とマイクロバイオームのクロストーク：抗菌薬多剤併用療法後の潰瘍性大腸炎寛解時における腸内細菌叢の特徴：メタゲノム解析。第17回日本消化管学会学術集会、大阪、2021.2.19		
特別講演・招待講演	59	田村好史.肥満・代謝的肥満とサルコペニア.第16回ファンクショナルフード学会研修会, 東京都(日本), 2021/9/4. (口頭, オンライン同時開催).		
特別講演・招待講演	60	田村好史.糖尿病の運動療法とヘルスプロモーション.第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2021/11/13-14. (オンライン開催)		
特別講演・招待講演	61	浅岡大介 幅広い世代の酸関連疾患診療 -小児から高齢者まで- 2021.11.6(土) JDDW ランチョンセミナー (ポートピアホテル 偕楽3) (第9会場)		
特別講演・招待講演	62	浅岡大介 フレイルと腹部症状の関連について 2021.11.6(土) 第8回 日本サルコペニア・フレイル学会 スポンサーード シンポジウム シンポジスト(千里ライフサイエンスセンター)		
特別講演・招待講演	63	浅岡大介 高齢者の全身を診る - フレイルと低亜鉛血症 - 第3回 徳島市医師会学術講演会 (Web)(イースト21) 2021.1.22(金)		
特別講演・招待講演	64	浅岡大介 フレイルと上腹部症状 東葛南部消化管疾患を考える会 (浦安ブライTONホテル) 2021.2.3(水)		
特別講演・招待講演	65	浅岡大介 フレイルと腹部症状の関連について 高齢者Total Care Web Seminar 2021.2.19(金)		
特別講演・招待講演	66	浅岡大介 高齢者の全身を診る - フレイルと低亜鉛血症 - 市原市医師会講演会 2021.3.11(木)		
特別講演・招待講演	67	浅岡大介 高齢者の全身を診る - フレイルと低亜鉛血症 - 千葉県茂原市医師会講演会 2021.3.16(火)		
特別講演・招待講演	68	浅岡大介 慢性便秘症について 腸疾患カンファレンス(アンフェリシオン 亀戸)) 2021.3.18(木)		
特別講演・招待講演	69	浅岡大介 百寿時代の上部消化管マネージメントを考える 山口市 地域医療フォーラム(Web) 2021.3.26(金)		
特別講演・招待講演	70	浅岡大介 百寿時代の上部消化管疾患を考える - 安全に治療を行うには -Gastroenterology Web Conference (Web) 2021.5.20(木)		
特別講演・招待講演	71	浅岡大介 健康長寿のためのフレイルの臨床的意義 - いかに診断し、予防するか - 区東部医療連携セミナー (Web) 2021.5.24(月)		
特別講演・招待講演	72	浅岡大介 百寿時代におけるフレイルと腹部症状を考える はやめ会(山口)(Web) 2021.5.27(木)		
特別講演・招待講演	73	浅岡大介 高齢者フレイルと腹部症状の関連について 東京フレイルセミナー (ホテルニューオータニ) 2021.6.5(土)		
特別講演・招待講演	74	浅岡大介 人生百年時代の上部消化管マネージメントを考える Next Symposium (Web) 2021.6.11(金)		
特別講演・招待講演	75	浅岡大介 様々な疾患の影に潜む味覚障害 - 高齢者や消化器疾患の低亜鉛血症と味覚障害 - 低亜鉛血症オンライン講演会 (京王プラザホテル) 2021.6.22(火)		
特別講演・招待講演	76	浅岡大介 人生100年時代のフレイル・サルコペニア・ロコモを考える 高齢者Total Care Web Seminar 2021.7.9(金)		

特別講演・招待講演	77	浅岡大介 消化器内科専門医からみた人生100年時代の抗凝固療法 Eliquis インターネット講演会(ホテルイースト21) 2021.7.15(木)		
特別講演・招待講演	78	浅岡大介 慢性便秘とフレイル Webセミナー腸内細菌と糖尿病を考える 2021年9月3日(金)		
特別講演・招待講演	79	浅岡大介 フレイルと慢性便秘 腸内細菌と糖尿病 in Kawaguchi 2021.9.27(月)		
特別講演・招待講演	80	浅岡大介 慢性便秘とフレイル 快便と快眠を考える会(Web) 2021.9.30(木)		
特別講演・招待講演	81	浅岡大介 慢性便秘症診療Webセミナー(座長) 2021.10.13(水)		
特別講演・招待講演	82	浅岡大介 高齢者の全身を診る - フレイルと低垂鉛血症 - 小田原医師会、足柄上医師会合同学術講演会 (おだわら総合医療福祉会館 4階 会議室) 2021.10.21(木)		
特別講演・招待講演	83	浅岡大介 高齢者の全身を診る - フレイルと低垂鉛血症 - 西多摩医師会 講演会 2021.11.11(木)		
特別講演・招待講演	84	浅岡大介 高齢者の全身を診る - フレイルと低垂鉛血症 - 茨城県日立市医師会共済講演会 2021.11.25(木)		
特別講演・招待講演	85	浅岡大介 慢性便秘とフレイル 消化器疾患セミナー 2021.12.9(木)		
特別講演・招待講演	86	透析患者の栄養管理 経腸栄養 濱田 千江子. 第66回日本透析医学会総会学術集会. 2021年6月4日―6日. パシフィコ横浜、横浜		
特別講演・招待講演	87	濱田 千江子, 土谷 健, 岡田 一義, 森石 みさき. 2020年度透析専門医勤務・診療状況ならびに透析専門医の男女共同参画の実態に関するアンケート調査報告. 第66回日本透析医学会総会学術集会. 2021年6月4日―6日. パシフィコ横浜、横浜		
区分	番号	発明者名, 発明の名称, 出願番号	国際共同	
知的財産権の出願・取得等	1	浅岡大介、大草敏史、佐藤信紘、清水金忠、勝又紀子、大野和也 脳萎縮抑制剤、脳萎縮の抑制方法、培養物及び培養物の使用 【整理番号】 P-002404 【国際特許分類】 A61K 35/745		
知的財産権の出願・取得等	2	浅岡大介、大草敏史、佐藤信紘、清水金忠、勝又紀子、大野和也 脳萎縮抑制剤、脳萎縮の抑制方法、培養物及び培養物の使用 【整理番号】 P-002404 【国際特許分類】 A61K 35/745		
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	大野和也, 清水金忠, 佐藤信紘, 腸内細菌と脳機能, ビフィズス菌による認知機能改善作用の可能性, 週刊医学のあゆみVol.276No.11, 1070-1072, 2021年3月13日		
その他(広報活動を含む)	2	佐藤信紘, 勝又紀子, 腸戦者に訊くVol.4, 幸せに老いるビフィズス菌の役割, 朝日新聞13版S文化22, 2021年11月28日		
その他(広報活動を含む)	3	町田修一NHK総合「あさイチ」に出演.NHK, 2021年12月13日		
その他(広報活動を含む)	4	町田修一記事掲載東京新聞, 2021年1月1日		
その他(広報活動を含む)	5	町田修一記事掲載朝日新聞, 2021年4月1日		
その他(広報活動を含む)	6	町田修一ラジオ局「KURASEEDS」に出演J-WAVE, 2021年12月8日		

その他 (広報活動を含む)	7	石島旨章, 人生100年時代の膝の痛みの原因と治療第18回順天堂医院医療連携を考える会, 2021年1月23日		
その他 (広報活動を含む)	8	石島旨章, 人生100年時代のロコモ対策 -膝の痛みの対処法-順天堂大学第46回都民公開講座, 2021年2月20日		
その他 (広報活動を含む)	9	石島旨章, 新訂 平静の心 オスラー博士講演集連載 整形外科医なら読んでおきたいBook Guide, ORTHO PEDI. 2021;28:12.		
その他 (広報活動を含む)	10	石島旨章, 教授就任にあたって茶崖 2021;18;28-29		
その他 (広報活動を含む)	11	石島旨章, 書評「とことん使いこなす 整形外科薬剤」整形外科 2021;72:1122		
その他 (広報活動を含む)	12	久保田光昭, 石島旨章, Early surgical reconstruction versus rehabilitation with elective delayed reconstruction for patients with anterior cruciate ligament rupture: COMPARE randomised controlled trialMMJ (The Mainichi Medical Journal) 2021;17:152.(論文解説:BMJ 2021;372:n375)		
その他 (広報活動を含む)	13	杉山智子, 第32回日本老年学会総会合同セッション優秀賞, 日本老年学会総会, 2021年6月13日		
その他 (広報活動を含む)	14	順天堂大学腸内フローラ研究講座“健康と美を求めて”～腸内フローラ研究成果発表会～ 日時 2021年10月23日(土) 13:00～16:00 場所 〒113-8421東京都文京区本郷2-1-1 順天堂大学10号館105教室		
その他 (広報活動を含む)	15	大草敏史:TBSラジオ「腸から始まる健康ライフ」10月放送分 第1回・10/4(月)OA テーマ:炎症性腸疾患と喫煙の不思議な関係 第2回・10/11(月)OA テーマ:腸内細菌叢の消化管疾患への関与 第3回放送・10/18(月)OA テーマ:潰瘍性大腸炎.抗菌薬によるアプローチ 第4回放送・10/27(月)OA テーマ:ピロリ菌		
その他 (広報活動を含む)	16	西川百合子,「腸内・皮膚細菌叢と皮膚加齢変化」順天堂大学腸内フローラ研究講座・公開講座 腸内フローラ-健康と美を求めて-, 2021年10月23日		
その他 (広報活動を含む)	17	田村好史.若いやせた女性で糖尿病予備群7倍 原因は肥満と同じ?.朝日新聞, 2021/2/27.		
その他 (広報活動を含む)	18	田村好史.痩せすぎの若い女性、高い糖尿病リスク.日本経済新聞, 2021/3/1.		
その他 (広報活動を含む)	19	田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造.痩せの若年女性に潜むインスリン抵抗性.Medical Tribune, 2021/3/18.		
その他 (広報活動を含む)	20	田村好史.【今から始めよう!70代まで働く健康術】“脂肪の質”に注意!!正常体重でも生活習慣病が悪化.夕刊フジ, 2021/4/20.		
その他 (広報活動を含む)	21	田村好史.【今から始めよう!70代まで働く健康術】脂肪肝の放置で迫る2型糖尿病.夕刊フジ, 2021/4/27.		
その他 (広報活動を含む)	22	田村好史.【今から始めよう!70代まで働く健康術】中性脂肪抑えるには炭水化物の加減を.夕刊フジ, 2021/5/11.		
その他 (広報活動を含む)	23	田村好史.若年女性、痩せていても「肥満体質」.河北新報朝刊, 2021/4/15.		
その他 (広報活動を含む)	24	田村好史.アルコールに強い人は糖尿病になりやすい.科学新聞, 2021/6/25.		
その他 (広報活動を含む)	25	田村好史.【食と健康 ホントの話】糖尿病の高い発症率 アルコールに強い人ほど飲酒量に注意.夕刊フジ, 2021/7/10.		
その他 (広報活動を含む)	26	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(23) 家飲みで増える酒量、お酒に強い男性は糖尿病に注意.日刊スポーツ, 2021/9/25.		
その他 (広報活動を含む)	27	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(24) 1週間禁酒で血糖値改善 週1、2回は“休肝日”を.日刊スポーツ, 2021/9/26.		

その他 (広報活動を含む)	28	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(25) 脂肪の質が悪いと生活習慣病になりやすくなる.日刊スポーツ, 2021/9/27.		
その他 (広報活動を含む)	29	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(27) ラーメン&ライス控え、筋肉の質上げて「糖尿病」防ぐ.日刊スポーツ, 2021/10/1.		
その他 (広報活動を含む)	30	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(26) 運動不足による筋肉減が肝臓にも負担.日刊スポーツ, 2021/9/29.		
その他 (広報活動を含む)	31	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(28) 痩せた女性も糖尿病注意 筋肉量の低下で起きる高血糖.日刊スポーツ, 2021/10/3.		
その他 (広報活動を含む)	32	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(29) 高齢の両親へ 散歩など勤めて健康二次被害の予防を.日刊スポーツ, 2021/10/4.		
その他 (広報活動を含む)	33	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(30) サルコペニアで認知症や糖尿病リスク、1日1回外出を.日刊スポーツ, 2021/10/6.		
その他 (広報活動を含む)	34	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(31) 当たり前の習慣で寝たきりリスクを回避しよう.日刊スポーツ, 2021/10/7.		
その他 (広報活動を含む)	35	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(32) 10年20年先を考えたライフプランを.日刊スポーツ, 2021/10/8.		
その他 (広報活動を含む)	36	田村好史.運動しよう！促す企業増加.中日新聞, 2021/9/27.		
その他 (広報活動を含む)	37	田村好史.糖尿病治療における運動療法の意義.Fit-eNce 糖尿病治療における運動療法の重要性, 東京都(日本), 2021/6.		
その他 (広報活動を含む)	38	田村好史, 寺内康夫.日々の診察および運動療法指導時にお困りになる患者さんはいませんか?.Fit-eNce 糖尿病治療における運動療法の重要性, 東京都(日本), 2021/6.		
その他 (広報活動を含む)	39	田村好史「健康知識テキスト」健康にちょっと詳しくなれる本2021.「健康知識テキスト」健康にちょっと詳しくなれる本2021, 東京都(日本), 2021/04		
その他 (広報活動を含む)	40	田村好史.ヒト視床下部神経核レベルの「脳インスリン抵抗性」の定義とその臨床応用独立行政法人日本学術振興会, 令和3年度科学研究費助成事業<基礎研究(B)>, 令和3年度-令和5年度		
その他 (広報活動を含む)	41	田村好史.都市部在住高齢者における代謝異常と老化"The Bunkyo Health Study"-一般財団法人 代謝異常治療研究基金, 令和3年度研究助成		
その他 (広報活動を含む)	42	浅岡大介 腸内細菌シリーズ フレイルと腸内細菌 ビオフェルミン製薬 2021年7月		
その他 (広報活動を含む)	43	浅岡大介 サルコペニアと便秘症 『MR君動画/論文解説!』2021年9月		
その他 (広報活動を含む)	44	浅岡大介 亜鉛欠乏症 放送番組「ドクターサロン」出演依頼(日経ラジオ社内スタジオ)(株式会社 日経ラジオ社) 2021.2.5(金)		