

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		Deng P, Ozaki H, Natsume T, Ishihara Y, Ke D, Suzuki K, Naito H. Relationship between skeletal muscle thickness and physical activity in 4- to 6-year-olds in Japan. Children (Basel), Feb 2023; 10(3): 455.	
英文原著	2		Komano Y, Fukao K, Shimada K, Naito H, Ishihara Y, Fujii T, Kokubo T, Daida H. Effects of ingesting food containing heat-killed Lactococcus lactis strain plasma on fatigue and immune-related indices after high training load: A randomized, double-blind, placebo-controlled, and parallel-group study. Nutrients, Apr 2023; 15(7):1754.	
英文原著	3		Kurosaka M, Hung YL, Machida S, Kohda K. IL-4 Signaling promotes myoblast differentiation and fusion by enhancing the expression of MyoD, Myogenin, and Myomerger. Cells, Apr 2023; 12(9), 1284.	
英文原著	4		Kurosaka Y, Nagasawa T, Minato K, Hasegawa-Tanaka T, Naito H, Wakui S, Machida S. Blood biomarkers for estimating energy intake in Japanese male collegiate athletes: a pilot study. BMC Sports Sci Med Rehabil., Apr 2023; 15, 150.	
英文原著	5		Dobashi S, Naito H, Yoshihara T. Cage restriction-induced physical inactivity promotes subsequent hepatic apoptosis during tail suspension in young male rats. Physiol Rep., May 2023; 11, e15695.	
英文原著	6		Deng P, Ozaki H, Natsume T, Ke D, Lu D, Suzuki K, Naito H. Associations of morphological changes in skeletal muscles of preschool children in china following physical activit. Children (Basel), Sep 2023; 10 (9).	
英文原著	7		Ishido M, Hung YL, Machida S. Aquaporin 4 expression level is decreased in skeletal muscles with aging. Kobe J Med Sci., June 2023; 69(2), E40-E48.	
英文原著	8		Abe T, Kohmura Y, Suzuki K, Someya Y, Loenneke JP, Machida S, Naito H. Athletes in sporting events with upper-body gripping movements have greater handgrip strength than those in sporting events that prioritize the lower body. Am J Hum Biol., Apr 2023; e23891.	○
英文原著	9		Abe T, Ozaki H, Abe A, Machida S, Naito H, Loenneke JP. Longitudinal changes of grip strength and forearm muscle thickness in young children. Physiol Int., July 2023; 110: 267-276.	○

英文原著	10	*	Komeno Y, Kuchiki T, Onodera Y, Machida S. Defecation habits in preschoolers are associated with physical activity: a cross-sectional and isotemporal substitution analysis. <i>Children</i> . May 2023; 10(6): 951, .	
英文原著	11	*	Nakamura M, Kawata Y, Hirokawa M, Ota T, Shibata N. Differential effects of acute exercise on emotional memory in men and women. <i>Front Sports Act Living</i> , 2023;5: 1062051.	
英文原著	12		Tsuyuki C , Suzuki K, Seo K, Ke D, Tsuge K, Deng P, Lu D, Naito H. A qualitative study of the relationship between psychosocial health and physical activities/sleep quality in toddlers. <i>Sci Rep</i> . 2023; 13: 1570.	○
英文原著	13		Abe T, Kohmura Y, Suzuki K, Someya Y, Loenneke JP, Machida S, Naito H. Handgrip Strength and Healthspan: Impact of sports during the developmental period on handgrip strength (Juntendo Fitness Plus Study). <i>Juntendo Med J</i> . 2023; 69(5):400-404.	○
英文原著	14		Akio Kanazawa, Kazutoshi Fujibayashi, Yu Watanabe, Seiko Kushiro, Naotake Yanagisawa, Yasuko Fukataki, Sakiko Kitamura, Wakako Hayashi, Masashi Nagao, Yuji Nishizaki, Takenori Inomata, Eri Arikawa-Hirasawa, Toshio Naito. Evaluation of a Medical Interview-Assistance System Using Artificial Intelligence for Resident Physicians Interviewing Simulated Patients: A Crossover, Randomized, Controlled Trial. <i>International journal of environmental research and public health</i> 2023, 20(12), 6176-6187	
英文原著	15		Yuri Yamashita, Satoshi Nakada, Kyoko Nakamura, Hidetoshi Sakurai, Kinji Ohno, Tomohide Goto, Yo Mabuchi, Chihiro Akazawa, Nobutaka Hattori, Eri Arikawa-Hirasawa Evaluation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells Derived from a Patient with Schwartz-Jampel Syndrome Revealed Distinct Hyperexcitability in the Skeletal Muscles. <i>Biomedicines</i> 2023, 11(3), 814;	
英文原著	16		Kana Kato, Hinata Nishimura, Yuji Suzuki Takahiro Tanaka, Ryusei Abe, Aurelien Kerever, Eri Arikawa-hirasawa, Oligodendrocyte Cell Line OLP6 Successfully Differentiates on Decellularized Brain Tissue. <i>Juntendo Med J</i> 2023 69 (4) 300-306	
英文原著	17		Miyagami T, Watari T, Yano S, Aoki N, Sugano K, Shibata N, Kanai Y, Yang KS, Naito T, Dietary Intake in Older Patients with Dementia Prior to and After the Onset of Coronavirus Disease 2019.. <i>Hosp Top</i> . 2023 Mar 29:1-7	
英文原著	18		Nagai Y, Shibata N, Successful Treatment of Inappropriate Sexual Behavior and Disinhibition in Dementia With Paroxetine. <i>J Clin Psychopharmacol</i> . 2023 Jan-Feb 01;43(1):78-79	
英文原著	19		Inoshita H, Asaoka D, Matsuno K, Yanagisawa N, Suzuki Y, Miyauchi K. Cross-Sectional Study on the Association between Dietary Patterns and Sarcopenia in Elderly Patients with Chronic Kidney Disease Receiving Conservative Treatment. <i>Nutrients</i> . 15:4994, 2023	
英文原著	20		Takeda T, Asaoka D, Nojiri S, Yanagisawa N, Nishizaki Y, Osada T, Koido S, Nagahara A, Katsumata N, Odamaki T, Xiao JZ, Ohkusa T, Sato N. Usefulness of Bifidobacterium longum BB536 in Elderly Individuals With Chronic Constipation: A Randomized Controlled Trial. <i>Am J Gastroenterol</i> . 118:561-568, 2023	
英文原著	21		Takahashi Y, Morisawa T, Okamoto H, Nakanishi N, Matsumoto N, Saitoh M, Takahashi T, Fujiwara T. Diaphragm Dysfunction and ICU-Acquired Weakness in Septic Shock Patients with or without Mechanical Ventilation: A Pilot Prospective Observational Study. <i>J Clin Med</i> . 2023 Aug 9;12(16):5191. doi: 10.3390/jcm12165191.	

英文原著	22		Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Fujiwara K, Abulimiti A, Kasuya H, Kunimoto M, Yamaguchi Y, Tabata M, Saitoh M, Takahashi T, Daida H, Nojiri S, Minamino T. Safety and Feasibility of Tele-Cardiac Rehabilitation Using Remote Biological Signal Monitoring System: A Pilot Study. <i>Cardiol Res.</i> 2023 Aug;14(4):261-267. doi: 10.14740/cr1530. Epub 2023 Aug 4.	
英文原著	23		Morisawa T, Saitoh M, Otsuka S, Takamura G, Tahara M, Ochi Y, Takahashi Y, Iwata K, Oura K, Sakurada K, Takahashi T. Association between hospital-acquired functional decline and 2-year readmission or mortality after cardiac surgery in older patients: a multicenter, prospective cohort study. <i>Aging Clin Exp Res.</i> 2023 Mar;35(3):649-657. doi: 10.1007/s40520-022-02335-1. Epub 2023 Jan 11.	
英文原著	24		Viloria MAD, Lee SD, Takahashi T, Cheng YJ. Physical therapy in the intensive care unit: A cross-sectional study of three Asian countries. <i>PLoS One.</i> 2023 Nov 9;18(11):e0289876. doi: 10.1371/journal.pone.0289876. eCollection 2023.	○
英文原著	25		Yamada K, Kitai T, Iwata K, Nishihara H, Ito T, Yokoyama R, Inagaki Y, Shimogai T, Honda A, Takahashi T, Tachikawa R, Shirakawa C, Ito J, Seo R, Kuroda H, Doi A, Tomii K, Kohara N. Predictive factors and clinical impact of ICU-acquired weakness on functional disability in mechanically ventilated patients with COVID-19. <i>Heart Lung.</i> 2023 Jul-Aug;60:139-145. doi: 10.1016/j.hrtlng.2023.03.008. Epub 2023 Mar 24.	
英文原著	26		Sekine M, Aune D, Nojiri S, Watanabe M, Nakanishi Y, Sakurai S, Iwashimizu T, Sakano Y, Takahashi T, Nishizaki Y. Cross-sectional study on public health knowledge among first-year university students in Japan: Implications for educators and educational institutions. <i>PLoS One.</i> 2023 Sep 8;18(9):e0291414. doi: 10.1371/journal.pone.0291414. eCollection 2023.	
英文原著	27		Takahashi Y, Morisawa T, Okamoto H, Matsumoto N, Saitoh M, Takahashi T, Fujiwara T. Relationship Between Skeletal Muscle Quality and Hospital-Acquired Disability in Patients With Sepsis Admitted to the ICU: A Pilot Study. <i>Crit Care Explor.</i> 2023 Jan 6;5(1):e0835. doi: 10.1097/CCE.0000000000000835. eCollection 2023 Jan.	
英文原著	28	*	Takahashi T, Morisawa T, Saitoh M, Iwatsu K, Fujiwara T, Daida H. Home Based Exercise Rehabilitation Programs to Prevent Physical Frailty and Hospitalization-Associated Disability <i>Juntendo Medical Journal</i> 2023. https://doi.org/10.14789/jmj.JMJ23-0034-P	
英文原著	29		Fujio Y, Enomoto Y, Suzuki E, Okamoto S, et, al. Challenges of “Young Carer Support” in Japan and Role of Community-based Integrated Support Centers, <i>Asian J of Human Services</i> , 2023; 25, 35-44.	
英文原著	30		Fujio Y, Enomoto Y, Kodaira M, et, al. “Tooth condition” and independence of physical/mental functions of residents in special elderly nursing homes practicing functional recovery care ; Relationships between Food Types and Mobility/ Cognitive Function, <i>Asian J of Human Services</i> , 2023 ; 24, 33-45.	
英文原著	31		C. Andica, K. Kamagata, K. Takabayashi, J. Kikuta, H. Kaga, Y. Someya, Y. Tamura, et al., Neuroimaging findings related to glymphatic system alterations in older adults with metabolic syndrome., <i>Neurobiol Dis</i> , 2023; 177: 105990.	
英文原著	32		Y. Morita, K. Kamagata, C. Andica, K. Takabayashi, J. Kikuta, S. Fujita, Y. Tamura, et al., Glymphatic system impairment in nonathlete older male adults who played contact sports in their youth associated with cognitive decline: A diffusion tensor image analysis along the perivascular space study., <i>Front Neurol</i> , 2023; 14: 1100736.	
英文原著	33		A. Fukunaka, M. Shimura, T. Ichinose, O. B. Pereye, Y. Nakagawa, W. Mizutani, Y. Tamura, et al., Zinc and iron dynamics in human islet amyloid polypeptide-induced diabetes mouse model., <i>Sci Rep</i> , 2023; 13(1): 3484.	

英文原著	34		M. Kurita, H. Satoh, H. Kaga, S. Kadowaki, Y. Someya, Y. Tosaka, Y. Tamura, et al., A 7 day inpatient diabetes education program improves quality of life and glycemic control 12 months after discharge., J Diabetes Investig, 2023.	
英文原著	35		H. Tabata, H. Otsuka, H. Shi, M. Sugimoto, H. Kaga, Y. Someya, Y. Tamura, et al., Effects of exercise habits in adolescence and older age on sarcopenia risk in older adults: the Bunkyo Health Study., J Cachexia Sarcopenia Muscle, 2023; 14(3): 1299-1311.	
英文原著	36		T. Tagawa, H. Eshima, S. Kakehi, R. Kawamori, H. Watada, Y. Tamura., A chronic high-fat diet does not exacerbate muscle atrophy in fast-twitch skeletal muscle of aged mice., Exp Physiol, 2023; 108(7): 940-945.	
英文原著	37		A. Adili, H. Kaneko, T. Aoki, L. Liu, Y. Negishi, J. Tomura, Y. Tamura, et al., Anterior meniscus extrusion is associated with anterior tibial osteophyte width in knee osteoarthritis - The Bunkyo Health Study., Osteoarthritis Cartilage, 2023; 31(3): 100364.	
英文原著	38		Y. Murofushi, S. Yamaguchi, H. Kadoya, H. Otsuka, K. Ogura, H. Kaga, Y. Yoshizawa, Y. Tamura., Multidimensional background examination of young underweight Japanese women: focusing on their dieting experiences., Front Public Health, 2023; 11: 1130252.	
英文原著	39		S. Kakehi, S. I. Ikeda, N. Kaga, H. Taka, Y. Nishida, R. Kawamori, Y. Tamura, et al., Physical inactivity induces insulin resistance in plantaris muscle through protein tyrosine phosphatase 1B activation in mice., Front Physiol, 2023; 14: 1198390.	
英文原著	40		S. Kadowaki, D. Sugimoto, H. Kaga, R. Suzuki, Y. Someya, N. Yamasaki, Y. Tamura, et al., A Short-Term High-Fat Diet Worsens Insulin Sensitivity with Changes in Metabolic Parameters in Non-Obese Japanese Men., J Clin Med, 2023; 12(12).	
英文原著	41		H. Kaga, Y. Abe, H. Yoshii, H. Seino, T. Hiyoshi, N. Kuribayashi, Y. Tamura, et al., Efficacy and Safety of 5-Aminolevulinic Acid Combined with Iron on Skeletal Muscle Mass Index and Physical Performance of Patients with Sarcopenia: A Multicenter, Double-Blinded, Randomized-Controlled Trial (ALADDIN Study)., Nutrients, 2023; 15(13).	
英文原著	42		S. Asano, A. Ogawa, T. Osada, S. Oka, K. Nakajima, Y. Oshima, Y. Tamura, et al., Reduced gray matter volume in the default-mode network associated with insulin resistance., Cereb Cortex, 2023.	
英文原著	43		H. Otsuka, H. Tabata, H. Shi, M. Sugimoto, H. Kaga, Y. Someya, Y. Tamura, et al., Playing basketball and volleyball during adolescence is associated with higher bone mineral density in old age: the Bunkyo Health Study., Front Physiol, 2023; 14: 1227639.	
英文原著	44		Tateishi Y, Ichikawa R, Suzuki K, Kitahara Y, Someya Y, Tamura Y., Effect of imbalance in dietary macronutrients on blood hemoglobin levels: a cross-sectional study in young underweight Japanese women., Front Nutr. 2023 Jun 20;10:1121717. doi: 10.3389/fnut.2023.1121717. eCollection 2023.	

区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文総説	1		Unoki T, Hayashida K, Kawai Y, Taito S, Ando M, Iida Y, Kasai F, Kawasaki T, Koze R, Kondo Y, Saitoh M, Sakuramoto H, Sasaki N, Saura R, Nakamura K, Ouchi A, Okamoto S, Okamura M, Kuribara T, Kuriyama A, Matsuishi Y, Yamamoto N, Yoshihiro S, Yasaka T, Abe R, Iitsuka T, Inoue H, Uchiyama Y, Endo S, Okura K, Ota K, Otsuka T, Okada D, Obata K, Katayama Y, Kaneda N, Kitayama M, Kina S, Kusaba R, Kuwabara M, Sasanuma N, Takahashi M, Takayama C, Tashiro N, Tatsuno J, Tamura T, Tamoto M, Tsuchiya A, Tsutsumi Y, Nagato T, Narita C, Nawa T, Nonoyama T, Hanada M, Hirakawa K, Makino A, Masaki H, Matsuki R, Matsushima S, Matsuda W, Miyagishima S, Moromizato M, Yanagi N, Yamauchi K, Yamashita Y, Yamamoto N, Liu K, Wakabayashi Y, Watanabe S, Yonekura H, Nakanishi N, Takahashi T, Nishida O; Committee for the Clinical Practice Guidelines of Early Mobilization and Rehabilitation in Intensive Care of the Japanese Society of Intensive Care Medicine. Japanese Clinical Practice Guidelines for Rehabilitation in Critically Ill Patients 2023 (J-ReCIP 2023). J Intensive Care. 2023 Nov 7;11(1):47. doi: 10.1186/s40560-023-00697-w.	
英文総説	2		Makita S, Yasu T, Akashi YJ, Adachi H, Izawa H, Ishihara S, Iso Y, Ohuchi H, Omiya K, Ohya Y, Okita K, Kimura Y, Koike A, Kohzuki M, Koba S, Sata M, Shimada K, Shimokawa T, Shiraishi H, Sumitomo N, Takahashi T, Takura T, Tsutsui H, Nagayama M, Hasegawa E, Fukumoto Y, Furukawa Y, Miura SI, Yasuda S, Yamada S, Yamada Y, Yumino D, Yoshida T, Adachi T, Ikegame T, Izawa KP, Ishida T, Ozasa N, Osada N, Obata H, Kakutani N, Kasahara Y, Kato M, Kamiya K, Kinugawa S, Kono Y, Kobayashi Y, Koyama T, Sase K, Sato S, Shibata T, Suzuki N, Tamaki D, Yamaoka-Tojo M, Nakanishi M, Nakane E, Nishizaki M, Higo T, Fujimi K, Honda T, Matsumoto Y, Matsumoto N, Miyawaki I, Murata M, Yagi S, Yanase M, Yamada M, Yokoyama M, Watanabe N, Itoh H, Kimura T, Kyo S, Goto Y, Nohara R, Hirata KI; Japanese Circulation Society/the Japanese Association of Cardiac Rehabilitation Joint Working Group. CORRIGENDUM: JCS/JACR 2021 Guideline on Rehabilitation in Patients With Cardiovascular Disease. Circ J. 2023;87(6):937. doi: 10.1253/circj.CJ-66-0214.	
区分	番号		全著者名,書籍名,出版社名,出版年,ページ番号等	国際共同
英文著書				
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				

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		Ishizaki S, Nakamura A, Ishihara Y, Ishizaki J, Machida S, Naito H. Effects of an online exercise program on the physical fitness of older adults. International Conference on Frailty and Sarcopenia Research,13th annual ICFSR Conference, Toulouse, France, March 22-24, 2023.	
国際学会発表	2		Hung YL, Machida S. Sarcopenia and menopause: the effects of estrogen on muscle hypertrophy following resistance training. Aging Science 3 symposium, 12th Asia /Oceania Regional Congress of Geriatrics and Gerontology (IAGG2023), Yokohama, Japan, June 12-15, 2023.	
国際学会発表	3		Chang SW, Yoshihara T, Tsuzuki T, Natsume T, Kakigi R, Machida S, Naito H. Circadian rhythm modulates the effect of exercise on muscle hypertrophy. Aging Science 3 symposium, 12th Asia /Oceania Regional Congress of Geriatrics and Gerontology (IAGG2023), Yokohama, Japan, June 12-15, 2023.	○
国際学会発表	4		Hasegawa-Tanaka T, Sasabe S, Zempo-Miyaki A, Kurosaka Y, Kitayama T, Machida S. Characteristics of visceral fat area and blood properties of Japanese overweight male university athletes. European College of Sport Science. Paris, France, July 4-7, 2023.	
国際学会発表	5		M Nakamura, Y Kawata, N Shibata, T Ota. Can acute light-intensity exercise reduce negative memories?. 28th Annual Congress of the European College of Sport Science. Paris, France, July 4-7, 2023	
国際学会発表	6		Takaragawa M, Zempo H, Tobina T, Shiose K, Kakigi R, Tsuzuki T, Ichinoseki-Sekine N, Kumagai H, Miyamoto-Mikami E, Kobayashi H, Naito H, Hansson O, Fuku N. Genome-wide association study for muscle fibre composition in different ethnicities. 27th Annual Congress of the European College of Sport Science, Paris, France, July 2023.	
国際学会発表	7		Yuriko Nishikawa, Toshifumi Ohkusa, Shin Yoshimoto, Noriko Katsumata, Noriyuki Iwabuchi, Toshitaka Odamaki, Miyuki Tanaka, Jin-zhong Xiao, Nobuhiro Sato, Effect of oral Bifidobacterium breve on facial skin: A randomized double-blind placebo-controlled study, European Helicobacter & Microbiota Study Group、ベルギー、アントワープ、2023年9月7~9日	
国際学会発表	8		Yuriko Nishikawa, Nobuhiro Sato, and Toshifumi Ohkusa, Long-term outcomes of oral antibiotics combination therapy for induction and maintenance of ulcerative colitis, European Helicobacter & Microbiota Study Group、ベルギー、アントワープ、2023年9月7~9日	
国際学会発表	9		Yuriko Nishikawa, Toshifumi Ohkusa, Shin Yoshimoto, Noriko Katsumata, Noriyuki Iwabuchi, Toshitaka Odamaki, Miyuki Tanaka, Jin-zhong Xiao, Nobuhiro Sato, Effect of oral Bifidobacterium breve on facial skin: A randomized double-blind placebo-controlled study, 2023年欧州消化器病週間(UEG Week 2023)、デンマーク、コペンハーゲン、2023年10月14~17日	
国際学会発表	10		Yuriko Nishikawa, Nobuhiro Sato, and Toshifumi Ohkusa, Long-term outcomes of oral antibiotics combination therapy for induction and maintenance of ulcerative colitis, 2023年欧州消化器病週間(UEG Week 2023)、デンマーク、コペンハーゲン、2023年10月14~17日	
国際学会発表	11		Fujo Y, Enomoto Y, Suzuki E, Okamoto S, Saito M. Challenges of “Young Carer Support” in Japan’s Community-based Integrated Care System (First Report), 12th ASHS Congress in SEOUL 2023, 8, 18.	

国際学会発表	12		Enomoto Y, Fujio Y, Suzuki E, Okamoto S, Saito M. Challenges of “Young Carer Support” in Japan’s Community-based Integrated Care System (Second Report), 12th ASHS Congress in SEOUL 2023, 8, 18.	
国際学会発表	13		Sugiyama T, Onishi M, Yagi N, Yuasa M : Trends in ethical behavior toward elderly patients by nurses working in hospitals that focus on medical care and nursing for the elderly. IAGG Asia/Oceania Regional Congress 2023,Yokohama, Jun 13,2023.	
国際学会発表	14		Yuasa M, Higashimori Y, Shimada H, Sugiyama T : Current status and issues of end-of-life care in geriatric health service facilities in Japan. IAGG Asia/Oceania Regional Congress 2023,Yokohama, Jun 12,2023.	
国際学会発表	15		Kasai M, Shimada H, Sugiyama T, Yuasa M : Development of self-assessment for the fall-related secondary disability in patients with Parkinson’s disease, 26th East Asia Forum of Nursing Scholars,Tokyo(online), Mar 10,2023.	
国際学会発表	16		Y. Tamura., Metabolic diseases and sarcopenia: when and how to properly prevent them., International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 / 15th Asian Association for the Study of Diabetes Scientific Meeting, Kyoto(Japan), 2023.7.21-23.	
国際学会発表	17		Huicong Shi, Hiroki Tabata, Hikaru Otsuka, Hideyoshi Kaga, Yuki Someya, Saori Kakehi, Yoshifumi Tamura et all., Effect of exercise in adolescence and older age on geriatric depression., 9th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia (ACFS), shingapore, 2023.10.28. (Oral/Poster).	
国際学会発表	18		Hitoshi Naito, Hiroki Tabata, Naoya Niimura, Nobuhiro Umeda, Taku Nemoto, Koji Hazama, Yoshifumi Tamura et al., Reliability and Clinical Significance of Smartphone-Based Walking Pattern Analysis in Older Adults., 9th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia (ACFS), shingapore, 2023.10.28. (Oral/Poster).	
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		浅岡 大介, 柳澤 尚武, 内山 沙樹, 池田 厚, 山本 桃子, 大槻 祐大, 谷口 源太郎, 岩野 知世, 宇都宮 尚典, 内田 涼太, 阿部 大樹, 沖 翔太郎, 鈴木 信之, 赤澤 陽一, 竹田 努, 上山 浩也, 上田 久美子, 北條 麻理子, 永原 章仁 食欲不振を有する低栄養患者に対する人参養栄湯の有用性の検討 医学と薬学 80:1177-1187, 2023.	
和文原著	2		東森 由香, 湯浅 美千代, 島田 広美,介護老人保健施設の看護管理者が捉えている看取りの課題,医療看護研究,2023 ; 20 (1) : 31-39	
和文原著	3		Rukeye T, 鎌形康司, Christina A, 内田航, 斎藤勇哉, 高林海斗, 田村好史, 他11名, ALPS-indexを用いた糖尿病と糖尿病前期の病態におけるGlymphatic systemの評価., 日本磁気共鳴医学会雑誌, 2023; 43(2): 60-62.	

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		本間 康弘, 田代 憲, 前田 衣里, 長尾 雅史, 石島 旨章, 骨粗鬆症治療薬の適切な使用法, ペインクリニック(0388-4171)44巻10号 962-971, Oct 2023	
和文総説	2		平澤(有川)恵理, 山下由莉 遺伝性筋疾患研究の進歩 10. パールカン遺伝子変異に起因するシュワルツ・ヤンペル症候群および関連疾患研究の進歩 遺伝子医学 13(4) 2023	
和文総説	3		浅岡 大介 ビフィズス菌・腸内細菌叢と認知機能 保健の科学 65:845-850, 2023	
和文総説	4		藤野 雄次, 高橋 哲也. 医療マンガが理学療法士の社会的認知に与える影響について. 順天堂保健医療学雑誌, 2023 ; 4巻 : 8-10	
和文総説	5		高橋 哲也. 日本における理学療法技術の進歩. 順天堂保健医療学雑誌, 2023 ; 4巻 : 2-7	
和文総説	6		森沢 知之, 上野 勝弘, 松尾 知洋, 高橋 哲也, 齊藤 正和. 循環器患者に対する吸気筋トレーニングが身体機能、ADL、QOLに及ぼす影響. 大和証券ヘルス財団研究業績集, 2023 ; 46号 : 125-130	
和文総説	7		齊藤 彬, 高橋 哲也, 横堀 将司, 青柳 陽一郎. 急性期病院におけるACPと理学療法 救命救急センターでのACP. 理学療法ジャーナル, 2023 ; 57巻10号 : 1190-1196	
和文総説	8		高橋 哲也, 代田 浩之. 【デジタル医療で循環器診療はどう変わる?】治す 遠隔心臓リハビリテーションの現状. Heart View, 2023 ; 27巻8号 : 796-800	
和文総説	9		高橋 哲也, 岩田 健太郎. 【病院リハビリテーションの進化】超急性期医療におけるリハビリテーションの在り方 早期リハビリテーションの効果. 病院, 2023 ; 82巻7号 : 594-599	
和文総説	10		森本 ゆふ, 關根 美和, 池田 恵, 澤 龍一, マーセラス・ニーリー, 高橋 哲也, 代田 浩之. eヘルスリテラシーに関する研究の動向 定義とフレームワーク. 日本健康教育学会誌, 2023 ; 31巻2号 : 46-55	
和文総説	11		高橋 哲也. 【集中治療における診療報酬改定を読み解く】早期からの回復に向けた取組への評価 早期離床・リハビリテーション加算. ICUとCCU, 2023 ; 47巻6号 : 393-399	

和文総説	12		高橋 哲也. 脳卒中・循環器病対策として理学療法士に求められるもの. 秋田理学療法, 2023 ; 30巻1号 : 3-7	
和文総説	13		齊藤 正和, 高橋 洋介, 森沢 知之, 高橋 哲也, 藤原 俊之. 循環器疾患患者の生活場面における身体活動量の測定と運動指導の要点. 理学療法, 2023 ; 40巻4号 : 331-340	
和文総説	14		高橋 哲也, 藤原 俊之. 【新時代の循環器リハビリテーション医療のエビデンス】ICUにおけるリハビリテーション医療. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 2023 ; 60巻4号 : 278-284	
和文総説	15		森沢 知之, 高橋 哲也, 作山 晃裕, 齊藤 正和, 渡邊 英孝, 望月 正道, 菊地 佑太, 横山 美帆, 藤原 俊之, 代田 浩之. 心臓リハビリテーションにおける体組成評価の臨床応用. 心臓リハビリテーション, 2023 ; 29巻1号 : 84-88	
和文総説	16		高橋 哲也, 佐々木 嘉光, 塩田 琴美, 徳田 和宏, 馬路 祥子, 山口 良太, 米田モローネ 裕香. 【理学療法の2040年】2040年に向けた理学療法の取り組み 新たな役割と働きかた. 理学療法ジャーナル, 2023 ; 57巻4号 : 436-443	
和文総説	17		高橋 哲也. 【わが国の理学療法のこれからを展望するII】循環器疾患患者に対するこれからの理学療法を展望する. 理学療法, 2023 ; 40巻2号 : 108-115	
和文総説	18		田村好史., 【-自信がもてるようになる!-エビデンスに基づく「糖尿病診療」大全-新薬からトピックスまで】(II章)基本が大事!ちゃんとできてる?"おさらい"糖尿病診療 2型糖尿病の診療 運動療法., 総合診療, 2023; 33(3): pp.314-315.	
和文総説	19		田村好史., 治療法の再整理とアップデートのために専門家による私の治療 糖尿病の運動療法., 日本医事新報, 2023; (5165): pp.46.	
和文総説	20		加賀英義, 田村好史., 【動脈硬化性疾患・脂質異常症Update】動脈硬化性疾患・脂質異常症に対する予防・診療の実際 運動療法., 診断と治療, 2023; 111(9): pp.1229-1234.	
和文総説	21		門脇聡, 加賀英義, 田村好史., 【人生100年時代を見据えてがんと生活習慣病(心疾患/糖尿病/CKD/MAFLD)を再考する-共通リスク因子, 予防・治療の最新アプローチ】生活習慣・食習慣とがん 身体活動量低下とがん発症の関連., 医学のあゆみ, 2023; 286(10): pp.825-830.	

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		高橋哲也. 理学療法士 集中治療テキスト. 「はじめに ～テキスト作成に至った経緯とミニマムスタンダード～」. 真興交易株式会社, 2023年3月, pp.14-18	
和文著書	2		高橋哲也. リハビリテーション感染対策ハンドブック. 第4章 当事者への感染予防指導と工夫 1 運動療法と免疫. 三輪書店, 2023年6月, pp.130-134	
和文著書	3		高橋哲也. ICUの作業療法 超急性期から始める活動・参加へのアプローチ. 理学療法士の立場から—ICUで協働する作業療法士へ—. 共同医書出版, 2023年6月, pp.178-183	
和文著書	4		加賀英義, 田村好史, 綿田裕孝., The Bunkyo Health Study., 糖尿病学2023, 診断と治療社, 2023; pp.161-167.	
和文著書	5		田村好史, (第9章)運動療法 (1)意義と適用., 改訂第9版 糖尿病専門医研修ガイドライン, 診断と治療社, 2023; pp.235-239.	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文症例報告	1		黒坂裕香, 黒澤駒里, 涌井佐和子, 内藤久土, 町田修一. 大学生スポーツ選手における居住形態と食事摂取状況との関係 —順天堂大学スポーツ健康科学部の調査から—. 順天堂スポーツ健康科学研究 14 (01), 1-10, 2023年	
和文症例報告	2		内藤久土, 伊藤静夫, 春日晃章, 鄧鵬宇, 松尾哲矢, 青野博, 松田郁加. 令和4年度 日本スポーツ協会スポーツ医・科学研究報告「身体リテラシー (Physical Literacy) 評価尺度の開発-第2報」, 公益財団法人 日本スポーツ協会 スポーツ医・科学委員会, 2023年4月	
和文症例報告	3		内藤久土, 関根紀子, 鈴木宏哉, スポーツ庁健康スポーツ課担当官. 令和4年度 体力・運動能力調査報告書, スポーツ庁, 2023年9月	

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		北山智大, 黒坂裕香, 高梨雄太, 町田修一. 大学生男子陸上競技投擲選手の体組成と血液マーカーに関する縦断的研究. 日本陸上競技学会 第21回大会, 東京, 2023年2月22日	
国内学会発表	2		堀内郁哉, 黒坂裕香, 蔭山和敬, 長門俊介, 仲村明, 町田修一. 大学陸上長距離選手における長距離走前後の筋硬度と主観的筋疲労との関係性. 日本陸上競技学会 第21回大会, 東京, 2023年2月22日	
国内学会発表	3		蔭山和敬, 四釜峻佑, 黒坂裕香, 長門俊介, 仲村明, 町田修一. プレショートインターバル走がペースランニング後の血中乳酸濃度に及ぼす影響. 日本陸上競技学会 第21回大会, 東京, 2023年2月22日	
国内学会発表	4		沢田秀司, 劉振岳, 谷本道哉, 鄧鵬宇, 吉原利典, 内藤久士, 町田修一. 運動経験や心身の健康状態の把握は運動の習慣化に重要である. 第30回日本健康体力栄養学会大会, 神戸, 2023年3月12日	
国内学会発表	5		劉振岳, 沢田秀司, 谷本道哉, 鄧鵬宇, 吉原利典, 内藤久士, 町田修一. 地域在住高齢者における転倒恐怖と下肢位相角の関連性. 第30回日本健康体力栄養学会大会, 神戸, 2023年3月12日	
国内学会発表	6		Hung YL, Sato A, Takino Y, Ishigami A, Machida S. Effects of resistance training on cellular senescence in aging skeletal muscle. 第100回日本生理学会大会, 2023年3月14-16日	
国内学会発表	7		都築孝允, 吉原利典, 内藤久士, 根岸隆之, 湯川和典. Nrf2欠損は機械的過負荷による骨格筋の肥大を促進する. 第31回日本運動生理学会大会, 茨城, 2023年3月23-24日	
国内学会発表	8		Hung YL, Sato A, Takino Y, Ishigami A, Machida S. Effects of aging and sex differences on satellite cells in rat skeletal muscle following resistance training. 第46回日本基礎老化学会大会, 2023年6月17-18日	
国内学会発表	9		賦船翔太, 洪永豊, 佐藤綾美, 滝野有花, 石神昭人, 町田修一. 加齢および性差が骨格筋リポソーム量に及ぼす影響. 第46回日本基礎老化学会大会, 神奈川, 2023年6月16-18日	
国内学会発表	10		洪永豊, 山本英佑輝, 町田修一. エストロゲンが筋カトレーニングによる筋線維内脂肪の蓄積に及ぼす影響. 第31回日本運動生理学会大会, 2023年8月23-24日	
国内学会発表	11		松永美咲, 鈴木宏哉, 染谷由希, 河村剛光, 鄧鵬宇, 春日晃章, 青野博, 森丘保典, 伊藤静夫, 松尾哲矢, 岡出美則, 内藤久士. 第73回日本体育・スポーツ・健康学会大会, 2023年8月30日	

国内学会発表	12		田中智美, 岸昌代, 膳法亜沙子, 町田修一. 体重増加を要する大学女子スポーツ選手を対象に内臓脂肪面積と各栄養素摂取量との関係性について. 第70回日本栄養改善学会, 2023年9月1日-3日	
国内学会発表	13		田中智美, 膳法亜沙子, 山内俊敬, 鈴木重徳, 涌井佐和子, 黒坂裕香, 町田修一. 大学生スポーツ選手は、食堂の定食において選べる副菜の小鉢数を増やすことで野菜の選択率は増加するか? 日本スポーツ栄養学会第9回大会, 滋賀, 2023年9月9-10日	
国内学会発表	14		沢田秀司, 劉振岳, 谷本道哉, トウ鵬宇, 吉原利典, 内藤久士, 町田修一. 多周波数BIA装置の相違は高齢者における骨格筋量の評価に影響を及ぼす. 第10回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 東京, 2023年11月4-5日	
国内学会発表	15		劉振岳, 沢田秀司, 鄧鵬宇, 吉原利典, 内藤久士, 町田修一. 12週間の自体重レジスタンストレーニングが女性高齢者のバランス能力と転倒関連自己効力感に及ぼす影響. 第10回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 東京, 2023年11月4-5日	
国内学会発表	16		洪永豊, 佐藤綾美, 滝野有花, 石神昭人, 町田修一. 加齢及び筋力トレーニングが骨格筋IL-6量に及ぼす影響. 第10回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 2023年11月4-5日	
国内学会発表	17		田中智美, 岸昌代, 黒坂裕香, 町田修一. 大型スポーツ選手の代謝異常改善のためのオンライン栄養教育による介入効果の検証. ジャパンミルクコンgres 2023, 東京, 2023年11月12日	
国内学会発表	18		松永美咲, 鈴木宏哉, 染谷由希, 河村剛光, 鄧鵬宇, 春日晃章, 青野博, 森丘保典, 伊藤静夫, 松尾哲矢, 岡出美則, 内藤久士, 一般成人と体育・スポーツ系学部同窓生の Physical literacyの違い. 日本体育・スポーツ・健康学会第73回大会. 同志社大学, 京都府, 2023年8・9月.	
国内学会発表	19		室伏由佳, 川田裕次郎, 中村美幸, 錦織岳, 上東悦子, 深町花子, 青野博, 高澤祐治, 内藤久士, 川原貴, 教育受講方式がアンチ・ドーピング知識の定着に及ぼす影響: 大学生アスリートを対象としたランダム化比較試験. 第33回臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川, 2023年11月12日	
国内学会発表	20		大塚篤也, 深尾宏祐, 染谷由希, 平山香奈, 粕山達也, 内藤久士, 局所的振動刺激機器を使用したストレッチが筋活動の回復に及ぼす影響, 第34回臨床スポーツ医学会, 横浜, 2023年11月12日	
国内学会発表	21		松永美咲, 鈴木宏哉, 染谷由希, 河村剛光, 鄧鵬宇, 春日晃章, 青野博, 森丘保典, 伊藤静夫, 松尾哲矢, 岡出美則, 内藤久士, 一般成人と体育・スポーツ系学部同窓生のPhysical literacyの違い. 日本体育・スポーツ・健康学会第73回大会, 京都, 2023年8月30日	
国内学会発表	22		山下由莉, 桑原光汰, 舩山学, 中田智史, Aurelien Kerever, 服部信孝, 平澤恵理 Dynamic changes of PGC-1 alpha isoforms in mechanotransduction mediated by extracellular matrix) 第64回日本神経学会学術大会 千葉 2023年6月2日	
国内学会発表	23		山下由莉, 中田智史, Aurelian Kerver, 平澤恵理, パールカンがもたらす生体の恒常性維持機構について, 第55回日本結合組織学会学術大会. 岡山 2023年6月24日-25日	

国内学会発表	24		Aurelien Kerever, 村越和輝, 古梶史洋, 平澤恵理 マウス脳における限局性脳虚血後の血管リモデリングの三次元解析 第55回日本結合組織学会学術大会 岡山 2023年6月24日-25日	
国内学会発表	25		安部龍征、粟屋光紘、Aurelien Kerever、青木毬雅、田中貴大、平澤恵理 マウス脳梗塞モデルにおけるオリゴデンドロサイト系細胞の多様性の解析 第46回日本分子生物学会年会 神戸 2023年12月6日～12月8日	
国内学会発表	26		西村陽、大野竜暉、村越和輝、安部龍征、オレリアン・クレベール、平澤恵理 マウス脱細胞脳組織を用いたオリゴデンドロサイト培養における細胞-ECM相互作用 第55回日本結合組織学会学術大会 岡山 2023年6月23日～6月25日	
国内学会発表	27		中田 智史 山下由莉 櫻井英俊 平澤恵理 筋疾患患者iPS由来筋細胞を用いた伸展刺激モデルによる細胞損傷マーカーの検出 第9回日本筋学会学術集会 大阪 2023年8月18日～19日	
国内学会発表	28		林地 のぞみ、福田 友彦、青木 吉嗣、顧 建国、平澤 恵理 糖転移酵素Fut8に基づいたデュシェンヌ型筋ジストロフィー治療法の開発 第9回日本筋学会学術集会 大阪 2023年8月18日～19日	
国内学会発表	29		松尾 知洋, 森沢 知之, 山本 智史, 入羽 恭平, 前畑 美幸, 藤井 大輔, 岩城 弘和, 高橋 哲也. 回復期リハビリテーション病棟における心臓リハビリテーション効果 循環器内科・心臓血管外科別の検討. 第87回日本循環器学会学術集会, 福岡国際会議場、2023年3月10日～12日	
国内学会発表	30		高橋 哲也, 横山 美帆, 菊地 佑太, 望月 正道, 渡邊 英孝, 森沢 知之, 齊藤 正和, 鍵山 暢之, 葛西 隆敏, 南野 徹, 田端 実, 代田 浩之. 心臓外科術後の退院後早期の身体機能の回復や要介護度の重度化防止に対する遠隔リハビリの効果. 第87回日本循環器学会学術集会, 福岡国際会議場、2023年3月10日～12日	
国内学会発表	31		高橋 哲也, 横山 美帆, 森沢 知之, 齊藤 正和, 鍵山 暢之, 葛西 隆敏, 南野 徹, 代田 浩之. Feasibility of Multi-Patient Online Cardiac Rehabilitation under Real-Time ECG Monitoring(タイトル和訳中)(英語). 第87回日本循環器学会学術集会, 福岡国際会議場、2023年3月10日～12日	
国内学会発表	32		杉江 正光, 奈良 毬那, 高橋 哲也, 原田 和昌, 許 俊鋭, 井藤 英喜. 運動療法困難なフレイル高齢者を対象とした和温療法による老年症候群・フレイルへのアプローチ. 第71回日本心臓病学会学術集会, 京王プラザホテル, 2023年9月8日～10日	
国内学会発表	33		高橋 哲也. 運動療法の核心. 第60回 日本臨床生理学会総会, Gメッセ群馬、2023年10月21日～22日	
国内学会発表	34		森本 ゆふ, 池田 恵, 關根 美和, 澤 龍一, 高橋 哲也, 代田 浩之. 日本語版eHealthリテラシー評価ツールの翻訳と精度の検証. ヘルスコミュニケーションウィーク2023～福島～, コラッセふくしま, 2023年9月30日、10月1日	
国内学会発表	35		高橋 哲也, 礪 良崇, 宮澤 僚, 山本 智史, 松尾 知洋, 森沢 知之. 循環器病の維持期・生活期リハビリテーションと複合リハビリテーションの現状と課題-厚生労働科研事業からの報告- 心臓病の複合リハビリテーションの現状と課題. 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会, 福岡国際会議場、2023年6月29日～7月2日	

国内学会発表	36		高橋 佑太, 森沢 知之, 岡本 洋史, 松元 紀子, 加藤 渉, 齊藤 正和, 高橋 哲也, 藤原 俊之. 敗血症患者における骨格筋の質と入院関連機能低下の関連. 第50回日本集中治療医学会学術集会, 国立京都国際会館、2023年3月2日～4日	
国内学会発表	37		高橋 哲也. 集中治療認証理学療法士作ります 集中治療専門理学療法士制度設立に向けて. 第50回日本集中治療医学会学術集会, 国立京都国際会館、2023年3月2日～4日	
国内学会発表	38		川崎 達也, 卯野木 健, 林田 敬, 安藤 守秀, 飯田 有輝, 笠井 史人, 河合 佑亮, 神津 玲, 齊藤 正和, 櫻本 秀明, 佐々木 信幸, 佐浦 隆一, 對東 俊介, 中村 謙介, 高橋 哲也, 西田 修, 日本集中治療医学会集中治療早期リハビリテーション委員会. 重症患者リハビリテーション診療ガイドラインできました! 重症小児に対するリハビリテーション. 第50回日本集中治療医学会学術集会, 国立京都国際会館、2023年3月2日～4日	
国内学会発表	39		河合 佑亮, 野々山 忠芳, 大倉 和貴, 北山 未央, 成田 知大, 宮城島 沙織, 近藤 豊, 吉廣 尚大, 卯野木 健, 高橋 哲也, 西田 修. 重症患者リハビリテーション診療ガイドラインできました! 重症患者に対して神経筋電気刺激または/および床上エルゴメータを行うか?. 第50回日本集中治療医学会学術集会, 国立京都国際会館、2023年3月2日～4日	
国内学会発表	40		卯野木 健, 林田 敬, 安藤 守秀, 飯田 有輝, 川崎 達也, 笠井 史人, 河合 佑亮, 神津 玲, 近藤 豊, 齊藤 正和, 櫻本 秀明, 佐々木 信幸, 佐浦 隆一, 對東 俊介, 中村 謙介, 高橋 哲也, 西田 修, 日本集中治療医学会集中治療早期リハビリテーション委員会. 重症患者リハビリテーション診療ガイドラインできました! 日本版重症患者リハビリテーション診療ガイドライン2023の概要. 第50回日本集中治療医学会学術集会, 国立京都国際会館、2023年3月2日～4日	
国内学会発表	41		榎本佳子, 藤尾祐子, 他: 家族介護者が行う要介護高齢者の排便ケアの実際とケア時に抱く思い, 日本老年看護学会第28回学術集会 in 横浜, 2023年6月17日	
国内学会発表	42		杉山智子, 大西麻未, 八木範子, 湯浅美千代, 高齢者医療に取り組む病院の看護師が重視している倫理的行動, 日本老年看護学会第28回学術集会, 横浜市, 2023年6月17日-18日(オンデマンド)	
国内学会発表	43		佐野知世, 湯浅美千代, 杉山智子, 認知症高齢者に生じたせん妄に関する訪問看護師のアセスメント過程, 日本老年看護学会第28回学術集会, 横浜市, 2023年6月17日、18日(オンデマンド)	
国内学会発表	44		横山 久美, 高梨 あさき, 糠信 憲明, 小元 まき子, 島田 広美, 高齢者介護施設においてHIV陽性要介護高齢者の入所を可能とする要因の検討, 日本老年医学会雑誌, 横浜市, 60, 58-59, 2023年06月16日	
国内学会発表	45		嵐田順子, 湯浅美千代, 島田広美, 終末期にある意思疎通困難な高齢者への看護実践の評価・修正に関する判断. 日本老年看護学会第28回学術集会抄録集, 横浜市, 197, 2023年6月16日	
国内学会発表	46		東森由香, 湯浅美千代, 島田広美. 介護老人保健施設の看護管理者が捉えている看取りの課題. 日本老年看護学会第28回学術集会抄録集, 横浜市, 194, 2023年6月16日	
国内学会発表	47		孫美玲, 湯浅美千代, 島田広美, 中国文化を生きた高齢者による日本の医療機関利用に関わる体験. 日本老年看護学会第28回学術集会抄録集, 横浜市, 224, 2023年6月16日	

国内学会発表	48		八木範子, 島田広美, 杉山智子, 湯浅美千代, 独居の認知症高齢者の退院支援に関する看護師の思考, 日本老年看護学会第28回学術集会, 横浜市, 2023年6月17日-18日(オンデマンド)	
国内学会発表	49		島田広美, 岡本美代子, 川上和美, 野崎真奈美, 地域在住高齢者のヘルスリテラシーの構成要素. 第9回日本混合法研究学会年次大会抄録集, 30, 2023年10月29日	
国内学会発表	50		濱田千江子, 慢性透析患者の情報通信環境と健康管理の現状～多施設共同研究～. 日本透析医学会総会, 神戸, 2023年6月17日	
国内学会発表	51		濱田千江子, フレイル慢性透析患者のヘルスリテラシーと家庭の現状について～多施設共同研究～. 日本透析医学会総会, 神戸, 2023年6月17日	
国内学会発表	52		濱田千江子, 用薬種の多少による慢性血液透析患者の健康管理状況の違い～多施設共同研究～. 日本透析医学会総会, 神戸, 2023年6月17日	
国内学会発表	53		高山 千聖, 大澤勲, 濱田千江子, 維持血液透析患者における通信環境とフレイルや透析管理に関連するヘルスリテラシーとの関連性についての多施設共同研究. 日本透析医学会総会, 神戸, 2023年6月17日	
国内学会発表	54		田村好史, 高齢者糖尿病とサルコペニア., 第60回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 長野県(日本), 2023年1月28-29日	
国内学会発表	55		田村好史, 「運動でやせる」のまちがい., 第31回日本医学会総会, 東京都(日本), 2023年4月21-23日	
国内学会発表	56		田村好史, 健康寿命延伸に関するエビデンスと課題., 第31回日本医学会総会, 東京都(日本), 2023年4月21-23日	
国内学会発表	57		坂本翔太, 筧佐織, A. Abulaiti, 大塚光, 石薺聡, 田端宏樹, 染谷由希, 内藤仁嗣, 木屋舞, 田島翼, 伊藤直顕, 加賀英義, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史, 日本の地域在住高齢者におけるGCKR多型の表現型に対するFGF21の媒介効果 文京ヘルスタディーによるMediation analysis., 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023年5月11-13日 (口頭・ポスター) .	
国内学会発表	58		田村好史., 肥満症治療の最前線:薬物療法と減量・代謝改善手術療法が拓く新時代 肥満の予防や治療から考える身体活動の意義., 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023年5月11-13日	
国内学会発表	59		A. Adili, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 東村潤, 若菜傑, 金栄智, 小林慶司, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 脛骨前後・内側骨棘は内側半月板断裂のリスク因子であり, 前方骨棘は後節と後方骨棘は前節断裂と関連する 文京ヘルスタディ., 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023年5月11-14日 (口演)	

国内学会発表	60		伊藤修司, 多久和紘志, 筧佐織, 熊橋伸之, 金子晴香, 石島旨章, 綿田裕孝, 田村好史, 内尾祐司, 寺尾知可史, 池川志郎, 日本人住民コホートにおける変形性膝関節症のゲノムワイド関連解析, 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023年5月11-14日 (口演)	
国内学会発表	61		笹原崇宏, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 青木孝子, A. Adili, 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章, 高齢者の睡眠障害と変形性膝関節症の疼痛は関連する 文京ヘルスタディ., 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023年5月11-14日 (口頭・ポスター) .	
国内学会発表	62		山村拓也, 金子晴香, A. Adili, 劉立足, 青木孝子, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, K/Lグレード0の中年者の内側半月板逸脱は6年後の膝のこわばり増悪のリスク因子である OAIデータの6年縦断解析, 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023年5月11-14日 (口演)	
国内学会発表	63		若菜傑, 金子晴香, 劉立足, A. Adili, 根岸義文, 東村潤, 待山祐一郎, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 初期変形性膝関節症を呈する高齢者のロコモ度はMRIによる膝関節構造変化とも関連しない 文京ヘルスタディ., 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023年5月11-14日 (口頭・ポスター) .	
国内学会発表	64		待山祐一郎, 金子晴香, 小林慶司, 東村潤, 若菜傑, A. Adili, 山村拓也, 金栄智, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 老年期の運動習慣は膝痛や日常生活の状態および下肢筋力と関連する 文京ヘルスタディ., 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023年5月11-14日 (口頭・ポスター) .	
国内学会発表	65		若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 羽田晋之介, 金栄智, A. Arepati, 根岸義文, 東村潤, 待山祐一郎, 山村拓也, 小林慶司, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 進行期・末期変形性膝関節症を呈する高齢者のロコモ度はMRI膝構造変化と関連せず運動機能と関連する 文京ヘルスタディー., 第51回日本関節病学会, 東京都(日本), 2023年7月21-22日 (口演)	
国内学会発表	66		B. T. Hien, 加賀英義, 筧沙織, 内藤仁嗣, 田端宏樹, 田島翼, 伊藤直顕, 綿田裕孝, 田村好史, 2型糖尿病の遺伝的リスクが同程度の糖尿病のある高齢者となない高齢者の代謝的特徴の比較., 第73回日本体質医学会総会, 東京都(日本), 2023年9月9-10日 (口頭・ポスター) .	
国内学会発表	67		内藤仁嗣, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 筧沙織, 田島翼, 伊藤直顕, 佐藤元津, 門脇聡, 綿田裕孝, 田村好史, 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73回日本体質医学会総会, 東京都(日本), 2023年9月9-10日 (口頭・ポスター) .	
国内学会発表	68		伊藤直顕, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 筧佐織, 内藤仁嗣, 田島翼, 佐藤元津, 門脇聡, 綿田裕孝, 田村好史, 高齢者における肥満と骨密度低下の合併が脳小血管病変の有病率に与える影響 Bunkyo Health Study., 第73回日本体質医学会総会, 東京都(日本), 2023年9月9-10日	
国内学会発表	69		田村好史, 慢性疾患を有する人における運動の重要性と安全に行うためのポイント 身体活動増加を勧める医師の立場から., 日本体力医学会特別大会 2023東京シンポジウム, 東京都(日本), 2023年9月17日	
国内学会発表	70		田村好史, 『公衆衛生と運動療法の間 (あわい) を誰が担うのか? 社会的処方としての運動療法』公衆衛生と運動療法の間～医療側の考え方～., 第42回日本臨床運動療法学会学術集会, 栃木県(日本), 2023年10月14-15日	
国内学会発表	71		笹原崇宏, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 青木孝子, A. Adili, 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章, 高齢者の夜間痛と変形性膝関節症の重症度・構造変化は関連する 文京ヘルスタディ., 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県(日本), 2023年10月19-20日 (口頭・ポスター) .	

国内学会発表	72		山村拓也, 金子晴香, A. Adili, 劉立足, 青木孝子, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 変形性膝関節症に伴う内側半月板の逸脱は後節幅と負に相関し前節厚と正に相関する., 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県(日本), 2023年10月19-20日 (口演)	
国内学会発表	73		若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 羽田晋之介, 金栄智, A. Adili, 小林慶司, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 高齢者のロコモの多くは立ち上がりテストで判定される 文京ヘルスタディ., 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県(日本), 2023年10月19-20日 (口演)	
国内学会発表	74		待山祐一郎, 金子晴香, 劉立足, 東村潤, A. Adili, 山村拓也, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 新ロコモ度と生体電気インピーダンス法によるphase angleは関連する 文京ヘルスタディ., 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県(日本), 2023年10月19-20日	
国内学会発表	75		田村好史, 長期的な視点に基づく運動・食事によるフレイル・サルコペニア予防., 第10回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 東京都(日本), 2023年11月4-5日	
国内学会発表	76		内藤仁嗣, 田端宏樹, 新村直哉, 梅田暢大, 松本知也, 齋藤親, 加賀英義, 吉澤裕世, 筧佐織, 荒井秀典, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史, スマートフォンを用いた歩行動作解析の信頼性と臨床的意義., 第10回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 東京都(日本), 2023年11月4-5日 (口演)	
国内学会発表	77		田村好史, 筋肉・サルコペニアと肥満 サルコペニア・代謝的肥満と脳機能., 第44回日本肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会, 宮城県(日本), 2023年11月25-26日	

区分	番号		講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1		内藤久士, フレイル・ロコモ予防のための身体活動, 日本医学会連合TEAM事業「フレイル・ロコモ対策会議」企画フレイル・ロコモを予防する: 80GOの実現へ向けて, 第31回日本医学会総会, 東京, 2023年4月23日	
特別講演・招待講演	2		平澤恵理, 細胞外マトリックスから見た老化研究, 第46回分子生物学会フォーラム. 第46回日本分子生物学会年会 神戸, 2023年12月6日 ~ 12月8日	
特別講演・招待講演	3		柴田展人, 職域における若年性認知症への気づきと対応, 令和5年度 長崎県若年性認知症研修 長崎農協会館、web 2023年11月28日	
特別講演・招待講演	4		柴田展人, 認知症の早期発見と予防と運動, 江東区主催 江東区区民公開講座 ティアラ江東, 2023年10月3日	
特別講演・招待講演	5		柴田展人, 職域における若年性認知症への気づきと対応, NPO法人若年認知症サポートセンター主催公開講座 友愛会館、web,東京, 2023年7月8日	
特別講演・招待講演	6		柴田展人, 認知症を学びましょう-人生100年時代に向けて-, 順天堂東京江東高齢者医療センター 主催 区民公開講座、同センター、2023年6月24日	
特別講演・招待講演	7		柴田展人, 若年性認知症の基礎知識 (職域での若年性認知症の気づきと対応), 東京都主催 若年性認知症企業向け研修会 web ライブ配信 東京, 2023年1月17日	
特別講演・招待講演	8		柴田展人, アルツハイマー病の初期診断と治療開始のポイント, 東京都精神神経科診療所協会城東支部主催講演会 web ライブ配信 東京 2023年10月18日	
特別講演・招待講演	9		浅岡大介, 高齢者の全身を診る -フレイルと低亜鉛血症-, 第19回 日本消化管学会総会学術集会 イブニングセミナー, 2023年2月3日	
特別講演・招待講演	10		浅岡大介, 高齢者フレイルと人参養栄湯, 第34回 日本老年医学会四国地方会 スポンサーセミナー, 2023年2月12日	
特別講演・招待講演	11		浅岡大介, 人生100年時代 健康長寿を目指して今できること 長寿いきいきサポート外来について, 第51回 順天堂大学 都民公開講座, 2023年6月17日	

特別講演・招待講演	12		浅岡大介, 高齢者の慢性便秘症治療とプロバイオティクスへの期待, 第25回 日本高齢消化器病学会総会 スポンサーセミナー, 2023年7月29日	
特別講演・招待講演	13		浅岡大介, プロバイオティクスによる精神的フレイル(軽度認知障害)予防について, 第19回 日本食品免疫学会 学術大会 スポンサーシンポジウム, 2023年11月15日	
特別講演・招待講演	14		町田修一, レジスタンストレーニングによる抗サルコペニア効果, 第100回日本生理学会大会, 京都, 2023年3月15日	
特別講演・招待講演	15		町田修一, ロコモ予防のための自体重筋力トレーニングの開発と社会実装. 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜市, 2023年5月14日	
特別講演・招待講演	16		町田修一, サルコペニア予防の実現に向けた基礎研究と応用研究の現状. 日本体力医学会特別大会-2023東京シンポジウム-, 早稲田大学, 2023年9月17日	
特別講演・招待講演	17		田村好史, 腎移植前後の運動療法、栄養管理について 腎移植と身体活動・運動療法., 第56回日本臨床腎移植学会, 東京都(日本), 2023年2月10-12日.	
特別講演・招待講演	18		田村好史, 糖尿病の予防と身体活動., 第22回糖尿病予防講演会, 東京都(日本), 2023年9月2日	
特別講演・招待講演	19		田村好史, 慢性疾患とアクティブガイド., 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023年11月11-12日	
区分	番号		発明者名、発明の名称、出願番号	
知的財産権の出願・取得等				