

2019年（平成31・令和元年） 研究業績

センター・研究所名：スポーツ健康医科学研究所

所属長： 内藤 久士

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		T Nakagata, Y Yamada, H Naito. Metabolic equivalents of body weight resistance exercise with slow movement in older adults using indirect calorimetry. Appl. Physiol. Nutr. Metab., 2019;44(11): 1254-1257.	
英文原著	2		T Nakagata, Y Yamada, Y Hatamoto, H Naito. Energy expenditure of a single sit-to-stand movement with slow versus normal speed using the different frequency accumulation method. Medicina-Lithuania., 2019; 55(3).	
英文原著	3		T Nakagata, S Murade, S Katamoto, H Naito. Heart rate responses and exercise intensity during a prolonged 4-hour individual cycling race among Japanese recreational cyclists. Sports (Basel, Switzerland).,2019; 7(5): 109.	
英文原著	4		T Yoshihara, SW Chang, T Tsuzuki, T Natsume, R Kakigi, T Sugiura, H Naito. Sex-specific differences in rat soleus-muscle signaling pathway responses to a bout of horizontal and downhill running. J Physiol Biochem., 2019; 75(4), 585-595.	
英文原著	5		T Yoshihara, H Ozaki, T Nakagata, T Natsume, T Kitada, Y Ishihara, S Sawada, M Ishibashi, H Kobayashi, S Machida, H Naito. Association between Locomotive Syndrome and blood parameters in Japanese middle-aged and elderly individuals: A cross-sectional study. BMC Musculoskelet Disord., 2019; 20: 104.	
英文原著	6		T Yoshihara, T Natsume, T Tsuzuki, SW Chang, R Kakigi, T Sugiura, H Naito. Sex differences in forkhead box O3a signaling response to hindlimb unloading in rat soleus muscle. J Physiol Sci., 2019; 69(2), 235-244.	
英文原著	7		T Shibaguchi ,M Hoshi, T Yoshihara, H Naito, K Goto, T Yoshioka, T Sugiura. Impact of different temperature stimuli on the expression of myosin heavy chain isoforms during recovery from bupivacaine-induced muscle injury in rats. J Appl Physiol., 2019; 127(1), 178-189.	
英文原著	8		S Ishige, S Wakui, Y Miyazawa, H Naito. Reliability and validity of the Activities-specific Balance Confidence scale-Japanese (ABC-J) in community-dwelling stroke survivors. Phys Ther Res., 2019; e9982.	
英文原著	9		T Nakamura, R Kakigi, N Ichinoseki-Sekine, T Tsuzuki, H Kobayashi, K Sakuma, H Naito. ACTN3 R577X genotype is associated with ACTN3 protein expression levels and muscle fiber composition in Japanese college-level male sprinters. Juntendo Med J., 2019; 65(4): 385-390.	
英文原著	10		T Tsuzuki, K Tsukioka, H Naito. Changes in the blood redox balance during a simulated duathlon race and its relationship with athletic performance. Physiological Reports., 2019; 7(21): e14277.	
英文原著	11		H Ozaki, T Nakagata, T Yoshihara, T Kitada, T Natsume, Y Ishihara, PY Deng , H Kobayashi, S Machida, H Naito. Effects of Progressive Walking and Stair-Climbing Training Program on Muscle Size and Strength of the Lower Body in Untrained Older Adults. J Sports Sci Med., 2019; 18(4):722-728.	
英文原著	12		H Ozaki, G Kato, T Nakagata, T Nakamura, K Nakada, T Kitada, S Katamoto, H Naito. Decrescent intensity training concurrently improves maximal anaerobic power, maximal accumulated oxygen deficit, and maximal oxygen uptake. Physiol Int., 2019;106(4):355-367.	
英文原著	13		Y Kohmura, M Nakata, A Kubota, Y Aoba, K Aoki, S Murakami. Effects of Batting Practice and Visual Training Focused on Pitch Type and Speed on Batting Ability and Visual Function. Journal of Human Kinetics., 2019; 70, 5-13.	
英文原著	14		Y Someya, Y Tamura, Y Kohmura, K Aoki, S Kawai, H Daida, H Naito. A body mass index over 22 kg/m2 at college age is a risk factor for future diabetes in Japanese men. PLoS One., 2019; 14(1): e0211067.	

英文原著	15		S Murakami, Y Kohmura, Y Shiraishi, K Aoki, M Nakata, R Hamano, K Sawaki. Dry eye among undergraduate students studying sports-related subjects: current status and associated issues. <i>Gazzetta Medica Italiana.</i> , 2019;178(3):126-131.	
英文原著	16		T Ikeda, Y Iguchi, Y Ishihara, Y Shimasaki, H Ikeda, M Yoshimura. Activity profiles of international goalball players using wearable devices. <i>Juntendo Med J.</i> , 2019; 65 (3) :279-285.	
英文原著	17		T Miyamori, M Nagao, Ry Sawa, S Tumilty, M Yoshimura, Y Saita, H Ikeda, K Kaneko. Playing football on artificial turf as a risk factor for fifth metatarsal stress fracture: a retrospective cohort study. <i>BMJ Journals.</i> , 2019; 9(2):e022864.	
英文原著	18		I Nagaoka, A Tsuruta, M Yoshimura. Chondroprotective action of glucosamine, a chitosan monomer, on the joint health of athletes. <i>Int J Biol Macromol.</i> , 2019;132:795-800.	
英文原著	19		CY Yang, YL Hung, KW Tang, SC Wang, CH Tseng, CC Tzeng, PL Liu, CY Li, YL Chen. Discovery of 2-substituted 3-arylquinoline derivatives as potential anti-inflammatory agents through inhibition of LPS-induced inflammatory responses in Macrophages. <i>Molecules.</i> , 2019;24(6). pii: E1162.	○
英文原著	20		K Yagishita, M Enomoto, Y Takazawa, J Fukuda, H Koga. Effects of hyperbaric oxygen therapy on recovery acceleration in Japanese professional or semi-professional rugby players with grade 2 medial collateral ligament injury of the knee: A comparative non-randomized study. <i>Undersea Hyperb Med.</i> , 2019;46(5):647-654.	
英文原著	21		H Huang, M Nagao, H Arita, J Shiozawa, H Nishio, Y Kobayashi, H Kaneko, M Nagayama, Y Saita, M Ishijima, Y Takazawa, H Ikeda, K Kaneko. Reproducibility, responsiveness and validation of the Tampa Scale for Kinesiophobia in patients with ACL injuries. <i>Health Qual Life Outcomes.</i> , 2019;17(1):150.	
英文原著	22		S Hada, H Seto, T Kaketa, M Nagayama, T Kawasaki, Y Takazawa, Y Tomita, K Kaneko. Accelerated return to play for professional rugby players after facial fractures. <i>J Craniofac Surg.</i> , 2019;30(4):1121-1124.	
英文原著	23		Y Saita, H Schoenhuber, G Thiébat, G Ravasio, R Pozzoni, A Panzeri, M Galli, M Nagao, Y Takazawa, H Ikeda, K Kaneko. Knee hyperextension and a small lateral condyle are associated with greater quantified antero-lateral rotatory instability in the patients with a complete anterior cruciate ligament (ACL) rupture. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> , 2019;27(3):868-874.	
英文原著	24		R Sadatsuki, M Ishijima, H Kaneko, L Liu, I Futami, S Hada, M Kinoshita, M Kubota, T Aoki, Y Takazawa, H Ikeda, Y Okada, K Kaneko. Bone marrow lesion is associated with disability for activities of daily living in patients with early stage knee osteoarthritis. <i>J Bone Miner Metab.</i> , 2019;37(3):529-536.	
英文原著	25		S Yamaguchi, Y Kawata, M Nakamura, M Hirokawa, N Shibata. Development of the athletic vulnerability scale an examination of vulnerability among university athletes and related factors. <i>Juntendo Medical Journal.</i> , 2019; 65(2):136-148.	
英文原著	26		H Sasaki, T Fukunaga, A Asano, Y Suzuki, Y Nakanishi, J Kondo, H Ishikawa, N Shibata. A survey of vaccine-induced measles IgG antibody titer to verify temporal changes in response to measles vaccination in young adults. <i>Vaccines (Basel)</i> ., 2019;7(3):118.	
英文原著	27		T Nakagata, K Fukao, H Kobayashi, S Katamoto, H Naito. The effects of transdermal nicotine patches on the cardiorespiratory and lactate responses during exercise from light to moderate intensity: implications for exercise prescription during smoking cessation. <i>Medicina-Lithuania.</i> , 2019;55(7).	
英文原著	28		M Kunimoto, K Shimada, M Yokoyama, T Matsubara, T Aikawa, S Ouchi, M Shimizu, K Fukao, T Miyazaki, T Kadoguchi, K Fujiwara, A Honzawa, M Yamada, A Shimada, T Yamamoto, A Amano, H Daida. Relationship between the kihon checklist and the clinical parameters in patients who participated in cardiac rehabilitation. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> , 2019;19(4):287-292.	
英文原著	29		T Yoshihara, S Machida, T Tsuzuki, R Kakigi, S.W Chang, T Sugiura, H Naito. Age-related changes in histone modification in rat gastrocnemius muscle. <i>Experimental gerontology.</i> , 2019; 125:110658.	

英文原著	30		T Yoshihara, T Tsuzuki, S.W Chang, R Kakigi, T Sugiura, H Naito. Exercise preconditioning attenuates hind limb unloading-induced gastrocnemius muscle atrophy possibly via the HDAC4/Gadd45 axis in old rats. <i>Experimental gerontology.</i> , 2019; 122, 34-41.	
英文原著	31		E Miyamoto-Mikami, N Miyamoto, H Kumagai, K Hirata, N Kikuchi, H Zempo, N Kimura, N Kamiya, H Kanehisa, H Naito, N Fuku. COL5A1 rs12722 polymorphism is not associated with passive muscle stiffness and sports-related muscle injury in Japanese athletes. <i>BMC Med Genet.</i> , 2019;20(1):192.	
英文原著	32		H Kumagai, E Miyamoto-Mikami, K Hirata, N Kikuchi, N Kamiya, S Hoshikawa, H Zempo, H Naito, N Miyamoto, N Fuku. ESR1 rs2234693 Polymorphism Is associated with muscle injury and muscle stiffness. <i>Med Sci Sports Exerc.</i> , 2019;51(1):19-26.	
英文原著	33		C Tanaka, S Tanaka, S Inoue, M Miyachi, K Suzuki, T Abe, JJ Reilly. Results from the Japan's 2018 report card on physical activity for children and youth. <i>Journal of Exercise Science & Fitness.</i> , 2019;17(1): 20-25.	○
英文原著	34		SS Hui, R Zhang, K Suzuki, H Naito, G Balasekaran, JK Song, SY Park, M Liou, D Lu, BK Poh, K Kijboonchoo, W Thasanasuwan. Physical activity and health-related fitness in asian adolescents: The asia-fit study. <i>Journal of Sports Sciences.</i> , 2019; 27:1-7.	
英文原著	35		T Kidokoro, K Suzuki, H Naito, G Balasekaran, JK Song, SY Park, YM Liou, D Lu, BK Poh, K Kijboonchoo, SS Hui. Moderate-to-vigorous physical activity attenuates the detrimental effects of television viewing on the cardiorespiratory fitness in Asian adolescents: the Asia-fit study. <i>BMC Public Health.</i> , 2019;19(1):1737.	○
英文原著	36	*	K Tsukioka, K Yamanaka, H Waki. Effects of bilateral lesions in the central amygdala on spontaneous baroreceptor reflex in conscious rats. <i>J Phys Fitness Sports Med.</i> , 2019 Jan; 8(1): 45-50.	
英文原著	37		M Suzuki, N Hozumi, H Waki, M Kimura, T Seino, N Onuma, D Shindo. Effects of combined therapy of ACE inhibitor and exercise on cardiovascular functions and morphology of the heart and kidneys in SHR. <i>J Phys Fitness Sports Med.</i> , 2019; 8 (5): 229-240.	
英文原著	38		A Miyamoto, H Maehana, T Yanagiya. The relationship between sprint speed and sprint motion in amputee soccer players. <i>European Journal of Adapted Physical Activity(EUJAPA).</i> , 2019; 12(2):doi10.5507.	
英文原著	39		S Takisawa, T Funakoshi, T Yatsu, K Nagata, T Aigaki, S Machida, A Ishigami. Vitamin C deficiency causes muscle atrophy and a deterioration in physical performance. <i>Scientific Reports.</i> , 2019; 9: 4702.	
英文原著	40		Y Yoshimura, M Ishijima, M Ishibashi, L Liu, E Arikawa-Hirasawa, S Machida, H Naito, C Hamada, E Kominami. A nationwide observational study of locomotive syndrome in Japan using the researchkit: The locomonitor study . <i>J Orthop Sc.</i> , 2019;24(6):1094-1104.	
英文原著	41		T Itoh, R Hatano, E Komiya, H Otsuka, Y Narita, TM Aune, NH Dang, S Matsuoka, H Naito, M Tominaga, K Takamori, C Morimoto, K Ohnuma. Biological effects of il-26 on t cell-mediated skin inflammation, including psoriasis. <i>J Invest Dermatol.</i> , 2019;139: 878-889.	
英文原著	42		T Natsume, T Yoshihara, H Naito. Electromyostimulation with blood flow restriction enhances activation of mTOR and MAPK signaling pathways in rat gastrocnemius muscles. <i>Appl Physiol Nutr Metab.</i> , 2019;44: 637-644.	
英文原著	43		Y Someya, Y Tamura, H Kaga, S Nojiri, K Shimada, H Daida, M Ishijima, K Kaneko, S Aoki, T Miida, S Hirayama, S Konishi, N Hattori, Y Motoi, H Naito, R Kawamori, H Watada. Skeletal muscle function and need for long-term care of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study): a prospective cohort study. <i>BMJ Open.</i> , 2019; 9(9):e031584.	
英文原著	44		M Kunii, SS Sawada, N Yamamoto, Y Gando, H Naito. Relationship of freestyle swimming performance between adolescence and adult Japanese top-class swimmers. <i>Juntendo Med J.</i> , 2019; 65: 543-553.	

英文原著	45		F Torma, Z Gombos, M Fridvalszki, G Langmar, Z Tarcza, B Merkely, H Naito, N Ichinoseki-Sekine, M Takeda, P MurlasitsZ, Osvath, Z Radak. Blood flow restriction in human skeletal muscle during rest periods after high-load resistance training down-regulates miR 206 and induces Pax7. J Sport Health Sci., 2019;DOI: 10.1016/j.jshs.	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文総説	1		T Yoshihara, H Naito. Sex-related adaptation to disuse-induced skeletal muscle wasting. Biomed J Sci Tech Res., 2019;14(3):1-3.	
英文総説	2		Y Yoshimura, M Ishijima, M Ishibashi, L Liu, E Arikawa-Hirasawa, S Machida, H Naito, C Hamada, E Kominami. The locomonitor study. Juntendo Med J.,2019; 65: 58-63.	
英文総説	3		T Yoshihara, T Sugiura, T Shibaguchi, H Naito. Role of astaxanthin supplementation in prevention of disuse muscle atrophy: A Review. The J Phys Fit Sport Med.,2019; 8: 61-71.	
区分	番号		全著者名,書籍名,出版社名,出版年,ページ番号等	国際共同
英文著書	1		E Miyamoto-Mikami, N Fuku. "Sports, Exercise, and Nutritional Genomics" edited by Barh D and Ahimetov I: Part I. Sports genetics, Chapter 6. Variation of Mitochondrial DNA and elite athletic performance. Academic Press, 2019; 129-145	
英文著書	2		H Zempo, E Miyamoto-Mikami, N Fuku, H Murakami. "Sports, Exercise, and Nutritional Genomics" edited by Barh D and Ahimetov I: Part I. Sports genetics, Chapter 2. Heritability estimates of physical performance related phenotypes. Academic Press, 2019; 23-39	
英文著書	3		Ekaterina A. Semenova, Noriyuki Fuku, Ildus I. Ahmetov, Sports, Exercise, and Nutritional Genomics - Current Status and Future Directions, Elsevier, 2019, 295-313	
英文著書	4		Myosotis Massidda, Naokazu Miyamoto, Samantha Beckley, Naoki Kikuchi, Noriyuki Fuku, Sports, Exercise, and Nutritional Genomics - Current Status and Future Directions, Elsevier, 2019, 295-313	
英文著書	5		Noriyuki Fuku, Hiroshi Kumagai, Ildus I. Ahmetov, Sports, Exercise, and Nutritional Genomics - Current Status and Future Directions, Elsevier, 2019, 295-313	
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		Kumagai H, Someya Y, Yoshioka M, Miyamoto-Mikami E, Choi Y, Kohmura Y, Suzuki K, Machida S, Naito H, Maeda S, Fuku N. Do sport descriptions at a young age influence the incidence of hypertension? -J-Fit+ study- FAOPS2019, Kobe, March 28-31, 2019	
国際学会発表	2		Miyamoto-Mikami E, Kumagai H, Kikuchi N, Kamiya N, Kohmura Y, Suzuki K, Naito H, Miyamoto N, Fuku N. The opposite associations of rs1107946 polymorphism in the COL1A1 with fatigue-fracture and muscle injury in Japanese athletes. European College of Sport Science, Prague, July 3-6, 2019	
国際学会発表	3		Honda K, Tominaga1 M, Kusube F, Yamakura F, Naito H, Suga Y, Takamori K. Investigation of the antipruritic mechanisms of nalfurafine in the murine spinal cord.9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Society Congress. Kobe, Japan. March 28-31, 2019.	
国際学会発表	4		Tsukioka K, Yamanaka K, Naito H, Waki H. Drastic changes in arterial pressure during high intensity of treadmill exercise in rats. 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Society Congress. Kobe, Japan. March 28-31, 2019.	
国際学会発表	5		Sakamoto A, Naito H, Chow CM. End-tidal partial pressure of CO2 and minute ventilation: new measures to distinguish elite long-distance runners. Sports Medicine Australia Conference, Sunshine Coast, Australia, October 23-26, 2019	

国際学会発表	6	Goto S, Chang SW. Shinozaki S, Yanai S, Nakamoto H, Shigenaga A, Naito H, Kobayashi H, Kaneki M, Endo S, Z.Radak. Amelioration of potentially harmful oxidative and nitrosative protein modifications by regular exercise in aged animals: A molecular mechanism of the beneficial effects. 11th Asia/Oceania Regional Congress, International Association of Gerontology and Geriatrics, Taipei, Taiwan, Oct 23-27, 2019.	
国際学会発表	7	E Miyamoto-Mikami, Implication of genetic polymorphisms on sports performance, 9th FAOPS Congress, Kobe, Japan, March 29, 2019	
国際学会発表	8	E Miyamoto-Mikami, H Kumagai, N Kikuchi, N Kamiya, Y Kohmura, K Suzuki, H Naito, N Miyamoto, N Fuku, The associations of rs1107946 polymorphism in the COL1A1 with fatigue-fracture and muscle injury in Japanese athletes, 24th Annual Congress of the ECSS, Prague, Czech Republic, July 6, 2019	
国際学会発表	9	Hung YL, Ota K, Ishido M, Machida S. Estrogen deficiency leads to decreased water channel aquaporin 4 expression in skeletal muscle. 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress (FAOPS), Kobe, poster presentation, 2019.03.29	
国際学会発表	10	G Wang, S Padmanabhan, E Miyamoto-Mikami, N Fuku, M Tanaka, M Miyachi, H Murakami, Y Cheng, BD Mitchell, KG Austin, FC Garton, K North, YP Pitsiladis, APPLICATIONS OF GENOMICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY TO THE UNDERSTANDING OF ELITE HUMAN PERFORMANCE, Next-Generation Genomics, New York, USA, August 12, 2019	○
国際学会発表	11	Machida S. Sex difference in sarcopenia: mechanisms and interventions. 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress (FAOPS), Kobe, March, 2019.	
国際学会発表	12	R Maimaitijiang, D Ke, D Lu, G Otinwa, A Abedalhafiz, K Suzuki. Physical fitness of elementary school children in China, Japan, Jordan, Nigeria. 2019 International Symposium on Exercise and Nutrition for Health and Performance, Tokyo, JAPAN Feb. 2019	
国際学会発表	13	D Ke, D Lu, K Suzuki. Relationship of physical fitness and body mass index among children. 2019 International Symposium on Exercise and Nutrition for Health and Performance, Tokyo, JAPAN Feb. 2019.	
国際学会発表	14	T Watanabe, T Watari, K Suzuki, K Aoki, Y Lu, H Naito. What Do Children and Students Learn in Disabled Sport Trial Sessions? International Symposium on Adapted Physical Activity 2019, CHARLOTTESVILLE, VA, USA Jun. 2019.	
国際学会発表	15	K Sato, T Kidokoro, H Miyata, K Suzuki, S Noi, R Miyake. Structured active play program for preschoolers, strengthens balance ability. 24th annual Congress of the European College of Sports Science, Prague, Czech Republic Jul. 2019.	
国際学会発表	16	D Ke, D Lu, X Wang, K Suzuki K. The relationship of obesity, skeletal maturity and physical fitness in Chinese preschool children. 24th annual Congress of the European College of Sports Science, Prague, Czech Republic Jul. 2019.	
国際学会発表	17	Kidokoro T, Shimizu Y, Edamoto K, Suzuki K, Michael A: Classroom standing desk and time-series variation in sedentary behaviour and physical activity among primary school children. 24th annual Congress of the European College of Sports Science, Prague, Czech Republic.2019/7/3-7/4	
国際学会発表	18	Sakamoto Y, Okazaki K, Ueki S, Suzuki K; The effect of physical activity on the physical and mental health conditions of children who experienced stressful life event. 24th annual Congress of the European College of Sports Science, Prague, Czech Republic Jul. 2019.	
国際学会発表	19	Tateoka K, Shen S, Yoon J, Okura T. Relationship of lower-limb dexterity and cognitive function in older adults ver1.0. 11th IAGG Asia/Oceania regional Congress, Taipei, Taiwan, Oct 24, 2019.	
国際学会発表	20	Hada S, Ishijuma M, Kaneko H, Lizu L, Arita H, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Nishiura T, Okada Y, Kaneko K. The degeneration of medial meniscus in meniscal body and posterior horn shows a greater change than that in anterior horn according to the severity of medial meniscus extrusion in early- to primary-stage knee osteoarthritis. Osteoarthritis and Cartilage, Tronto, May 2019.	

国際学会発表	21	Horimoto N, Kawata Y, Yamaguchi S, Hirosawa M, Shibata N.: Characteristics of harassment by coaches in junior high school, high school, and university in the Japanese sports settings. 24thannual Congress of the European College of Sport Science. Prague, Czech Republic., July 2019.	
国際学会発表	22	Nakamura M, Kawata Y, Yamaguchi S, Hirosawa M, Shibata N.: Effect of rumination on mental health of Japanese university athletes. 24thannual Congress of the European College of Sport Science. Prague, Czech Republic., July 2019.	
国際学会発表	23	Nakamura M, Kawata Y, Yamaguchi S, Hirosawa M, Shibata N.: Relationships between psychological stressors, rumination, and mental health among Japanese university athletes. 15th European Congress of Sport & Exercise Psychology, Munster, Germany., July 2019.	
国際学会発表	24	Noguri R, Kawata Y, Yamaguchi S, Hirosawa M, Shibata N.: Relationship between dedications to others and long-term yips symptoms among Japanese baseball players. 24thannual Congress of the European College of Sport Science. Prague, Czech Republic., Jul 2019.	
国際学会発表	25	MaKi Y, Kawata Y, Yamaguchi S, Hirosawa M, Shibata N.: Influence of social support on emotional regulation among Japanese university athletes. 24thannual Congress of the European College of Sport Science. Prague, Czech Republic., July 2019.	
国際学会発表	26	Murofushi Y, Kawata Y, Kamimura A, Hirosawa M, Shibata N.: Relationship between competition level, anti-doping learning motivation and confirmation behavior regarding prohibited substances among Japanese university athletes: A cross-sectional study. 24thannual Congress of the European College of Sport Science. Prague, Czech Republic., July 2019.	
国際学会発表	27	Yamanaka K, Kim J, Waki H. Coordinated involvement of the amygdala and claustrum for blood pressure control during exercise. FAOPS2019, Kobe, Mar 2019.	
国際学会発表	28	Tomita K, Yamanaka K, Tsukioka K, Suzuki M, Pham LT, Gouraud SS, Waki H. Exercise improve stress-induced high blood pressure and abnormal gene expression in the amygdala. FAOPS2019, Kobe, Mar 2019.	
国際学会発表	29	Pham LT, Onishi M, Yamanaka K, Miyamoto Y, Waki H, Gouraud SS. Estradiol-dependent gene expression profile in the amygdala of ovariectomized SHRs. FAOPS2019, Kobe, Mar 2019.	
国際学会発表	30	Takehita T, Noro H, Yoshida T, Taguri A, Hata K, Fukunaga T, Yanagiya T. The effect of step frequency on the behavior of medial gastrocnemius muscle-tendon complex during human running. 24th Annual Congress of European College of Sport Science, Prague, Czech Republic, July 2019.	
国際学会発表	31	Nobuhiko Akazawa, Nao Ohiwa, Noriyuki Fuku, Hiroshi Kumagai, Kazuhiro Shimizu, Yasuhiro Suzuki, The association of ACTN3 R577X polymorphism with elite Japanese athlete status by various sport events, 24th Annual Congress of the European College of Sport Science, Prague, Czech, July 2019.	
国際学会発表	32	Waki H, Yamanaka K., Brain molecular mechanisms underlying anti-hypertensive effects of daily exercise, FAOPS2019, Kobe, Mar 2019.	
国際学会発表	33	Gouraud, SS, Onishi M, Pham LT, Yamanaka K, Waki H., NTS gene expression profiles underlying basal blood pressure levels: Focus on disease and gender, FAOPS2019, Kobe, Mar 2019.	
国際学会発表	34	Noro H, Takehita T, Yoshida T, Hata K, Fukunaga T, Yanagiya T. "Effect of weight load on muscle-tendon complex behavior during squat exercise", 24th Annual Congress of European College of Sport Science, CP-BN02-7, Prague Congress Center, Czech, July 2019.	
国際学会発表	35	Hata K, Yoshida T, Takehita T, Noro H, Fukunaga T, Yanagiya T. "Viscoelastic properties of vastus lateralis muscle-tendon complex in collegiate splinters", 24th Annual Congress of European College of Sport Science, CP-BN02-8, Prague Congress Center, Czech, July 2019.	

国際学会発表	36		Yoshida T, Takeshita T, Noro H, Kato R, Taguri A, Hata K, Kokubun K, Fukunaga T, Yanagiya T. "Foot strike pattern distribution of sprint running in elementary school children", 24th Annual Congress of European College of Sport Science, EP-UD01-355, Prague Congress Center, Czech, July 2019.	
国際学会発表	37		Yanagiya T, Yoshida T, Kokubun K, Takeshita T, Noro H, Fukunaga T. "Identification of running patterns in junior high students", 24th Annual Congress of European College of Sport Science, CP-BN05-6, Prague Congress Center, Czech, July 2019.	
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		川崎広明, 重永綾子, 飯泉恭一, 馬場猛, 池田啓一, 山倉文幸, 神経成長因子によるPC12細胞の分化誘導と14-3-3εのトリプトファン残基ニトロ化修飾, 学苑-昭和女子大 大学生生活科学紀要-, 2019; 950: 12-20	
和文原著	2		前鼻啓史, 渡正, 伊藤真紀, 鈴木宏哉, 渡邊貴裕, 英国イングランドにおける障害者スポーツの推進に関する包括的調査, 発達障害支援システム学研究, 2019; 18(2):191-197.	
和文原著	3		瀬戸 宏明, 羽田 晋之介, 二見 一平, 高澤 祐治, 金子 和夫, カテゴリーの違いによるラグビー選手の顔面骨折の復帰時期の検討, 2019; JOSKAS44巻2号:562-563.	
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		中野大輝, 町田修一. 運動と骨格筋のミトコンドリアダイナミクス. 順天堂スポーツ健康科学研究, 2019; 9(3): 97-103.	
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		鈴木宏哉, 体力発達の個人差を説明する生活習慣要因. 尾崎幸謙ほか編著. Rで学ぶマルチレベルモデル [実践編] Mplusによる発展的分析. 朝倉書店, pp.191-198, 2019.	
和文著書	2		鈴木宏哉, 体力測定と評価. 日本体育施設協会編. スポーツプログラマー (専門科目) テキスト. 日本体育施設協会, pp.157-171, 2019.	
和文著書	3		鈴木宏哉, スポーツと体の成長. 佐藤善人編著. スポーツと君たち-10代のためのスポーツ教養. 大修館書店, pp.57-64, 2019.	
和文著書	4		柴田展人, アルツハイマー型認知症 プライマリケアで診る高齢者の認知症・うつ病と関連疾患 31のエッセンス. 新井平伊 編 医学のあゆみBOOKS, (分担執筆) 医師薬出版株式会社, 123-128, 2019.	
和文著書	5		和気秀文, 健康寿命延伸に寄与する体力医学(12) 運動トレーニングによる高血圧改善の機序-中枢性機序を中心に. 医学のあゆみ Vol.270 No.2, pp203-209, 2019.	
和文著書	6		和気秀文, 「医師・コメディカルのためのメディカルフィットネス」第4章心臓循環器系疾患 高血圧. 社会保険研究所, 東京, pp90-94, 2019.	
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		高山敏樹, 高山豊, 柴田展人, 中田知子, 戸田愛子, 大野晃佑, 相波聡子, 植田恵, 野尻宗子, 新井平伊: 日本語版Cognistat Five作成に係る信頼性, 妥当性および有用性の検討 老年精神医学雑誌 30: 785-793,2019.	
和文症例報告	2		柴田展人: 精神科のトピックス 精神科病棟における認知症症例の入院治療の現状について 認知症の最新医療 33: 100-102, 2019.	
和文症例報告	3		柴田展人: アルツハイマー病治療薬の判断 (One Point Advice) Medical Practice 36: 664, 2019.	

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	張碩文, 篠崎昇平, 柳井修一, 重永綾子, 中本英子, 小林裕幸, 金木正夫, 遠藤昌吾, 後藤佐多良, 内藤久士, 有酸素トレーニングが老齢マウス脳内のインスリン分解酵素のS-ニトロ化に及ぼす影響, 第74回日本体力医学会大会, 茨城, 2019年9月21日	
国内学会発表	2	川崎広明, 重永綾子, 飯泉恭一, 馬場猛, 池田啓一, 松本孝, 山倉文幸, 食品中のニトロ化トリプトファンの検出〜遊離6-ニトロトリプトファンの生理的影響の解明に向けて〜, 第39回日本トリプトファン研究会学術集会, 千葉, 2019年12月15日	
国内学会発表	3	金子萌子, 熊谷仁, 宮本恵里, 菊池直樹, 神谷宣広, 前田清司, 福典之, ACTN3 R577X多型は体操競技選手の競技力に関連する, 第74回日本体力医学会大会, 茨城, 2019年9月19日	
国内学会発表	4	河村剛光, 中田学. 大学バレーボール選手における在学中の体力推移: J-Fit+ Study. 日本バレーボール学会第24回大会, 山梨, 2019年3月2-3日	
国内学会発表	5	中田学, 河村剛光. バレーボール競技のブロックスキル指導時における指導者の視線行動. 日本バレーボール学会第24回大会, 山梨, 2019年3月2-3日	
国内学会発表	6	植原典子, 河村剛光. 爆発的力発揮を意識した短期間の両側・片側レジスタンストレーニングが体力要素に及ぼす影響. NSCAジャパン S&Cカンファレンス2018, 東京, 2019年1月26-27日	
国内学会発表	7	熊谷仁, 染谷由希, 吉岡将輝, 宮本恵里, 崔英珠, 寶川美月, 中村美幸, 河村剛光, 鈴木宏哉, 町田修一, 内藤久士, 前田清司, 福典之. アスリートの競技特性が将来の高血圧発症に及ぼす影響-J-Fit+ study-, 第74回日本体力医学会大会. 茨城, 2019年9月19-21日	
国内学会発表	8	宮本(三上)恵里, 染谷由希, 熊谷仁, 河村剛光, 鈴木宏哉, 内藤久士, 福典之. 筋線維組成関連遺伝子多型が高血圧発症におよぼす影響の検討-J-Fit+ study-. 第74回日本体力医学会大会. 茨城, 2019年9月19-21日	
国内学会発表	9	慎少帥, 河村剛光, 福典之, 染谷由希, 柯丹丹, 鈴木宏哉. 男性における青年期の体力と中高年齢期の口コチェックとの関連: J-Fit+ Study. 第74回日本体力医学会大会. 茨城, 2019年9月19-21日	
国内学会発表	10	河村剛光, 松本行矢, 山中航, 和気秀文. eスポーツ実施及び視聴中の視線行動と心拍数に関する基礎的研究. 第32回日本トレーニング科学学会大会, 愛知, 2019年10月12-13日	
国内学会発表	11	福家瑠都, 河村剛光. 言語指示が中学野球選手のヘッドスピードとスイング軌道に及ぼす影響. 第32回日本トレーニング科学学会大会, 愛知, 2019年10月12-13日	
国内学会発表	12	福家瑠都, 河村剛光. 指導言語が男女中学野球選手のスイング特性に及ぼす影響について. 日本野球科学研究会第7回大会, 東京, 2019年11月30日-12月1日	
国内学会発表	13	田中愛理, 河村剛光. 大学生の運動習慣と過去の運動・スポーツ経験の関連について. 令和元年度第2回千葉県体育学会, 千葉, 2019年12月7日	
国内学会発表	14	福家瑠都, 河村剛光. 野球選手の体力・体格から見る指導言語の影響について. 令和元年度第2回千葉県体育学会, 千葉, 2019年12月7日	
国内学会発表	15	支磊, 棗寿喜, 町田修一, 内藤久士. 異なる膝関節角度における膝伸展および屈曲筋群の筋力発揮特性. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.	
国内学会発表	16	鄧鵬宇, 尾崎隼朗, 棗寿喜, 石原美彦, 支磊, 巢立隆宏, 近藤浩晃, 内藤久士. 平日における身体活動量の年間変化は運動能力に影響を与える. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.	
国内学会発表	17	中潟崇, 山田陽介, 内藤久士. 高齢者を対象とした自体重レジスタンス運動の運動強度(メッツ). 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.	
国内学会発表	18	熊谷仁, 染谷由希, 吉岡将輝, 宮本恵里, 崔英珠, 寶川美月, 中村美幸, 河村剛光, 鈴木宏哉, 町田修一, 内藤久士, 前田清司, 福典之. 性ホルモン関連遺伝子多型と骨格筋ミオシン重鎖アイソフォームの関連. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.	
国内学会発表	19	張碩文, 篠崎昇平, 柳井修一, 重永綾子, 中本英子, 小林裕幸, 金木正夫, 遠藤昌吾, 後藤佐多良, 内藤久士. 有酸素トレーニングが老齢マウス脳内のインスリン分解酵素のS-ニトロ化に及ぼす影響. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.	

国内学会発表	20	沢田秀司, 尾崎隼朗, 棗寿喜, 鄧鵬宇, 吉原利典, 大澤拓也, 町田修一, 内藤久士. 介入前の下肢筋力レベルは自体重軽負荷トレーニングの効果に影響しない. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.
国内学会発表	21	坂本彰宏, 内藤久士. スピード系パワートレーニングにおけるthrust-backの有効性. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.
国内学会発表	22	都築孝允, 吉原利典, 岩脇菜柚, 村井克行, 玉城亜寿香, 中井夏水, 根岸隆之, 湯川和典, 内藤久士. 持久的トレーニングは肥満・糖尿病に伴う褐色脂肪の炎症関連シグナルの亢進を抑制する. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.
国内学会発表	23	Ke D, Suzuki K, Shen S, Naito H, Lu D, Balasekaran G, Song J, Park S, Liou Y, Poh B, Kijboonchoo K, Hui S. International comparison of body image and weight loss behavior in Asian Female Adolescents. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.
国内学会発表	24	黒坂裕香, 湊久美子, 山内秀樹, 町田修一, 内藤久士. 過食性脂肪肝ラットの食事制限により低下した肝脂肪酸結合タンパク質発現は運動により改善される. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.
国内学会発表	25	沢田秀司, 尾崎隼朗, 棗寿喜, 鄧鵬宇, 吉原利典, 中潟崇, 大澤拓也, 石原美彦, 北田友治, 町田修一, 内藤久士. 30秒椅子立ち上がりテストは経時的な歩行能力変化の評価においても有用である. 第26回日本健康体力栄養学会大会, 東京農業大学世田谷キャンパス, 2019年3月16日.
国内学会発表	26	黒坂裕香, 内藤久士, 町田修一, 湊久美子. 高脂肪食誘導型脂肪肝のリポタンパク質プロファイルと自発走運動の影響. 第26回日本健康体力栄養学会大会, 東京農業大学世田谷キャンパス, 2019年3月16日.
国内学会発表	27	鄧鵬宇, 尾崎隼朗, 沢田秀司, 棗寿喜, 吉原利典, 大澤拓也, 町田修一, 内藤久士. ロコモティブシンドローム (ロコモ) 予防・改善を狙いとする運動教室に参加した高齢者における1年後の身体機能および歩行機能の特徴, 第26回日本健康体力栄養学会大会, 東京農業大学世田谷キャンパス, 2019年3月16日
国内学会発表	28	尾崎隼朗, 沢田秀司, 鄧鵬宇, 棗寿喜, 吉原利典, 大澤拓也, 町田修一, 内藤久士. 軽負荷レジスタンストレーニングによる中高齢者のロコモ改善効果に性差はあるか. 第26回日本健康体力栄養学会大会, 東京農業大学世田谷キャンパス, 2019年3月16日.
国内学会発表	29	沢田秀司, 財部芳崇, 大野佳南子, 宮崎祐, 桑田勇人, 棗寿喜, 佐藤信紘, 町田修一, 内藤久士. 30秒椅子立ち上がりテストは75歳以上の高齢者の移動能力を評価する上で有用な指標である. 第6回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 朱鷺メッセ, 2019年11月9-10日.
国内学会発表	30	鄧鵬宇, 石原美彦, 棗寿喜, 沢田秀司, 石崎聰之, 石崎順子, 町田修一, 内藤久士. 運動教室に3年間連続して参加した高齢者の日常身体活動の縦断的变化. 第6回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 朱鷺メッセ, 2019年11月9-10日.
国内学会発表	31	都築孝允, 月岡恵惟, 内藤久士. デュアスロンレース中におけるレドックスバランスの変化およびパフォーマンスとの関連性. 第32回日本トレーニング科学会, 愛知, 2019年10月.
国内学会発表	32	崎昇平, 都築孝允, 金木正夫, 後藤佐多良, 小林裕幸, 内藤久士. 運動は肥満ラットの糖尿病進展を抑制するとともに肝臓でのニトロ化ストレスを軽減する. 第44回日本運動療法学会学術集会, 東京, 2019年6月.
国内学会発表	33	都築孝允, 吉原利典, 根岸隆之, 湯川和典, 内藤久士. キサンチンオキシダーゼの阻害が一過性運動後における骨格筋の細胞内シグナル伝達系に与える影響. 第65回日本薬学会東海支部大会, 愛知, 2019年7月.
国内学会発表	34	洪永豊, 中野大輝, 石道峰典, 張碩文, 町田修一. 運動トレーニングによる筋肥大が骨格筋アクアポリンの発現特性に及ぼす影響, 第74回 日本体力医学会大会, つば, 2019年9月21日.
国内学会発表	35	中野大輝, 洪永豊, 町田修一. 事前の筋肥大が不活動による萎縮筋におけるミトコンドリアダイナミクスに及ぼす影響. 第74回 日本体力医学会大会, つば, 2019年9月20日.
国内学会発表	36	中野大輝, 洪永豊, 町田修一. 筋萎縮に伴うミトコンドリア分裂の経時的な変化. 第5回 日本筋学会, 東京, 2019年8月2日.
国内学会発表	37	谷津智史, 船越智子, 滝沢晶子, Jaewon Lee, 永田喜三郎, 相垣敏郎, 町田修一, 石神昭人. ビタミンCの欠乏は骨格筋の萎縮と運動機能の低下を引き起こす. 日本基礎老化学会第42回大会, 仙台国際センター, 2019年6月6-8日.
国内学会発表	38	川西範明, 町田修一. 加齢に伴うマウス骨格筋のDNAメチル化の変動. 日本基礎老化学会第42回大会, 仙台国際センター, 2019年6月6-8日.
国内学会発表	39	谷津智史, 船越智子, 滝野有花, 町田修一, 石神昭人. 骨格筋再生に及ぼすビタミンC不足の影響. 日本筋学会第5回学術集会. 2019年8月2-3日.

国内学会発表	40	黒坂裕香, 田中智美, 越智千里, 町田修一. 低栄養血液マーカーは男子スポーツ選手の体組成変化を説明するか? 日本スポーツ栄養学会第6回大会, 東京, 2019年8月25日.	
国内学会発表	41	田中智美, 黒坂裕香, 越智千里, 小治健太郎, 町田修一. 男子大学スポーツ選手の内臓脂肪面積と血液性状との関係. 日本スポーツ栄養学会第6回大会, 東京, 2019年8月25日.	
国内学会発表	42	谷津智史, 船越智子, 滝野有花, 町田修一, 石神昭人. 骨格筋再生におけるビタミンCの役割. 第92回日本生化学会大会, パシフィコ横浜, 2019年9月18-20日.	
国内学会発表	43	黒坂裕香, 湊久美子, 山内秀樹, 町田修一, 内藤久士. 過食性脂肪肝ラットの食事制限により低下した肝脂肪酸結合タンパク質発現は運動により改善される. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.	
国内学会発表	44	小野寺由美子, 北濃成樹, 中村有里, 朽木勤, 町田修一. 座位行動・身体活動時間の置き換えと中高齢者の気分との横断的関連: isotemporal substitution モデルを用いた検討. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月19-21日.	
国内学会発表	45	内田拓夢, 井口祐貴, 島寄佑, 宮森隆行, 吉村雅文. 高校生男子ハンドボール選手の活動プロフィールに関する研究, 第70回日本体育学会 慶應大学, 2019年9月.	
国内学会発表	46	松本直也, 松浦義昌, 内田雄, 平井博志, 川端悠, 長澤吉則, 吉村雅文, 中高齢者における連続選択反応テストのパターン実施順の性差と反応時間差, 第70回日本体育学会, 慶應大学, 2019年9月.	
国内学会発表	47	井口祐貴, 吉村雅文. 日本人女子ハンドボール選手における試合中の活動プロフィールに関する研究, 第70回日本体育学会, 慶應大学, 2019年9月.	
国内学会発表	48	廣木武士, 會田宏, 藤本元, 山田永子, 井口祐貴, 吉村雅文. 大学女子ハンドボール選手における試合中の移動距離・移動スピードに関する研究 - 男子選手と女子選手の比較から -, 第70回日本体育学会, 慶應大学, 2019年9月.	
国内学会発表	49	山根拓也, 池田隼, 宮森隆之, 島寄佑, 吉村雅文, 井口祐貴, 川北元. ウェアラブルデバイスを用いた女子バレーボール選手における試合中の動きに関する研究, 第70回日本体育学会, 慶應大学, 2019年9月.	
国内学会発表	50	池田隼, 宮森隆行, 島寄佑, 高澤祐治, 吉村雅文. 体幹装着型機器が脊柱アライメントおよびジャンプパフォーマンスに与える影響, 第70回日本体育学会, 慶應大学, 2019年9月.	
国内学会発表	51	赤木みき, 池田隼, 井口祐貴, 宮森隆行, 川北元, 吉村雅文. バスケットボールにおけるスモールサイドゲームに関する研究 -女子中学生を対象として-, 第70回日本体育学会, 慶應大学, 2019年9月.	
国内学会発表	52	渡邊知晃, 池田隼, 山根拓也, 井口祐貴, 宮森隆行, 松本直也, 今川正浩, 吉村雅文. フットサル選手における試合中の動きに関する研究 -ウェアラブルデバイスのIMUを指標として-, 第32回 日本トレーニング科学会大会, 愛知, 2019年10月12日.	
国内学会発表	53	池田隼, 宮森隆行, 勝平純司, 島寄佑, 今川正浩, 高澤祐治, 吉村雅文. 体幹装着型機器が脊柱アライメントおよびジャンプパフォーマンスに与える影響, 第30回 日本臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2019年11月16-17日.	
国内学会発表	54	山口慎史・川田裕次郎・中村美幸・野栗立成・室伏由佳・広沢正孝・柴田展人, 大学生アスリートにおけるヴァルネラビリティが抑うつ症状に及ぼす影響 日本スポーツ心理学会第46回大会 筑波大学, 2019年11月16日.	
国内学会発表	55	山口慎史・川田裕次郎・中村美幸・室伏由佳・広沢正孝・柴田展人 大学生アスリートにおけるヴァルネラビリティと抑うつの因果関係の解明, 日本健康心理学会第32回大会, 帝京科学大学, 東京, 2019年9月28日.	
国内学会発表	56	RemiliMaimaitijiang, 鈴木宏哉, 幼児の体力テストに関する世界的動向. 日本発育発達学会第17回大会, 東京, 2019年3月.	
国内学会発表	57	小峯功一, 宮田洋之, 柯丹丹, 小貫陵介, 岸秀忠, RemiliMaimaitijiang, 山田一典, 染谷亜規子, 鈴木宏哉, 幼児における走能力を評価するテストとして25m走は適切か? 日本発育発達学会第17回大会, 東京, 2019年3月.	
国内学会発表	58	小貫陵介, 宮田洋之, 辻川比呂斗, 岸秀忠, 小峯功一, 熊倉拓巳, RemiliMaimaitijiang, 鈴木宏哉, 幼児の体力と園庭環境の関係: 事例研究. 日本発育発達学会第17回大会, 東京, 2019年3月.	
国内学会発表	59	D KE, K Suzuki, D Lu, Skeletal maturity in overweight and obese children aged 3-6 years old. 日本発育発達学会第17回大会, 東京, 2019年3月.	○

国内学会発表	60	宮田洋之, 辻川比呂斗, 小貫凌介, 小峯功一, 岸秀忠, RemiliMaimaitijiang, 熊倉拓巳, 鈴木宏哉, 幼児におけるスクリーンタイムの持ち越しと体力発達の関係. 日本発育発達学会第17回大会, 東京, 2019年3月.	
国内学会発表	61	鈴木宏哉, 若手会員が考える大学教養体育と大学教員養成. 日本体育学会第70回大会, 東京, 2019年9月.	
国内学会発表	62	佐藤かほり, 宮田洋之, 城所哲宏, 野井真吾, 鈴木宏哉, 運動遊びプログラムの導入が幼児の体支持機能に与える影響. 日本体育学会第70回大会, 東京, 2019年9月.	
国内学会発表	63	津田龍佑, 鈴木宏哉, 冬季における「歩育チャレンジカード」導入の効果: 石川県内の幼児を対象にして. 日本体育学会第70回大会, 東京, 2019年9月.	
国内学会発表	64	村上光輝, 鈴木宏哉, 吉村雅文, ボッチャ競技日本代表選手の投球パフォーマンスに及ぼす要因に関する予備的研究. 日本体育学会第70回大会, 東京, 2019年9月.	
国内学会発表	65	岸秀忠, 前鼻啓史, 鈴木宏哉, アンパティサッカー競技の日本代表選考における基礎的及び専門的体力の影響. 日本体育学会第70回大会, 東京, 2019年9月.	
国内学会発表	66	小梁川裕美, 鈴木宏哉, 保護者の認識に着目した障害児の運動・スポーツへの参加阻害要因に関する文献研究. 日本体育学会第70回大会, 東京, 2019年9月.	
国内学会発表	67	吉原奈美, 渡邊貴裕, 渡正, 鈴木宏哉, 中丸信吾, 尾高邦生, パラスポーツ体験会に参加した児童生徒の意識の変容に関する研究. 日本体育学会第70回大会, 東京, 2019年9月.	
国内学会発表	68	小峯功一, 木村憲, 宮田洋之, 尾崎隼朗, 棗寿喜, 小貫凌介, 岸秀忠, RemiliMaimaitijiang, 熊倉拓巳, 染谷亜規子, 鈴木宏哉, 幼児を対象とした体力測定の測定値に及ぼす認知機能の影響. 第74回日本体力医学会大会, つくば, 2019年9月.	
国内学会発表	69	小貫凌介, 宮田洋之, 辻川比呂斗, 染谷亜規子, 岸秀忠, 小峯功一, 熊倉拓巳, RemiliMaimaitijiang, 鈴木宏哉, 幼児の体力測定における測定項目の信頼性. 第74回日本体力医学会大会, つくば, 2019年9月.	
国内学会発表	70	D Ke, K Suzuki, S Shen, H Naito, D Lu, G Balasekaran, JK Song, SY Park, YM Liou, BK Poh, K Kijboonchoo, SS Hui, International comparison of body image and weight loss behavior in Asian Female Adolescents. 第74回日本体力医学会大会, つくば, 2019年9月.	○
国内学会発表	71	RemiliMaimaitijiang, 柯丹丹, 春日晃章, Grace Otinwa, Abedalbasit Abedalhafiz, 鈴木宏哉, 親の支援・奨励が子どもの有酸素能力に及ぼす影響: 日本, ヨルダン, ナイジェリアの比較. 第74回日本体力医学会大会, つくば, 2019年9月.	○
国内学会発表	72	慎少帥, 河村剛光, 福典之, 染谷由希, 柯丹丹, 鈴木宏哉, 男性における青年期の体力・運動能力と中高齢期のロコモとの関連: J-Fit+ Study. 第74回日本体力医学会大会, つくば, 2019年9月.	
国内学会発表	73	熊倉拓巳, 木村憲, 宮田洋之, 尾崎隼朗, 棗寿喜, 小貫凌介, 岸秀忠, RemiliMaimaitijiang, 小峯功一, 染谷亜規子, 鈴木宏哉, 幼児の歩数およびスクリーンタイムが認知機能に及ぼす影響. 第74回日本体力医学会大会, つくば, 2019年9月.	
国内学会発表	74	中村恭子, 広沢正孝, 鈴木宏哉, 精神科リハビリテーションにおける体力・運動機能回復のための運動プログラムの検討 (2) —スクワット様動作の効果—. 日本精神障害者リハビリテーション学会第27回大阪大会, 大阪, 2019年11月.	
国内学会発表	75	村上光輝, 渡邊貴裕, 鈴木宏哉, 渡正, 日本ボッチャ協会の普及活動と登録会員数について. 日本アダプテッド体育・スポーツ学会第24回研究大会, 大阪, 2019年12月.	
国内学会発表	76	岸秀忠, 前鼻啓史, 鈴木宏哉, アンパティサッカー競技における方向転換走パフォーマンスに及ぼす要因. 日本アダプテッド体育・スポーツ学会第24回研究大会, 大阪, 2019年12月.	
国内学会発表	77	立岡光臨, 慎少帥, 劉珏, 井上大樹, 藤井啓介, 尹之恩, 大藏倫博, 体重計を用いた高齢者の下肢の巧緻性評価法に関する基礎的研究資料—性・年代別による検討—. 第74回日本体力医学会大会, 茨城, 2019年9月20日	
国内学会発表	78	尹之恩, 慎少帥, 劉珏, 大藏倫博, 脳賦活を企図したマルチタスク運動がモーター生産工場従業員の注意力及び心理状態に及ぼす影響. 第74回日本体力医学会大会, 茨城, 2019年9月20日	
国内学会発表	79	西尾 啓, 齋田 良知, 内野 小百合, 福里 晋, 若山 貴則, 小林 洋平, 高澤 祐治, 池田 浩, 金子 和夫, 難治性膝蓋腱炎に対する多血小板血漿(PRP)療法の効果と超音波検査での重症度分類の関連性, 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月	

国内学会発表	80	河野 佑二, 水野 満, 小田邊 浩二, 大関 信武, 片野 尚子, 古賀 英之, 辻 邦和, 金子 晴香, 高澤 祐治, 大川 淳, 関矢 一郎, 関節リウマチ膝での滑膜由来幹細胞と関節液由来幹細胞との軟骨分化能の比較, 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月
国内学会発表	81	小林 洋平, 小林 慶司, 若山 貴則, 長尾 雅史, 齋田 良知, 高澤 祐治, 池田 浩, 根本 昌幸, 金子 和夫, 膝内側側副靭帯損傷にMeniscocapsular separationを合併し鏡視下縫合術を行ったサッカー選手の2症例, 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2019年6月
国内学会発表	82	石島 旨章, 金子 晴香, 劉 立足, 有田 均, 根岸 義文, 百枝 雅裕, 羽田 晋之介, 高澤 祐治, 齋田 良知, 池田 浩, 金子 和夫, 変形性膝関節症に伴う内側半月板逸脱は骨棘切除により改善する<第2報>, 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2019年6月
国内学会発表	83	百枝 雅裕, 金子 晴香, 石島 旨章, 根岸 義文, 有田 均, 齋田 良知, 高澤 祐治, 池田 浩, 金子 和夫, 初期変形性膝関節症の骨棘形成障害とビタミンD充足状態との関連, 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2019年6月
国内学会発表	84	金子 晴香, 石島 旨章, 有田 均, 劉 立足, 根岸 義文, 百枝 雅裕, 齋田 良知, 高澤 祐治, 池田 浩, 金子 和夫, 末期変形性膝関節症のビタミンD充足状態と脛骨近位関節面傾斜角の関連, 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2019年6月
国内学会発表	85	永山 正隆, 小川 秀治, 鈴木 伸行, 塩田 有規, 高澤 祐治, 整形外科領域の多様なLLLT-ラグビー現場と臨床- 社会人ラグビーチームでのLLLTの使用経験, 第31回日本レーザー治療学会, 東京, 2019年6月
国内学会発表	86	岸本 康平, 平野 清孝, 酒井 大輔, 黒川 純, 石谷 勇人, 木元 正史, 袖山 知典, 窪田 敦之, 高澤 祐治, ロコモ度テストにおけるロコモ25の質問項目とロコモ度の関連性および回帰モデルの構築の検討, 第45回日本整形外科スポーツ医学会, 大阪, 2019年8月
国内学会発表	87	石島 旨章, 金子 晴香, 有田 均, 根岸 義文, 百枝 雅裕, 青木 孝子, 劉 立足, 黄 輝, 塩澤 淳, アルパティ・アディリ, 長尾 雅史, 永山 正隆, 齋田 良知, 高澤 祐治, 池田 浩, 田村 好史, 綿田 裕孝, 河盛 隆造, 岡田 保典, 金子 和夫, 変形性関節症&ロコモ 高齢者のロコモに影響を与える変形性膝関節症の病態, 第37回日本骨代謝学会, 神戸, 2019年10月
国内学会発表	88	井上 美佳, 窪田敦之, 高澤祐治, 岸本康平, 西尾啓史, 桜庭景植. 大腿直筋および中間広筋内の各部位における筋硬度と膝関節伸展筋筋力の関係. 第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 神奈川, 2019年11月
国内学会発表	89	水上朱音, 窪田敦之, 高澤祐治, 岸本康平, 西尾啓史, 桜庭景植. 大学野球競技者における肩甲骨位置と肩関節内外旋可動域の関係. 第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 神奈川, 2019年11月
国内学会発表	90	室伏由佳, 川田裕次郎, 高澤祐治, 広沢正孝, 柴田展人. 日本人大学生アスリートと一般大学生におけるアンチ・ドーピング知識の実態: 横断的研究. 第30回臨床スポーツ医学会学術集会. 神奈川, 2019年11月
国内学会発表	91	高柳智穂, 窪田敦之, 高澤祐治, 岸本康平, 西尾啓史, 桜庭景植. 大学硬式野球部に所属する投手の肩関節周囲筋の筋硬度変化と投球数との関係について. 第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 神奈川, 2019年11月
国内学会発表	92	高澤祐治, 山田睦雄, 田島卓也, 守屋拓朗, 佐藤晴彦, 東原潤一郎, 外山幸正, 中村明彦. 2019ラグビーワールドカップの経験から. 第30回臨床スポーツ医学会学術集会. 神奈川, 2019年11月
国内学会発表	93	加藤勇志, 川田裕次郎, 堀本菜美, 牧 佑弥, 中村美幸, 野栗立成, 山口慎史, 室伏由佳, 柴田展人: 大学生アスリートの感情調節が抑うつ症状に及ぼす影響. 日本健康心理学会第32回大会, 東京, 帝京科学大学, 2019年9月29日.
国内学会発表	94	川田裕次郎, 山口慎史, 中村美幸, 野栗立成, 室伏由佳, 広沢正孝, 柴田展人. 大学生アスリートにおける感情調節方略の組み合わせが抑うつ症状に及ぼす影響. 第74回 日本体力医学会大会, 茨城, 筑波大学. 2019年9月.
国内学会発表	95	中村美幸, 川田裕次郎, 山口慎史, 室伏由佳, 広沢正孝, 柴田展人. 大学生アスリートにおけるBDNF Val66Met多型が反すう思考に及ぼす影響. 第32回日本健康心理学会, 東京, 帝京科学大学, 2019年9月.
国内学会発表	96	長谷川賢典, 川田裕次郎, 堀本菜美, 牧佑弥, 中村美幸, 野栗立成, 山口慎史, 室伏由佳, 柴田展人: 大学生アスリートの感情調節がハーディネスに及ぼす影響. 日本健康心理学会第32回大会, 東京, 帝京科学大学, 2019年9月.
国内学会発表	97	細川峻, 川田裕次郎, 堀本菜美, 牧佑弥, 中村美幸, 野栗立成, 山口慎史, 室伏由佳, 柴田展人: 大学生アスリートにおける感情調節が食行動異常に及ぼす影響. 日本健康心理学会第32回大会, 東京, 帝京科学大学, 2019年9月.
国内学会発表	98	堀本菜美, 川田裕次郎, 山口慎史, 広沢正孝, 柴田展人: 中学・高校・大学のスポーツ場面における指導者からのハラスメント .九州スポーツ心理学会第32回大会, 天文館ビジョンホール6Fホール, 2019年3月.

国内学会発表	99	山中航, 和気秀文. 繰り返しレバー運動課題中の循環応答制御 – SHRラットとWKYラットの比較. 第47回自律神経生理研究会, 日本光電工業株式会社 本社, 2019年12月.	
国内学会発表	100	山中航, Kim Jimmy, 月岡恵惟, 和気秀文. 高強度トレッドミル運動遂行中の循環調節における扁桃体と島皮質の役割. 第29回日本循環薬理学会・第55回高血圧関連疾患モデル学会, 高松センタービル, 2019年11月	
国内学会発表	101	和気秀文, 鈴木誠, 富田圭佑, 山中航, 月岡恵惟, Gouraud Sabine. 拘束ストレスラットに対する運動介入が延髄孤束核における神経伝達系因子に及ぼす影響. 第29回日本循環薬理学会・第55回高血圧関連疾患モデル学会, 高松センタービル, 2019年11月	
国内学会発表	102	山中航, 川田裕次郎, 月岡恵惟, Malphurs Wendi, Zubcevic Jasenka, 内藤久士, 和気秀文. 拘束ストレスがラットの運動モチベーションに及ぼす影響. 2018年度スポーツロジセンター・スポーツ健康医科学研究所合同研究報告会, 2019年10月	
国内学会発表	103	山中航, 川田裕次郎, 月岡恵惟, Malphurs Wendi, Zubcevic Jasenka, 内藤久士, 和気秀文. 拘束ストレスがラットの自発的運動量に及ぼす短期的および長期的な影響. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月	
国内学会発表	104	和気秀文, 鈴木誠, 富田圭佑, 山中航, 月岡恵惟, Gouraud Sabine. ラットの拘束ストレスによる延髄孤束核内遺伝子発現の変化と自発性運動による修飾効果. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月.	
国内学会発表	105	月岡恵惟, 山中航, 和気秀文. ラットの扁桃体破壊が漸増運動負荷試験における最大走速度を増大させる. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月.	
国内学会発表	106	竹下知成, 野呂啓晃, 秦啓一郎, 田栗輝洋, 濱村勇太, 宮本直和, 柳谷登志雄. ランニング時の足部接地パターンとピッチによって内側腓腹筋の腱動態はどのように変化する?, 第74回日本体力医学会大会, つば国際会議場, 茨城, 2019年9月	
国内学会発表	107	富田圭佑, 山中航, 月岡恵惟, 鈴木誠, リン ファム, グホ サビン, 和気秀文. 慢性ストレスおよび運動習慣による脱ストレスが血圧と扁桃体遺伝子発現に及ぼす影響 – STAT3およびNR3C1遺伝子に着目して –. 第74回日本体力医学会, つば国際会議場, 2019年9月	
国内学会発表	108	中野大輝, 町田修一. 筋肥大刺激がミトコンドリア分裂因子の細胞内局在に与える影響, 第27回日本運動生理学会, 広島県, 2019年8月.	
国内学会発表	109	中村美幸, 川田裕次郎, 山口慎史, 広沢正孝, 柴田展人: 大学生アスリートにおける学内健康管理施設の利用を阻害・促進する要因. 第48回人類動態学会東日本地方会, 東京(電気通信大学), 2019年11月10日	
国内学会発表	110	城所哲宏, 枝元香菜子, 福典之: 児童における足機能・形態と疼痛発生リスクおよび新体力テスト成績との関連性, 日本発育発達学会第17回大会, 東京, 2019年3月.	
国内学会発表	111	柳谷登志雄, 宮本彩, 秦啓一郎, 小山素輝, 竹下知成, 野呂啓晃, 吉田平. “スプリンターに浮き趾は少ない?”, O61-3G-05, 第74回日本体力医学会大会, つば国際会議場, 茨城, 2019年9月	
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	沢田 秀司. 健康寿命延伸に向けた運動プログラムの開発と社会実装. 第26回日本健康体力栄養学会大会シンポジウム, 東京農業大学世田谷キャンパス, 2019年3月16日.	
特別講演・招待講演	2	内藤久士. 子どもたちのスポーツ指導現場に動き質観測や評価を入れる意義: 動きの量と質を掛け合わせた体力評価. 第2回ジュニアスポーツフォーラム 分科会パネルディスカッション. 2019年9月16日	
特別講演・招待講演	3	沢田 秀司. 有酸素トレーニングの効果と方法. 2019年度順天堂大学公開講座(第3回), 順天堂大学さくらキャンパス, 2019年10月5日.	
特別講演・招待講演	4	宮本 (三上) 恵里, 教育講演7. スポーツと遺伝, 第30回日本スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2019年11月17日	
特別講演・招待講演	5	町田修一, 筋力アップで延ばす健康寿命 ~持続可能な活力ある社会構築を目指して~. 第53回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会, 東京, 2019年1月.	
特別講演・招待講演	6	町田修一, サルコペニア提唱から30年「寝たきりゼロ」を目指した予防運動プログラムの開発と課題. 第8回健康運動指導士養成大学全国連絡協議会総会, 千葉, 2019年2月.	

特別講演・招待講演	7	町田修一, ロコモの測定・評価と予防法の開発ならびに実践, 第26回日本健康体力栄養学会大会, 東京, 2019年3月.	
特別講演・招待講演	8	町田修一, サルコペニアにおける性差: メカニズムと運動介入の効果第38回日本臨床運動療法学会, 新潟, 2019年9月.	
特別講演・招待講演	9	町田修一, サルコペニアに伴う骨格筋内脂肪蓄積のメカニズム, 第6回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 新潟, 2019年11月.	
特別講演・招待講演	10	高澤祐治, ラグビー外傷・障害のあれこれ～下肢疾患を中心に～, 第8回長州スポーツ整形塾, 山口, 2019年3月21日	
特別講演・招待講演	11	高澤祐治, スポーツ現場における医療のグローバルスタンダード～何をすべきか、何ができるか～, 横浜, 第9回テニス医学研究会, 2019年3月23日	
特別講演・招待講演	12	高澤祐治, ラグビーワールドカップにおけるメディカルサポート (疼痛対策も含めて) ～4年に一度じゃない。一生に一度だ～, 東京, 第28回順天堂整形外科臨床医会, 2019年6月1日	
特別講演・招待講演	13	Yuji Takazawa, Pre-Hospital Care in Sports～What is Global Standard?～, 20Th JATO Athletic Trainer’s Symposium 2019, Tokyo, Mar 2019.	
特別講演・招待講演	14	高澤祐治, ラグビーワールドカップ2019・東京五輪2020のメディカルサポート, 第10回スポーツメディスンフォーラム, 大阪, 2019年3月4日	
特別講演・招待講演	15	高澤祐治, スポーツ現場におけるプレホスピタルケア～RWC2019, Tokyo2020を控えて～, 第29回関西臨床スポーツ医・科学研究会ランチョンセミナー, 大阪, 2019年6月8日	
特別講演・招待講演	16	高澤祐治, ラグビーワールドカップ2019を控えて～スポーツ現場における外傷へのマネジメント～, 第52回慶應スポーツ医・科学研究会, 東京, 2019年6月25日	
特別講演・招待講演	17	高澤祐治, スポーツ外傷・障害に対する現場での対応～グローバルスタンダードとは～, 第20回 金沢スポーツ整形イブニングセミナー, 金沢, 2019年8月8日	
特別講演・招待講演	18	高澤祐治, ラグビーワールドカップ2019から東京オリンピック・パラリンピック2020へ～スポーツ現場における医療の最前線～, 2019年度 順風会総会, 甲府, 2019年11月9日	
特別講演・招待講演	19	高澤祐治, スポーツ現場における外傷・障害への対応～RWC2019 から Tokyo2020 へ～』, 第8回 港区医師会 整形外科医会 学術集会, 東京, 2019年11月27日	
特別講演・招待講演	20	柴田展人, 認知症周辺症状への対応, (社)東京栄和会 なぎさ楽苑勉強会, 2019年8月18日.	
特別講演・招待講演	21	柴田展人, 強迫観念と摂食障害, 順天堂医院女性アスリート外来主催女子アスリートコンディショニングセミナー, 2019年12月21日.	
特別講演・招待講演	22	吉村雅文, 「育成について考えよう! ～大人たちが変われば子供たちも変わる～」, アビススポーツクラブ設立総会記念講演, 2019年5月25日.	
特別講演・招待講演	23	吉村雅文, 「チーム力を高めるコーチング! 」, 兵庫医科大学第1回学術講演会, 2019年6月27日.	
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	沢田 秀司, 町田 修一. 運動生理学からみたエネルギー代謝とスポーツ競技の特性. 臨床栄養 134(2): 159-165, 2019.	
その他 (広報活動を含む)	2	小川 類, 岡田 志麻, 沢田 秀司. Limitless 全ての人間に秘められた可能性と、その発露について. ヒューマンインターフェース学会誌 21(4), 22-27, 2019.	

その他 (広報活動を含む)	3	内藤久士. 運動能力はどのように衰えるのか. 特集: 高齢者のポテンシャル: リクルートWorks 153 (2019.04-05) pp22-24, 2019	
その他 (広報活動を含む)	4	田中愛理, 河村剛光. スポーツ文化が根づく日本を目指して (2020 Hope Lights Our Way 若者のムーブメントを未来へつなぐ聖火リレー 9), Sportsmedicine. 214, 48-50, 2019.	
その他 (広報活動を含む)	5	町田修一, 月刊シニアビジネスマーケット記事掲載, 2019年12月.	
その他 (広報活動を含む)	6	鈴木宏哉ほか, 2018年度順天堂大学体格体力累加測定. 順天堂スポーツ健康科学研究第10巻Supplement: 1-15, 2019.	
その他 (広報活動を含む)	7	中村美幸, 「大学生アスリートにおける学内健康管理施設の利用を阻害・促進する要因」, 第48回人類働態学会東日本地方会, 優秀発表賞受賞, 2019年11月10日	
その他 (広報活動を含む)	8	鈴木宏哉, 10年間の推移からみる子どもにおける運動・スポーツ実施状況の多様性・格差. 子ども・青少年のスポーツライフ・データ2019. 20-27, 2019.	
その他 (広報活動を含む)	9	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つスポーツ医学講座(第76回)テーピングを知って能力を引き出そう コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(1), 68-72, 2019-01	
その他 (広報活動を含む)	10	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つスポーツ医学講座(第77回)スポーツ遺伝子に関する情報を競技力向上に活用する コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(3), 68-72, 2019-02	
その他 (広報活動を含む)	11	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つ医学講座(第78回)スポーツドックという考え方やサービスを活用しよう コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(4), 68-72, 2019-03	
その他 (広報活動を含む)	12	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つスポーツ医学講座(第79回)筋肉に裏切られないよう筋収縮が起こる神経系の仕組みを知る コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(6), 70-74, 2019-04	
その他 (広報活動を含む)	13	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つスポーツ医学講座(第80回)低酸素トレーニングのメカニズムと効果について考える コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(7), 74-78, 2019-05	
その他 (広報活動を含む)	14	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つ医学講座(第81回)体力とエネルギーの観点から持久力について考える コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(9), 70-74, 2019-06	
その他 (広報活動を含む)	15	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つスポーツ医学講座(第82回)プライオメトリックトレーニングを知り, 競技力向上と傷害予防を考える コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(10), 70-74, 2019-07	
その他 (広報活動を含む)	16	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つスポーツ医学講座(第83回)トレーニングの前に知っておきたい筋力発揮にまつわる解剖学的, 生理学的, そして力学的な情報 コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(12), 70-74, 2019-08	
その他 (広報活動を含む)	17	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つ医学講座(第84回)パワーの概念とエネルギー供給系からトレーニングを考える コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(13), 62-66, 2019-09	
その他 (広報活動を含む)	18	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つ医学講座(第85回)ストレッチの効果と役割を再考し, パフォーマンスを向上させよう コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(14), 66-70, 2019-10	
その他 (広報活動を含む)	19	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つ医学講座(第86回)24時間営業のジムは競技力向上に使えるかをスポーツ医学の見地から考える. コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(14), 68-72, 2019-11	
その他 (広報活動を含む)	20	柳谷 登志雄. 現場に生かせる 選手・コーチに役立つ医学講座(第87回)競技力向上のために用量反応関係を考慮してトレーニングを処方する コーチング・クリニック = Coaching clinic 33(14), 70-74, 2019-12	