

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
英文原著	1		Naraoka Y, Hosokawa M, Minato-Inokawa S, Sato Y. Severity of Menstrual Pain Is Associated with Nutritional Intake and Lifestyle Habits. <i>Healthcare (Basel)</i> . 2023; 11(9): 1289.		○
英文原著	2		Adili A, Kaneko H, Aoki T, Liu L, Negishi Y, Tomura J, Wakana S, Momoeda M, Arita H, Hada S, Shiozawa J, Kubota M, Someya Y, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Negishi-Koga T, Okada Y, Ishijima M. Anterior meniscus extrusion is associated with anterior tibial osteophyte width in knee osteoarthritis – The Bunkyo Health Study. <i>Osteoarthr Cartil Open</i> . 2023; 5(3): 100364.		
英文原著	3	*	Negishi Y, Kaneko H, Aoki T, Liu L, Adili A, Arita H, Hada S, Momoeda M, Huang H, Tomura J, Wakana S, Shiozawa J, Kubota M, Someya Y, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Negishi-Koga T, Okada Y, Ishijima M. Medial meniscus extrusion is invariably observed and consistent with tibial osteophyte width in elderly populations: The Bunkyo Health Study. <i>Sci Rep</i> . 2023; 13(1): 22805.		
英文原著	4		Yoshida K, Kubota M, Kaneko H, Kim Y, Kobayashi K, Hada S, Saita Y, Ishijima M. Higher fibular head is a risk for lateral hinge fracture in medial open wedge high tibial osteotomy. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> . 2023; 31(11): 4935-4941.		
英文原著	5		Yoshikawa A, Inoshita A, Sata N, Nakamura M, Suzuki Y, Ishimizu E, Suda S, Naito R, Kasai T, Matsumoto F. Impact of antiallergy agents on CPAP therapy and sleep quality with spring pollinosis in Japanese. <i>Sleep Breath</i> . 2023; (5): 1795-1803.		
英文原著	6		Saito T, Nojiri S, Kasai T, Hiratsuka Y, Ishijima M, Daida H. Association between the Use of Suvorexant and Hip Fracture in Older Adults in Japan Using a Nationwide Administrative Claims Database: A Matched Case-Control Study. <i>Drugs Aging</i> . 2023; 40(5): 439-447.		
英文原著	7		Shimizu M, Kasai T, Naito R, Sato A, Ishiwata S, Yatsu S, Shitara J, Matsumoto H, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Kuwabara M, Murase T, Nakamura T, Daida H. Overnight changes in uric acid, xanthine oxidoreductase and oxidative stress levels and their relationships with sleep-disordered breathing in patients with coronary artery disease. <i>Hypertens Res</i> . 2023; 46(10): 2293-2301.		
英文原著	8		Naito R, Kasai T, Tomita Y, Kasagi S, Narui K, Momomura SI. Clinical outcomes of chronic heart failure patients with unsuppressed sleep apnea by positive airway pressure therapy. <i>Front Cardiovasc Med</i> . 2023; 10: 1156353.		
英文原著	9		Shimizu M, Naito R, Sato A, Ishiwata S, Yatsu S, Shitara J, Matsumoto H, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Kuwabara M, Murase T, Nakamura T, Kasai T. Diurnal Variations in Serum Uric Acid, Xanthine, and Xanthine Oxidoreductase Activity in Male Patients with Coronary Artery Disease. <i>Nutrients</i> . 2023; 15(20): 4480.		
英文原著	10		Kamba M, Naito H, Ozaki H, Machida S, Katamoto S. Effect of gear ratio and cadence on gross efficiency and pedal force effectiveness during multistage graded cycling test using a road racing bicycle. <i>Sports</i> . 2023; 11: 5.		
英文原著	11		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. <i>Children (Basel)</i> . 2023; 10(3): 455.		
英文原著	12		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. <i>Cells</i> . 2023; 12(9): 1284.		
英文原著	13		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. <i>BMC Sports Sci Med Rehabil</i> . 2023; 15: 150.		○
英文原著	14		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 Activity. <i>Children (Basel)</i> . 2023; 10(9): 1538.		
英文原著	15		Ishido M, Hung YL, Machida S. Aquaporin 4 Expression Level Is Decreased in Skeletal Muscles with Aging. <i>Kobe J Med Sci</i> . 2023; 69(2): E40-E48.		
英文原著	16		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. <i>Am J Hum Biol</i> . 2023; 35(7): e23891.	○	
英文原著	17		Abe T, Ozaki H, Abe A, Machida S, Naito H, Loenneke JP. Longitudinal changes of grip strength and forearm muscle thickness in young children. <i>Physiol Int</i> . 2023; 110: 267-276.	○	
英文原著	18		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> . 2023; 10(6): 951.		
英文原著	19		Alvarez-Romero J, Laguette MJN, Seale K, Jacques M, Voisin S, Haim D, Feller JA, Tirosh O, Miyamoto-Mikami E, Kumagai H, Kikuchi N, Kamiya N, Fuku N, Collins M, September AV, Eynon N. Genetic variants within the COL5A1 gene are associated with ligament injuries in physically active populations from Australia, South Africa, and Japan. <i>European Journal of Sport Science</i> . 2023; 23(2): 284-293.	○	
英文原著	20		Kumagai H, Kaneko T, Shintake Y, Miyamoto-Mikami E, Tomita H, Fukuo M, Kawai W, Harada M, Kikuchi N, Kamiya N, Hirata K, Zempo H, Maeda S, Miyamoto N, Fuku N. Genetic polymorphisms related to muscular strength and flexibility are associated with artistic gymnastic performance in the Japanese population. <i>European Journal of Sport Science</i> . 2023; 23(6): 955-963.		
英文原著	21	†	Nguyen T, Yamanaka K, Tomita K, Zubcevic J, Gouraud S, Waki H. Impact of exercise on brain-bone marrow interactions in chronic stress: potential mechanisms preventing stress-induced hypertension. <i>Physiological Genomics</i> . 2023; 55(5): 222-234.	○	
英文原著	22		Ezure S, Ichihara H, Yamanaka K, Waki H. Functional connectivity in the central nucleus of the amygdala, paraventricular hypothalamus, and the nucleus of the tractus solitarius circuits during high-intensity treadmill exercise in rats. <i>The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine</i> . 2023; 12(3): 69-75.		
英文原著	23		Miyamoto K, Saiki S, Matsumoto H, Suzuki A, Yamashita Y, Iseki T, Ueno SI, Shiina K, Kataura T, Kamagata K, Imamichi Y, Sasazawa Y, Fujimaki M, Akamatsu W, Hattori N. Systemic Metabolic Alteration Dependent on the Thyroid-Liver Axis in Early PD. <i>Ann Neurol</i> . 2023; 93(2): 303-316.		○
英文原著	24		Inaba T, Yamashiro K, Kurita N, Ueno Y, Miyamoto N, Hira K, Nakajima S, Kijima C, Nakaguro R, Urabe T, Hattori N. Microbial lipopolysaccharide-induced inflammation contributes to cognitive impairment and white matter lesion progression in diet-induced obese mice with chronic cerebral hypoperfusion. <i>CNS Neurosci Ther</i> . 2023; Suppl 1(Suppl 1): 200-212.		
英文原著	25		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>Biomedicine</i> . 2023; 11(3): 814.		
英文原著	26		Setogawa S, Kanda R, Tada S, Hikima T, Saitoh Y, Ishikawa M, Nakada S, Seki F, Hikishima K, Matsumoto H, Mizuseki K, Fukayama O, Osanai M, Sekiguchi H, Ohkawa N. A novel micro-ECoG recording method for recording multisensory neural activity from the parietal to temporal cortices in mice. <i>Mol Brain</i> . 2023; 16: 38.		
英文原著	27		Miyamori T, Saito T, Aoyagi M, Nozu S, Masui Y, Ishihara Y, Shimasaki Y, Yoshimura M. Differences in the elastic modulus of the lumbar muscles between female athletes with and without low back pain. <i>Clinical Biomechanics</i> . 2023; 105: 105968.		
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		Sato A, Matsumoto H, Kasai T. Home sleep apnea test for patients undergoing atrial fibrillation ablation: An alternative for polysomnography?. <i>J Arrhythm</i> . 2023; 39(5): 799-800.		
英文総説	2		Kawasaki Y, Kitamura E, Kasai T. Impact of Body Composition on Sleep and Its Relationship with Sleep Disorders: Current Insights. <i>Nat Sci Sleep</i> . 2023; 15: 375-388.		○
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		Abe T, Kohmura Y, Suzuki K, Someya Y, Loenneke JP, Machida S, Naito H. Handgrip Strength and Health span: Impact of Sports During the Developmental Period on Handgrip Strength (Juntendo Fitness Plus Study). <i>Juntendo Medical Journal</i> . 2023; 69: 400-404.	○	

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	M Takezawa, E Ogasawara, L Burton, A Mikura. The Impact of Institutional Isomorphism on Gender Diversity on the Boards of Sport Organizations in Japan. The 2023 North American Society for Sport Management (NASSM) Conference. Montreal, Canada. June 1, 2023.		
国際学会発表	5	Y Inoue, D Lock, M Sato, K Aizawa, A Mikura, N Kohno, E Ogasawara. The Capacity of Fitness Clubs for Promoting Middle-Aged and Older Women's Well-being. The 2023 North American Society for Sport Management (NASSM) Conference. Montreal, Canada. June 3, 2023.		
国際学会発表	6	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	7	Miyamoto-Mikami E, Zempo H, Hirata K, Kumagai H, Kikuchi N, Kamiya N, Miyamoto N, Fuku N. A novel locus for predisposition to muscle strain injury identified using a GWAS for muscle stiffness. 27th Annual Congress of the European College of Sport Science. Paris, France. July 2023.		
国際学会発表	8	Sakamoto Y, Miyamoto-Mikami E, Takaragawa M, Fuku N. The association between CYP1A2 rs762551 C/A polymorphism and endurance running performance. 27th Annual Congress of the European College of Sport Science. Paris, France. July 2023.		
国際学会発表	9	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	10	M Takezawa, A Mikura, E Ogasawara, Junya Kitagawa, Yuko Sakurama, Mai Nakamura. The Impact of School-Based Leadership Program for High School Girls-Efficacy. 2023 Asian Association for Sport Management Conference. Kuching, Malaysia. August 19, 2023.		
国際学会発表	11	Y hanada, E Ogasawara, Y Wada. E-sport Education Needed for E-sport Fans - From the Perspective of Offline E-sport Spectator Motives. 2023 Asian Association for Sport Management Conference. Kuching, Malaysia. August 19, 2023.		
国際学会発表	12	E Aoki, E Ogasawara, J Kitagawa, A Mikura, M Takezawa, Y Hanadav, Y Sakuram. Relationship between Personality Classification and Interest in Exercise Videos among Japanese Senior High School Student. 2023 Asian Association for Sport Management Conference. Kuching, Malaysia. August 20, 2023.		
国際学会発表	13	Yamanaka K, Kim J, Waki H. Effects of differential social contacts between two rats on their motivation for rotatory wheel exercise. The 10th Federation of the Asian and Oceania Physiological Societies (FAOPS) Congress. EXCO Daegu, Korea. 1-4 November, 2023.		
国際学会発表	14	Ichihara H, Yamanaka K, Waki H. Expression of c-Fos in nausea-associated brain regions during high-intensity endurance exercise. The 10th Federation of the Asian and Oceania Physiological Societies (FAOPS) Congress. EXCO Daegu, Korea. 1-4 November, 2023.		
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文原著	1		清永康平, 南達也, 松田貴雄. 成長期・思春期女子スポーツ選手では総テストステロン低値がスポーツ障害のリスク因子と考えられる. 日本臨床スポーツ医学会誌. 2023; 31(2): 324-333.	
和文原著	2		松田貴雄, 清永康平, 久保徳彦, 松本善企, 内田和宏. 高校生女子スポーツ選手に見られる血色素量低下の検討. 日本臨床スポーツ医学会誌. 2023; 31(3): 527-533.	
和文原著	3		松田貴雄, 久保徳彦, 松本善企, 内田和宏. 高校生年代における疲労骨折予測因子としてのTRACP-5bの測定意義に関する検討 令和4年度大分県スポーツ優秀選手メディカルサポート事業内科的メディカルチェック報告より. 大分県医学会雑誌. 2023; 30: 58-64.	
和文原著	4		利光孝之, 牧野聖也, 北條研一, 鈴木良雄, 仲村明, 高梨雄太, 鯉川なつえ, 長門俊介, 櫻庭景植, 竹田和由, 奥村康, 澤木啓祐. ヨーグルトの摂取が大学生男子陸上選手の免疫機能に及ぼす影響 - ランダム化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験 -. 体力科学. 2023; 72(2): 161-172.	
和文原著	5		鯉川なつえ, 伊澤菜々花, 内野小百合, 桜間裕子, 松田貴雄. 多目的の女性アスリートにおける除脂肪指数とFemale Athlete Triadの関連. 日本臨床スポーツ医学会誌. 2023; 31(4): S250.	
和文原著	6		柴田真紀子, 鯉川なつえ, 松田貴雄, 清永康平, 桜間裕子, 関口晃子, 小笠原悦子. 日常測定に基づく日本人女子アスリートの初経発来前後における体組成の特徴. 日本成長学会雑誌. 2023; 29(1): 3-11.	○
和文原著	7		永澤貴昭, 黒坂裕香, 田中智美, 町田修一, 湊久美子. 男子大学生アスリートの栄養摂取状況と食品群別摂取頻度による評価点との関連性. 和洋女子大学紀要. 2023; 64: 97-105.	
和文原著	8		黒坂裕香, 黒澤駒里, 涌井佐和子, 内藤久士, 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 -. 順天堂大学スポーツ健康科学研究. 2023; 14 (01): 1-10.	
和文原著	9		山中航, 香月翔太, 河村剛光, 和氣秀文. 仮想現実サイクリング運動時の競争他者が心血管応答および運動パフォーマンスに及ぼす影響~自律神経生理尺度を活用したメンタルバイオマーカーの開発. デサントスポーツ科学. 2023; 44: 61-69.	
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	鯉川なつえ. 生理の話—中高生や社会人のみんなに聞いてみた. 池田亜希子(著)2章スポーツしている大学生に聞いてみた. トーク4.アスリートとして生理とつきあう. ペリかん社. 2023; 34-43.		
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	佐藤郁子, 上木明子, 片岡沙織, 中西朋子, 鯉川なつえ, 桜間裕子, 鈴木志保子. 無月経ジュニアアスリートに対するエネルギー不足の改善を目的とした栄養サポート. 日本スポーツ栄養研究誌. 2023; 16: 25-32.		
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	松田貴雄. 切迫流産に関する新しい考え方. 女性スポーツ医学研究会. WEB開催(東京). 2023年1月28日.		
国内学会発表	2	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. 東京都世田谷区, 日本体育大学. 2023年2月22日.		
国内学会発表	3	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. 東京都世田谷区, 日本体育大学. 2023年2月22日.		
国内学会発表	4	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. 東京都世田谷区, 日本体育大学. 2023年2月22日.		
国内学会発表	5	花田祐, 小笠原悦子. 日本におけるeスポーツアスリートのプロとしてのキャリアに影響を及ぼす要因. 第15回日本スポーツマネジメント学会. 鹿児島県鹿屋市, 鹿屋体育大学. 2023年3月4-5日.		
国内学会発表	6	中村麻衣, 小笠原悦子, 竹澤美都, 北川純也, 桜間裕子. スポーツにおけるリーダーシップ教育が女子高校生のリーダーシップ行動と自己効力感に及ぼす影響. 第15回日本スポーツマネジメント学会. 鹿児島県鹿屋市, 鹿屋体育大学. 2023年3月4-5日.		

国内学会発表	7	竹澤美都, 小笠原悦子, 三倉茜. スポーツ団体ガバナンス・コードがNFの女性理事の採用プロセスに与える影響. 第15回日本スポーツマネジメント学会. 鹿児島県鹿屋市, 鹿屋体育大学. 2023年3月4-5日.		
国内学会発表	8	坂本季実子, 吉村雅文他. シニア女性のサッカー経験が血中ビタミンDと骨密度に及ぼす影響. 20th Congress 日本フットボール学会. 埼玉県東松浦市, 大東文化大学. 2023年3月11-12日.		
国内学会発表	9	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. 兵庫県神戸市, 神戸常盤大学. 2023年3月12日.		
国内学会発表	10	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. 兵庫県神戸市, 神戸常盤大学. 2023年3月12日.		
国内学会発表	11	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. 京都市左京区, 国立京都国際会館. 2023年3月14-16日.		
国内学会発表	12	山中航, 和気秀文. Synchronization of the exercise timing of two rats in a social wheel cage(ポスター発表). 第100回日本生理学会大会. 京都府京都市, 京都大学. 2023年3月14-16日.		
国内学会発表	13	小林徹, 山中航, 板倉敦夫, 和気秀文. Effects of daily exercise on preeclampsia in the Dahl salt-sensitive rat(ポスター発表). 食塩感受性ダールラットの妊娠高血圧腎症における運動習慣の効果. 第100回日本生理学会大会. 京都府京都市, 京都大学. 2023年3月14-16日.		
国内学会発表	14	Nguyen Van Thu, 山中航, 冨田圭佑, Pham Thuy Linh, Zubcevic Jasenka, Gouraud Sabine, 和気秀文. Effects of oral minocycline on bone marrow inflammation in the restraint stress-induced hypertension. 拘束ストレス誘発性高血圧におけるミノサイクリン摂取が骨髄の炎症反応に及ぼす影響(ポスター発表). 第100回日本生理学会大会. 京都府京都市, 京都大学. 2023年3月14-16日.		
国内学会発表	15	Yamashita Y, Kuwahara K, Funayama M, Nakada S, Kerever A, Hattori N, Hirasawa E. Dynamic changes of PGC-1alpha isoforms in mechanotransduction mediated by extracellular matrix. 第64回日本神経学会学術大会. 千葉県千葉市, 幕張メッセ. 2023年5月31日.		
国内学会発表	16	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. 神奈川県横浜市, パシフィコ横浜ノース. 2023年6月17-18日.		
国内学会発表	17	賦翔太, 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ソソーム量に及ぼす影響. 第46回日本基礎老化学会大会. 神奈川県横浜市, パシフィコ横浜ノース. 2023年6月16-18日.		
国内学会発表	18	洪永豊, 山本英佑輝, 町田修一. エストロゲンが筋力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. 茨城県つくば市, 筑波大学. 2023年8月23-24日.		
国内学会発表	19	中田智史, 山下由莉, 櫻井英俊, 平澤惠理. 患者iPS由来筋細胞を用いた伸張刺激モデルによる筋細胞損傷マーカーの検出. 第9回日本筋学会学術集会. 大阪府豊中市, 千里ライフサイエンスセンター. 2023年8月18-19日.		
国内学会発表	20	元永恵子, 吉野昌恵, 片岡沙織, 渡邊香緒里, 高木久見子. 障がい種別からみたパラアスリートの栄養サポート. 日本スポーツ栄養学会第9回大会. 滋賀県大津市, 龍谷大学. 2023年9月9日.		
国内学会発表	21	佐藤郁子, 上木明子, 片岡沙織, 中西朋子, 鯉川なつえ, 桜間裕子, 鈴木志保子. 女性アスリートのサプリメント使用状況と栄養素等摂取量の関係. 日本スポーツ栄養学会第9回大会. 滋賀県大津市, 龍谷大学. 2023年9月9日.		
国内学会発表	22	佐藤郁子. 女性アスリートのサプリメント使用状況と栄養素等摂取量の関係. 日本スポーツ栄養学会第9回大会. 滋賀県大津市, 龍谷大学. 2023年9月9-10日.		
国内学会発表	23	福田志津可, 伊澤菜々花, 川崎優, 川名ふさ江, 城下那奈子, 葛西隆敏, 鈴木良雄, 鯉川なつえ. 夕食の炭水化物摂取が女性アスリートの血糖と睡眠に及ぼす影響. 日本スポーツ栄養学会第9回大会. 滋賀県大津市, 龍谷大学. 2023年9月9-10日.		
国内学会発表	24	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. 愛知県名古屋市中区, 名古屋国際会議室. 2023年9月1-3日.		
国内学会発表	25	田中智美, 膳法亜沙子, 山内俊敬, 鈴木重徳, 浦井佐和子, 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. 滋賀県大津市, 龍谷大学. 2023年9月9-10日.		
国内学会発表	26	松田貴雄. 妊娠中にトレーニングを継続したアスリートの症例. 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 神奈川県横浜市, パシフィコ横浜ノース. 2023年11月11日.		
国内学会発表	27	金子晴香, 鎌田浩史, 塚原由佳, 田畑尚吾, 田原圭太郎, 真鍋知宏, 鳥居俊, 石島旨章, 山澤文裕. 陸上長距離選手の貧血既往と鉄剤使用の現状. 第34回臨床スポーツ医学会学術集会. 神奈川県横浜市, パシフィコ横浜ノース. 2023年11月11日.		
国内学会発表	28	金子晴香, 鎌田浩史, 塚原由佳, 田畑尚吾, 田原圭太郎, 真鍋知宏, 鳥居俊, 石島旨章, 山澤文裕. 全国高等学校駅伝競走大会参加選手の疲労骨折に関する検討. 第34回臨床スポーツ医学会学術集会. 神奈川県横浜市, パシフィコ横浜ノース. 2023年11月11日.		
国内学会発表	29	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. 東京都千代田区, 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター. 2023年11月4-5日.		
国内学会発表	30	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. 東京都千代田区, 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター. 2023年11月4-5日.		
国内学会発表	31	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. 東京都千代田区, 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター. 2023年11月4-5日.		
国内学会発表	32	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. 東京都文京区, 東京大学・伊藤国際学術研究センター. 2023年11月12日.		
国内学会発表	33	金沢 華造, 宮元伸和, 平 健一郎, 木島 千景, 服部 信孝, ト部貴夫. 脳梗塞ペナンプラ領域におけるGLUT5発現と酸化ストレスとの関連. 第66回日本脳循環代謝学会学術集会. 福岡県福岡市, アクロス福岡. 2023年11月10-11日.		
国内学会発表	34	松田貴雄. 高度鉄欠乏性貧血を生じたスポーツを行う中学生の男女例と相対的エネルギー不足対応の必要性. 第34回日本成長学会学術集会. 東京都世田谷区, 国立成育医療研究センター研究所. 2023年12月2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	奈良岡佑南. 早稲田大学ア式蹴球部主催セミナー「女性アスリートのコンディショニング」. 東京都西東京市, 早稲田大学. 2023年4月4日.		
特別講演・招待講演	2	松田貴雄. 分子スポーツ医学からみた骨格筋への温泉入浴作用の検討(教育講演). 第88回日本温泉気候物理医学会学術集会. 大分県別府市, 別府国際コンベンションセンター. 2023年5月14日.		
特別講演・招待講演	3	片岡沙織. 女性スポーツ外来における栄養指導のための研修会(コメディカル対象). 埼玉県さいたま市, さいたま市立病院. 2023年8月22日.		
特別講演・招待講演	4	小笠原悦子. 講演「スポーツとジェンダー」. 令和5年度山梨県立男女共同参画センターびゅうあ富士・普及啓発事業. 山梨県都留市, 都留文科大学. 2023年11月11日.		
特別講演・招待講演	5	E Ogasawara. Re-Alignment of ASEAN Women in Sport. Keynote Address at the ASEAN Women in Sports Conference 2023. Malaysia. November 14, 2023.		
特別講演・招待講演	6	奈良岡佑南. 日本軟式野球連盟主催. 令和5年度日本スポーツ協会公認コーチ3養成講習会「成長期の女性アスリートの指導」. オンライン. 2023年12月16日.		
特別講演・招待講演	7	三倉茜. スポーツを通じて知るジェンダー平等の現状. 静岡県浜松市, 静岡県西遠女子学園. 2023年12月12日.		