

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：医学部 スポーツ医学研究室

所属長名：高澤 祐治

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		A Isaka, S Ichihara, T Hirose, M Ishijima. Physeal Distal Radial Fracture with Entrapment of the Tendons of Extensor Pollicis Longus and Extensor Digitorum Communis to Index Finger. J Hand Surg Asian Pac Vol., 2022 ; 27(5) : 917-922.	
英文原著	2		C Andica, K Kamagata, W Uchida, K Takabayashi, K Shimoji, H Kaga, Y Someya, Y Tamura, R Kawamori, H Watada, M Hori, S Aoki. White matter fiber-specific degeneration in older adults with metabolic syndrome. Mol Metab., 2022;62:101527.	
英文原著	3	*	H Izawa, M Nagao, S Nozu, Y Shiota, K Fukao, H Nishio, Y Takazawa. Effects of Drinking Oxygenated Water on Blood Oxygen Saturation During Exercise Under Normobaric Hypoxic Conditions: A Randomized Placebo-controlled Single-blinded Trial. Juntendo Medical Journal, 2022;68(3): 228-234.	
英文原著	4		H Kaga, Y Tamura, Y Someya, H Naito, H Tabata, S Takehi, N Yamasaki, M Sato, S Kadowaki, R Suzuki, D Sugimoto, R Kawamori, H Watada. Prediabetes is an independent risk factor for sarcopenia in older men, but not in older women: the Bunkyo Health Study. J Cachexia Sarcopenia Muscle., 2022;13(6):2835-2842.	
英文原著	5		H Kumagai, E Miyamoto-Mikami, Y Someya, T Kidokoro, B Miller, ME Kumagai, M Yoshioka, Y Choi, K Tagawa, S Maeda, Y Kohmura, K Suzuki, S Machida, H Naito, N Fuku. Sports activities at a young age decrease hypertension risk-The J-Fit+ study. Physiol Rep., 2022;10(12):e15364.	
英文原著	6		H Matsuoka, H Nanmo, S Nojiri, M Nagao, Y Nishizaki. Projected numbers of knee and hip arthroplasties up to the year 2030 in Japan. J Orthop Sci., 2023 Jan;28(1):161-166.	
英文原著	7		H Tanabe, T Baba, Y Ozaki, N Yanagisawa, S Banno, T Watari, Y Homma, M Nagao, K Kaneko and M Ishijima.Lateral versus conventional fasciotomy for prevention of lateral femoral cutaneous nerve injury in total hip arthroplasty with direct anterior approach: a study protocol for a dual-center, double-blind, randomized controlled trial, Trials., 2022 23:567.	
英文原著	8		J Kikuta, K Kamagata, K Takabayashi, T Taoka, H Yokota, C Andica, A Wada, Y Someya, Y Tamura, R Kawamori, H Watada, S Naganawa, S Aoki. An Investigation of Water Diffusivity Changes along the Perivascular Space in Elderly Subjects with Hypertension. AJNR Am J Neuroradiol., 2022;43(1):48-55.	
英文原著	9		K Fujio, T Inomata, K Fujisawa, J Sung, M Nakamura, M Iwagami, K Muto, N Ebihara, M Nakamura, M Okano, Y Akasaki, Y Okumura, T Ide, S Nojiri, M Nagao, K Fujimoto, K Hirokawa, A Murakami. Patient and public involvement in mobile health-based research for hay fever: a qualitative study of patient and public involvement implementation process. Res Involv Engagem., 2022 Sep 2;8(1):45.	
英文原著	10		M Aoyagi, K Naito, Y Sato, A Kobayashi, M Sakamoto, S Tumilty. Developing clinical algorithm for identifying acute lumbar spondylolysis in elementary school children – Classification and regression tree analysis. J Man Manip Ther., 2022; 30(6): 342-349.	
英文原著	11		M Koike, M Nagao, Y Iwase, K Kaneko, M Ishijima, H Nojiri. Clinical Efficacy of Melon GliSODin ® for the Treatment of Aging-Related Dysfunction in Motor Organs-A Double Blind, Randomized Placebo-Controlled Study. J Clin Med., 2022 May 12;11(10):2747.	

英文原著	12	M Miura, T Inomata, S Nojiri, J Sung, M Nagao, J Shimazaki, A Midorikawa-Inomata, Y Okumura, K Fujio, Y Akasaki, M Kuwahara, T Huang, M Nakamura, M Iwagami, K Hirose, K Fujimoto, A Murakami. Clinical efficacy of diquafosol sodium 3% versus hyaluronic acid 0.1% in patients with dry eye disease after cataract surgery: a protocol for a single-centre, randomised controlled trial. <i>BMJ Open.</i> , 2022 Jan 31;12(1):e052488.
英文原著	13	M Nishida, S Takagi, T Yamaguchi, H Yamamoto, S Yoshino, K Yagishita, T Akama. Mental health services at the Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Games during the COVID-19 pandemic. <i>Sports Psychiatry.</i> , 2022;1(2):36-38.
英文原著	14	M Sugimoto, H Tabata, H Kaga, Y Someya, S Kakehi, A Abudurezake, H Naito, N Ito, H Shi, H Otsuka, F Umemura, Y Yoshizawa, R Kawamori, H Watada, Y Tamura. Association of ALDH2 Genotypes and Alcohol Intake with Dietary Patterns: The Bunkyo Health Study. <i>Nutrients.</i> , 2022;15;14(22):4830.
英文原著	15	N Kagiya, T Komatsu, M Nishikawa, M Hiki, M Kobayashi, W Matsuzawa, H Daida, T Minamino, T Naito, M Sugita, K Miyazaki, H Anan, T Kasai. Impact of a telemedicine system on work burden and mental health of healthcare providers working with COVID-19: a multicenter pre-post prospective study. <i>JAMIA Open.</i> , 2022; 5(2): 1-6.
英文原著	16	R Kuratsubo, M Kawabata, E Nakamura, M Yoshimoto, S Tsunoda, Y Takazawa, H Watanabe. Lifestyle Changes and Baseball Activity among Youth Baseball Players before and during the First COVID-19 Pandemic in Japan. <i>Children (Basel).</i> , 2022; 9(3): 368.
英文原著	17	S Yamaguchi, Y Kawata, Y Murofushi, N Shibata, T Ota. Psychological vulnerability associated with stress coping strategies in Japanese university athletes. <i>Journal of Clinical Sport Psychology</i> , 2022; 1, 1-15.
英文原著	18	S Yamaguchi, Y Kawata, Y Murofushi, N Shibata, T Ota. The development and validation of an emotional vulnerability scale for university students. <i>Frontiers in Psychology</i> , 2022;13:941250.
英文原著	19	T Akazawa, N Miyamoto, H Nishio, E Miyamoto-Mikami, M Kinoshita, Y Kobayashi, M Nagao, Y Takazawa. Age-related changes in mechanical properties of semitendinosus tendon used for anterior cruciate ligament reconstruction. <i>J Orthop Surg Res.</i> , 2022 Nov 19;17(1):501.
英文原著	20	T Ando, M Nagao, T Miyamori, M Dohi, T Tateishi, H Ikeda, M Yoshimura. Comparing accuracy of the final height prediction models for elite football players and developing a new model. <i>Juntendo medical journal</i> , 2022 ; 68,(3) : 222-227.
英文原著	21	T Inomata, M Nakamura, M Iwagami, J Sung, M Nakamura, N Ebihara, K Fujisawa, K Muto, S Nojiri, T Ide, M Okano, Y Okumura, K Fujio, K Fujimoto, M Nagao, K Hirose, Y Akasaki, A Murakami. Individual characteristics and associated factors of hay fever: A large-scale mHealth study using AllerSearch. <i>Allergol Int.</i> , 2022 Jan 29;S1323-8930(22)00001-6.
英文原著	22	T Tanaka, A Kubota, S Nozu, H Ozaki, K Kishimoto, H Nishio, Y Takazawa. Effect of low-intensity exercise with blood flow restriction during rest intervals on muscle function and perception. <i>Clin Physiol Funct Imaging.</i> , 2022; 42(5) : 348-355.
英文原著	23	T Wakayama, Y Saita, M Nagao, S Uchino, S Yoshihara, K Tsuji, H Koga, Y Kobayashi, H Nishio, Y Momoi, H Ikeda, K Kaneko, M Ishijima. Intra-Articular Injections of the Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Suppresses Progression of a Mouse Traumatic Knee Osteoarthritis Model. <i>Cartilage</i> , 2022 Oct 31:19476035221132262.
英文原著	24	Y Homma, Y Masubuchi, Y Shirogane, H Amano, Y Muramoto, M Nagao, R Okuno, T Baba, K Yamaji, N Tamura, K Kaneko, M Ishijima. Grafting of autologous concentrated bone marrow processed using a point-of-care device for patients with osteonecrosis of the femoral head: A phase 1 feasibility and safety study. <i>Regen Ther.</i> , 2022 Mar 18;20:18-25.
英文原著	25	Y Itoigawa, A Koga, D Morikawa, A Kubota, H Uehara, Y Maruyama, Y Takazawa, M Ishijima. Posterior shoulder stiffness was associated with shoulder pain during throwing in college baseball players: assessment of shear wave elastography., <i>Eur J Orthop Surg Traumatol</i> 2022.
英文原著	26	Y Kohno, M Mizuno, K Endo, N Ozeki, H Katano, M Matsumoto, H Kaneko, Y Takazawa, H Koga, I Sekiya. Yields of mesenchymal stromal cells from synovial fluid reflect those from synovium in patients with rheumatoid arthritis. <i>Tissue Cell.</i> , 2022;75:101727.
英文原著	27	Y Masui, N Hirotsu, Y Ishihara, Y Shimasaki, Iguchi, T Miyamori, M Yoshimura. Sprinting analysis of Japanese female soccer players during competitive matches using video analysis software. <i>Football Science</i> , 2022; 10: 51-59.

英文原著	28	Y Momoi , Y Saita , M Nagao, Y Kobayashi, R Nakajima, S Uchino, T Wakayama, H Nishio, S Fukusato, S Wakana, J Tomura, K Kobayashi, K Yoshida, H Kaneko, M Kubota, M Ishijima. Study protocol for a randomised placebo controlled trial of platelet-rich plasma injection to prevent post-traumatic knee osteoarthritis after anterior cruciate ligament reconstruction. BMJ Open., 2022 Nov 22;12(11):e061484.	
英文原著	29	Y Murofushi, Y Kawata, S Yamaguchi, M Nakamura, Y Takazawa, H Naito. Relationship between the level of willingness to learn about anti-doping and objective knowledge among Japanese university athletes: A cross-sectional study. Front Sports Act Living 2022;4:955636.	
英文原著	30	Y Okumura, T Inomata, K Fujimoto, K Fujio, J Zhu, A Yanagawa, H Shokirova, Y Saita, Y Kobayashi, M Nagao, H Nishio, J Sung, A Inomata, A Eguchi, K Nagino, Y Akasaki, K Hirose, T Huang, M Kuwahara, A Murakami, Biological effects of stored platelet-rich plasma eye-drops in corneal wound healing. Br J Ophthalmol., 2022;0:1-8.	
英文原著	31	Y Someya, Y Tamura, H Kaga, D Sugimoto, S Kadowaki, R Suzuki, S Aoki , N Hattori, Y Motoi, K Shimada, H Daida, M Ishijima, K Kaneko, S Nojiri, R Kawamori, H Watada. Sarcopenic obesity is associated with cognitive impairment in community-dwelling older adults: The Bunkyo Health Study. Clin Nutr., 2022;41(5):1046-1051.	
英文原著	32	Y Sugiura, K Sakuma, S Fujita, K Aoki, Y Takazawa. Effects of Various Numbers of Runs on the Success of Hamstring Injury Prevention Program in Sprinters. Int J Environ Res Public Health., 2022;19(15).	
英文原著	33	Y Sugiura, Y Takazawa, K Yamazaki, K Sakuma. Strategic Prevention Program of Hamstring Injuries in Sprinters. Injury and Sports Medicine., 2022(2):Online first.	
英文原著	34	Y Sekine, K Kamada, T Koyama, S Hoshikawa, S Uchino, T Komatsu. Descriptive epidemiology of injuries in Japanese collegiate men's basketball. 2013/2014 to 2019/2020. Inj Epidemiol., 2022 Jan 17; 9(1):4.	
英文原著	35	* Y Yamamoto, K Kadoya, Mohamad Alaa Terkawi, T Endo, K Konno, M Watanabe, S Ichihara, A Hara, K Kaneko, N Iwasaki, M Ishijima. Neutrophils delay repair process in Wallerian degeneration by releasing NETs outside the parenchyma. Life Sci Alliance. 2022 ; 12;5(10) : e202201399.	
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	D Usuda, R Tanaka, M Suzuki, S Shimozawa, H Takano, Y Hotchi, S Tokunaga, I Osugi, R Katou, S Ito, K Mishima, A Kondo, K Mizuno, H Takami, T Komatsu, J Oba, T Nomura, M Sugita. Obligate aerobic, gram-positive, weak acid-fast, nonmotile bacilli, Tsukamurella tyrosinosolvens: Minireview of a rare opportunistic pathogen. World J Clin Cases. 2022 Aug 26;10(24):8443-8449.	
英文総説	2	D Usuda, S Tsuge, R Sakurai, K Kawai, S Matsubara, R Tanaka, M Suzuki, H Takano, S Shimozawa, Y Hotchi, S Tokunaga, I Osugi, R Katou, S Ito, K Mishima, A Kondo, K Mizuno, H Takami, T Komatsu, J Oba, T Nomura, M Sugita. Amebic liver abscess by Entamoeba histolytica. World J Clin Cases 2022; 10(36): 13157-13166.	
英文総説	3	S Takagi, H Hori, T Yamaguchi, S Ochi, M Nishida, T Maruo, H Takahashi. Motor Functional Characteristics in Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder and Autism Spectrum Disorders: A Systematic Review. Neuropsychiatr Dis Treat. 2022;18:1679-1695.	
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	D Usuda, R Tanaka, M Suzuki, H Takano, Y Hotchi, S Shimozawa, S Tokunaga, I Osugi, R Katou, S Ito, K Mishima, A Kondo, K Mizuno, H Takami, T Komatsu, J Oba, T Nomura, M Sugita. ST-Elevation Acute Myocardial Infarction in a Young Man. J Med Cases. June 2022 ;13(6):281-289.	
英文症例報告	2	J Oba, D Usuda, S Tsuge, R Sakurai, K Kawai, S Matsubara, R Tanaka, M Suzuki, H Takano, S Shimozawa, Y Hotchi, K Usami, S Tokunaga, I Osugi, R Katou, S Ito, K Mishima, A Kondo, K Mizuno, H Takami, T Komatsu, T Nomura, M Sugita. Hemorrhagic shock due to submucosal esophageal hematoma along with mallory-weiss syndrome: A case report. World J Clin Cases 2022; 10(27): 9911-9920.	
英文症例報告	3	A Kamada, T Komatsu, S Asako, K Mizuno, H Takami, T Nomura, M Sugita. A rare distributive shock diagnosed only by medical history and inspection. Clin Case Rep. 2022; 10: e06746.	

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		S Huicong, H Tabata, H Otsuka, Y Someya, H Kaga, H Naito, A Abudurezake, F Umemura, M Kiya, N Ito, Tajima T,Y Yoshizawa, S Kakehi, R Kawamori, Y Tamura. Association between Lifespan Exercise Habits and Cognitive Function in Older Age: the Bunkyo Health Study, Alzheimer's Association International Conference, July, 2022	
国際学会発表	2		M Keiko, U Daisuke, T Shiho, S Riki, K Kenji, M Shun, T Risa, S Makoto, T Hayabusa, S Shintaro, H Yuta, T Shungo, O Ippei, K Risa, I Sakurako, M Kentaro, K Akihiko, T Hiroki, K Takayuki, O Jiro, N Tomohisa, S Manabu. A case of aconite poisoning with suicidal intent obtained by online shopping, The European Emergency Medicine Congress 2022, Berlin, Oct.15-19,2022	
国際学会発表	3		H Tabata, H Otsuk, S Huicong, M Sugimoto, H Kaga, Y Someya, H Naito, A Abudurezake, F Umemura, S Kakehi, Y Yoshizawa, R Kawamori, Y Tamura. Associations of Exercise Habits in Adolescence and Old age with Risk of Sarcopenia in Older Adults: the Bunkyo Health Study, The 8th Asian Conference for Frailty and sarcopenia, Oct., 2022	
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		青木浩平,市原理司,丸山祐一郎,平澤英幸,富田善雅,工藤俊哉,橈骨遠位端骨折後感染性偽関節に対し抗菌薬含有セメントを使用し治療した2例,骨折,2022;44(3):582-586	
和文原著	2		市原理司,鈴木雅生,原章,最上敦彦,石島旨章,橈骨遠位端骨折をMIPOで行う際のテクニックと注意点に関する臨床研究,骨折,2022;44(2)184-187	
和文原著	3		井上拓海,窪田敦之,西尾啓史,倉坪亮太,金子雅志,高澤祐治,中高年期野球競技者における運動器の疼痛発生部位と疾患有病率,日本臨床スポーツ医学会誌,2022;30(2):508-515	
和文原著	4		大内洋,柳下和慶,赤木龍一郎,塚原由佳,藤原清香,高澤祐治,【東京2020オリンピック・パラリンピック特集】選手村ポリクリニックにおける医事運営,水と健康医学研究会誌,2022;23:35-41	
和文原著	5		小林洋平,秋吉直樹,河瀬麻希,齋田良知,GPS(global positioning system)を用いた運動負荷(workload)のモニタリング,臨床スポーツ医学,2022;10(39),1118-1123	
和文原著	6		清水敬樹,黒木識敬,中野智継,荒川裕貴,高澤祐治,片寄正樹,柳下和慶,勇の探求:2020東京オリンピック・パラリンピック開催時の救急医療の実際 選手村総合診療所(ポリクリニック)での救急医療の総括,日本臨床救急医学会雑誌,2022;25:265	
和文原著	7		高澤祐治,守屋拓郎,ナショナルチームドクターが書いた種目別スポーツ障害の評価とリハビリテーション.ラグビードクター編,南江堂,2022;172-18	
和文原著	8		田代憲,市原理司,原章,鈴木雅生,大谷慧,掌側月状骨窩二重骨折を有する橈骨遠位端骨折に対する手術加療の検討,日本手外科学会雑誌,2022;38(4):421-425	
和文原著	9		長尾雅史,【デジタルヘルスを取り巻く法と倫理】特定臨床研究の現在,Journal of Internet of Medical Things,2022;5(1):23-25	
和文原著	10		濱野武彦,金村朋直,小林寛和,高澤祐治,【ACL損傷・再建術-レビューとアップデート-】ACL再建術後の競技復帰と問題点 ACL再建術後の競技復帰と問題点 ラグビー,臨床スポーツ医学,2022;39:974-982	
和文原著	11		藤谷博人,大槻穰治,真鍋知宏,小松孝行,山澤文裕,武者春樹,スポーツ現場において最低限必要な準備品・器材について,日本臨床スポーツ医学会誌2022;30(1):89-95	
和文原著	12		宮森隆行,高澤祐治,長尾雅史,相澤純也,中村絵美,門屋悠香,桑野駿,吉野このか,会田記章,北原エリ子,藤原俊之,池田浩,エビデンスに基づく膝前十字靭帯再建術後の管理とリハビリテーション,順天堂保健医療学雑誌(2435-5852),2022;3:10-26	

和文原著	13	室伏由佳, 倉持梨恵子, 門屋悠香 (編集 西良浩一), 講座 スポーツ整形外科 第4巻, 体幹のスポーツ外傷・障害 [頸椎・胸郭・胸腰椎・骨盤・股関節], 5章 体幹運動療法の実際, 2. Active Corrective Approach, 中山書店, 2022, 239-251	
和文原著	14	保田由美子, 原章, 市原理司, 鈴木雅生, 林明人, 肘部での剪断波エラストグラフィーによる尺骨神経の硬さの計測, 日本手外科学会雑誌, 2022; 38(5): 805-809	
和文原著	15	山口達也, 総合病院におけるアスリートのメンタルヘルス支援と健康スポーツ科学における精神科診療, 臨床精神医学, 2022; 51(7): 769-776	
和文原著	16	山口達也, 精神科医の立場から 女性アスリートのサポートを考える, 整形・災害外科, 2022; 65 (12): 1539-1546	
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	市原理司, 石島旨章, 「末梢神経外科領域におけるロボット手術の現状と今後の展望」, 整形・災害外科, 2022; 65: 707-713	
和文総説	2	齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 内野小百合, 変形性関節症に対するPRP療法, 整形外科 Surgical Technique, 2022;12(3)	
和文総説	3	西尾啓史, 宮森隆行, 高澤祐治, 4章 骨盤裂離骨折, 体幹のスポーツ外傷・障害 頸椎・胸郭・胸腰椎・骨盤・股関節, 2022;4	
和文総説	4	宮森隆行, 高澤祐治, 長尾雅史, 相澤純也, 中村絵美, 門屋悠香, 桑野駿, 吉野このか, 会田記章, 北原エリ子, 藤原俊之, 池田浩, エビデンスに基づく膝前十字靭帯再建術後の管理とリハビリテーション, 順天堂保健医療学雑誌, 2022; 3(1) :10-26	
和文総説	5	室伏由佳, 上東悦子, 東宏一郎, 金岡恒治, 川原貴, 内藤久士, 学生アスリートを対象としたアンチ・ドーピング教育プログラム開発のための基礎研究 第2報, 令和3年度 日本スポーツ協会スポーツ医・科学研究報告, 2022, 東京.	
和文総説	6	室伏由佳, 臨スポOPINION : オリンピアンキャリアとスポーツ医学に望むもの～アンチ・ドーピング教育研究、スポーツ障害、婦人科疾患経験を通して～, 臨床スポーツ医学, 2022; 39:9, 1002-1004, 東京.	
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	市原理司, 「中手骨骨折 : 鋼線締結型創外固定"lchi-Fixator System(IFS)"の使用法とプレート固定」, スタンダード骨折手術治療上肢, Medical View社, 2022; 348-360 (分担執筆)	
和文著書	2	市原理司, 石井紗矢佳, 石島旨章, 別冊整形外科, 上肢疾患の診断と治療の進歩(新鮮外傷を除く)【疾患各論 手関節・手 Heberden結節 Heberden結節に対する整容・機能面に配慮した指節間関節固定術の有効性と課題」, 南江堂, 2022年; 82: 92-96	
和文著書	3	小松孝行, 会話を愉しみ,ピースを集める 病歴聴取のコツ 第3回 メカニズムを突き詰めろ, レジデントノート, 2022; 23(16): 2721-2728	
和文著書	4	小松孝行, 会話を愉しみ,ピースを集める 病歴聴取のコツ 第4回 建設的介入で事実を明らかにする, レジデントノート, 2022; 24(1): 99-106	
和文著書	5	小松孝行, 会話を愉しみ,ピースを集める 病歴聴取のコツ 第5回 GAPの認識と患者教育の重要性, レジデントノート, 2022; 24(4): 655-62	
和文著書	6	小松孝行, 会話を愉しみ,ピースを集める 病歴聴取のコツ 第6回 信頼関係と真の医療チームの構築, レジデントノート, 2022; 24(7): 1193-202	
和文著書	7	小松孝行, 腹痛 特集 遠征・帯同で多く遭遇する内科疾患の対処法と復帰の目安 症状別, 臨床スポーツ医学, 2022; 39 (11): 1198-1203	

和文著書	8	小松孝行, 第6章 内科的疾患に対する救急対応. 3 その他 (スポーツでよく見られる内科的疾患). 公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト 第5巻 救急対応. 河野一郎 (監修), 文光堂, 2022; 151-6	
和文著書	9	砂本沙織, 臨床スポーツ医学2023年1月号(40巻1号), 文光堂, 2022年12月21日発行: 28-32	
和文著書	10	高澤祐治, 【スポーツ医科学によるアスリートの管理と支援】ラグビーにおける外傷・障害のマネジメント, Precision Medicine, 2022; 5: 334-337	
和文著書	11	室伏由佳, 倉持梨恵子, 門屋悠香 (編集 西良浩一), 講座 スポーツ整形外科 第4巻, 体幹のスポーツ外傷・障害 [頸椎・胸郭・胸腰椎・骨盤・股関節], 5章 体幹運動療法の実践, 2. Active Corrective Approach, 中山書店, 2022, 239-251	
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	相澤純也, 宮森隆行, 中村絵美, 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会における選手村ポリクリニックでの理学療法サービス, 順天堂保健医療学雑誌, 2022年; 3(1): 37-40	
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	村上茂樹, 河村剛光, 染谷由希, 鈴木宏哉, 井上賢治, 天野史郎, 青木和浩, 体育スポーツ系学部卒業生におけるドライアイの有病率と危険因子, 角膜カンファランス2022 (第46回日本角膜学会総会・第38回日本角膜移植学会), 金沢市, 2022年2月10日-12日	
国内学会発表	2	原章, 横山実, 市原理司, 鈴木雅生, 大谷慧, 清水俊平, 診断に難渋した上腕骨肘頭高類骨骨腫の1例, 第34回日本肘関節学会, 名古屋, 2022年2月11日	
国内学会発表	3	清水俊平, 鈴木雅生, 市原理司, 石井紗矢佳, 大谷慧, 原章, 丸山祐一郎, 石島旨章, 受傷時の動画が診断の一助となった肘関節脱臼の一例, 第34回日本肘関節学会, 名古屋, 2022年2月11日	
国内学会発表	4	大谷慧, 市原理司, 石井紗矢佳, 鈴木雅生, 山本康弘, 原章, 石島旨章, 小児上腕骨外側顆骨折にCannulated screwを使用した症例の追跡調査, 第34回日本肘関節学会, 名古屋, 2022年2月11日	
国内学会発表	5	Y Morita, K Kamagata, K Takabayashi, J Kikuta, Y Someya, T Akashi, A Wada, S Naganawa, T Taoka, O Abe, S Aoki, DTI-ALPSによるコンタクトスポーツ経験のある健康高齢者におけるGlymphatic Systemの評価, 第51回日本神経放射線学会, 東京, 2022年2月18日-19日	
国内学会発表	6	Abulaiti A, 梅村二葉, 筧佐織, 田端宏樹, 加賀英義, 染谷由希, 佐藤元律, 山崎望, 内藤仁嗣, 石齋聡, 大塚光, 河盛隆造, 田村好史: 日本の地域在住高齢者における咬筋容積とサルコペニアとの関連, 第23回日本健康支援学会年次学術大会・第9回日本介護予防・健康づくり学会大会, web開催, 2022年3月5日-6日	
国内学会発表	7	石齋聡, 田端宏樹, 大塚光, 加賀英義, 染谷由希, アブラザク・アブラディ, 筧佐織, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 木屋舞, 田島翼, 吉澤裕世, 梅村二葉, 隆造 河, 田村好史: 生涯の運動習慣が高齢期の認知機能に与える影響 Bunkyo Health Study, 第23回日本健康支援学会年次学術大会・第9回日本介護予防・健康づくり学会大会, web開催, 2022年3月5日-6日	
国内学会発表	8	大塚光, 田端宏樹, 石齋聡, 加賀英義, 染谷由希, アブラザク・アブラディ, 筧佐織, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 木屋舞, 田島翼, 吉澤裕世, 梅村二葉, 河盛隆造, 田村好史: 中学・高校時代の運動種目が高齢期の骨密度に与える影響"Bunkyo Health Study",第23回日本健康支援学会年次学術大会・第9回日本介護予防・健康づくり学会大会, web開催, 2022年3月5日-6日	
国内学会発表	9	富樫維規, 足立龍哉, 杉山諒, 黄川和愛, 先天性多発性関節拘縮症の男児への立ち上がり動作介入, 第27回千葉県理学療法士学会, web開催, 2022年3月6日 (オンデマンド配信, 2022年2月26日-3月31日)	
国内学会発表	10	市原理司, 大谷慧, 鈴木雅生, 石井紗矢佳, 原章, 丸山祐一郎, 石島旨章, 各種リムプレートの治療成績-利点と欠点- Initial R Xpert2.4リムプレートを用いた橈骨遠位端骨折治療の小経験, 第62回関東整形災害外科学会, 東京, 2022年3月11日	

国内学会発表	11	伊藤恵梨, Effect of cold air inhalation on body temperatures in individuals with spinal cord injury performing intermittent exercise in the heat. ARIHHPフォーラム2022, 茨城(web開催), 2022年3月18日
国内学会発表	12	相原久人, 加藤理紗, 徳永峻吾, 杉田学, 野村智久, 大場次郎, 薄田大輔, 小松孝行, 高見浩樹, 水野慶子, 長期間の膜型人工肺による肺機能補助(ECMO)を施行したCOVID-19肺炎の一部検例, 口演57 研修医 症例報告①, 第49回日本集中治療医学会学術集会, web開催, 2022年3月19日
国内学会発表	13	市原理司, 手術支援下マイクロ手術は、熟練のマイクロ医の技術に追いつけるか? (シンポジウム5 手外科領域におけるイノベーション: 新しい医療材料・医療技術), 第65回日本手外科学会学術集会, 北九州, 2022年4月15日
国内学会発表	14	杉本真理, 田端宏樹, 大塚光, 石薺聡, 染谷由希, 加賀英義, 筧佐織, アブラザク・アブラディ, 梅村二葉, 内藤仁嗣, 木屋舞, 田島翼, 伊藤直顕, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史: ALDH2遺伝子多型およびアルコール摂取と食事パターンとの関連, 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸市, 2022年5月12日-14日
国内学会発表	15	田島翼, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 筧沙織, 木屋舞, 内藤仁嗣, 佐藤元津, 山崎望, 門脇聡, 杉本大介, 船山崇, 河盛隆造, 綿田裕孝, 高齢者におけるインスリン抵抗性とサルコペニアの合併が2型糖尿病有病率と関連する(Bunkyo Health Study), 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸市, 2022年5月12日-14日
国内学会発表	16	高澤祐治, アスリートを支える多分野間の連携 スポーツクターとして求められること, 第95回日本整形外科学会, 神戸市, 2022年5月19-22日
国内学会発表	17	山本康弘, 角家健, 市原理司, 原章, 照川アラー, 今野幸太郎, 渡辺 雅彦, 金子和夫, 石島旨章, 岩崎倫政, 好中球は末梢神経ワーラー変性部の神経上膜に集積して修復機転を阻害する, 第95回日本整形外科学会学術集会, 東京, 2022年5月20日
国内学会発表	18	内野小百合, 関節液中MMP-3濃度は変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法の治療効果に影響する, 第95回 日本整形外科学会, 神戸, 2022年5月21日
国内学会発表	19	大場次郎, 三島健太郎, 小松孝行, 高見浩樹, 野村智久, 杉田学, 陰圧閉鎖療法を用いて治療を行った皮膚軟部組織感染症の2症例, ミニオーラル30 その他①, 第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 大阪国際会議場+web開催, 2022年5月27日
国内学会発表	20	川久保沙紀, 深尾宏祐, 西村潤也, 染谷由希, 横山美帆, 松森理枝, 島田和典, 本沢晶雄, 土井麻弓, 佐藤優成, 河原香奈, 佐藤裕之, 浅井徹, 天野篤, 田端実, 代田浩之, 南野徹, 維持期心臓リハビリテーションにおけるアミノ酸量を考慮した栄養指導による骨格筋への効果, 第28回日本心臓リハビリテーション学会, 沖縄, 2022年6月11日-12日
国内学会発表	21	西村潤也, 深尾宏祐, 川久保沙紀, 染谷由希, 横山美帆, 松森理枝, 島田和典, 本沢晶雄, 土井麻弓, 佐藤優成, 河原香奈, 佐藤裕之, 浅井徹, 天野篤, 代田浩之, 南野徹, 心臓リハビリテーション維持期における高強度インターバルトレニングが身体に与える影響, 第28回日本心臓リハビリテーション学会, 沖縄, 2022年6月11日-12日
国内学会発表	22	岸本康平, 篠原靖司, 野球投手にうける胸郭出口症候群湯初強いでの握力低下と肘痛の関連, 第48回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年6月16日-18日
国内学会発表	23	山口達也, 岡田祐輝, 佐藤和毅, アスリートメンタルサポート外来の特徴と今後の展開, 第118回日本精神神経学会学術集会, 福岡 福岡国際会議場, 2022年6月17日
国内学会発表	24	内野小百合, 高位脛骨骨切り術後の多血小板血漿療法, JOSKAS-JOSSM 2022, 札幌, 2022年6月17日
国内学会発表	25	市原理司, 大谷慧, 鈴木雅生, 石井紗矢佳, 原章, 丸山祐一郎, 最上敦彦, 石島旨章, 橈骨遠位端骨折 Initial R Xpert2.4 volar rim plate単独使用でVLF骨片を有する橈骨遠位端骨折は治療可能か?, 第48回日本骨折治療学会, 横浜, 2022年6月24日
国内学会発表	26	青木浩平, 市原理司, 鈴木雅生, 原章, 丸山祐一郎, 小児橈骨遠位1/3骨幹部骨折に対する掌側ロッキングプレート固定の治療, 第48回日本骨折治療学会, 横浜, 2022年6月24日
国内学会発表	27	山田唯一, 木村豪志, 山口達也, 勝俣良紀, 佐藤和毅, 大学生野球投手における肘内側側副靭帯超音波所見と投球時痛発生の関連について, 第33回日本整形外科学超音波学会学術集会, 広島 広島コンベンションホール, 2022年7月24日

国内学会発表	28	田村好史, 室伏由佳, 門屋悠香, 山口紀子, 豊島晴子, やせた若い女性の「食べない・運動しない」に潜む健康リスクとその課題解決へむけて, 日本体育・スポーツ・健康学会第72回大会, 2022年8月31日-9月2日 (ランチョンセミナー)
国内学会発表	29	根本大輝, 川田裕次郎, 室伏由佳, 大学生陸上競技アスリートにおける実力発揮を狙いとしたカフェインの摂取状況と主観的効果, 日本体育・スポーツ・健康学会第72回大会, さくらキャンパス, 2022年8月31日-9月2日 (ポスター発表)
国内学会発表	30	石薺聡, 田端宏樹, 大塚光, 加賀英義, 染谷由希, アブドラザク アブラディ, 筧佐織, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 木屋舞, 田島翼, 吉澤裕世, 梅村二葉, 河盛 隆造, 田村好史, 生涯の運動習慣と老年期うつ病との関連-Bunkyo Health Study-, 第41回日本臨床運動療法学会, 東京, 2022年9月3日-4日
国内学会発表	31	竹澤裕裕, 佐伯悠里香, 岡安智弘, 柔道選手における肩の位置覚についての基礎的研究, 日本武道学会第55回大会, 桐蔭横浜大学, 2022年9月3日-4日
国内学会発表	32	Y Morita, K Kamagata, K Takabayashi, C Andica, S Fujita, J Kikuta, T Samoyeau, H Tabata, N Hitoshi, Y Someya, H Kaga, T Akashi, A Wada, Y Tamura, R Kawamori, H Watada, T Taoka, S Naganawa, O Abe, S Aoki. アルコール摂取が及ぼすGlymphatic systemへの影響: DTI-ALPSを用いた検討, 第50回日本磁気共鳴医学会大会, 名古屋市, 2022年9月9日-11日
国内学会発表	33	室伏由佳, 山口慎史, 小倉かさね, 加賀英義, 田村好史, 少食で運動不足の痩せた若い女性の糖尿病リスク教育映像が運動習慣と体重増加の認識に及ぼす影響, 第77回日本体力医学会大会, web開催, 2022年9月21-23日 (Webポスター発表)
国内学会発表	34	大塚篤也, 深尾宏祐, 染谷由希, 駒形純也, 遠藤悠介, 内藤久士, 運動後の振動刺激ストレッチが筋活動の回復に及ぼす影響, 第77回日本体力医学会大会, web開催, 2022年9月21日-23日
国内学会発表	35	平山香奈, 深尾宏祐, 川久保沙紀, 大塚篤也, 松永美咲, 牟田朱里, 染谷由希, 鉄欠乏アスリートにおける酸化ストレス評価, 第77回日本体力医学会大会, web開催, 2022年9月21日-23日
国内学会発表	36	谷川あおい, 窪田敦之, 井上美佳, 佐伯悠里香, 野津将時郎, 塩田有規, 高澤祐治, 足関節底屈の繰り返しによる下腿三頭筋の筋硬度変化, 第77回日本体力医学会大会, 栃木, 2022年9月21日-23日
国内学会発表	37	杉本真理, 加賀英義, 田端宏樹, 染谷由希, 筧佐織, 大塚光, 石薺聡, アブラディ, 梅村二葉, 内藤仁嗣, 木屋舞, 田島翼, 伊藤直顕, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史: ALDH2遺伝子多型およびアルコール摂取と食事パターンとの関連, 第72回日本体質医学会総会, 歌山市, 2022年10月1日-2日
国内学会発表	38	田島翼, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 筧佐織, 木屋舞, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 門脇聡, 船山崇, 河盛隆造, 綿田裕孝: 高齢者におけるインスリン抵抗性と握力低下の合併が2型糖尿病有病率と関連する, 第72回日本体質医学会総会, 歌山市, 2022年10月1日-2日
国内学会発表	39	内野小百合, 変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法における関節液中バイオマーカーの変化, 第37回 日本整形外科学会基礎学術集会, 三重, 2022年10月13日
国内学会発表	40	石井紗矢佳, 市原理司, 鈴木雅生, 大谷慧, 内藤聖人, 原章, 林礼人, 丸山祐一郎, 石島旨章, 更年期モデルマウスにおける末梢神経慢性絞扼損傷による変化, 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月14日
国内学会発表	41	山本康弘, 角 健, 市原理司, 原章, 照川アラ- , 石島旨章, 岩崎倫政, 好中球細胞外トラップによる末梢神経ワラー変性の修復阻害, 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月14日
国内学会発表	42	鈴木雅生, 市原理司, 大谷慧, 石井紗矢佳, 内藤聖人, 原章, 丸山祐一郎, 石島旨章, Schwann細胞充填型人工神経の適応と限界, 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月14日
国内学会発表	43	小畑宏介, 内藤聖人, 菊井彩夏, 中村眞二, 鈴木香, 川北壮, 後藤賢司, 鈴木雅生, 市原理司, 長岡功, 石島旨章, マウス末梢神経損傷モデルにおける軸索再生過程の神経特異的タンパク質発現に対する加齢の影響, 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月14日
国内学会発表	44	川北壮, 内藤聖人, 鈴木崇丸, 小畑宏介, 菊井彩夏, 窪田大介, 佐々恵太, 鈴木雅生, 市原理司, 石島旨章, Schwann細胞株虚血モデルでは転写抑制因子RESTの発現が亢進する, 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月14日
国内学会発表	45	金岡祐樹, 松原俊, 大杉一平, 三島健太郎, 水野慶子, 高見浩樹, 小松孝行, 薄田大輔, 大場次郎, 野村智久, 杉田学, CTで偶発的に直腸内異物が発見された一例, 第50回日本救急医学会・学術総会. 学生・研修医セッション7, オンデマンド動画, 2022年10月19日-21日
国内学会発表	46	羽田晋之介, 金子晴香, 齋田良知, 久保田光昭, 高澤祐治, 池田浩, 岡田保典, 石島旨章, 変性半月板損傷の治療 MRIからみる変性半月板の病態. 第50回日本関節病学会, 新潟, 2022年10月21日-22日

国内学会発表	47	中村美幸, 川田裕次郎, 室伏由佳, 古田陸志, 黄田常嘉, 学生アスリートのメンタルヘルス不調に対する個別最適化アプローチの探索, 第57回人類働態学会全国大会, 神奈川, 2022年10月29日 (口頭発表)
国内学会発表	48	染谷由希, 田村好史, 加賀英義, 河盛隆造, 綿田裕孝, 脳小血管病と高血圧がサルコペニアに及ぼす影響, 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 草津市, 2022年10月29日-30日
国内学会発表	49	許東海, 慎少帥, 染谷由希, 河村剛光, 鈴木宏哉, 大学卒業後の体格変化と卒業後の疾患との関係: J-Fit+ Study, 日本学校保健学会第68回学術大会, Web開催, 2022年11月4日~6日
国内学会発表	50	倉坪亮太, 渡邊裕之, 戸田成昭, 嘉治一樹, 南里佑太, 長尾雅史, 河端将司, 網中陽子, 磯貝芽, 丸岩侑史, 重田暁, 村岡香織, 高澤祐治, 金子博徳, 人工股関節全置換術後における身体活動量が低い患者の生活空間および身体機能の特徴, 第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 岡山, 2022年11月5日
国内学会発表	51	橋本立子, 鈴木佳奈美, 関口邦子, 田中みほ, 江田香織, 山口達也, 友利杏奈, 蒲原一之, 土肥美智子, 中嶋耕平, コロナ禍における東京2020大会とアスリートのメンタルヘルス JISSクリニックでの診療と心理サポートの検討, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12日
国内学会発表	52	室伏由佳, 川田裕次郎, 山口慎史, 中村美幸, 高澤祐治, 内藤久士, サプリメントに関するドーピングの注意喚起映像がサプリメントに対する信念に及ぼす影響: 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, 札幌, 2022年11月12日 (口頭発表)
国内学会発表	53	倉坪亮太, 渡邊裕之, 嘉治一樹, 増間祥弘, 見井田和正, 河端将司, 吉本真純, 長尾雅史, 窪田敦之, 見目智紀, 高澤祐治, 成長期男子野球選手における投球前の体幹に対する運動介入が投球動作に及ぼす影響, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12-13日
国内学会発表	54	富樫維親, 長尾雅史, 西尾啓史, 野津将時郎, 塩田有規, 高澤祐治, 日本語版The Victorian Institute of Sport Assessment Scale for Patellar Tendinopathy(VISA-P)の妥当性・信頼性の検証, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12-13日
国内学会発表	55	岸本康平, 伊坂忠夫, 篠原靖司, 野球投手における投球側肘内側の痛みと胸郭出口症候群誘発肢位による握力変化の関係, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12-13日
国内学会発表	56	染谷由希, 宮本恵里, 福典之, 深尾宏祐, 内藤久士, スポーツ心臓を指摘された元学生アスリートの競技引退後の左室肥大と遺伝子多型との関連, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年2022年11月12-13日
国内学会発表	57	染谷咲子, 加藤晴康, 染谷由希, 福田六花, ウルトラトレイル・マウントフジ2022における救護対応傾向からの傷病者対応の検討, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12-13日
国内学会発表	58	平山香奈, 深尾宏祐, 染谷由希, 松永美咲, 長門俊介, 仲村明, 男子大学生陸上長距離選手における経時的酸化ストレス評価の有用性, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12日-13日
国内学会発表	59	井澤秀典, 長尾雅史, 野津将時郎, 塩田有規, 深尾宏祐, 西尾啓史, 高澤祐治, 常圧低酸素環境下における運動中の血中酸素飽和度に対する酸素水摂取の影響, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12-13日
国内学会発表	60	羽田晋之介, 金子晴香, 齋田良知, 久保田光昭, 高澤祐治, 石島旨章, レクリエーションレベルのスポーツ愛好家に対する前十字靭帯縫合術の治療経験, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12-13日
国内学会発表	61	河瀬麻希, 染谷由希, 岩崎裕介, 佐伯悠里香, 野津将時郎, 秋吉直樹, 小林洋平, 長尾雅史, 齋田良知, 塩田有規, 高澤祐治, 国内エリートサッカー選手における主観的疲労度および運動負荷量と外傷・障害発生との関係, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12-13日
国内学会発表	62	諏訪通久, 小松孝行, 塩田有規, 窪田敦之, 近藤研太, 射場敏明, 高澤祐治, アスリートの暑熱環境下での運動後の腎機能障害評価には血清シスタチンC濃度測定が有用である, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12-13日
国内学会発表	63	西尾啓史, 宮本直和, 赤澤拓郎, 木下真由子, 宮本恵里, 小林洋平, 高澤祐治, 前十字靭帯再建手術に用いられる半腱様筋腱の材料特性と年齢・性別の関係 なぜ、若年者の移植腱は再損傷および弛みやすいのか, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月12-13日
国内学会発表	64	鎌田晃太郎, 関根悠太, 伊藤恵梨, 小松孝行, 小山孟志, 星川精豪, 内野小百合, 広瀬統一, 関東大学バスケットボール連盟に所属する男子バスケットボール選手を対象にした慢性足関節不安定症の有病率の調査, 一般演題 (口演) 31 足・足関節5, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月13日

国内学会発表	65	塩田有規, 染谷咲子, 野津将時郎, 小松孝行, 立石智彦, 薬師寺道代, 鈴木大地, 高澤祐治, 第24回夏季デフリンピック競技大会(ブラジル)における医学サポート, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 一般演題(口演) 51 感染症2, 札幌, 2022年11月13日	
国内学会発表	66	関根悠太, 伊藤恵梨, 鎌田晃太郎, 小山孟志, 星川精豪, 内野小百合, 小松孝行, 関東大学バスケットボール連盟医科学部外傷・障害疫学調査プログラムによるコロナ禍(2020/21. 2021/22)における下肢の外傷・障害報告, 一般演題(ポスター) 25 スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, オンデマンド, 2022年11月13日	
国内学会発表	67	岩崎裕介, 塩田有規, 長尾雅史, 染谷由希, 野津将時郎, 佐伯悠里香, 河瀬麻希, 高澤祐治, ラグビーにおけるコンタクトプレーによる負荷と外傷・障害発生との関係, 第33回臨床スポーツ医学会学術集会, ロイトン札幌, 2022年11月13日	
国内学会発表	68	藤巻美詠, 宮森隆行, 門屋悠香, 島寄佑, 長尾雅史, 野津将時郎, 吉村雅文, 大学サッカー選手における大腿直筋肉ばなれ既往肢の筋形態と膝蓋腱組織弾性の特徴, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月13日	
国内学会発表	69	鈴木慶, 齋田良知, 福島理文, 宮森隆行, 秋吉直樹, 中嶋亮介, 山本奈内子, 桃井康雅, 内野小百合, 長尾雅史, 学部横断型スポーツ医学教育システム構築の取り組み, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月13日	
国内学会発表	70	中村美幸, 川田裕次郎, 室伏由佳, 黄田常嘉, 大学生アスリートのメンタルヘルスに関する 知識・理解と援助要請態度の関連, 日本健康心理学会第35回, 宮城, 2022年11月19日-20日(ポスター発表)	
国内学会発表	71	市原理司, 手術支援下マイクロ手術は、熟練のマイクロ医の技術に追いつけるか？(シンポジウム 1 Robotic microsurgeryと新しい血管吻合器の開発), 第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 浜松, 2022年12月1日	
国内学会発表	72	伊藤直顕, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 箕沙織, 木屋舞, 田島翼, 内藤仁嗣, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝, Osteopenic Obesityと脳小血管病の関連: Bunkyo Health Study, 第43回日本肥満学会・第40回日本肥満症治療学会学術集会, 那覇市, 2022年12月2日-3日	
国内学会発表	73	田中史, 窪田敦之, 尾崎隼朗, 野津将時郎, 西尾啓史, 高澤祐治, トレーニングと血流制限を分けた血流制限トレーニングが筋肥大および筋力向上効果に及ぼす影響, 第35回日本トレーニング科学会, 東京, 2022年12月2日-3日	
国内学会発表	74	河村剛光, 光川眞壽, 染谷由希, 中村絵美, 野球の指導現場において利活用できるデータの種類と集積方法に関する試み, 第35回日本トレーニング科学会大会, 国立スポーツ科学センター, 2022年12月3日-4日	
国内学会発表	75	富樫維親, 長尾雅史, 西尾啓史, 小松孝行, 塩田有規, 小林慶司, 諏訪通久, 高澤祐治, アキレス腱周囲の慢性疼痛に対する拡散型ショックウェーブの効果検証, 第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会, 東京, 2022年12月10日-11日	
国内学会発表	76	斉藤大樹, 宮森隆行, 島寄佑, 野津将時郎, 吉村雅文, 腰部への高周波温熱刺激が筋組織弾性に及ぼす影響, 第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会, 東京, 2022年12月10日	
国内学会発表	77	大塚篤也, 深尾宏祐, 染谷由希, 駒形純也, 内藤久士, 運動後の振動刺激ストレッチが筋力の回復に及ぼす影響, 第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会, 東京, 2022年12月10日-11日	
国内学会発表	78	安藤貴之, 吉村雅文, 長尾雅史, 宮森隆行, 池田浩, 土肥美智子, 立石智彦. サッカー選手におけるTW2法による最終予測身長 of 正確性の検討と新たな身長予測モデルの構築, 第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会, 東京, 2022年12月11日	
国内学会発表	79	鈴木楓, 小山孟志, 小松孝行, 大竹恒平, プロバスケットボール選手として必要な体力要素と基準値の提案, 日本バスケットボール学会第9回学会大会, 一般研究発表 口頭発表, オンライン, 2022年12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	小松孝行, 「スポーツ外傷・障害の基礎知識～重篤な外傷～」, 令和3年度公認アスレティックトレーナー 専門科目2期講習会, zoom, 2022年1月22日	
特別講演・招待講演	2	室伏由佳, eSports × アンチ・ドーピング アスリートとサポートスタッフは何を心がけるべきか?, 一般社団法人日本eスポーツ連合, 第10回日本eスポーツ連合 JeSU 活動報告会 教育研修, 東京, 2022年1月27, (研修会講師)	
特別講演・招待講演	3	山口達也, 摂食障害の診断と治療, 一般社団法人女性アスリート健康支援委員会 女性アスリート診療のための講習会, Web講演, 2022年1月29日	

特別講演・招待講演	4	小松孝行,「マルファン症候群」「心肺蘇生」, 一般社団法人関東大学バスケットボール連盟2021年度第3回安全義務講習会, web開催, 2022年2月5日	
特別講演・招待講演	5	室伏由佳, ドーピングの歴史とこれからのアンチ・ドーピング教育について, 日本スポーツ協会主催スポーツサイエンスカフェ研修会, オンライン, 2022年2月25日, (研修会講師)	
特別講演・招待講演	6	山口達也, 摂食障害の早期発見へ向けて, 一般社団法人女性アスリート健康支援委員会 Female Athlete Conference2021～女子選手のヘルスケアを考える～, Web講演, 2022年2月26日	
特別講演・招待講演	7	小松孝行,「遠征先でも困らないための医学知識」, 一般社団法人関東大学バスケットボール連盟2021年度第8回サポートトレーナー講習会, Web開催, 2022年3月5日	
特別講演・招待講演	8	市原理司, 特別講演: ICHI-Fixator system (IFS) 開発から5年「変わったこと、変わらなかったこと」, 第35回日本創外固定学会, 奈良, 2022年3月12日	
特別講演・招待講演	9	西尾啓史, スポーツ外傷障害に対するバイオリソス治療の実際ー利点と課題点を中心にー, 第12回横浜南共済スポーツ整形外科研究会, 2022年3月12日	
特別講演・招待講演	10	小松孝行,「地域連携で対応するwith COVID-19時代の感染症診療」, 日本専門医機構認定共通講習(感染対策) 兼 順天堂大学医学部附属練馬病院 第108回医療連携フォーラム東京, 2022年3月17日	
特別講演・招待講演	11	小松孝行,「マルファン症候群」「心肺蘇生」, 関東大学バスケットボール連盟2022年度第1回安全義務講習会, web開催, 2022年4月4日	
特別講演・招待講演	12	市原理司, 教育研修講演3: 末梢神経損傷に対する再生医療: 現状と展望「人工神経の多様性を再考する」, 第65回日本手外科学会学術集会, 北九州, 2022年4月15日	
特別講演・招待講演	13	室伏由佳, アンチ・ドーピング教育の推進ー検査よりも先に教育経験を!ー, 一般社団法人スポーツ・コンプライアンス教育振興機構, スポーツ・コンプライアンス・オフィサー養成講習会, オンライン, 2022年5月7日, (研修会講師)	
特別講演・招待講演	14	室伏由佳, スポーツにおける女性活躍～スポーツで女性アスリートがもっと強く、もっと輝くために～, Japan Sports Week, スポーツビジネス産業展, 東京, 2022年5月11日 (特別講演)	
特別講演・招待講演	15	小松孝行, トレーニングと傷害予防・復帰 (2)内科(コンディショニング、オーバートレーニング), 第54回 公益財団法人日本スポーツ施設協会公認トレーニング指導士養成講習会 4, 東京, 2022年5月24日	
特別講演・招待講演	16	小松孝行,「選手村ポリクリニックでのメディカルスタッフの活動」【ポリクリ 発熱外来】, 第12回 順天堂スポーツフォーラム, 東京, 2022年5月28日	
特別講演・招待講演	17	小松孝行,「マルファン症候群」「心肺蘇生」, 関東大学バスケットボール連盟2022年度第2回安全義務講習会, web開催, 2022年5月30日	
特別講演・招待講演	18	室伏由佳, スポーツにおける子どもの権利と多様性の確保を考える, 日本スポーツ協会, 第5回ジュニアスポーツフォーラム, 分科会D, (基調講演/パネルディスカッション), 東京, 2022年6月12日 (基調講演/パネルディスカッション)	
特別講演・招待講演	19	山口達也, パネルディスカッション「アスリートのメンタルヘルス～メンタルトレーニングとカウンセリング」スポーツ精神科医から見たアスリートのこころの領域の諸問題と現状, 第14回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第48回日本整形外科スポーツ医科学学術集会, 北海道 札幌コンベンションセンター, 2022年6月16-18日(6/18)	
特別講演・招待講演	20	小松孝行, ～with コロナ対策～競技団体大会運営時の事例紹介, ONE TAP SPORTS for UNIVAS オンライン講習会, web開催, 2022年8月4日	
特別講演・招待講演	21	小松孝行,「マルファン症候群」「心肺蘇生」, 関東大学バスケットボール連盟2022年度第2回安全義務講習会, web開催, 2022年8月5日	
特別講演・招待講演	22	小松孝行, ～with コロナ対策～競技団体大会運営時の事例紹介, ONE TAP SPORTS for UNIVAS オンライン講習会, web開催, 2022年8月6日	

特別講演・招待講演	23	室伏由佳, Withコロナ時代・「心」と「身体」の鍛え方～運動継続のモチベーションを維持・習慣化へ～, 広域地区別研修会(第2ブロック), 台東区スポーツ推進委員協議会, 令和4年度 東京都スポーツ推進委員, (基調講演/パネルディスカッション), 東京, 2022年8月6日
特別講演・招待講演	24	高澤祐治, “何ができるか、何をすべきか” ～スポーツ現場におけるメディカルサポート～, 第9回スポーツ医学セミナー, 浜松, 2022年8月20日
特別講演・招待講演	25	山口達也, 招待講演シンポジウム:「アスリートのメンタルヘルス維持・向上へ向けて～COVID-19下における取り組みとこれから～」, 第20回日本スポーツ精神医学会学術集会, 千葉ホテルスプリングス幕張, 2022年8月26日
特別講演・招待講演	26	鈴木大地, 鈴木宏哉, 染谷由希, スポーツの「やりすぎ」と「やらなさすぎ」を考える, 日本体育・スポーツ・健康学会第72回大会, 千葉県印西市(順天堂大学さくらキャンパス), 2022年8月31日～9月2日
特別講演・招待講演	27	室伏由佳, 女性アスリートの健康～トップアスリートの経験から, 青森県スポーツ医学研究会, 青森, 2022年9月3日(特別講演)
特別講演・招待講演	28	長尾雅史, 臨床研究の昔と今, Daiichi-Sankyo Next Generation Forum, 東京都港区白金, 2022年9月10日
特別講演・招待講演	29	市原理司, 座長: 一般演題9「胸郭出口症候群・神経障害・主要」, 第33回日本末梢神経学会学術集会, 東京, 2022年9月10日
特別講演・招待講演	30	長尾雅史, 広島県柔道整復師会 定期学術講演会, 広島県広島市, 2022年9月11日
特別講演・招待講演	31	小松孝行, WS48 家庭医・総合診療医こそスポーツ医学を実践しよう! 講師参加, 第19回日本プライマリ・ケア連合学会秋季生涯教育セミナー, ZOOM, 2022年9月25日
特別講演・招待講演	32	山口達也, 運動とメンタルヘルス, 日本スポーツ協会スポーツドクター養成講習会基礎講座, Web講演, 2022年10月9日
特別講演・招待講演	33	室伏由佳, 可能性への挑戦～競技スポーツの経験を通して～, 吉野川市市民体育祭記念行事, 徳島県吉野川市役所生涯学習課主催, 徳島, 2022年10月10日(基調講演)
特別講演・招待講演	34	山口達也, トップアスリートのメンタルヘルスとウェルビーイングを考える アスリートの見守り手が知っておきたいメンタルヘルスの基礎知識, 令和4年度 第3回 JOC情報・科学サロン, Web講演, 2022年10月26日
特別講演・招待講演	35	山口達也, 摂食障害の早期発見へ向けて, 一般社団法人女性アスリート健康支援委員会 Female Athlete Conference2021～女子選手のヘルスクエアを考える～, Web講演, 2022年11月26日
特別講演・招待講演	36	室伏由佳, アンチ・ドーピングに関する研究の動向～教育に関する国際基準(ISE) 施行とこれからの教育を考える～, 第33回臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌. 2022年11月12日(教育研修講演)
特別講演・招待講演	37	市原理司, 座長: シンポジウム1 Robotic microsurgeryと新しい血管吻合器の開発, 第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 浜松, 2022年12月1日
特別講演・招待講演	38	室伏由佳, これからのアンチ・ドーピング教育～JSPO医・科学研究プロジェクトから見た教育課題～, 日本スポーツ協会主催スポーツサイエンスカフェ研修会, 2022年12月9日(研修会講師)
特別講演・招待講演	39	市原理司, 特別講演: 「末梢神経修復の新たな可能性を求めて」- 再生医療からロボット手術まで-, 第106回 Kyoto Orthopedic Seminar, 京都, 2022年12月13日
特別講演・招待講演	40	室伏由佳, 女性アスリートの健康～トップアスリートの経験から～, 東京弁護士会, 弁護士業務改革委員会スポーツ法検討PT主催研修会, 東京, 2022年12月19日(招待講演)
特別講演・招待講演	41	山口達也, スポーツ選手における精神心理の重要性と支援側の役割, 順天堂大学スポーツ健康医科学推進機構・医学部スポーツ医学研究室共催 第1回 スポーツ従事者・医療従事者のためのアスリートコンディショニングセミナー, Web講演, 2022年12月21日