

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：整形外科講座

所属長名：石島 旨章

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 M, 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		A Itoi, H Nojiri, T Ogawa, O Obayashi, Posterior Insertion of a Lateral Lumbar Interbody Fusion Cage for the Treatment of Osteoporotic Vertebral Fracture with Kyphotic Deformity: A Case Report., Journal of Orthopaedic Case Reports, 2022; 12(4): 75	
英文原著	3		A Kaneko, K Naito, H Obata, N Nagura, Y Sugiyama, K Goto, S Kawakita, Y Iwase, K Kaneko, Influence of smoking in the clinical outcomes of distal radius fractures, J Hand Microsurg, 2022; 14(3): 212-215	
英文原著	4		A Yamashita, Y Suehara, T Hayashi, T Takagi, D Kubota, K Sasa, N Hasegawa, M Ishijima, T Saito. Molecular and clinicopathological analysis revealed an immun-checkpoint inhibitor as a potential therapeutic target in a subset of high-grade myxofibrosarcoma. Virchows Archiv, 2022;481: 1-17.	
英文原著	5		E Itoi, Y Hatakeyama, T Kido, H Saito, W Watanabe, Y Itoigawa, H Shiozaki, Y Kon, S Mori, N Yamamoto, T Aizawa, Long-Term Effect of Immobilization in External Rotation After First-Time Shoulder Dislocation: An Average 18-Year Follow-Up, J Shoulder Elbow Surg, 2022; 31(3):601-607	
英文原著	6		F Morisawa, Y Nishizaki, P Devos, N Yanagisawa, K Matsuyama, Y Homma, R Ueda, M Sekine, H Daida, T Minamino, S Sanada, The association between research funding status and clinical research papers' citation impact in Japan: A cross-sectional bibliometric study, Front Med (Lausanne), 2022;9:978174.	
英文原著	7		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	8	*	H Obata, K Naito, A Kikui, S Nakamura, K Suzuki, S Kawakita, T Suzuki, K Goto, N Nagura, Y Sugiyama, I Nagaoka, M Ishijima. Age-related differences for the nerve-specific protein expression after peripheral nerve injury. Exp Ther Med, 2022;24: 682	
英文原著	9		H Ochi, H Kobayashi, T Baba, R Nakajima, Y Kurita, S Kato, K Sasaki, M Nozawa, SG Kim, Y Sakamoto, Y Homma, K Kaneko, M Ishijima. Acetabular cartilage abnormalities in elderly patients with femoral neck fractures. SICOT J., 2022;8: 24.	
英文原著	10		H Sato, D Kubota, H Qiao, A Jungbluth, N Rehtman, AJ Schoenfeld, HA Yu, GJ Riely, S Toyooka, CM Lovly, P Paik, M Ladanyi, PD Fan, SRC Family Kinase Inhibition Targets YES1 and YAP1 as Primary Drivers of Lung Cancer and as Mediators of Acquired Resistance to ALK and Epidermal Growth Factor Receptor Inhibitors, JCO Precis Oncol, 2022;6:e2200088.	
英文原著	11		H Tanabe, T Baba, Y Ozaki, N Yanagisawa, S Banno, T Watari, Y Homma, M Nagao, K Kaneko, 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	12		H Uehara, Y Itoigawa, T Eada, D Morikawa, A Koga, H Nojiri, T Kawasaki, Y Maruyama, M Ishijima. Relationship of superoxide dismutase to rotator cuff degeneration and tear in a rat model, J Orthop Res, 2022;40: 1006-1015.	
英文原著	13		H Urakawa, A Nagano, R Machida, K Tanaka, T Kataoka, Y Sekino, Y Nishida, M Takahashi, T Kunisada, M Kawano, Y Yoshida, T Takagi, K Sato, T Hiruma, H Hatano, S Tsukushi, A Sakamoto, T Akisue, K Hiraoka, T Ozaki,, A randomized phase III trial of denosumab before curettage for giant cell tumor of bone. JCOG 1610, Japanese Journal of Clinical Oncology, 2022;289(9):1021-1028	
英文原著	14		J Shiozawa, S de Vega, C Yoshinaga, X Ji, Y Negishi, M Momoeda, T Nakamura, H Yoshida, H Kaneko, M Ishijima, Y Okada. Expression and regulation of recently discovered hyaluronidases, HYBID and TMEM2, in chondrocytes from knee osteoarthritic cartilage, Sci Rep., 2022;12(1):17242	

英文原著	15	J Tomura, D Morikawa, M Nozawa, M Ishijima, SG Kim. Effects of Pre-Donated Autologous Blood Transfusion on Peri-Operative Hemoglobin Concentration and Mid-Term Health Outcomes in Primary Total Knee Arthroplasty. <i>J Clin Med.</i> , 2022;11(8):2252	
英文原著	16	K Maezawa, M Nozawa, K Sano, Y Maruyama, M Sugimoto, M Ishijima, Effects of social isolation associated with the COVID-19 pandemic on hip muscle strength, hip joint pain, and walking ability in patients with osteoarthritis of the hip joint, <i>Geriatr Nurs.</i> , 2022; 48: 224-228.	
英文原著	17	K Maezawa, M Nozawa, M Gomi, M Sugimoto, Y Maruyama, Changes in serum creatine kinase and C-reactive protein after posterior and direct anterior approaches in total hip arthroplasty, <i>Hip Int.</i> , 2022;32(5): 591-595	
英文原著	18	K Sano, Y Homma, Y Shirogane, S Ishii, T Ito, T Baba, K Kaneko, M Ishijima. Acetabular morphological variation in Asian patients with femoral neck fracture: A three-dimensional CT-based study. <i>Injury</i> , 2022;53(8): 2823-2831.	
英文原著	19	K Sasa, T Saito, T Kurihara, N Hasegawa, K Sano, D Kubota, K Akaike, T Okubo, T Hayashi, T Takagi, T Yao, M Ishijima, Y Suehara. Retraction Note to: IRE1 α -XBP1 but not PERK inhibition exerts anti-tumor activity in osteosarcoma. <i>Discov Oncol.</i> , 2022;13(1): 20.	
英文原著	20	K Sasa,, T Saito,, T Kurihara,N Hasegawa, K Sano,D Kubota, K Akaike, T Okubo, T Hayashi, T Takagi, M Ishijima, and Y Suehara. Establishment of Rapid and Accurate Screening System for Molecular Target Therapy of Osteosarcoma. <i>Technol in Cancer Res Treat.</i> , 2022;21: 15330338221138217.	
英文原著	21	M Ishijima, T Nakamura, K Shimizu, K Hayashi, H Kikuchi, S Soen, G Omori, T Yamashita, Y Uchio, J Chiba, Y Ideno, M Kubota, H Kaneko, H Kurosawa, K Kaneko, for the Research Group of Cartilage Metabolism. Different changes in the biomarker C-terminal telopeptides of type II collagen (CTX-II) following intra-articular injection of high molecular weight hyaluronic acid and oral non-steroidal anti-inflammatory drugs in patients with knee osteoarthritis: a multi-center randomized controlled study. <i>Osteoarthritis Cartilage</i> , 2022;30(6):852-861.	
英文原著	22	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. <i>J Clin Med.</i> , 2022;11(10): 2747	
英文原著	23	M Romdhani, A Ammar, K Trabelsi, H Chtourou, JA Vitale, L Masmoudi, M Nédélec, DE Rae, RA Horani, HB Saad, N Bragazzi, G Dönmez, I Dergaa, T Driss, A Farooq, O Hammouda, N Harroum, B Hassanmirzaei, K Khalladi, S Khemila, LJ Mataruna-Dos-Santos, I Moussa-Chamari, I Mujika, HM Helú, AN Fashkhami, LL Paineiras-Domingos, MR Khaneghah, Y Saita, M Souabni, N Souissi, JA Washif, J Weber, P Zmijewski, L Taylor, S Garbarino, K Chamari. Ramadan Observance Exacerbated the Negative Effects of COVID-19 Lockdown on Sleep and Training Behaviors: A International Survey on 1,681 Muslim Athletes. <i>Front Nutr.</i> , 2022;9: 925092.	
英文原著	24	M Romdhani, HHK Fullagar, JA Vitale, M Nédélec, DE Rae, A Ammar, H Chtourou, RA Al Horani, H Ben Saad, NL Bragazzi, G Dönmez, I Dergaa, T Driss, A Farooq, O Hammouda, N Harroum, B Hassanmirzaei, K Khalladi, S Khemila, LJ Mataruna-Dos-Santos, I Moussa-Chamari, I Mujika, H Muñoz Helú, A Norouzi Fashkhami, LL Paineiras-Domingos, MR Khaneghah, Y Saita, N Souissi, K Trabelsi, JA Washif, J Weber, P Zmijewski, L Taylor, S Garbarino, K Chamari. Lockdown Duration and Training Intensity Affect Sleep Behavior in an International Sample of 1,454 Elite Athletes. <i>Front Physiol.</i> , 2022;13: 904778.	
英文原著	25	M Tanaka, M Kanayama, T Hashimoto, F Oha, Y Shimamura, T Tsujimoto, Y Hasegawa, H Nojiri, M Ishijima. Trends of Spine Surgeries during the First COVID-19 Semi-Lockdown: Survey in a Non-Epidemic Region in Japan. <i>Spine Surg Relat Res.</i> , 2022;6(2):109-114.	
英文原著	26	MZ Cilek, Y Miyamae, M Chijiwa, S Mochizuki, M Ito, S de Vega, J Shiozawa, H Kaneko, M Ishijima, K Kaneko, Y Okada. Synergistic up-regulation of ADAMTS4 (aggrecanase-1) by cytokines and its suppression in knee osteoarthritic synovial fibroblasts. <i>Lab Invest</i> 2022;102(1):102-111.	
英文原著	27	O Shirado, Y Arai, T Iguchi, S Imagama, M Kawakami, T Nikaido, T Ogata, S Orita, D Sakai, K Sato, M Takahata, K Takeshita K, T Tsuji; Structured abstract preparation team: K Ando, Y Arai, T Endo, H Fukuda, M Goto, H Hashidume, M Hino, Y Ide, T Iguchi, S Imagama, H Inoue, T Inoue, Y Ishimoto, K Ito, S Ito, M Iwabuchi, S Iwahashi, H Iwasaki, R Kagotani, S Kanbara, K Kato, M Kawakami, A Kimura, T Kitagawa, H Kobayashi, K Kobayashi, J Komatsu, H Koshimizu, M Machino, T Matsubara, Y Matsukura, A Minamide, M Minetama, K Mizokami, T Morino, M Morozumi, K Nagata, I Nakae, M Nakagawa, Y Nakagawa, T Nikaido, T Ogata, S Orita, K Ota, D Sakai, K Sakai, R Saruwatari, S Sasaki, K Sato, T Shimazaki, O Shirado, Y Shiraishi, M Takahata, M Takami, K Takeshita, S Tanaka, M Teraguchi, R Tominaga, M Tomori, I Torigoe, T Tsuji, M Tsushima, S Tsutsui, K Watanabe, H Yamada, K Yamada, H Yamaguchi, K Yokosuka, T Yoshida, T Yoshida, M Yuasa, Y Yugawa, Formulation of Japanese Orthopaedic Association (JOA) clinical practice guideline for the management of low back pain- the revised 2019 edition, <i>J Orthop Sci.</i> , 2022; 27(1):3-30	
英文原著	28	S Demura, T Ohara, R Tauchi, K Takimura, K Watanabe, S Suzuki, K Uno, T Suzuki, H Yanagida, T Yamaguchi, T Kotani, K Nakayama, K Watanabe, N Yokogawa, N Oku, H Tsuchiya, T Yamamoto, I Kawamura, Y Taniguchi, K Takeshita, R Sugawara, I Kikkawa, T Sato, K Fujiwara, T Akazawa, H Murakami, N Kawakami, Japan Spinal Deformity Institute. Incidence and causes of instrument-related complications after primary definitive fusion for pediatric spine deformity, <i>J Neurosurg Spine</i> , 2022;38(2):192-198.	

英文原著	29	S Hada, H Kaneko, L Liu, T Aoki, T Takamura, M Kinoshita, H Arita, J Shiozawa, Y Negishi, M Momoeda, M Kubota, S Aoki, Y Okada, M Ishijima. Medial meniscus extrusion is directly correlated with medial tibial osteophyte in patients received reconstruction surgery for anterior cruciate ligament injury: A longitudinal study. <i>Osteoarthritis and Cartilage Open</i> , 2022;4:100320	
英文原著	30	S Hada, S Kim, K Kawaguchi, K Kaneko, M Ishijima, Y Tomita, K Isayama. Incidence of concussions in male mixed martial arts competition in relation to number of matches and previous knockout losses. <i>J Phys Fitness Sports Med</i> , 2022;11 (4): 255-260	
英文原著	31	S Ishii, Y Homma, T Matsukawa, T Baba, K Kaneko, M Ishijima. Blood cobalt ion level in patients with different sizes of cobalt/chrome femoral head with the Accolade TMZF stem. <i>Int Orthop</i> . 2022;46(10): 2205-2212.	
英文原著	32	S Kato, M Nozawa, S Kim, Y Sakamoto, H Ochi, M Ishijima, Comparison of the 5-Year Outcomes Between Standard and Short Fit-and-Fill Stems in Japanese Populations, <i>Arthroplast Today</i> , 2022; 15:108-114	
英文原著	33	S Tamagawa, D Sakai, J Schol, K Sako, Y Nakamura, E Matsushita, T Warita, S Hazuki, H Nojiri, M Sato, M Ishijima, M Watanabe, N-acetylcysteine attenuates oxidative stress-mediated cell viability loss induced by dimethyl sulfoxide in cryopreservation of human nucleus pulposus cells: A potential solution for mass production, <i>JOR Spine</i> , 2022;5(4):e1223	
英文原著	34	T Akazawa T, 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;17(1):501	
英文原著	35	T Miyake, K Futamura, T Baba, M Hasegawa, K Tsuihiji, N Kanda, Y Tsuchida, A Mogami, O Obayashi, S Ogura, A novel technique for stabilising sacroiliac joint dislocation using spinal instrumentation: technical notes and clinical outcomes, <i>Eur J Trauma Emerg Surg.</i> , 2022;48(4): 3193-3201	
英文原著	36	T Saito, D Kubota, K Sasa, N Hasegawa, T Hayashi, T Takagi, M Ishijima. Microcystic/reticular schwannoma of the lower leg: Case report with review of literature <i>Journal of Case Reports and Images in Pathology</i> , Volume 8, Issue 2, 2022; Pages 1-5. <i>J Case Rep Images Pathol.</i> , 2022;8(2): 1-5.	
英文原著	37	T Sato, H Nojiri, T Okuda, K Miyagawa, N Kobayashi, R Takahashi, A Shimura, S Tamagawa, Y Ohara, T Hara, M Ishijima. Three-dimensional morphological analysis of the thoracic pedicle and related radiographic factors in adolescent idiopathic scoliosis. <i>BMC Musculoskelet Disord.</i> , 2022;23(1): 847.	
英文原著	38	T Sato, I Yonezawa, H Matsumoto, N Otomo, T Suzuki, N Manabe, S Demura, K Watanabe, T Saito, A Nohara, T Kurakawa, T Shimizu, K Uno, M Matsumoto, N Kawakami, Surgical Predictors for Prevention of Postoperative Shoulder Imbalance in Lenke Type 2A Adolescent Idiopathic Scoliosis, <i>Spine (Phila Pa 1976)</i> , 2022;47(4):E132-E141	
英文原著	39	T Takura, A Yuasa, N Yonemoto, S Demiya, H Matsuda, N Ebata, K Fujii, M Ishijima. Cost-effectiveness analysis of the treatment strategies with or without medication in surgery-eligible patients with osteoarthritis in Japan. <i>Pharmacoecoon Open</i> , 2022;6(1): 33-45.	
英文原著	40	T Wada, Y Itoigawa, T Wakejima, A Koga, K Ichimura, Y Maruyama, M Ishijima. Anatomical position of the corona mortis relative to the anteroposterior and inlet views. <i>Eur J Orthop Surg Traumatol.</i> , 2022;32(2): 341-345.	
英文原著	41	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;13(4):148-156	
英文原著	42	X Zhuang , Y Homma, S Ishii, Y Shirogane, H Tanabe, T Baba, K Kaneko, T Sato, M Ishijima. Acoustic characteristics of broaching procedure for post-operative stem subsidence in cementless total hip arthroplasty. <i>Int Orthop.</i> , 2022;46(4): 741-748.	
英文原著	43	X Zhuang, Y Homma, T Sato, T Baba, I Morohashi, H Iwase, K Kaneko, M Ishijima. Factors influence on the broaching hammering sound during cementless total hip arthroplasty. <i>J Biomed Sci Eng.</i> , 2022;15(9): 229-240.	
英文原著	44	Y Homma, S Ito, X Zhuang, T Baba, K Fujibayashi, K Kaneko, Y Nishiyama, M Ishijima. Artificial intelligence for distinguishment of hammering sound in total hip arthroplasty. <i>Sci Rep</i> . 2022;12(1): 9826.	
英文原著	45	Y Homma, Y Masubuchi, Y Shirogane, H Amano, Y Muramoto, M Nagao, R Okuno, 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;20: 18-25.	
英文原著	46	Y Itoigawa, H Uehara, A Koga, D Morikawa, T Kawasaki, Y Shiota, Y Maruyama, M Ishijima. Arthroscopic Bankart repair with additional footprint fixation using the double-row technique at the 4 o'clock position anatomically restored the capsulolabral complex and showed good clinical results. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> . 2022;30(11): 3827-3834.	

英文原著	47	Y Kim, M Kubota, T Sato, T Inui, R Ohno, M Ishijima. A bone bruise at the lateral and medial tibial plateau with an anterior cruciate ligament injury is associated with a meniscus tear. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc., 2022;30(7): 2298-2306	
英文原著	48	Y Kim, M Kubota, T Sato, T Inui, R Ohno, M Ishijima. Psychological Patient-reported outcome measure after anterior cruciate ligament reconstruction: Evaluation of subcategory in ACL-Return to Sport after Injury (ACL-RSI) scale. Orthop Traumatol Surg Res., 2022;108(3):103141	
英文原著	49	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. Tissue Cell., 2022;75:101727.	
英文原著	50	Y Matsui, K Kadoya, Y Nagano, T Endo, M Hara, G Matsumae, T Suzuki, Y Yamamoto, MA Terkawi, N Iwasaki, IL4 stimulated macrophages promote axon regeneration after peripheral nerve injury by secreting uPA to stimulate uPAR upregulated in injured axons, Cell Mol Life Sci, 2022; 79(6): 289	
英文原著	51	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 placebocontrolled trial of platelet-rich plasma injection to prevent post-traumatic knee osteoarthritis after anterior cruciate ligament reconstruction. BMJ Open., 2022 12(11): e061484.	
英文原著	52	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 Hirosawa, 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	53	Y Shirogane, Y Homma, N Yanagisawa, M Higano, Y Hirasawa, S Nakamura, T Baba, K Kaneko, H Taneda, M Ishijima. Relationship between labral length and symptoms in patients with acetabular dysplasia before rotational acetabular osteotomy. J Hip Pres Surg., 2022;9(4): 240-251.	
英文原著	54	Y Tamura, Y Someya, H Kaga, D Sugimoto, S Kadowaki, R Suzuki, S Aoki, N Hattori, Y Motoi, K Shimada, H Daita, 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. Diagnostics (Basel). 2022;12:707.	
英文原著	55	*	Y Yamamoto, K Kadoya, MA 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):e202201399
英文原著	56	Y Yanagawa, H Nagasawa, K Ishikawa, S Hirayama, K Itoi, A Mogami, Penetrating aortic injury due to broken ribs and preventive measures, Aorta (Stamford), 2022;10(5):249-252	
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	A Tsuchiya, S Terai, I Horiguchi, Y Homma, A Saito, N Nakamura, Y Sato, T Ochiya, M Kino-Oka. Basic points to consider regarding the preparation of extracellular vesicles and their clinical applications in Japan. Regen Ther., 2022;21: 19-24	
英文総説	2	J Hernigou, P Verdonk, Y Homma, R Verdonk, SB Goodman, P Hernigou. Nonoperative and Operative Bone and Cartilage Regeneration and Orthopaedic Biologics of the Hip: An Orthoregeneration Network (ON) Foundation Hip Review. Arthroscopy., 2022;38(2): 643-656	
英文総説	3	S Tamagawa, D Sakai, H Nojiri, M Sato, M Ishijima, M Watanabe, Imaging Evaluation of Intervertebral Disc Degeneration and Painful Discs-Advances and Challenges in Quantitative MRI. Diagnostics (Basel)., 2022;12(3): 707	
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	A Itoi, H Nojiri, T Ogawa, O Osamu, Posterior Insertion of a Lateral Lumbar Interbody Fusion Cage for the Treatment of Osteoporotic Vertebral Fracture with Kyphotic Deformity: A Case Report, J Orthop Case Rep., 2022;12(4):75-78	
英文症例報告	2	A Kaneko, K Naito, Y Sugiyama, H Obata, M Ishijima. Usefulness of bridging external fixation for prevention a collapse in the case of osteoid osteoma in the lunate. J Orthop Case Rep., 2022;12(2): 14-17.	
英文症例報告	3	M Koh, Y Sakamoto, Y Ohtomo, D Umino, SG Kim, M Ishijima. Frequent fractures and sclerotic thick bands on physes related to oral alendronate treatments. Trauma Case Rep., 2022;39:100644.	
英文症例報告	4	S Hada, M Ishijima, H Omiya, Y Tomita, M Hada. Two cases of contact athletes with anterior cruciate ligament injuries who returned to competition early after conservative treatment with PRP therapy. International Journal of Surgery Case Reports, 2022;95: 107268	

英文症例報告	5	Y Masunaga, G Nishimura, K Takahashi, T Hishiyama, M Imamura, K Kashimada, M Kadoya, Y Wada, N Okamoto, D Oba, H Ohashi, M Ikeno, Y Sakamoto, M Fukami, H Saitsu, T Ogata Clinical and molecular findings in three Japanese patients with N-acetylneuraminic acid synthetase-congenital disorder of glycosylation (NANS-CDG). Sci Rep. 2022 Oct 12;12(1):17079	
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	A Arepati, H Kaneko, T Aoki, J Tomura, S Wakana, L Liu, Y Negishi, M Momoeda, K Yoshida, K Kobayashi, M Kubota, M Ishijima. Medial meniscus extrusion (MME) is a risk factor for progression of early-stage knee osteoarthritis in middle-aged populations without knee osteoarthritis- the data from Osteoarthritis Initiative. OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	2	A Shimura, M Tanaka, M Kanayama, F Ooha, T Shimamura, T Tsujimoto, Y Hasegawa, T Hashimoto, H Nojiri, M Ishijima. Association between fresh osteoporotic vertebral fractures and muscle mass in patients with postmenopausal osteoporosis. 48th ISSLS Annual Meeting, Boston, USA, May 9-13, 2022	
国際学会発表	3	H Arita, H Kaneko, T Aoki, L Liu, A Arepati, J Tomura, S Wakana, Y Negishi, M Momoeda, M Kubota, Y Tamura, R Kawamori, M Ishijima. The higher bone mineral density, the larger osteophyte and the severer synovitis in knee osteoarthritis- the Bunkyo Health Study (BHS). OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	4	H Kaneko, A Arepati, T Aoki, L Liu, Y Negishi, J Tomura, S Wakana, K Yoshida, K Kobayashi, M Momoeda, H Arita, M Kubota, M Ishijima. Osteophyte formation progresses when synovitis was stronger in middle-aged populations with grade 0 of Kellegren-Lawrece classification -The Osteoarthritis Initiative. OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	5	H Kaneko. Is there still a place for radiography in OA research? Osteophyte. 16th International Society on Osteoarthritis Imaging, Tokyo, Japan, July 6, 2022	
国際学会発表	6	H Nojiri. Surgical Treatment Strategy for Symptomatic Osteoporotic Vertebral Collapse, 3rd Annual Society for Minimally Invasive Spine Surgery Asia/Pacific Meeting, Osaka, Japan, Oct 23, 2022	
国際学会発表	7	S Ishii, T Baba, Y Shirogane, K Hayashi, T Watari, Y Homma, K Kaneko, M Ishijima, Postoperative callus around tapered-wedge short stem -Undiagnosed fracture after total hip arthroplasty-, The 33rd Congress of the International Society for Technology in Arthroplasty, Maui, USA, Aug 30, 2022	
国際学会発表	8	J Shiozawa, S de Vega, MZ Cilek, C Yoshinaga, X Ji, T Nakamura, S Kasamatsu, H Yoshida, H Kaneko, K Kaneko, M Ishijima, Y Okada. IL-6-mediated overexpression of HYBID (hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization) in osteoarthritic synovium is implicated for hyaluronan degradation in synovial fluids in patients with knee osteoarthritis, OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	9	J Tomura, H Kaneko, Y Negishi, T Aoki, L Liu, M Momoeda M, A Adili, S Wakana, K Kobayashi, K Yoshida, M Kubota, Y Tamura, R Kawamori, M Ishijima. Irreversible subchondral bone changes are more responsible MRI-detected OA-structural changes than cartilage changes associated with knee pain in elderly populations -The Bunkyo Health Study (BHS). OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	10	K Kobayashi, H Kaneko, L Liu, T Aoki, Y Negishi, M Momoeda, J Tomura, S Wakana, K Yoshida, M Kubota, M Ishijima. The structural changes of knee osteoarthritis are progressed in middle-aged populations with grade 0 of Kellgren -Lawrence classification -The Osteoarthritis Initiative, OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	11	K Yoshida, M Kubota, K Kobayashi, H Kaneko, Y Saita, M Ishijima. High Fibular Head Position Is a Risk Factor for Lateral Hinge Fracture in Medial Opening Wedge Osteotomy for Knee Osteoarthritis. OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	12	M Kubota, H Kaneko, K Kobayashi, K Yoshida, J Shiozawa, M Ishijima. Medial joint space width and joint line convergence angle were correlated with clinical results after high tibial osteotomy. OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	13	M Momoeda, S de Vega, H Kaneko, C Yoshinaga, M Shimono, T Nakamura, Y Endo, H Yoshida, M Ishijima, Y Okada. Hyaluronan degradation mediated by HYBID (hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization)promotes progression of knee Osteoarthritis in mice. OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	14	R Nakajima, Y Kobayashi, T Wakayama, T Nishio, S Fukusato, S Uchino, Y Momoi, Y Saita. Comparative study of bioactive substances (BS) in platelet-rich plasma (PRP) and PRP- freeze-drying (FD). ICRS 2022, Bremen, Germany, July 3-8, 2022	
国際学会発表	15	R Nakajima, Y Kobayashi, T Wakayama, T Nishio, S Fukusato, S Uchino, Y Momoi, Y Saita. Epidemic of COVID-19 affected the epidemiology of the incidence of sports-related injuries in adolescent sports participants. ESSKA Congress 2022, Paris, France, April 27-29, 2022	
国際学会発表	16	S Wakana, H Kaneko, L Liu, T Aoki, Y Negishi, A Aelli, J Tomura, K Yoshida, K Kobayashi, M Kubota, Y Tamura, R Kawamori, M Ishijima. Radiographic severity, but not MRI-detected severity, of knee osteoarthritis is associated with severity of locomotive syndrome regardless of knee pain in elderlies -The Bunkyo Health Study (BHS), OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	

国際学会発表	17		Y Homma, Dual mobility in dysplastic hips Japanese experience, 2nd Dual Mobility Cup and its Practice, Lausanne, Swiss, June 10, 2022	
国際学会発表	18		Y Homma. Cobalt ion concentration in different sizes of metal femoral heads 32mm, 36mm or Dual Mobility? 2nd Dual Mobility Cup and its Practice, Lausanne, Swiss, June 10, 2022	
国際学会発表	19		Y Homma. Dual mobility in Japan: is it a reliable option in primary replacement? 42nd SICOT World Orthopaedic Congress, Kuala Lumpur, Malasia, September 29, 2022	
国際学会発表	20		Y Homma. Fluoroscopic intraoperative planning is the future, 42nd SICOT World Orthopaedic Congress, Kuala Lumpur, Malasia, September 28, 2022	
国際学会発表	21		Y Homma. Modular dual mobility is a safe and durable choice, 42nd SICOT World Orthopaedic Congress, Kuala Lumpur, Malasia, September 28, 2022	
国際学会発表	22		Y Homma. Why a Dual mobility cup with a DAA? 2nd Dual Mobility Cup and its Practice, Lausanne, Swiss, June 10, 2022	
国際学会発表	23		A Shimura, M Tanaka, M Kanayama, F Ooha, T Shimamura, T Tsujimoto, Y Hasegawa, T Hashimoto, H Nojiri, M Ishijima, Association between fresh osteoporotic vertebral fractures and muscle mass in patients with postmenopausal osteoporosis.48th ISSLS Annual Meeting, Boston, USA, 9th - 13th May 2022	
国際学会発表	24		T Matsuo, Morphological features of atraumatic osteochondral lesion of the talis. 7th International Federation of Foot and Ankle Societies (IFFAS), Santiago, Chile, April 29, 2022	
国際学会発表	25		T Yamamura, H Kaneko, T Aoki, Y Negishi, A Aeili, M Momoeda, L Liu, J Tomura, S Wakana, K Yoshida, K Kobayashi, M Kubota, Y Machiyama, Y Tamura, R Kawamori, M Ishijima. Medial tibial osteophyte width is larger in female than male in elderlies with early-stage knee osteoarthritis -The Bunkyo Health Study (BHS), OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	26		T Wakayama, Y Saita, Y Kobayashi, H Nishio, S Uchino, Y Momoi, R Nakajima, S Yoshihara, M Ishijima, Intra articular injections of the adipose-derived mesenchymal stem cells suppresses progression of mouse traumatic knee osteoarthritis model, 20th ESSKA congress, Paris, France, April 29, 2022	
国際学会発表	27		M Tanaka, M Kanayama, T Hashimoto, F Oha, Y Shimamura, T Tsujimoto, Y Hasegawa, H Nojiri, M Ishijima, Does trunk muscle mass measured by DXA reflect trunk muscular strength? 48th Issls Annual Meeting, Boston, USA, May 11, 2022	
国際学会発表	28		Y Machiyama, H Kaneko, T Aoki, Y Negishi, A Adili, M Momoeda, L Liu, J Tomura, S Wakana, K Yoshida, K Kobayashi, M Kubota, T Yamamura, Y Tamura, R Kawamori, M Ishijima, Mobility and leg strength in elderlies with middle-stage knee osteoarthritis were inferior to that in those with primary-stage knee osteoarthritis -The Bunkyo Health Study (BHS). OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	29		Y Negishi, H Kaneko, T Aoki, L Liu, M Momoeda, A Arepati, J Tomura, S Wakana, M Kubota, Y Tamura, R Kawamori, M Ishijima. The larger MRI-detected medial tibial osteophyte width, the higher risk for unstable meniscus tear in knee OA- the Bunkyo Health Study- (BHS). OARSI World Congress 2022, Berlin, Germany, April 7-10, 2022	
国際学会発表	30		Y Yazawa, J Imanishi, T Torigoe, A Watanabe, A Ohta, R Tanaka, M Yasuda, Synchronous Multicentric Giant Cell Tumor of Bone with Multiple Lung Metastases : A Case Report, 21th General Meeting of the International Society of Limb Salvage, Los Angeles, USA ,May 9-13, 2022	
国際学会発表	31		Y Saita. Return to play after muscle injuries.ISOKINETIC2022, Lyon, France, June 3, 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		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	3		鈴木雅生, 市原理司, 青木浩平, 原章, 転位方向と骨片被覆率に注目した橈骨遠位端関節辺縁骨折の治療経験, 骨折, 2022;45(1):235-241	

和文原著	4	高宮成将, 土屋勝, 久保田光昭, 金栄智, 乾哲也, 大野隆一, 急性期BKPIにおける術後セメント漏出の術前CTでの予測と術後血管内セメント塞栓の検討, J. Spine Res., 2022;13(2):126-131	
和文原著	5	金澤博明, 岩瀬嘉志, 小松淳, 尾崎友, 前田衣里, 森和将, 奥野竜司, 石島旨章, 拘束性の異なるBearing surfaces使用による人工膝関節全置換術後成績の検討, 日本人工関節学会誌, 2022;52:191-192	
和文原著	6	五味基央, 中原大志, 眞島崇史, 櫻本浩司, 野尻英俊, 石島旨章, Balloon kypoplasty 後の続発性骨折, 整形外科, 2022;73(8):825-829	
和文原著	7	後藤賢司, 亀田壮, 田原穰, 吾妻直幸, 羽田晋之介, 石島旨章, Jリーグプロサッカーチームにおけるゴールキーパーを対象とした過去7年間に発生した上肢傷害の特徴, 日手会誌, 2022;39(3):362-365	
和文原著	8	市原理司, 石井紗矢佳, 石島旨章, 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, 別冊整形外科, 2022;82:92-96	
和文原著	9	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	10	糸魚川善昭, 古賀有希久, 上原弘久, 鶴上浩規, 森川大智, 石島旨章, 肩関節後方不安定症に対する解剖学的修復を目指した鏡視下関節唇修復術の手術成績, 別冊整形外科, 2022; 82:124-127	
和文原著	11	森川大智, 川崎隆之, 渋谷研太, 糸魚川善昭, 石島旨章, 三次元術前計画ソフトウェアを用いたリバー型人工肩関節置換術に対する術前計画の実際, 別冊整形外科, 2022;82:45-50	
和文原著	12	相庭温臣, 門田領, 望月真人, 糸井陽, 頸椎変性疾患に対する前方除圧術後に生じる嚥下障害のリスク因子, Journal of Spine Research, 2022;13(2号):102-109	
和文原著	13	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骨折に Cannulatedscrewを使用した症例の追跡調査, 日本肘関節学会雑誌, 2022;29(2):24-26	
和文原著	14	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	15	波多江文俊, 神田章男, 諸橋達, 最上敦., 同側大腿骨骨幹部骨折に合併した大腿骨頸部骨折に対するショートステムoptimysの有用性, Hip Joint, 2022;48:589-593	
和文原著	16	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	17	木下真由子, 市原理司, 根本昌幸, 第4,5中手骨骨折に対する鋼線締結型創外固定器(Ichi-Fixator System)を用いた治療経験, 日本手外科学会雑誌, 2021;38(3):367-371	
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	石島旨章, 診察の基本・手技, 関節外科, 2022;41:8-16	
和文総説	2	岩瀬嘉志, 更年期の関節変化:ヘバーデン結節など, 美容皮膚医学BEAUTY, 2022;5(6):62-68	
和文総説	3	岩瀬嘉志, 肘関節痛, medicina, 2022:59(10);1962-1965	
和文総説	4	岩瀬嘉志, 令和4年度全国整形外科保険審査委員会議報告, 日整会広報室ニュース, 2022;131:3	

和文総説	5	金子和夫, Proust効果とCOVID-19, 臨床整形外科, 2022;73(8):898	
和文総説	6	川崎隆之, 齋田良知, 内野小百合, 森川大智, 渋谷研太, 石島旨章, 肩関節慢性疼痛疾患に対する多血小板血漿療法の治療効果, 別冊整形外科, 2022;82:41-44	
和文総説	7	川崎隆之, 齋田良知, 内野小百合, 森川大智, 渋谷研太, 石島旨章. 肩関節慢性疼痛疾患に対する多血小板血漿療法の治療効果, 別冊整形外科82: 41-44, 2022	
和文総説	8	高木辰哉, がんの運動器診療 –がん口コモのマネジメント–, 日本整形外科学会雑誌, 2022;96:258-273	
和文総説	9	武田純, スポーツ診療における変形性足関節症, 関節外科, 2022;41(1):36-42	
和文総説	10	武田純, 田中康仁, 足の診察・手技, 関節外科, 2022;41(4):75-86	
和文総説	11	遠山健太郎, 鈴木雅生, コンパートメント症候群の6P]と「ショックの5P」ってどう違う?, 整形外科看護, 2022;27(12):1194-1196	
和文総説	12	森川大智, 川崎隆之, 渋谷研太, 懸田健史, 糸魚川善昭, 三次元術前計画ソフトウェアを用いたリバー型人工肩関節置換術に対する術前計画の実際, 別冊整形外科, 2022;1(82):45-50	
和文総説	13	森川大智, 川崎隆之, 渋谷研太, 懸田健史, 糸魚川善昭, 三次元術前計画ソフトウェアを用いたリバー型人工肩関節置換術に対する術前計画の実際, 別冊整形外科, 2022;1(82):45-50.	
和文総説	14	羽田晋之介, 金子晴香, 岡田保典, 石島旨章, 膝OAと半月板逸脱, 運動器リハビリテーション, 2022;33:311-316.	
和文総説	15	牛牧誉博, 中原大志, 眞島崇史, 五味基央, 松本幹生, 櫻本浩司, 野尻英俊, 石島旨章, 骨粗鬆性椎体骨折に対する骨粗鬆症治療の現状二次性骨折予防と今後の課題, 臨床雑誌整形外科, 2022;31:933.	
和文総説	16	牛牧誉博, 中原大志, 眞島崇史, 五味基央, 松本幹生, 櫻本浩司, 野尻英俊, 石島旨章, 骨粗鬆性椎体骨折に対する骨粗鬆症治療の現状二次性骨折予防と今後の課題, 臨床雑誌整形外科, 2022;73(9)931-933	
和文総説	17	金子晴香, 山澤文裕, Tokyo2020オリンピックスタジアムにおける医療サービス, 陸上競技研究紀要, 2022;18:267-270	
和文総説	18	金子晴香, 山澤文裕, 東京2020オリンピックスタジアムにおける医療体制, JAAFデータブック, 2022;1:58-62	
和文総説	19	五味基央, 中原大志, 眞島崇史, 櫻本浩司, 野尻英俊, 石島旨章, Balloon kypoplasty後の続発性骨折, 整形外科, 2022;73:825-829.	
和文総説	20	坂本優子, こどもの下肢変形 (O脚) の鑑別診断, MB Orthop., 2022;35(12):39-44	
和文総説	21	坂本優子, 私たちは、健康情報の専門家！ICT活用とヘルスリテラシーの底上げについての考察, 臨床雑誌整形外科, 2022;73(10):1056	
和文総説	22	坂本優子, 若い世代の骨を守る 骨について知る, OPJリエゾン, 2022;12:18-20	
和文総説	23	坂本優子, 専門医のための症例問題トレーニング・小児整形外科疾患, 臨床雑誌整形外科, 2022;73(9):997-1000	

和文総説	24	坂本優子, 特集:運動器の健康「子どものスポーツとロコモ」子どもの骨, 運動器を考える, Clinician, 2022;69(3):44-49	
和文総説	25	坂本優子, 論文レビュー, 疫学の分野でトピックとなっている論文のレビュー, J Jap Osteoporosis Society, 2022;8(4):133-135	
和文総説	26	坂本優子, 高木辰哉, 石島旨章, 小児・AYA世代がんサバイバーのボーンヘルスケア, 日本がん・生殖医D149:D152療学会誌, 2022; 5(1):7-12	
和文総説	27	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(5):707-713	
和文総説	28	糸魚川善昭, 超音波剪断波エラストグラフィ-肩腱板断裂に対する術前評価における活用, 臨床スポーツ医学, 2022;39;(5):456-459	
和文総説	29	糸魚川善昭, 病態と画像診断のギャップ, 臨床雑誌整形外科, 2022;73;(2):130	
和文総説	30	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 内野小百合, 手術法 複合靭帯損傷において知っておくべき手術 ACL再建を中心に, 整形外科Surgical Technique, 2022;12(6):721-730	
和文総説	31	小林洋平, 秋吉直樹, 河瀬麻希, 齋田良知, AI・IoTとスポーツ医学(第10回) 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; 39(10):1118-1123.	
和文総説	32	川崎隆之, 齋田良知, 内野小百合, 森川大智, 渋谷研太, 石島旨章, 肩関節慢性疼痛疾患に対する多血小板血漿療法の治療効果, 別冊整形外科, 2022;1:41-44	
和文総説	33	中村絵美, 川崎隆之, 肩関節の低侵襲手術と理学療法, 理学療法ジャーナル, 2022;56(2):165-169	
和文総説	34	中村絵美, 川崎隆之, 肩関節の低侵襲手術と理学療法, 理学療法ジャーナル, 2022;56(2):165-169	
和文総説	35	内藤聖人, リバース型人工肩関節置換術と肩外傷『基本的手術手技紹介 手指切断の皮弁形成術』, 新OS NEXUS-専行医が経験すべき手術, 2022;2:182-185	
和文総説	36	内藤聖人, ロボット支援上肢手術, 臨床整形外科, 2022;57(10):975-979	
和文総説	37	内藤聖人, 基本的手術手技紹介 手指切断の皮弁形成術, 新OS NEXUS-専行医が経験すべき手術, 2022;2(8):182-185	
和文総説	38	内藤聖人, 整形外科ロボット支援手術『ロボット支援上肢手術』, 臨床整形外科, 2022;57(8):975-979	
和文総説	39	馬場智規, 越智宏徳, 石島旨章, 大腿骨頸部骨折に対する早期機能回復を目的とした人工物置換の機種選択と進入法, 臨床整形外科, 2022;57:1411-1417	
和文総説	40	馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折に対する治療戦略, 整形外科, 2022;73:1273-1281	
和文総説	41	白銀優一, 本間康弘, 馬場智規, 渡泰士, 林孝儒, 石島旨章, 寛骨臼形成不全における軟部組織評価, Orthopaedics, 2022;35:11-19	
和文総説	42	幡野佐己依, 馬場智規, コンバージョンTHAのすべて-難易度の高いprimary THA-大腿骨転子部骨折の骨接合術後のTHA, 関節外科, 2022;41:180-188	

和文総説	43	幡野佐己依, 馬場智規, 人工股関節全置換術, 整形外科看護, 2022;27:36-45	
和文総説	44	尾原裕康, 野尻英俊, 木村孝興, 野手康宏, 骨粗鬆症性椎体骨折, Clinical Neuroscience, 2022;40(10):1298-1302	
和文総説	45	本間康弘, 整形外科領域の新しい画像診断 sterEOSによる低線量立位3D撮像のnew normal, Orthopaedics, 2022;35(5):1-7	
和文総説	46	本間康弘, 渡泰士, 馬場智規, 林孝儒, 白銀優一, 庄徐, 金子和夫, 石島旨章, THAに対する脱臼予防 アプローチ・インプラントの工夫, 整形外科最小侵襲手術ジャーナル, 2022;105:52-60	
和文総説	47	本間康弘, 木下真由子, 大腿骨頸部骨折に対する Hansonピンを用いた骨接合術, 整形外科Surgical Technique, 2022;12(3):362-371	
和文総説	48	木下真由子, 石島旨章, もう悩まない! 骨粗鬆症診療 非定型大腿骨骨折の予防は? , 日本医事新報社, 2022:236-242	
和文総説	49	齋田良知, サッカーにおける外傷・障害統計, 臨床スポーツ医学, 2022;39(1):68-73.	
和文総説	50	齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 内野小百合, 整形外科最新トピックス 変形性関節症に対するPRP療法, 整形外科Surgical Technique, 2022;12(3):391-397	
和文総説	51	齋田良知, 小林洋平, 石島旨章, 変形性関節症に対する関節内治療のアップデート 多血小板血漿(PRP), 関東整形災害外科学会雑誌, 2022;53:91-91	
和文総説	52	高木辰哉, がんの運動器診療 -がん口モのマネジメント-, 日本整形外科学会雑誌, 2022;96:258-273	
和文総説	53	高木辰哉, がん口モへのアプローチ-整形外科医が支えるがん診療-, 月間保団連, 2022;1372:18-23	
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	石島旨章, 今日の治療指針 2022年版-私はこう治療している-膝半月板損傷, 医学書院, 2022, 1164-1165	
和文著書	2	西尾啓史, 宮森隆行, 高澤祐治, 体幹のスポーツ外傷・障害 頸椎・胸郭・胸腰椎・骨盤・股関節 4章 骨盤裂離骨折, 中山書店, 2022, 164-169	
和文著書	3	諸橋達, 年代別四肢骨折治療のアプローチ 脛骨遠位部骨折(Plafond骨折/Pilon骨折), 南江堂,2022,193-202	
和文著書	4	奥田貴俊, 石島旨章, すべての臨床医が知りたい便秘の診かた 整形外科領域の便秘, 羊土社, 2022, 233-238	
和文著書	5	坂本優子, OPJリエソ:若い世代の骨を守る 骨について知る, 2022, 18-20	
和文著書	6	坂本優子, もう悩まない! 骨粗鬆症診療 7章25小児期の骨粗鬆症治療は?, 日本医事新報社, 2022, 148-154	
和文著書	7	坂本優子, 骨系統疾患マニュアル II 各論, 異常骨石灰化グループ 低リン血症性くる病第2版, 日本医事新報社, 2022, 144-145	

和文著書	8	坂本優子, 小児内科54巻(2022年)増刊号 特集 小児疾患診療のための病態生理 3 O脚・X脚, 東京医学社, 2022, 620-623	
和文著書	9	馬場智規, 人工股関節周囲骨折 年代別四肢骨折治療のアプローチ, 南江堂, 2022, 261-267	
和文著書	10	馬場智規, 石島旨章, THAインプラント周囲骨折の手術治療, 整形外科医のための下肢のアドバンス手術, 日本医事新報社, 2022, 37-51	
和文著書	11	馬場智規, 石島旨章, 新OS NEXUS 4 下肢の骨折手術① 骨盤・大腿骨 大腿骨ステム周囲骨折(骨接合術・再置換術), メジカルビュー社, 2022, 160-172	
和文著書	12	木下真由子, 石島旨章, もう悩まない!骨粗鬆症診療 非定型大腿骨骨折の予防はどうする?, 日本医事新報社, 2022, 236-242	
和文著書	13	有富健太郎, 国試116説書, M3 Education, 2022; 10, 144, 390, 416	
和文著書	14	齋田良知, 小林洋平, 整形外科医のための下肢のアドバンス手術 Jones骨折に対する手術, 日本医事新報社, 2022, 186-203	
和文著書	15	齋田良知, 小林洋平, 明日の足診療シリーズⅢ 足のスポーツ外傷・障害の診かた PRP療法, 全日本病院出版会, 2022, 54	
和文著書	16	高木辰哉, 「骨軟部腫瘍・骨転移」リハビリテーション診療クリニカルガイド 第7章 悪性腫瘍, 南山堂, 2022, 358-364	
和文著書	17	高木辰哉, リハビリテーション診療クリニカルガイド 骨軟部腫瘍・骨転移, 南山堂, 2022, 358-364	
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	関谷麻実, 矢澤康男, 鳥越知明, 飯田隼平, 渡邊温子, 新井栄一, 門野夕峰, 両側網膜芽細胞腫治療後に発生した大腿骨骨肉腫の1例, 臨床雑誌整形外科, 2022;73(4):340-343	
和文症例報告	2	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	
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	眞島崇史, L4/5単椎間固定症例における術前・術後の腰椎アライメント評価, 第51回日本脊椎脊髄病学会, 横浜, 2022年4月22日	
国内学会発表	2	Adili Arepati, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, 百枝雅裕, 東村潤, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 変形性膝関節症における脛骨前方骨棘は半月板後節および後根断裂の危険因子である, 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	3	Arepati Adili, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 根岸義文, 東村潤, 若菜傑, 吉田圭一, 小林慶司, 久保田光昭, 石島旨章, 脛骨内側半月板逸脱(MME)は変形性膝関節症のない中年者の変形性膝関節症進行リスク因子である OAIデータの6年縦断解析, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日	
国内学会発表	4	Arepati Adili, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 東村潤, 若菜傑, 百枝雅裕, 待山祐一郎, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 前方半月板逸脱(AME)は高齢者における変形性膝関節症(OA)構造変化と関連する 文京ヘルスタディー(BHS), 第50回日本関節病学会, 新潟, 2022年10月21日	
国内学会発表	5	待山祐一郎, 金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 東村潤, 若菜傑, 吉田圭一, 小林慶司, 久保田光昭, 山村拓也, 石島旨章, Exercise habits were associated with osteoarthritis of the knee and osteoporosis in elderlies -The Bunkyo Health Study (BHS)-, JJOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月18日	

国内学会発表	6	石井紗矢佳, 市原理司, 橈骨遠位端骨折に対するMIPO法の適応と有効性の検証, 第65回日本手外科学会学術集会, 北九州, 2022年4月14日
国内学会発表	7	石島旨章, 口コミと変形性膝関節症, 第33回日本運動器科学会, 札幌, 2022年7月9日
国内学会発表	8	石塚裕平, Effects of Platelet-rich Plasma(PRP) therapy for chronic shoulder pain, 第49回日本肩関節学会, 横浜, 2022年10月8日
国内学会発表	9	市原理司, 林礼人, 石島旨章, 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(シンポジウム), 北九州, 2022年4月14日
国内学会発表	10	糸井陽, 頸椎頸髄損傷のレベルへのアプローチ- 1骨折型からの治療戦略 2牽引性脊髄損傷-受傷動画から-, 第57回日本脊髄障害医学会, 横浜, 2022年11月17日-18日
国内学会発表	11	糸井陽, 経皮的椎弓根スクリューのロッドヘッドを容易にする簡素なガイドシステム 開発初期の臨床経験, 第29回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 別府, 2022年9月2日-3日
国内学会発表	12	大谷慧, 市原理司, 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回日本肘関節学会学術集会, 名古屋, 2022年2月11日
国内学会発表	13	梶原一, 佐藤博伸, 幡野佐己衣, 一青勝雄, 馬場智則, 石島旨章, 人工股関節全置換術後に軽微な外傷で発症した腸恥滑液液包炎の1例, 第49回日本股関節学会学術集会, 山形, 2022年10月28日
国内学会発表	14	神田章男, 重力加速度計を用いた簡易ヒップアライメントの設置角度精度と測定誤差を生じる原因, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日-22日
国内学会発表	15	神田章男, ヘルズ様扁平骨頭に対する大腿骨外反・伸展・減捻骨切り術, 第49回日本股関節学会学術集会, 山形, 2022年10月28日-29日
国内学会発表	16	神田章男, 重力加速度計を用いた簡易ヒップアライメント(HipAlign)と手術中透視画像による設置角精度誤差の検討 Monoblock press-fit cup(RM cup vitamys)の初期固定力, 第52回日本人工関節学会, 京都, 2022年2月25日-26日
国内学会発表	17	神田章男, 併用偏心性寛骨臼回転骨切り術(ERAO)の短期成績, 第49回日本股関節学会学術集会, 山形, 2022年10月28日-29日
国内学会発表	18	河野裕, 佐久間吉雄, 早坂豪, 徳山天之, 野尻英俊, LLIFによるL4/5単椎間固定術後隣接椎間障害の検討 TLIFとの比較, 第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 横浜, 2022年4月21日
国内学会発表	19	河野裕, 佐久間吉雄, 小西誠二, 早坂豪, 泉村信賢, 古賀有希久, 徳山天之, 野尻英俊, 石島旨章, LLIF後のsubsidenceが術後成績に及ぼす影響 L4すべり症に対する単椎間固定の検討, 第95回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2022年5月19日
国内学会発表	20	佐野圭, 湯浅崇仁, 石島旨章, 寛骨臼回転骨切り術後の変形性股関節症に対してDAAにてTHAを施行した1例, 第52回日本人工関節学会, 京都, 2022年2月25日~26日
国内学会発表	21	佐野圭, 前澤克彦, 洪雅敏, 手塚大志, 石島旨章, 人工股関節全置換術後患者における通常歩行と最速歩行時の歩行動態の変化, 第49回日本股関節学会学術集会, 山形, 2022年10月28日~29日
国内学会発表	22	塩澤淳, 有田均, 森尾秀徳, 池田浩, 石島旨章, 社会人サッカー選手における鼠径部痛症候群発症リスク因子の検討, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2022年11月13日
国内学会発表	23	塩澤淳, 金子晴香, 石島旨章, 岡田保典, 新規ヒアルロニダーゼHYBID (CEMIP/KIAA1199) と近縁遺伝子TMEM2 (CEMIP-2) の発現調節機構とOA関節軟骨破壊での役割, 第12回 Orthopedic Research Club, 東京, 2022年3月5日
国内学会発表	24	塩澤淳, 金子晴香, 永山正隆, 長尾雅史, 清水めぐみ, 宮崎哲朗, 島田和典, 吉田圭一, 小林慶司, 久保田光昭, 石島旨章, エICOSAPENTAエン酸 (EPA) 周術期投与による人工膝関節置換術後静脈血栓症発症抑制効果と安全性の検討- 1:3 症例対照研究, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月21日

国内学会発表	25	塩澤淳, デバガスナー, 良永知穂, 根岸義文, 百恵雅裕, 中村智美, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 岡田保典, 関節軟骨破壊に関わる新規ヒアルロン酸分解酵素 (HYBIDとTMEM2) の変形性膝関節症 (OA) 関節軟骨での発現調節機構, 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月13日	
国内学会発表	26	塩原崇生, Temporary Fixationとして腸骨内側からDual Iliac Screwを挿入したTrance Iliac Rod FixationとSpino pelvic fixationを併用SPF-TIRF法の1例, 第29回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 別府, 2022年9月2日-3日	
国内学会発表	27	鈴木雅生, 市原理司, 10mm神経欠損に対するシワ細胞充填型人工神経の可能性, 第49回マイクロナージャリ学会学術集会, 浜松, 2022年12月1日	
国内学会発表	28	鈴木雅生, 市原理司, 基節骨基部骨折の創外固定を用いた固定方法についての検討, 第35回日本四肢再建・創外固定学会学術集会, 奈良, 2022年3月11日	
国内学会発表	29	鈴木雅生, 市原理司, シワ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13日	
国内学会発表	30	鈴木雅生, 市原理司, シワ細胞充填型人工神経は神経再建の新たな選択肢となりうるか(第2報), 第65回日本手外科学会学術集会, 北九州, 2022年4月14日	
国内学会発表	31	鈴木雅生, 市原理司, シワ細胞充填型人工神経の長期成績について, 第33回末梢神経学会, 東京, 2022年9月10日	
国内学会発表	32	高岡宏行, 窪田大介, 宮川慶, 金田達郎, 長谷川延彦, 中村泰大, 佐々恵太, 高木辰哉, 石島旨章, 骨軟部に発生した高尿酸性間葉系腫瘍による腫瘍性骨軟化症の2例, 第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2022年7月14日-15日	
国内学会発表	33	高木辰哉, がん口コモと骨転移—その成り立ちと現状までの流れ—, 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15日	
国内学会発表	34	武田純, 黒川紘章, 谷口晃, 宮本拓馬, 松尾智次, 亀田壮, 待山祐一郎, 田中康仁, 石島旨章, 一次性外反型変形性足関節症におけるシンドモースの形態学的特徴 両側罹患例のCT画像の検討, 第47回日本足の外科学会学術集会, 愛媛, 2022年11月4日	
国内学会発表	35	武田純, 黒川紘章, 谷口晃, 宮本拓馬, 石島旨章, 田中康仁, 荷重シミュレーションCT画像における外反型変形性足関節症の形態学的特徴. 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日	
国内学会発表	36	内藤聖人, 手根管症候群(特別企画 てらこや), 第65回日本手外科学会学術集会, 北九州, 2022年4月14日	
国内学会発表	37	内藤聖人, 手根管症候群, 第65回日本手外科学会学術集会, 北九州, 2022年4月14日	
国内学会発表	38	中井一輝, 高野弘充, 野尻英俊, 奥田貴俊, 五味基央, 佐藤達哉, 眞島崇史, 高橋良介, 治療に難渋した腰仙移行部化膿性脊椎炎に対して椎体固定の1例, 第31回日本脊椎インフラミネーション学会, 大阪, 2022年11月25日-26日	
国内学会発表	39	中原大志, 眞島崇史, 向笠文博, 若山貴則, 松本幹生, 櫻本浩司, 野尻英俊, 石島旨章, 早期に圧壊するリスクの高い骨粗鬆症性椎体骨折に対しては超早期BKPにより続発性骨折の発生頻度が低下する可能性がある, 日本脊椎脊髄病院学会, 横浜, 2022年4月22日	
国内学会発表	40	西尾啓史, 宮本直和, 赤澤拓都, 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, 第33回日本臨床スポーツ医学会, 札幌, 2022年11月12日-13日	
国内学会発表	41	根岸義文, 金子晴香, 羽田晋之介, 小林慶司, 吉田圭一, 塩澤淳, 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 岡田保典, 石島旨章. 早期変形性膝関節症の病態-内側半月板逸脱と骨棘 Pathophysiology of early knee osteoarthritis -medial meniscus extrusion and osteophytes. JOSKAS-JOSSM 2022, 札幌, 2022年6月16日-18日	
国内学会発表	42	根岸義文, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, アルパティ アディリ, 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章. 変形性膝関節症に伴う内側半月板断裂のリスクは内側脛骨骨棘幅が大きいほど高い -文京ヘルスタディー-. 第95回日本整形外科学会, 神戸, 2022年5月19日-22日	
国内学会発表	43	野口啓太, 森川大智, 膝蓋下脂肪体の動態評価により深膝蓋下滑液包の滑走障害が疑われた膝前面痛の一例, 第5回STEP-Sonography for Therapeutic Education Project 総大会, 岐阜, 2023年9月23日	

国内学会発表	44	野口啓太, 森川大智, 膝蓋下脂肪体の動態評価により深膝蓋下滑液包の滑走障害が疑われた膝前面痛の一例, 第5回STEP-Sonography for Therapeutic Education Project 総大会, 岐阜, 2023年9月23日	
国内学会発表	45	羽田晋之介, 熊谷圭一郎, 金子晴香, 石島旨章, 富田善雅, 人工膝関節全置換術術前の膝関節可動域は膝蓋骨の骨棘と関連する, 第52回日本人工関節学会, 京都, 2022年2月26日	
国内学会発表	46	羽田晋之介, 熊谷圭一郎, 長谷川圭紀, 金子晴香, 富田善雅, 石島旨章, 内側型変形性膝関節症に対するArthroscopic medial release法の治療成績, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月20日	
国内学会発表	47	馬場智規, 渡泰士, 林孝儒, 白銀優一, 本間康弘, 金子和夫, 石島旨章, 大腿骨ステム周囲骨折の骨折型からみた治療戦略, 第49回日本股関節学会, 山形, 2022年10月28日	
国内学会発表	48	本間康弘, 股関節から全身のアライメントを考える, 第139回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会 (パネルディスカッション), 大阪, 2022年10月29日	
国内学会発表	49	眞島崇史, L4/5単椎間固定における術前・術後アライメント評価, 第31回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 大阪, 2022年11月25日	
国内学会発表	50	松尾智次, 武田純, 亀田壮, 待山祐一郎, 諸橋達, 石島旨章, 選択的知覚神経ブロックが有効だった腓骨筋腱々鞘内亜脱臼の1例, 第33回日本整形外科超音波学会学術集会, 広島, 2022年7月24日	
国内学会発表	51	松尾智次, 小川貴久, 待山祐一郎, 武田純, 亀田壮, 諸橋達, 石島旨章, 足底腱膜炎に対する体外衝撃波治療の有効性について, 第47回 足の外科学会, 愛媛, 2022年11月3日	
国内学会発表	52	松本幹生, 五味基央, 馬場智規, 石島旨章, 人工股関節全置換術に対する関節周囲カクテル注射は周術期の血液検査にどのような影響を及ぼすか, 第52回日本人工関節学会, 京都, 2022年2月25日	
国内学会発表	53	松本幹生, 眞島崇史, 向笠文博, 若山貴則, 櫻本浩司, 中原大志, 五味基央, 馬場智規, 石島旨章, 人工股関節全置換術に対する関節周囲カクテル注射は周術期の血液検査にどのような影響を及ぼすか, 第95回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2022年5月22日	
国内学会発表	54	上原 弘久, 糸魚川 善昭, 森川 大智, 古賀 有希久, 鶴上 浩規, 丸山 祐一郎, 石島 旨章, 上腕二頭筋長頭腱障害に対する剪断波エラストグラフィの有用性, 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月13-14日	
国内学会発表	55	向笠文博, 中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 若山貴則, 眞島崇史, 石島旨章, 転位型大腿骨頸部骨折に対する手術選択について短期成績での比較検討, 第95回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2022年5月22日	
国内学会発表	56	最上敦彦, 守・破・離-上腕骨近位端骨折治療の極意, 第48回日本骨折治療学会, 神奈川, 2022年6月23日-25日	
国内学会発表	57	最上敦彦, 分島智子, 大林治, 石島旨章, 金子和夫, 上肢骨折の髓内釘治療-Smart nailing-, 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫, 2022年5月19日-22日	
国内学会発表	58	森川大智, 川崎隆之, 石島旨章, 肩鎖関節安定性の生体力学, 第95回日本整形外科学会学術総会(シンポジウム), 2022年5月20日	
国内学会発表	59	森川大智, パラリンピック大会 感染症, 第50回テニス・メディカルセミナー(パネルディスカッション), web開催, 2022年1月16日	
国内学会発表	60	諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 亀田壮, 松尾智治, 武田純, 石島旨章, 趾節間外反母趾の評価-立位正面像と3D-CTの関係, 第47回日本足の外科学会学術集会, 愛媛, 2022年11月3日-4日	
国内学会発表	61	山口順一郎, 土屋勝, 金栄智, 濱中貴宏, 田邊浩規, 山村拓也, 大野隆一, 石島旨章, 腰椎椎間板ヘルニアに対するコントリアーゼ注入療法の有効性の検討, 第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 横浜, 2022年4月21日-23日	
国内学会発表	62	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, 神戸, 2022年5月19日	

国内学会発表	63	分島 智子 寛骨臼後壁骨折は上手に整復してもやはり予後不良なのか 第48回日本骨折治療学会、神奈川、2022年6月23日-25日	
国内学会発表	64	伊藤修司, 多久和紘志, 笈佐織, 熊橋伸之, 桑田卓, 石島旨章, 綿田裕孝, 田村好史, 内尾祐司, 寺尾知可史, 池川志郎, TACC2遺伝子の多型は高齢者膝伸展筋力に関連する, 第35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	65	伊藤葉子, 野沢雅彦, 金勝乾, 加藤英, 高木辰哉, 石島旨章 大腿骨頸部の類骨骨腫に対して前側方アプローチを用いて直視下切除術を行った一例, 第62回関東整形災害外科学会, 東京, 2022年3月12日	
国内学会発表	66	伊藤葉子, 野沢雅彦, 金勝乾, 坂本優子, 越智宏徳, 加藤英, 佐々木響子, 石島旨章 人工股関節全置換術における多剤カクテル注射の有用性, 第49回日本股関節学会学術集会, 山形, 2022年10月29日	
国内学会発表	67	井下田有芳, 後藤賢司, 石塚裕平, 浅沼雄太, 平澤英幸, 富田善雅, 母指CM関節症に対する関節形成術. 第26回順天堂大学整形外科手肘外科研究会, 東京, 2022年12月17日	
国内学会発表	68	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学会学術集会, 札幌, 2022年11月12日	
国内学会発表	69	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	
国内学会発表	70	羽田晋之介, 諫山和男, 川口 慶, 金 成道, 後藤賢司, 浅沼雄太, 平澤英幸, 石島旨章, 富田善雅. トップレベルの総合格闘技大会における手指外傷の発生状況と特徴, 第65回日本手外科学会北九州, 2022年4月14日	
国内学会発表	71	越智宏徳, 佐々木響子, 加藤英, 坂本優子, 野沢雅彦, 金勝乾, 馬場智規, 金子和夫, 石島旨章, 2種類のLeg positionerを用いたDirect anterior approach人工股関節全置換術におけるステムアライメントの検討, 第52回人工関節学会学術集会, 京都, 2022年2月25日	
国内学会発表	72	越智宏徳, 佐々木響子, 加藤英, 坂本優子, 野沢雅彦, 金勝乾, 馬場智規, 金子和夫, 石島旨章, 前方アプローチ人工股関節全置換術におけるセメントレスシステムからセメントシステムに変更した際のランニングカーブの検討, 第49回日本股関節学会学術集会, 山形, 2022年10月29日	
国内学会発表	73	塩澤淳, 金子晴香, 吉田圭一, 小林慶司, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 山村拓也, 齋田良知, 久保田光昭, 石島旨章, 滑膜炎は中高年の早期変形性膝関節症の進行リスク因子である-OAIデータの縦断解析, JOSKAS-JOSSM 2022, 札幌, 2022年6月17日	
国内学会発表	74	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日	
国内学会発表	75	河村優人, 矢澤康男, 鳥越知明, 臼蓋部骨転移に対してmini-open cementoplastyを行った1例, 第705回関東整形外科災害外科月例会, 東京, 2022年6月25日	
国内学会発表	76	岩瀬弘明, 大森司, 丸茂美幸, 千野孔三, 佐久間陸友, 抗凝固療法モニタリングによる下肢人工関節置換術合併症の予測～単施設前向きコホート研究～, 第95回日本整形外科学会, 神戸, 2022年5月22日	
国内学会発表	77	岩瀬弘明, 井上潤一, 岩瀬史明, 宮崎善史, 松本学, 柳沢政彦, 笹本将継, 跡部かおり, 萩原一樹, 松本隆, 大腿骨骨折に対する骨接合手術 待機日数に影響する因子の検討, 第36回日本外傷学会, 大阪, 2022年7月1日	
国内学会発表	78	菊井彩夏, 内藤聖人, 名倉奈々, 小畑宏介, 後藤賢司, 鈴木雅生, 市原理司, 川北 壮, 鈴木崇丸, 石島旨章, 若年および高齢マウスを用いた神経損傷モデルにおける神経特異的転写因子RESTと神経栄養因子発現の比較, 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	79	吉田圭一, 久保田光昭, 小林慶司, 金子晴香, 石島旨章, 腓骨頭高位は変形性膝関節症に対する内側開大高位脛骨骨切り術におけるType3 外側ヒンジ骨折のリスク因子である, JOSKAS-JOSSM 2022, 札幌, 2022年6月16日	
国内学会発表	80	吉田圭一, 久保田光昭, 小林慶司, 金子晴香, 石島旨章, 腓骨頭高位は変形性膝関節症に対する内側開大高位脛骨骨切り術におけるType3 外側ヒンジ骨折のリスク因子である, 第95回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2022年5月19日	
国内学会発表	81	久保田光昭, 金 栄智, 金子晴香, 小林慶司, 吉田圭一, 塩澤 淳, 齋田良知, 石島旨章, HTO術後アライメントと術後臨床・画像評価の検討, 第2回日本Knee Osteotomy and Joint Preservation研究会, 東京, 2022年10月1日	

国内学会発表	82	久保田光昭, 金 栄智, 金子晴香, 小林慶司, 吉田圭一, 塩澤 淳, 斎田良知, 石島旨章, 高位脛骨骨切り術後の臨床成績に関連する単純X線画像パラメーターは内側関節裂隙と内側関節裂隙開大角である, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2021年6月16日	
国内学会発表	83	久保田光昭, 金栄智, 金子晴香, 小林慶司, 吉田圭一, 塩澤 淳, 斎田良知, 石島旨章, 早期変形性膝関節症における膝周囲骨切り術, JOSKAS-JOSSM2022 (シンポジウム), 札幌, 2022年6月16日	
国内学会発表	84	久保田光昭, 金栄智, 金子晴香, 小林慶司, 吉田圭一, 石島旨章, 高位脛骨骨切り術後の臨床評価と関連する単純X線画像パラメーターは内側関節裂隙隙幅と内側関節裂隙開大角である, 第95回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2022年5月19日	
国内学会発表	85	久木原由華, 岩瀬弘明, 千野孔三, 佐久間陸友, 江口英人, 定月亮, ビスホスホネート製剤内服中に生じた両側非定型尺骨骨幹部骨折の症例, 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	86	桐澤誠浩, 山本悠矢, 吉川淳, 加藤進太郎, 東島啓仁, 鳥越知明, 腰椎転移を生じたエナメル上皮腫の1例, 第706回関東整形外科災害外科月例会, 東京, 2022年9月24日	
国内学会発表	87	金栄智, 久保田光昭, 田邊浩規, 小林慶司, 金子晴香, 石島旨章, 内側開大式脛骨粗面下骨切り術(OWDTO)と内側開大式高位脛骨骨切り術(OWHTO)における術後大腿四頭筋筋力が及ぼす影響, 第2回JKOPS, 東京, 2022年10月1日	
国内学会発表	88	金栄智, 久保田光昭, 土屋勝, 山口順一郎, 田邊浩規, 濱中貴弘, 山村拓也, 大野隆一, 石島旨章, The existent of meniscal shift in the MRI and age could be predicted hypermobility of lateral discoid meniscus after saucerization, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月18日	
国内学会発表	89	金子晴香, Arepati Adili, 青木孝子, 劉立足, 根岸義文, 東村潤, 若菜傑, 吉田圭一, 小林慶司, 久保田光昭, 石島旨章, 中年期のKellgren-Lawrence分類グレード0でも滑膜炎を認めると骨棘は拡大する OAIデータの縦断解析, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月22日	
国内学会発表	90	金子晴香, 加藤基, 塚原由佳, 山澤文裕, 東京2020陸上競技選手のオリンピックスタジアムにおける外傷および疾病発生状況, 第33回日本臨床スポーツ医学会, 札幌, 2022年11月12日	
国内学会発表	91	金子晴香, 吉田圭一, 小林慶司, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 山村拓也, 塩澤淳, 齋田良知, 久保田光昭, 石島旨章, 膝関節の軟骨下脆弱性骨折(SIFK)の両側例の臨床経過, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月17日	
国内学会発表	92	金田 達郎, 小松 淳, 奥野竜司, 尾崎 友, 金澤博明, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 胸腰椎固定のフリーハンドにおけるPedicle Screw逸脱率の検討, 第31回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 大阪, 2022.11.24-26	
国内学会発表	93	金田達郎, 長谷川延彦, 高岡宏行, 佐々恵太, 中村泰大, 窪田大介, 高木辰哉, 石島 旨章, がん骨転移症例の地域連携, 第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2022年7月14日	
国内学会発表	94	金澤博明, 森和將, 奥野竜司, 前田衣里, 小松淳, 尾崎友, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 拘束性の異なるBearing surfaces使用による人工膝関節全置換術後成績の検討, 第52回日本人工関節学会, 京都, 2022年2月25-26日	
国内学会発表	95	金澤博明, 岩瀬嘉志, 小松淳, 尾崎友, 前田衣里, 森和將, 奥野竜司, 石島旨章, 変形性膝関節症に対する下肢運動療法へのVitamin D・E服用の相加効果 -前向き無作為検証-, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月18日	
国内学会発表	96	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窩類骨腫の1例, 第35回日本肘関節学会, 名古屋, 2022年2月10日	
国内学会発表	97	古賀有希久, 糸魚川善昭, 森川大智, 上原弘久, 石島旨章, ラット腱板断裂慢性モデルにおいて, 超音波剪断波エラストグラフィは腱板断裂後の棘上筋の硬さを測定できる, 第95回日本整形外科学術総会, 神戸, 2022年5月19-22日	
国内学会発表	98	古城智也, 諸橋達, 神田章男, 最上敦彦, 大林治, 当院におけるSPO(寛骨臼移動術)の短期成績, 第198回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2022年7月9日	
国内学会発表	99	五味基央, 櫻本浩司, 眞島崇史, 中原大志, 野尻英俊, 石島旨章, Demineralized bone matrix (DBM)を用いたLLIFにおける骨癒合の1年成績, 第51回日本脊椎椎髄病学会学術集会, 横浜, 2022年4月21日	
国内学会発表	100	高岡宏行, 窪田大介, 宮川慶, 金田達郎, 長谷川延彦, 中村泰大, 佐々恵太, 高木辰哉, 石島旨章, リン酸塩尿性間葉系腫瘍による腫瘍性骨軟化症の3例, 第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2022年7月14日	

国内学会発表	101	高野弘充, 野尻英俊, 五味基央, 佐藤達哉, 眞島崇史, 高橋良介, 石島旨章, セメント注入椎弓根スクリューの使用経験～今後への期待と注意点～, 第31回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 大阪, 2022年11月26日
国内学会発表	102	今西淳悟, 矢澤康男, 鳥越知明, 大腿骨頭軟骨芽細胞腫治療後の機能障害 JMOG多施設共同研究, 第55回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2022年7月14日～7月15日
国内学会発表	103	根岸義文, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, Arepati Adili, 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章, 変形性膝関節症に伴う内側半月板断裂のリスクは内側脛骨骨棘幅が大きいほど高い 文京ヘルスタディー, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月22日
国内学会発表	104	佐々木響子, 越智宏徳, 加藤英, 坂本優子, 野沢雅彦, 馬場智規, 金子和夫, 石島旨章, 前方アプローチ人工股関節全置換術におけるセメントレスステムとセメントステムのアライメントの検討, 第52回日本人工関節学会, 京都, 2022年2月25日
国内学会発表	105	佐々木響子, 野沢雅彦, 金勝乾, 坂本優子, 加藤英, 伊藤葉子, 前方アプローチ人工股関節全置換術における術前自己血貯血量の検討. 第35回日本自己血輸血・周術期輸血学会, web開催, 2022年3月16日
国内学会発表	106	佐藤郁子, 金子晴香, 鯉川なつえ, 桜間裕子, 片岡沙織, 鈴木志保子, 女性アスリートにおける血清25-ヒドロキシビタミンD濃度と栄養素等摂取量の検討, 第33回日本臨床スポーツ医学会, 札幌, 2022年11月12-13日
国内学会発表	107	坂本優子, 井下田有芳, 本田由佳, 中島 英彰, 荻島大貴, 松岡正造, 鈴木光幸, 時田章史, 清水俊明T, 金勝乾, 石島旨章, 乳幼児のビタミンD欠乏が下肢アライメントに及ぼす影響, 第37回日本整形外科基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月14日
国内学会発表	108	坂本優子, 亀ヶ谷真琴, 西須孝, 金勝乾, 生理的O脚の脛骨近位はビタミンDサプリメントによってより早く確実に改善するー 2 施設のパイロットスタディー, 第33回日本小児整形外科学会, 横浜, 2022年12月9日
国内学会発表	109	坂本優子, 金勝乾, 石島旨章, 高度な脛骨の内捻と近位関節面の後傾によるO脚により歩行障害を呈したSpondylometaphyseal Dysplasia With Cone-Rod Dystrophyの1例, 第34回日本整形外科学会骨系統疾患研究会, 横浜, 2022年12月9日
国内学会発表	110	坂本優子, 本田由佳, 中島英彰, 荻島大貴, 松岡正造, 鈴木光幸, 時田章史, 清水俊明, 金勝乾, 石島旨章, 妊婦のビタミンD欠乏は14日間の紫外線からの合成量と1ヶ月間の食事からの摂取量で予測できる-Baby LAB studyから, 第40回日本骨代謝学会学術集会, 神戸, 2022年7月22日
国内学会発表	111	山岡周, 若山貴則, 内野小百合, 内田卓郎, 桃井康雅, 中嶋亮介, 山本奈内子, 小林洋平, 長尾雅史, 小林慶司, 齋田良知, スポーツ外傷・障害に対する拡散型体外衝撃波(圧力波)治療の即時効果の検討, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2023年11月12日
国内学会発表	112	山村拓也, 吉田圭一, 金子晴香, 久保田光昭, 小林慶司, 塩澤淳, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 齋田良知, 石島旨章, 脛骨高原骨折に対して脛骨顆外反骨切り術(TCVO)に準じた骨接合術を行った2例, JOSKAS-JOSSM2022, 2022年6月16日
国内学会発表	113	山村拓也, 劉立足, 金子晴香, 青木孝子, 根岸義文, Arepati Adili, 百枝雅裕, 待山祐一郎, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 初期変形性膝関節症を呈する高齢者の脛骨内側骨棘幅は女性が男性より大きい -文京ヘルスタディー, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月22日
国内学会発表	114	山本康弘, 角家健, 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33回日本末梢神経学会学術集会, 東京, 2022年9月9日
国内学会発表	115	山本康弘, 角家健, 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13日
国内学会発表	116	山本奈内子, 齋田良知, 長尾雅史, 西尾啓史, 桃井康雅, 中嶋亮介, 有田均, 亀田壮, 服部和彦, 石島旨章, 高校サッカー選手のJones骨折検診における一次検診(エコー)と二次検診(レントゲン)陽性率の検討, JOSKAS-JOSSM2022, 2022年6月16～18日
国内学会発表	117	山本奈内子, 齋田良知, 桃井康雅, 小林洋平1 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 若山貴則, 中嶋亮介, 吉原誠一, 池田浩, 石島旨章, 間葉系幹細胞培養上清液と多血小板血漿に含まれる生理活性物質の比較検討, 第35回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月13日
国内学会発表	118	山本悠矢, 分島智子, 守屋秀一, 神田章男, 糸井陽, 諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 腫瘍嵌頓による関節伸張制限で発症した膝関節内限局型腱滑膜巨細胞腫の1例, 第199回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2022年11月19日
国内学会発表	119	山本悠矢, 桐澤誠浩, 鳥越知明, 陰嚢を含む広範切除を行なった精索脱分化型脂肪肉腫の1例, 第706回関東整形外科災害外科月例会, 東京, 2022年9月24日

国内学会発表	120	市原理司, 原章, 林礼人, 石島旨章, Robotic microsurgeryと新しい血管吻合器の開発「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?」, 第49回マイクロサージャリ-学会学術集会(シンポジウム), 浜松, 2022年12月1日
国内学会発表	121	市原理司, 原章, 林礼人, 石島旨章, 神経修復の多様性「様々な神経修復術に対するロボット手術の現状と今後の展望」, 第49回マイクロサージャリ-学会学術集会(シンポジウム), 浜松, 2022年12月1日
国内学会発表	122	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学術集会(シンポジウム), 横浜, 2022年6月24日
国内学会発表	123	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(シンポジウム), 東京, 2022年3月11日
国内学会発表	124	志村有永, 中原大志,, 若山貴則 向笠文博, 松本幹生, 櫻本浩司, 野尻英俊, 石島旨章, Balloon kyphoplasty術後の矯正損失は受傷時の骨折形態によって予測できるか, 第31回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 大阪, 2022年11月24日
国内学会発表	125	志村有永, 田中将, 金山雅弘, 大羽文博, 嶋村之利, 辻本武尊, 長谷川裕一, 橋本友幸, 野尻英俊, 石島旨章, 閉経後骨粗鬆症患者における新規椎体骨折と筋量の関係, 第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 横浜, 2022年4月21-23日
国内学会発表	126	志村有永, 野尻英俊, 森平泰, 新井秀和, 高田知史, 山田勝崇, 近藤直也, 森野忠夫, 中村英一郎, 友利正樹, 大谷和之, 明田浩司, 永井琢哉, 豊田宏光, 伊藤研悠, 片柳順也, 種市洋, Lenke type 1症例に対するCoplanar法における側弯矯正率と肩上方移動との関連, 第56回日本側彎症学会学術集会, 浦安, 2022年11月4日
国内学会発表	127	糸魚川善昭, 上原弘久, 古賀有希久, 鶴上浩規, 森川大智, 川崎隆之, 塩田有規, 石島旨章, 4時にDAFFを追加した解剖学的鏡視下バンカート修復術の手術成績, 第49回日本肩関節学会, 横浜, 2022年10月7-8日
国内学会発表	128	糸魚川善昭, 上原弘久, 鶴上浩規, 森川大智, 丸山祐一郎, 石島旨章, プロ野球選手に対する投球時肩痛と後方タイトネスの関係: エラストグラフィによる解析, 第95回日本整形外科学術総会(教育研修講演), 神戸, 2022年5月19-22日
国内学会発表	129	糸魚川善昭, 上原弘久, 鶴上浩規, 森川大智, 丸山祐一郎, 石島旨章, 肩関節におけるプロ野球選手の投球時痛と後下方タイトネスの関係, JOSKAS-JOSSM 2022, 札幌, 2022年6月16-18日
国内学会発表	130	若菜傑, 金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 東村潤, 吉田圭一, 小林慶司, 塩澤淳, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 高齢者のロコモ度は膝痛よりも日常生活の困難度と関連する-文京ヘルスタディー, JOSKAS-JOSSM 2022, 札幌, 2022年6月16日
国内学会発表	131	若菜傑, 金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 東村潤, Adili Arepati, 吉田圭一, 小林慶司, 塩澤淳, 田村好史, 石島旨章, 高齢者のロコモの有無と関連するMRI膝OA病変は, 骨棘と内側半月板前方及び内側逸脱である 文京ヘルスタディー, 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	132	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 羽田晋之介, 金栄智, 根岸義文, Arepati Adili, 百枝雅裕, 東村潤, 待山祐一郎, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 高齢者のロコモ度1は立ち上がりテストで判定されることが多い-文京ヘルスタディー, 新潟, 第50回日本関節病学会, 2022年10月22日
国内学会発表	133	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, Arepati Adili, 百枝雅裕, 東村潤, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 高齢者の膝OA重症度は, 疼痛の有無や程度に関わらず, ロコモ度と関連する因子である -文京ヘルスタディー, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日
国内学会発表	134	若山貴則, 山岡周, 内野小百合, 内田卓郎, 桃井康雅, 中嶋亮介, 山本奈内子, 小林洋平, 長尾雅史, 小林慶司, 齋田良知, スポーツ外傷・障害に対する体外衝撃波の複数回治療による効果の検討, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2023年11月12日
国内学会発表	135	守屋秀一, 最上敦彦, Snowmansuture法を用いた鎖骨骨折に対する前方°レト固定法, 第48回日本骨折治療学会, 横浜, 2022年6月23日-25日
国内学会発表	136	守屋秀一, 最上敦彦, 大林治, 石島旨章, 高齢者上腕骨近位端3/4part骨折に対する治療戦略, 第49回日本肩関節学会学術集会, 横浜, 2022年10月7日-8日
国内学会発表	137	手塚大志, 前澤克彦, 佐野圭, 洪雅敏, 石島旨章, 人工骨頭置換術術後6年でstem-body fractureが生じた1例, 第49回日本股関節学会, 山形, 2022年10月28日~29日
国内学会発表	138	秋吉直樹, 小林洋平, 齋田良知, 長尾雅史, 中島啓樹, 小林慶司, 若山貴則, 池田浩, ノルディックハムストリングスエクササイズはハムストリングス肉離れの離脱日数を減少させる, 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日

国内学会発表	139	渋谷研太, 川崎隆之, 森川大智, 懸田健史, ラグビー選手の肩関節脱臼に対する術前20%以上の関節窩骨欠損は烏口突起移行術の術後成績に影響する, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日	
国内学会発表	140	諸橋達, 最上敦彦, 松尾智次, 亀田壮, 大林治, DTOO, LTOへの髓内釘による固定, 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫, 2022年5月19日-22日	
国内学会発表	141	小松淳, 奥野竜司, 尾崎友, 横田亮介, 西村周, 森和将, 金澤博明, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 80歳以上の超高齢腰部脊柱管狭窄症に対する内視鏡脊椎手術の治療成績 患者立脚型QOL評価尺度を用いた評価, 日本脊椎脊髄病学会, 横浜, 2022年4月21日-23日	
国内学会発表	142	小畑宏介, 内藤聖人, 菊井彩夏, 中村眞二, 川北壮, 後藤賢司, 鈴木雅生, 市原理司, 長岡功, 石島旨章, 若年および高齢マウスを用いた絞扼性神経障害モデルにおけるWaller変性と神経特異的タンパク質発現の比較, 第65回日本手外科学会学術集会, 北九州, 2022年4月14日	
国内学会発表	143	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13日	
国内学会発表	144	小林慶司, Arepati Adili, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 根岸義文, 吉田圭一, 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 石島旨章, 中期ではKellgren-Lawrence分類グレード0でも変形性膝関節症性変化は進行する-OAIデータの縦断解析, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日	
国内学会発表	145	小林慶司, 金子晴香, 根岸義文, 吉田圭一, 東村潤, 若菜傑, 塩澤淳, 齋田良知, 久保田光昭, 石島旨章, 変形性膝関節症性変化は単純X線変化前でも男女ともに進んでいる-OAIデータの縦断解析, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月16日	
国内学会発表	146	松原颯, 分島智子, 守屋秀一, 糸井陽, 神田章男, 諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 鎖骨近位端骨折に対して骨縫合を行った1例, 第199回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2022年11月19日	
国内学会発表	147	上原弘久, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 鶴上浩規, 丸山祐一郎, 石島旨章, 上腕二頭筋長頭腱障害の診断に対する剪断波エラストグラフィの有用性, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月16-18日	
国内学会発表	148	上原弘久, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 鶴上浩規, 石島旨章, 抗酸化剤は腱板修復術後修復部癒合を促進する, 第49回日本肩関節学会, 横浜, 2022年10月7-8日	
国内学会発表	149	上原弘久, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 鶴上浩規, 石島旨章, 超音波剪断波エラストグラフィは術前に上腕二頭筋長頭腱障害を予測できる, 第49回日本肩関節学会, 横浜, 2022年10月7-8日	
国内学会発表	150	森和将, 金澤博明, 奥野竜二, 前田衣里, 尾崎友, 小松淳, 岩瀬嘉志, 石島旨章, PCL機能代替(UC・MC) vs代償(PS)型人工関節 -臨床成績の後ろ向き検証-, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月17日	
国内学会発表	151	森川大智, Surgical treatment for high-grade acromioclavicular joint dislocation, 第49回日本肩関節学会(国際シンポジウム), 横浜, 2022年10月7日	
国内学会発表	152	森川大智, 選手村ポリクリニックでのメディカルスタッフの活動(ポリクリ整形外科), 第12回順天堂スポーツフォーラム, 東京, 2022年5月28日	
国内学会発表	153	森川大智, 糸魚川善昭, 古賀有希久, 上原弘久, 丸山祐一郎, 川崎隆之, 石島旨章, 新鮮肩鎖関節脱臼に対する肩鎖靱帯の解剖学的走行を考慮した補強術を追加した肩鎖関節制動術の治療成績, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月22日	
国内学会発表	154	森和将, 金澤博明, 小松淳, 尾崎友, 前田衣里, 奥野竜司, 岩瀬嘉志, 石島旨章, PCL機能代替(UC・MC) vs代償(PS)型人工膝関節 -臨床成績の後ろ向き検証-, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月17-18日	
国内学会発表	155	水澤麻衣, 若山貴則, 小林洋平, 桃井康雅, 山本奈内子, 秋吉直樹, 長尾雅史, 小林慶司, 中島啓樹, 齋田良知, 池田浩, 女子プロサッカーチームにおけるプロ化初年度の外傷・障害調査, 第34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	156	清水俊平, 市原理司, 鈴木雅生, 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35回日本肘関節学会, 名古屋, 2022年2月10日	
国内学会発表	157	西郷吉柁, 矢澤康男, 鳥越知明, 膝関節内に発生した明細胞肉腫の1例, 第706回関東整形外科災害外科月例会, 東京, 2022年9月24日	

国内学会発表	158	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, 前十字靱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, 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	159	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クプレート固定の治療. 第48回日本骨折治療学会学術集会, 横浜, 2022年6月24日	
国内学会発表	160	石井紗矢佳, 市原理司, 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13日	
国内学会発表	161	石井紗矢佳, 市原理司, 舟状骨coronal fractureの1例, 第37回東日本手外科研究会, 筑波, 2022年3月5日	
国内学会発表	162	石井紗矢佳, 市原理司, 当院手外科センターにおける指節間関節固定術の治療成績, 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	163	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13日	
国内学会発表	164	石井聖也, 馬場智規, 庄徐, 白銀優一, 林孝儒, 渡泰士, 本間康弘, 金子和夫, 石島旨章, Short stemを使用した人工股関節置換術の術後早期に大腿骨外側に仮骨を生じる症例の検討, 第95回日本整形外科学会, 神戸コンベンションセンター, 2022年5月22日	
国内学会発表	165	石井聖也, 馬場智規, 庄徐, 白銀優一, 林孝儒, 渡泰士, 本間康弘, 金子和夫, 石島旨章, Short stemを使用した人工股関節置換術の術後早期に大腿骨外側に仮骨を生じる症例の検討, 第52回日本人工関節学会, 国立京都国際会館, 2022年2月25日	
国内学会発表	166	石井聖也, 馬場智規, 庄徐, 白銀優一, 林孝儒, 渡泰士, 本間康弘, 金子和夫, 石島旨章, ショートステムは術後早期に大腿骨外側に不顕性骨折が生じるリスクがある, 第49回日本股関節学会学術集会, やまぎん県民ホール, 2022年10月28日	
国内学会発表	167	石塚裕平, 川崎隆之, 齋田良知, 森川大智, 渋谷研太, 懸田健史, 石島旨章, 肩関節慢性疼痛に対する多血小板血漿(PRP)療法の少経験, 日本肩関節学会, 横浜, 2022年10月7日	
国内学会発表	168	石島旨章, 吉村祐輔, 劉立足, 金子晴香, 町田修一, 平澤恵理, 内藤久士, 木南英紀, ロコモモニタープロジェクト スマホで測定した活動量データによる運動習慣の継続的・客観的モニタリング, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月20日	
国内学会発表	169	石島旨章, 久保田光昭, 金子晴香, 羽田晋之介, 根岸義文, 吉田圭一, 小林慶司, 金栄智, 塩澤淳, 齋田良知, 根岸[古賀]貴子, 岡田保典, 早期膝OAの治療にパラダイムシフトが起こすために必要な病態への理解, 第72回東日本整形災害外科学会, 旭川, 2022年9月23日	
国内学会発表	170	石島旨章, 久保田光昭, 金子晴香, 羽田晋之介, 根義文, 吉田圭一, 小林慶司, 金栄智, 塩澤淳, 齋田良知, 根岸[古賀]貴子, 岡田保典, 早期OAの治療にパラダイムシフトが起こりうるか 早期膝OAの治療にパラダイムシフトが起こすために必要な病態への理解, 第71回東日本整形災害外科学会, 東京, 2022年9月16日	
国内学会発表	171	石島旨章, 金子晴香, 待山祐一郎, 劉立足, 根岸義文, Adili Arepati, 東村潤, 若菜傑, 吉田圭一, 小林慶司, 羽田晋之介, 塩澤淳, 齋田良知, 田村好史, 久保田光昭, ロコモを極める-ロコモと運動器疾患- ロコモと変形性膝関節症, 第33回日本運動器科学会, 札幌, 2022年7月9日	
国内学会発表	172	赤川玲, 矢澤康男, 鳥越知明, 税田和夫, 肺癌骨転移として治療された大腿骨骨肉腫病的骨折の1例, 第48回骨折治療学会学術集会, 横浜, 2022年6月24日-6月25日	
国内学会発表	173	川神智, 平澤英幸, 楠瀬浩一, 浅沼雄太, 富田善雅, 当院でのCOVID-19流行下における手の外傷診療の現状, 第65回日本手外科学会学術集会, 北九州, 2022年4月14日	
国内学会発表	174	川北壮, 内藤聖人, 上野祐司, 窪田大介, 鈴木崇丸, 佐々恵太, 小畑宏介, 菊井彩夏, 市原理司, 鈴木雅生, 服部信孝, 石島旨章, シュワン細胞株では虚血負荷で軸索マーカー発現が低下する, 第33回日本末梢神経学会学術集会, 東京, 2022年9月9日	
国内学会発表	175	川北壮, 内藤聖人, 名倉奈々, 小畑宏介, 菊井彩夏, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 小児上肢骨折患者の大部分はビタミンD不足である, 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	176	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13日	

国内学会発表	177	前澤克彦, 野沢雅彦, 佐野 圭, 丸山祐一郎, 杉本宗彦, 石島旨章, 大腿骨頸部骨折患者と健常高齢者との貧血・腎機能・低栄養状態の比較, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日-5月22日	
国内学会発表	178	前澤克彦, 野沢雅彦, 佐野 圭, 丸山祐一郎, 杉本宗彦, 石島旨章, COVID-19に伴う緊急事態宣言が高齢者の股関節周囲筋力に及ぼす影響, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日-5月22日	
国内学会発表	179	前澤克彦, 野沢雅彦, 櫻木恵美, 自己血貯血の計画立案にCOVID-19 pandemicが与えた影響, 第35回日本自己血輸血・周術期輸血学会学術総会(シンポジウム), Web開催, 2022年3月16日-3月31日	
国内学会発表	180	待山祐一郎, 松尾智次, 武田純, 小川貴久, 亀田壮, 諸橋達, 石島旨章, 喫煙歴は下肢手術における超音波下伝達麻酔効果時間に関連する, 第47回日本足の外科学会学術集会, 松山, 2022年11月4日	
国内学会発表	181	待山祐一郎, 劉立足, 金子晴香, 青木孝子, 根岸義文, Arepati Adili, 東村潤, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 大規模住民コホートの一般高齢者でも変形性膝関節症の重症度が高いと活動性が低く下肢筋力も弱い-文京ヘルスタディー, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月22日	
国内学会発表	182	大谷慧, 市原理司, 遺伝子改変マウスを用いた人工神経のNerve connectorとしての有効性に関する検討, 第33回末梢神経学会学術集会, 東京, 2022年9月9日	
国内学会発表	183	大谷慧, 市原理司, 小児上腕骨外側顆骨折の治療経験, 第65回日本手外科学会学術集会, 長崎, 2022年4月15日	
国内学会発表	184	大林治, 高齢者の非上皮悪性腫瘍について, 第43回静岡骨軟部腫瘍研究会, 静岡, 2022年3月26日	
国内学会発表	185	中嶋亮介, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 内野小百合, 桃井康雅, 山本奈内子, 大西和夫, 宮林佑衣, 石島旨章, 多血小板血漿 (PRP) とPRPを凍結乾燥 (freeze-dry) 処理したPRP-FD中に含まれる生理活性物質の比較検討, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日	
国内学会発表	186	中嶋亮介, 亀田壮, 第5中足骨副骨障害(os vesalianum)両側足関節後方インピンジメント症候群(PAIS)に対し副骨切除術および三角骨摘出術を行い早期復帰できたプロサッカー選手の1例, 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	187	中嶋亮介, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 内野小百合, 桃井康雅, 山本奈内子, 大西和夫, 宮林佑衣, 石島旨章, 第35回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月13日	
国内学会発表	188	中嶋亮介, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 福里晋, 内野小百合, 桃井康雅, 大西和夫, 宮林佑衣, 石島旨章, C多血小板血漿凍結乾燥 (PRP-FD) 中に含まれる生理活性物質のPRPとの比較検討, JOSKAS-JOSSM2022, 2022年6月17日	
国内学会発表	189	長谷川延彦, 伊田英恵, 河村踊子, 上野敏秀, 小山隆文, 米盛勸, 大江裕一郎, 山本昇, 太田禎生, 間野博行, 高阪真路, 遺伝子プロファイリングを目指したGhost Cytometryによるcirculating tumor cell分取実験, 第81回日本癌学会総会, 横浜, 2022年10月1日	
国内学会発表	190	長谷川延彦, 窪田大介, 高木辰哉, 齋藤剛, 岩田慎太郎, 川井章, 高阪真路, 間野博行, ユーイング肉腫における診断・治療モニタリングツールとしての血漿中のcell-free RNAの可能性, 第81回日本癌学会総会, 横浜, 2022年10月1日	
国内学会発表	191	長谷川延彦, 高阪真路, 岩田慎太郎, 川井章, 齋藤剛, 佐々恵太, 窪田大介, 末原義之, 高木辰哉, 間野博行, 石島旨章, Ewing肉腫における血漿中のcell-free RNAを用いた高感度融合遺伝子解析, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日	
国内学会発表	192	鳥越知明, 矢澤康男, 今西淳悟, 門野夕峰, 税田和夫, 高カルシウム血症を伴う初診時原発不明がん骨転移症例の予後, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日-5月22日	
国内学会発表	193	鳥越知明, 矢澤康男, 精索発生軟部肉腫症例の治療結果, 第55回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2022年7月14日~7月15日	
国内学会発表	194	鶴上浩規, 糸魚川善昭, 上原弘久, 丸山祐一郎, 石島旨章, 大学野球選手の投球動作が肩関節周囲筋の弾性率と筋力に与える影響, 第49回日本肩関節学会, 横浜, 2022年10月7-8日	
国内学会発表	195	鶴上浩規, 糸魚川善昭, 上原弘久, 丸山祐一郎, 石島旨章, 超音波剪断波エラストグラフィを用いた投球動作前後における肩関節周囲筋のstiffness変化, 第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シンポジウム), 宮崎, 2022年10月13-14日	

国内学会発表	196	田代憲, 神田章男, 諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 副甲状腺腫による大腿骨骨幹部Brown腫瘍と大腿骨頸部脆弱性骨折を合併した1例, 第197回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2022年3月12日
国内学会発表	197	田中将, 金山雅弘, 大羽文博, 嶋村之利, 辻本武尊, 長谷川裕一, 橋本友幸, 野尻英俊, 石島旨章, 全身DXAで測定した体幹筋量は体幹筋力を反映するか?, 第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 横浜, 2022年4月21日
国内学会発表	198	田中将, 金山雅弘, 大羽文博, 石倉久光, 嶋村之利, 辻本武尊, 高橋要, 長谷川裕一, 橋本友幸, 野尻英俊, 岩崎倫政, 石島旨章, 骨粗鬆症患者の下肢, 体幹筋量の推移-COVID-19パンデミック下での調査-, 第95回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2022年5月21日
国内学会発表	199	田中誠一, 川崎隆之, 森川大智, 渋谷研太, 懸田健史, 石島旨章, ラグビーのタックルによって四辺形間隙症候群(QLSS)をきたした二症例, 日本肩関節学会, 横浜, 2022年10月7日
国内学会発表	200	土屋勝, 大野隆一, 池上隆司, 山口寛人, 宮沢隼弥, 横田亮介, 笹原崇宏, 当院における圧迫骨折に対する手術方法, 整形外科関連地域連携セミナー, 越谷, 2022年10月16日
国内学会発表	201	東浩輔, 分島智子, 守屋秀一, 神田章男, 諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 肩関節におけるpseudodislocationの1例, 第198回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2022年7月9日
国内学会発表	202	東村潤, 金子晴香, 根岸義文, 若菜傑, 小林慶司, 吉田圭一, 塩澤淳, 待山祐一郎, 山村拓也, 久保田光昭, 石島旨章, 早期変形性膝関節症の進行リスク因子としての骨棘は大きさより幅が重要である -OAIデータの縦断解析-, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月16日
国内学会発表	203	東村潤, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, Arepati Adili, 百枝雅裕, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 高齢者の膝痛と関連する変形性膝関節症性病変は軟骨病変よりも軟骨下骨髄異常陰影及び滑膜炎である -文京ヘルスタディー-, 第35回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月13-14日
国内学会発表	204	東村潤, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, Arepati Adili, 百枝雅裕, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 高齢者の膝痛と関連する変形性膝関節症性病変は軟骨病変よりも不可逆性の軟骨下骨病変である -文京ヘルスタディー-, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日
国内学会発表	205	桃井康雅, 福島理文, 小林慶司, 山本奈内子, 若山貴則, 長尾雅史, 中島啓樹, 齋田良知, 池田浩, 小林洋平, 育成年代を含めた男女サッカー選手におけるCOVID-19発生状況と復帰前評価, 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	206	桃井康雅, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 若山貴則, 中嶋亮介, 吉原誠一, 池田浩, 石島旨章, 脂肪および臍帯組織由来間葉系幹細胞培養上清に含まれる生理活性物質の検討 多血小板血漿との比較検討, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日
国内学会発表	207	藤高紘平, 岸本恵一, 谷口晃, 小川宗宏, 齋田良知, 田中康仁, 大学サッカー選手のJones骨折発生に關与する超音波画像所見についての検討, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日
国内学会発表	208	藤田雅史, Transtrochanteric approachを用いて人工骨頭挿入術を施行した大腿骨転子部骨折の一例, 第48回日本骨折治療学会, 横浜, 2022年6月25日
国内学会発表	209	内田卓郎, 齋田良知, 小林洋平, 青戸克哉, 小林裕幸, 服部和彦, 穂苅敦, 秋吉直樹, 芋生祥之, 飛田広大, 内藤俊夫, 脳振盪既往のあるプロサッカー選手におけるSCAT5とVRを用いた眼球運動機能評価の検討, 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	210	内藤聖人, 石島旨章, フランスにおける手外科事情, 第65回日本手外科学会学術集会(シンポジウム), 北九州, 2022年4月15日
国内学会発表	211	内藤聖人, 名倉奈々, 山本康弘, 川北 壮, 鈴木崇丸, 石島旨章, 1-2ICSRA (Zeidenmberge法) によるHumpback変形・DISI変形矯正の可能性と限界, 第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会(パネルディスカッション), 浜松, 2022年12月1日
国内学会発表	212	内野小百合, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 武田純, 桃井康雅, 中嶋亮介, 池田浩, 石島旨章, 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学術総会, 神戸, 2022年5月19日
国内学会発表	213	波多江文俊, 最上敦彦, 分島智子, 神田章男, 大林治, 高齢者の大腿骨近位部骨折後の同側大腿骨骨折に対する治療の工夫, 第48回日本骨折治療学会, 横浜, 2022年6月23日-25日
国内学会発表	214	波多江文俊, 守屋秀一, 最上敦彦, 大林治, 石島旨章, Scorpion NEOを用いた鎖骨遠位端骨折術後の肩鎖関節脱臼について, 第49回日本肩関節学会学術集会, 横浜, 2022年10月7日-8日

国内学会発表	215	馬場智規, 石島旨章, 非定型大腿骨骨折の特徴を有するインプラント周囲骨折, 第95回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2022年5月22日
国内学会発表	216	馬場智規, 渡泰士, 本間康弘, 白銀優一, 石井聖也, 林孝儒, 金子和夫, 石島旨章, セメントレスユーザーから見た Charnley-Marcel-Kerboull (CMK) ステム, 第52回日本人工股関節学会, 横浜, 2022年2月25日
国内学会発表	217	馬場智規, 本間康弘, 渡泰士, 林孝儒, 白銀優一, 金子和夫, 石島旨章, 大腿骨頸部骨折に対してforgotten jointを指した人工物置換, 第49回日本股関節学会, 山形, 2022年10月29日
国内学会発表	218	馬場智規, 内野正隆, 越智宏徳, 生田拓也, 齋田良知, 萩野浩, 野々宮廣章, 神宮司誠也, 金子和夫, 石島旨章, 非定型大腿骨骨折の形態を有した大腿骨ステム周囲骨折の全国調査, 第95回日本整形外科学会学術集会 神戸, 2022年5月19日
国内学会発表	219	白崎駿, 中田智史, 山下由莉, 金子晴香, 石島旨章, 櫻井英俊, 平澤恵理, パールカン遺伝子変異による軟骨異常を解析する細胞モデルの構築, 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎, 2022年10月13日
国内学会発表	220	飯澤拓樹, 齋田良知, 西村知晃, 大山朋子, 井上淳也, 穂刈敦, 服部和彦, 青柳清治, 運動後の血中ミオグロビン測定と即時的な筋損傷マーカーとしての応用, 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	221	美原徳明, 矢澤康男, 今西淳悟, 大西秀樹, 石田真弓, 鳥越 知明, 骨・軟部腫瘍患者におけるせん妄発生の要因と予後への影響, 第55回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2022年7月14日-7月15日
国内学会発表	222	百枝雅裕, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, Arepati Adili, 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章, 一般高齢者の変形性膝関節症性変化における脛骨内側骨棘とビタミンD充足状態との関連 文京ヘルスタディ, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月22日
国内学会発表	223	布谷茉莉香, 鳥越知明, 骨髄浸潤を伴った脛骨発生骨膜性軟骨肉腫の1例, 第70回関東整形外科災害外科月例会, 東京, 2021年12月17日
国内学会発表	224	本間康弘, 庄徐, 石井聖也, 白銀優一, 馬場智規, 渡泰士, 諸橋達, 金子和夫, 石島旨章, 音響解析による整形外科手術支援: ハンマリング音で大腿骨ステム術後沈下を予測, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月22日
国内学会発表	225	末原義之, 市田美夕, 五木田茶舞, 菊田一貴, 鳥越知明, 元井紀子, 安田政実, 平林かおる, 林大久生, 齋藤剛, 石島旨章, 臨床的治療実用可能な遺伝子変化の骨軟部腫瘍における効率的同定法, 第35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	226	名倉奈々, 内藤聖人, 川北 壮, 小畑宏介, 有富健太郎, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 母指CM関節症におけるピンチ動作時の母指アライメントの変化, 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	227	野尻英俊, Challenge for the Realization of Transsacral Spinal Canal Decompression using a Fiberscope, 第29回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, 別府, 2022年9月2日
国内学会発表	228	野尻英俊, 安全な側臥位腰椎前方手術のために周知しておく事項のおさらい, 第8回日本脊椎前方側方進入手術学会, Web開催, 2022年1月29日
国内学会発表	229	野尻英俊, 高野弘充, 五味基央, 佐藤達哉, 高橋良介, 奥田貴俊, 石島旨章, 側方進入腰椎椎体間固定術の進入法の変更による術中神経モニタリングの変化と腰神経叢損傷発生率の改善, 第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 横浜, 2022年4月22日
国内学会発表	230	野尻英俊, 高野弘充, 五味基央, 佐藤達哉, 高橋良介, 玉川翔太, 志村有永, 奥田貴俊, 石島旨章, 側方進入腰椎椎体間固定術の進入法の変更による術中神経モニタリングと腰神経叢損傷発生率の変化, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月22日
国内学会発表	231	野尻英俊, 側方進入腰椎椎体間固定術の安全性向上 成績向上への取り組み, 第71回東日本整形災害外科学会, 東京, 2022年9月17日
国内学会発表	232	矢澤康男, 鳥越知明, 坂口浩三, 二反田博之, 木村武一郎, 喜多村勇大朗, 横川秀樹, 去川俊二, 胸郭切除を要する胸壁肉腫の臨床的検討, 第55回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2022年7月14日~7月15日
国内学会発表	233	有田均, 金勝乾, 多田弥生, 小林慶司, 長尾雅史, 金子晴香, 石島旨章. 前十字靭帯再建術後2年におけるスポーツ満足度と患者立脚型機能評価(JACL25)の関係. 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2022年6月17日

国内学会発表	234	有田均, 金子晴香, 根岸義文, 劉立足, Arepati Adili, 東村潤, 若菜傑, 田村好史, 金勝乾, 久保田光昭, 石島旨章, 変形性膝関節症の骨棘は男女を問わず骨密度が高いほど大きい 高齢者住民コホート研究:文京ヘルスタディ, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月22日
国内学会発表	235	有田均, 金勝乾, 小林慶司, 長尾雅史, 金子晴香, 石島旨章, スポーツ活動度の違いにおける前十字靭帯再建術後2年間でのスポーツ満足度と患者立脚型機能評価の継時的変化, 第33回日本臨床スポーツ医学会, 札幌, 2022年11月12日
国内学会発表	236	立林優祐, 森川大智, 川崎隆之, 國重連, 丸山祐一郎, 石島旨章, スマートウォッチの異常値によりアキレス腱断裂術後に肺血栓塞栓症が判明し, 救命し得た一例, 関東整形災害外科学会第707回月例会, 東京, 2022年12月17日
国内学会発表	237	劉立足, 金子晴香, 青木孝子, 羽田晋之介, 金栄智, 根岸義文, Adili Arepati, 百枝雅裕, 東村潤, 待山祐一郎, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 高齢者の骨密度は50歳代以降の運動習慣があると高い 文京ヘルスタディ, 第50回日本関節病学会, 新潟, 2022年10月22日
国内学会発表	238	林承煥, 鳥越知明, 矢澤康男, 美原徳明, 赤川玲, 坂口勝信, 門野夕峰, 税田和夫, 上腕骨近位転移性骨腫瘍に対して液体窒素処理自家骨を併用しリバーズ型人工肩関節置換術を行った1例, 第62回関東整形災害外科学会, 東京, 2022年3月11日~3月12日
国内学会発表	239	鈴木雅生, 市原理司, 林礼人, 大谷慧, 石井紗矢佳, 小畑宏介, 金子彩夏, 内藤聖人, 原 章, 丸山祐一郎, 石島旨章, シュワン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13日
国内学会発表	240	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12日
国内学会発表	241	鈴木崇丸, 川北壮, 名倉奈々, 小畑宏介, 菊井彩夏, 岩瀬嘉志, 大林治, 石島 旨章, 小児上腕骨顆上骨折に対する経皮ピンニングにおける手術体位と肘関節アライメントとの関連, 第65回日本手外科学会学術集会, 北九州, 2022年4月14日.
国内学会発表	242	齋田良知, 石島旨章, Platelet-rich Plasma (PRP), 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜, 2022年4月26日
国内学会発表	243	齋田良知, アスリートのスポーツ外傷治療と予防戦略, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月19日
国内学会発表	244	齋田良知, 小林洋平, スポーツ外傷・障害に対する多血小板血漿 (PRP) 療法, 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	245	齋田良知, スポーツ選手に対するPRP療法の基礎と臨床, 第95回 日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日
国内学会発表	246	齋田良知, 石島旨章, 変形性関節症における疼痛と非手術療法Update Platelet-rich Plasma(PRP), 第66日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜, 2022年4月27日
国内学会発表	247	齋田良知, 内野小百合, 若山貴則, 小林洋平, 福里晋, 西尾啓史, 桃井康雅, 中嶋亮介, 山本奈内子, 石島旨章, 膝関節スポーツ外傷後関節炎 (PTA) に対する多血小板血漿 (PRP) 療法の主観的および客観的指標による効果の検討, JOSKAS-JOSSM2022, 札幌, 2022年6月18日
国内学会発表	248	齋田良知, 内野小百合, 桃井康雅, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 福里晋, 中嶋亮介, 金子晴香, 久保田光昭, 石島旨章, 医療経済の視点からみた変形性膝関節症に対する多血小板血漿 (PRP)療法の治療提供価格に関する検討, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月19日
国内学会発表	249	齋田良知, 服部和彦, 穂苅敦, 山本奈内子, 福島理文, プロサッカー選手の疲労回復におけるクライオバスの効果の検討, 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	250	齋田良知, 福島理文, 山本奈内子, 服部和彦, 穂苅敦, 青柳清治, 飯澤拓樹, 西村知晃, 井上淳也, 大山 子, プロサッカー選手における試合後の血中ミオグロビン値上昇はクレアチニンキナーゼ値よりも筋ダメージを鋭敏に反映する, 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日
国内学会発表	251	齋田良知, 変形性関節症に対する関節内治療のアップデート, 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	252	齋田良知, 穂苅敦, 服部 彦, スポーツ医学の基礎研究から臨床応用へ プロサッカー選手における試合前後の血中ミオグロビン値推移とglobal positioning system(GPS)データの検討, 第95回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2022年5月22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
特別講演・招待講演	1	Ishijima M, In what order does osteoarthritis of the knee develop?, Keynote speech, 16th International Workshop in Osteoarthritis Imaging (IWOAI) 2022, 東京, 2022年7月7日
特別講演・招待講演	2	Ishijima M, In what order does osteoarthritis of the knee develop?, 1st Asian Conference of Cartilage and Osteoarthritis (ACCO), ソウル (韓国), 2022年10月28日
特別講演・招待講演	3	Y Homma, How French Hip Surgery Innovation Born - Education・Language・Work style -, 16ème Congrès AFJO, 奈良, 2022年4月5日
特別講演・招待講演	4	石島旨章, ロコモティブシンドローム原因疾患としての骨粗鬆症の実際, 第35回日本臨床整形外科学会学術集会 (イブニングセミナー), 徳島, 2022年7月17日
特別講演・招待講演	5	石島旨章, ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -接点と相違点から原因と治療を考える-, OACAR, 東京, 2022年8月27日
特別講演・招待講演	6	石島旨章, ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -接点と相違点から原因と治療を考える-, 静岡, 2022年1月29日
特別講演・招待講演	7	石島旨章, ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -接点と相違点から原因と治療を考える-, 第45回整形外科アップデート, 東京, 2022年7月2日
特別講演・招待講演	8	石島旨章, 健康寿命延伸の実現を目指したロコモティブシンドローム対策の実際, 日本抗加齢医学会専門医等講習会, 大阪, 2022年12月7日
特別講演・招待講演	9	石島旨章, 骨粗鬆症と変形性膝関節症の病態に則した治療 -共通点と相違点からの考察, 運動器の評価と治療を考える会, 佐賀, 2022年12月14日
特別講演・招待講演	10	石島旨章, 今できる骨粗鬆症治療の考え方と進め方, 疾患啓発webセミナー, 東京, 2022年8月4日
特別講演・招待講演	11	石島旨章, 今できる変形性膝関節症の病態に則した治療選択の実際, 広島Web開催, 2022年2月26日
特別講演・招待講演	12	石島旨章, 人生100年時代のロコモティブシンドローム対策 -青年期から老年期に至る運動器の機能維持による健康増進の実際-, 第28回順天堂大学医師会産業医研修会・健康スポーツ医再研修会, 東京, 2022年11月19日
特別講演・招待講演	13	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-, 会津整形外科医会, 会津, 2022年6月8日.
特別講演・招待講演	14	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-, 第3回びわ湖肩・膝スポーツ研究会, 滋賀Web開催, 2022年3月5日.
特別講演・招待講演	15	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-, 福井県整形外科医会講演会, 福井Web開催, 2022年1月22日.
特別講演・招待講演	16	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療, 令和2年度 第4回東京都臨床整形外科医会統合研修会, 東京Web開催, 2022年3月12日.
特別講演・招待講演	17	石島旨章, 変形性膝関節症の病態と疼痛の関連, JOSKAS-JOSSM 2022 教育研修講演, 札幌, 2022年6月16日.
特別講演・招待講演	18	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療の実現を目指した現状と展望, 西新宿整形外科研究会サマーセミナー2022, 東京, 2022年7月30日

特別講演・招待講演	19	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療の実現を目指した現状と展望, 第50回御茶ノ水整形外科卒後研修セミナー, 東京, 2022年7月10日	
特別講演・招待講演	20	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療の実現を目指した現状と展望, 名古屋整形外科セミナー, 名古屋, 2022年10月15日	
特別講演・招待講演	21	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療の実現を目指して -"研究を行うことの意義"を考え歩んだ25年から次世代の若き整形外科医へ-, 第22回OBMMG, Web開催, 2022年1月8日.	
特別講演・招待講演	22	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療を目指して ~Kellgren・Lawrence両博士の教示から学ぶ~, 第12回Orthopedc Research Club (ORC), 東京, 2022年3月5日	
特別講演・招待講演	23	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療を目指して ~Kellgren・Lawrence両博士の教示から学ぶ~, 第24回北東京整形外科医療連携フォーラム, 東京, 2022年11月10日	
特別講演・招待講演	24	石島旨章, 変形性膝関節症の病態解析より明らかになりつつある進行過程, 先進リウマチ・関節疾患研究会, 東京, 2022年6月21日	
特別講演・招待講演	25	石島旨章, 変形性膝関節症の疼痛の機序と治療, さっぽろ下肢懇話会, 札幌Web, 2022年10月6日	
特別講演・招待講演	26	石島旨章, 口コミ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -接点と相違点から原因と治療を考える-, 東京, 2022年2月19日	
特別講演・招待講演	27	石島旨章, 口コミ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -接点と相違点から原因と治療を考える-, 多摩脊椎カンファレンス, 東京, 2022年6月2日.	
特別講演・招待講演	28	石島旨章, 早期変形性膝関節症 -病態に則した治療の実現を目指した現状と展望-, 整形外科勤務医会神奈川支部講演会, 横浜, 2022年4月2日.	
特別講演・招待講演	29	石島旨章, 変形性膝関節症の病態・診断・治療のアップデート, 信州脊椎・関節・リウマチ疾患研究会2022, 松本Web開催, 2022年3月26日.	
特別講演・招待講演	30	市原理司, 人工神経の多様性を再考する 教育研修講演「末梢神経損傷に対する再生医療：現状と展望」, 第65回日本手外科学会学術集会, 北九州, 2022年4月14日	
特別講演・招待講演	31	市原理司, 末梢神経修復の新たな可能性を求めてー 再生医療からロボット手術までー, 第106回 Kyoto Orthopaedic Seminar, 京都, 2022年12月13日	
特別講演・招待講演	32	岩瀬嘉志, 骨粗鬆症の現状-骨粗鬆症治療の適正な保険診療請求の話題を交えて-, 痛みと骨のマネージメントを考える, Web開催, 2022年2月2日	
特別講演・招待講演	33	岩瀬嘉志, 上肢の疾患の保存治療, 公益社団法人日本柔道整復師会 第40回東京学術大会, 東京, 2022年9月11日	
特別講演・招待講演	34	大林治, 整形外科医でも出来てしまう最新の骨粗鬆症治療, 富士整形外科医師会学術講演会, 静岡, 2022年10月21日	
特別講演・招待講演	35	金子晴香, スポーツ整形外科疾患のマネージメント~疼痛管理から再発予防, 神経障害性疼痛への対応も含めて~, スポーツと痛みについて考える会, 沖縄, 2022年11月22日	
特別講演・招待講演	36	金子晴香, スポーツ整形外科疾患のマネージメント~疼痛管理から再発予防, 神経障害性疼痛への対応も含めて~, Pain Live Symposium, Web開催, 2022年9月26日	
特別講演・招待講演	37	金子晴香, スポーツ整形外科疾患のマネージメントー肉ばなれと疲労骨折から考える疼痛管理と再発予防ー, Orthopaedic Knowledge Update Web Seminar, Web開催, 2022年4月5日	

特別講演・招待講演	38	金子晴香, スポーツ整形疾患のマネージメント～疼痛管理および再発予防～, 運動器疾患 Update web seminar, Web開催, 2022年2月8日	
特別講演・招待講演	39	金子晴香, スポーツ整形疾患のマネージメントから疼痛管理まで, Pain Live Symposium, 島根Hybrid開催, 2022年8月26日	
特別講演・招待講演	40	金子晴香, 大学病院における整形外科・リウマチ外来の役割, 練馬リウマチフォーラム, Web開催, 2022年2月3日	
特別講演・招待講演	41	神田章男, 血友病患者における関節診療の現状と課題, 静岡中部血友病『関節診療』連携カンファレンス, 静岡, 2022年11月18日	
特別講演・招待講演	42	神田章男, 血友病患者における関節診療の現状と課題.医学教育会(血友病性関節症), 静岡, 2022年11月30日	
特別講演・招待講演	43	神田章男, 血友病性関節症について学ぶ, 中外製薬株式会社 社内研修, 静岡, 2022年7月6日	
特別講演・招待講演	44	神田章男, 新しい寛骨臼インプラントの固定性試験について, 骨・軟部組織温存THAセミナー, 2022年7月23日	
特別講演・招待講演	45	神田章男, 膝関節脱臼・膝蓋骨脱臼, 日本骨折治療学会アドバンスコース, 神戸, 2022年9月18日	
特別講演・招待講演	46	神田章男, 偏心性寛骨臼回転骨切り術 大腿骨頭回転骨切り術, 第18回JAリハビリテーション中伊豆温泉病院理学療法科研修会, 静岡, 2022年11月9日	
特別講演・招待講演	47	坂本優子, 骨粗鬆症 ビタミンD 乳幼児下肢アライメント, 長崎BONE CLUB, Web開催, 2022年1月28日	
特別講演・招待講演	48	鈴木雅生, 市原理司, Hand surgery knowledge update 2022, 第65回日本手外科学会学術集会(モーニングセッション), 北九州, 2022年4月15日	
特別講演・招待講演	49	鈴木雅生, 市原理司, 重度開放骨折ベーシックセミナー, 東京, 2022年7月10日	
特別講演・招待講演	50	鈴木雅生, 市原理司, 一筋縄ではいかなかったモンテジア開放骨折の一例, 千葉手肘研究会, 幕張, 2022年7月7日	
特別講演・招待講演	51	高木辰哉, がんの運動器診療 -がん口コモと骨転移-, 久光本社内講演, 東京, 2022年1月18日	
特別講演・招待講演	52	高木辰哉, がんの運動器診療, 第12回終末期・緩和ケア作業療法年次研修大会, Web開催, 2022年10月16日	
特別講演・招待講演	53	高木辰哉, がんの運動器診療-がん口コモのマネジメント-, 日本医師会生涯教育講座, 新潟, 2022年11月13日	
特別講演・招待講演	54	高木辰哉, がん口コモとは?, 第15回お茶の水運動器疾患セミナー, 東京, 2022年3月2日	
特別講演・招待講演	55	高木辰哉, 窪田大介, 長谷川延彦, 中村泰大, 石島旨章, がん口コモの概念と重要性, 第26回お茶の水運動器疾患セミナー, 東京, 2022年11月30日	
特別講演・招待講演	56	高木辰哉, 骨転移診療のあり方, 第55回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 共催セミナー, Web開催, 2022年7月27日	

特別講演・招待講演	57	高木辰哉, 骨転移診療のこれから - 見えてきた課題-, 骨転移フォーラム in Tokyo 9, 東京, 2022年1月15日	
特別講演・招待講演	58	高木辰哉, 骨転移の診療 - 骨転移保存治療症例-, 日本臨床腫瘍学会 教育web seminar, Web開催, 2022年9月25日	
特別講演・招待講演	59	高木辰哉, 骨転移の包括的診療, 骨転移フォーラム in Fukui, 福井, 2022年11月19日	
特別講演・招待講演	60	高木辰哉, 脊椎転移の保存的治療 - 症例を通して-, 第9回JJ会合同カンファレンス, 東京, 2022年11月26日	
特別講演・招待講演	61	鳥越知明, 日本整形外科学会骨・軟部腫瘍特別研修会 骨転移の診断と治療, 第55回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2022年7月15日	
特別講演・招待講演	62	富田善雅, 末梢神経障害と手外科診療～コロナ禍における手外科診療の現状～, 第40回 南東京整形外科医療連携フォーラム, 東京, 2022年4月7日	
特別講演・招待講演	63	西尾啓史, スポーツ外傷障害に対するバイオロジクス治療の実際-利点と課題点を中心に-, 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	64	長谷川延彦, 肉腫の研究と臨床の今, 第73回電気泳動学会総会, 栃木, 2022年7月7日	
特別講演・招待講演	65	羽田晋之介, 治療標的を狙い打ち! 変形性膝関節症の治療オプション, 第2回Orthopedic next seminar, Web開催, 2022年5月27日	
特別講演・招待講演	66	羽田晋之介, 常識を超えた早期競技復帰を実現するためのキーポイント, encounter オンラインセミナー, Web開催, 2022年11月29日	
特別講演・招待講演	67	羽田晋之介, 変形性関節症と外傷に対するPRP治療, 静岡県田方医師会, 静岡, 2022年10月13日	
特別講演・招待講演	68	羽田晋之介, 変形性膝関節症に対するPRP関節外注射, ZimmerBiomet Biologics Webinar, Web開催, 2022年7月30日	
特別講演・招待講演	69	本間康弘, 臨床研究における Principal Investigator(PI)・研究責任者の責務, 長崎大学病院 臨床研究に関する研究会, Web開催, 2022年7月29日	
特別講演・招待講演	70	最上敦彦, A R I S U T Oのポイント, MDM社内講演会, WEB, 2022年9月1日	
特別講演・招待講演	71	最上敦彦, 骨折治療UpToDate ～適切な労災加療の道標～, 静岡労災指定医協会 医学講習会, 静岡, 2022年9月17日	
特別講演・招待講演	72	最上敦彦, 上腕骨近位部骨折-各種治療法の選択基準について-上腕骨近位部骨折RSAセミナー, IN KUMAMOTO-関節外科医と外傷整形外科医の立場から-熊本, 2022年10月15日	
特別講演・招待講演	73	最上敦彦, 髄内釘を極める～至適選択と知的戦略～, 第9回黒潮整形外科外傷カンファレンス, 高知, 2022年3月26日	
特別講演・招待講演	74	森川大智, 私が経験したVRSの症例と臨床成績 (Session 3: 高度変形・骨欠損への対応: 難症例に対するオーギュメントタイプコンポーネントやPMI), Shoulder Symposium 2022, Web開催, 2022年10月31日	
特別講演・招待講演	75	分島智子, 重度四肢外傷てらこや, 第8回日本重度四肢外傷ソサエティ, 北海道, 2022年9月30日-10月1日	

特別講演・招待講演	76	分島智子, 順天堂大学静岡病院における骨粗鬆症治療, 旭化成ファーマ社内教育講演会, 静岡, 2022年6月1日	
特別講演・招待講演	77	久保田光昭, ACL Primary Repairの実際-コツとピットフォール, Knee Technical Forum, アースレックス社協賛, 東京, 2022年12月4日	
特別講演・招待講演	78	久保田光昭, 高位脛骨骨切り術における脛骨形状にフィットする簡単・安全なプレート開発の必要性とその実際, 第2回日本Knee Osteotomy and Joint Preservation研究会, 東京, 2022年10月1日	
特別講演・招待講演	79	久保田光昭, 早期OAの診断と治療戦略 Patient Journey 患者に寄り添う治療戦略, 日本ストライカー社協賛, 東京, 2022年10月5日	
特別講演・招待講演	80	久保田光昭, 変形性膝関節症に対する高位脛骨骨切り術におけるアライメントの指標, 第10回文京整形外科カンファレンス, 東京, 2022年7月26日	
特別講演・招待講演	81	金栄智, 各種Alignment parameterから考える膝周囲骨切り術, 御茶ノ水膝スポーツ懇話会, 東京, 2022年12月8日	
特別講演・招待講演	82	高野弘充, 脊椎疾患と骨粗鬆症, 第16回お茶の水運動器疾患セミナー, 東京, 2022年4月20日	
特別講演・招待講演	83	佐久間吉雄, 重症骨粗鬆症性椎体骨折に対する側方アプローチを用いた低侵襲椎体置換術の術後成績, 第60回関東整形災害外科学会, 東京, 2022年3月11日	
特別講演・招待講演	84	坂本優子, 小児における股関節炎の鑑別診断と治療, 第8回日本股関節学会教育研修セミナー・ベーシックコース, 山形, 2022年10月27日	
特別講演・招待講演	85	坂本優子, 小児骨脆弱性疾患 血液検査のススメ, 第33回日本小児整形外科学会 ランチョンセミナー, 横浜, 2022年12月10日	
特別講演・招待講演	86	坂本優子, 潜在的な患者さんを見落とさないための骨粗鬆症診療について, 地域で骨について考える会-骨粗鬆症と脊椎疾患-, 東京, 2022年9月15日	
特別講演・招待講演	87	坂本優子, 胎児期から乳児期のビタミンD欠乏とO脚, 第19回日本小児栄養研究会ワークショップ, 東京, 2022年3月12日	
特別講演・招待講演	88	坂本優子, 臨床研究をデザインする, 日本骨粗鬆症学会臨床研究サマーセミナー, Web開催, 2022年12月4日	
特別講演・招待講演	89	市原理司, Ichi-Fixator system 開発から 5 年「変わったこと、変わらなかったこと」, 特別企画 「若手の先生に知ってほしい外傷創外固定」, 第35回 日本四肢再建・創外固定学会学術集会, 奈良, 2022年3月12日	
特別講演・招待講演	90	糸魚川善昭, 鏡視下腱板修復術における再断裂予防のための手術戦略 教育研修講演, 第95回日本整形外科学術総会, 神戸, 2022年5月21日	
特別講演・招待講演	91	糸魚川善昭, 高校生以上のスポーツ「やりすぎ」を考える, SPORTEC, 東京, 2022年7月29日	
特別講演・招待講演	92	小松淳, 健康寿命維持のための高齢者に対する骨粗鬆症と脊椎外科治療 一歩行能力向上の可能性一, 第1回整形外科ジェリアトリックメディカルセミナー, 東京, 2022年6月22日	
特別講演・招待講演	93	小松淳, 健康寿命維持のための高齢者に対する脊椎外科治療, Osteoporosis Web Conference, 東京, 2022年6月9日	
特別講演・招待講演	94	赤池慶祐, 整形外科医がーから始める地域中核病院の骨転移診療, 第20回JKTがーリハビリテーションフォーラム・第10回骨転移フォーラム in Tokyo, Web講演, 2022年10月8日	

特別講演・招待講演	95	前澤克彦, 下肢: 下腿. 日本スポーツ協会公認AT養成講習会 専門科目 2期講習会, 東京, 2022年1月22日	
特別講演・招待講演	96	鳥越知明, やってはいけない! 骨軟部腫瘍のOops手術, 第30回多摩骨軟部腫瘍研究会, 東京, 2022年8月27日	
特別講演・招待講演	97	内藤聖人, 橈骨遠位端骨折, 日本骨折治療学会Orthopaedic Trauma Knowledge Update(骨折OTAKU), 横浜, 2022年6月24日	
特別講演・招待講演	98	馬場智規, DHAのススメ, DHA(Dual Mobility Hip Arthroplasty)アップデート -DHAのボーダーラインを探る-, 東京web開催, 2022年6月20日	
特別講演・招待講演	99	馬場智規, ガイドライン改訂, 頸部骨折にはセメントステム, 第48回日本骨折治療学会, 横浜, 2022年6月24日	
特別講演・招待講演	100	馬場智規, 患者満足度向上のためのDHA, DHA(Dual Mobility Hip Arthroplasty)アップデート -DHAのボーダーラインを探る-, 東京web開催, 2022年6月20日	
特別講演・招待講演	101	馬場智規, 骨粗鬆症に起因した大腿骨近位部骨折の治療戦略 Fragility Fracture Seminar in 北海道, 北海道web開催, 2022年7月8日	
特別講演・招待講演	102	馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折に対するRevision -目からウロコのインプラント選択-.THA Revisionのコツ(Stem編)-明日から使える手術手技解説-, 東京web開催, 2022年11月7日	
特別講演・招待講演	103	馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折の治療に有効な分類法と治療戦略. Fragility Fracture Seminar Pelvis & Femur, 東京web開催, 2022年11月5日	
特別講演・招待講演	104	馬場智規, 大腿骨近位部骨折update, Hip fracture seminar basic, 東京web開催, 2022年8月22日	
特別講演・招待講演	105	馬場智規, 大腿骨近位部骨折に対する人工股関節全置換術, Great Expectations 2022, 東京web開催, 2022年7月17日	
特別講演・招待講演	106	馬場智規, 誰でも・どこでも・安全に! 病院所有のフラクチャーテーブルを応用した人工骨頭挿入術/人工股関節置換術. Zimmer Biomet Webinar 2022, 東京web開催, 2022年12月16日	
特別講演・招待講演	107	武藤治, 神経障害性疼痛～臨床現場で役に立つ知識の整理～, Pain Management Web seminar, Web講演, 2022年11月18日	
特別講演・招待講演	108	武藤治, 脆弱性骨折治療と二次骨折予防への取り組み, 骨粗鬆症治療の連携を考える会, Web講演, 2022年12月9日	
特別講演・招待講演	109	野尻英俊, 高齢者脊椎疾患の外科治療～椎間障害と椎体骨折～, 河北総合病院連携講演会, 東京, 2022年11月7日	
特別講演・招待講演	110	野尻英俊, 高齢者脊椎疾患の治療update, 第4回国際脊椎カンファレンス, 東京, 2022年7月2日	
特別講演・招待講演	111	野尻英俊, 高齢者脊椎疾患へのトータルケア～痛みの診断から低侵襲外科治療まで～, 日向脊椎疾患トータルケアセミナー, 日向, 2022年5月14日	
特別講演・招待講演	112	野尻英俊, 高齢者脊椎疾患へのトータルケア～薬物治療から低侵襲外科治療まで～, 脊椎疾患を考えるWeb Seminar, 東京, 2022年7月14日	
特別講演・招待講演	113	野尻英俊, 高齢者脊椎疾患へのトータルケア～疼痛管理から骨粗鬆症治療まで～, 睡眠と神経障害性疼痛を考える会, 東京, 2022年12月19日	

特別講演・招待講演	114	野尻英俊, 高齢者脊椎疾患へのトータルケア～疼痛治療から骨粗鬆症治療まで～, 整形外科関連地域連携セミナー, ウェビナー, 2022年10月6日	
特別講演・招待講演	115	野尻英俊, 骨粗鬆症性椎体骨折と骨粗鬆症を伴う脊椎疾患の外科治療update, アクトネルインターネットライブセミナー, WEB, 2022年12月15日	
特別講演・招待講演	116	野尻英俊, 脊椎変性疾患治療の成績向上に向けて～変性過程と骨粗鬆症治療を考える～, web脊椎疾患セミナー, 東京, 2022年9月9日	
特別講演・招待講演	117	齋田良知, 「地域に根差したスポーツ外傷・障害予防の実践」～Think globally, Act locally!, 第7回愛知サッカー医学フォーラム, 愛知, 2022年1月30日	
特別講演・招待講演	118	齋田良知, スポーツ医科学講義 (ゲストティーチャー), 千葉大学国際教養学部	
特別講演・招待講演	119	齋田良知, スポーツ診療の新たな武器～バイオセラピーと対外衝撃波～セルソース&日本シグマックス共催ウェビナー, Web開催, 2022年2月24日	
特別講演・招待講演	120	齋田良知, プロサッカークラブのメディカルサポート～予防・治療・疼痛管理, Sports Pain Seminar in IWAKI, いわき市, 2022年10月19日	
特別講演・招待講演	121	齋田良知, 怪我をさせない!ための予防医学, 富山健康づくり財団, 富山, 2022年11月5日	
特別講演・招待講演	122	齋田良知, 多血小板血漿(PRP)療法による運動器疾患の治療～疼痛緩和と機能改善～Pain Web Seminar～, 第一三共株式会社, 東京, 2022年8月25日	
特別講演・招待講演	123	齋田良知, 多血小板血漿(PRP)療法の基礎・実際について～スポーツ外傷と変形性関節症～, 第30回兵庫県整形外科スポーツ医学教育研修会, 神戸, 2022年11月10日	
特別講演・招待講演	124	齋田良知, 変形性膝関節症に対するPRP療法の品質・有効性・安全性, 第JAPSAM PRP幹細胞研究会, 東京, 2022年6月11日	
特別講演・招待講演	125	齋田良知, 「スポーツドクターという仕事～Jリーグ×セリアAの違いとは?～東海高校サタデープログラム, 愛知, 2022年1月26日	
特別講演・招待講演	126	齋田良知, 「スポーツ外傷・障害の予防360度365日の対応」, 第3回日本スポーツ外傷・障害予防研究会, 新潟, 2022年12月18日	
特別講演・招待講演	127	齋田良知, 「多血小板血漿(PRP)療法の基礎・実際について～スポーツ外傷を変形性関節症～」, 第30回兵庫県整形外科スポーツ医学教育研修会, 神戸, 2022年11月10日	
特別講演・招待講演	128	高木辰哉, がんの運動器障害 –がん口コモのマネジメント–, 第26回日本ペインリハビリテーション学会 ランチョンセミナー, 神戸, 2022年6月11日	
特別講演・招待講演	129	高木辰哉, 整形外科の歩み, 第16回お茶の水運動器疾患セミナー, 東京, 2022年4月20日	
区分	番号	発明者名, 発明の名称, 出願番号	
知的財産権の出願・取得等	1	石島旨章 (研究責任者), 変形性膝関節症に伴う半月板逸脱: 有病率・重症度・発生機序・移動機能との関連の検討, 令和4年度日本整形外科学会プロジェクト研究事業	
知的財産権の出願・取得等	2	川崎隆之, ラグビー競技におけるスクラムの安全性とコラプス機序解明に向けた研究, 2022年度JASMS特別プロジェクト 研究費70万円獲得	

知的財産権の出願・取得等	3	川崎隆之, ラグビー競技におけるスクラムの安全性とコラプス機序解明に向けた研究, 2022年度学長特別プロジェクト 研究費200万円獲得	
知的財産権の出願・取得等	4	森川大智, 西郷吉証, 吉部紳介, 石島旨章, 令和4年度スポーツ健康医科学推進機構 JASMS 特別プロジェクト Aタイプ, 研究費60万円獲得	
知的財産権の出願・取得等	5	内藤聖人, 研究分担者: 上野祐司, 窪田大介, 転写調節因子RESTに着目した末梢神経軸索再生の分子機構解明と新規治療法の探索, 2022年度科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 22K09342	
知的財産権の出願・取得等	6	市原理司, 監修: 肘関節用ASポジショニングデバイス ELBOW COZY (品番: 1-502-007-01)	
知的財産権の出願・取得等	7	市原理司, 石井紗矢佳, 「女性の変形性手指関節症と手指神経障害に対する血中エストロゲン値の関連について」. 2021年, 2022年, 2023年 大塚製薬株式会社ニュートラシューティカル事業部 佐賀栄養製品研究所 (受託・共同研究)	
知的財産権の出願・取得等	8	市原理司, 大谷慧, 「人工神経のコネクターとしての神経再生促進効果の検証」. 2022年, 2023年, 2024年 東洋紡株式会社 (受託・共同研究)	
知的財産権の出願・取得等	9	市原理司, 伊東奈々, 「新規医療材料を用いた神経保護効果の検証」. 2022年, 2023年, 2024年 ニプロ株式会社 (受託・共同研究)	