

2023年（令和5年） 研究業績

講座名：整形外科学講座

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	*	Adili A, Kaneko H, Aoki T, Liu L, Negishi Y, Tomura J, Wakana S, Momoeda M, Arita H, Hada S, Shiozawa J, Kubota M, Someya Y, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Negishi-Koga T, Okada Y, Ishijima M. Anterior meniscus extrusion is associated with anterior tibial osteophyte width in knee osteoarthritis - The Bunkyo Health Study. <i>Osteoarthr Cartil Open</i> , 2023;5(3):100364.	
英文原著	2		Aiello F, McCall A, Brown SJ, Serner A, Fortington LV, Huurman SAE, Lewin C, Nagao M, O'Brien J, Panossian A, Pruna R, Ramos GP, Whalan M, Impellizzeri FM. Development of a Standardised System to Classify Injury-Inciting Circumstances in Football: the Football Injury Inciting Circumstances Classification System (FIICCS). <i>Sports Med</i> , 2023;53(9):1805-1818.	
英文原著	3		Endo M, Kataoka T, Fujiwara T, Tsukushi S, Takahashi M, Kobayashi E, Yamada Y, Tanaka T, Nezu Y, Hiraga H, Wasa J, Nagano A, Nakano K, Nakayama R, Hamada T, Kawano M, Torigoe T, Sakamoto A, Asanuma K, Morii T, Machida R, Sekino Y, Fukuda H, Oda Y, Ozaki T, Tanaka K. Protocol for the 2ND-STEP study, Japan Clinical Oncology Group study JCOG1802: a randomized phase II trial of second-line treatment for advanced soft tissue sarcoma comparing trabectedin, eribulin and pazopanib. <i>BMC Cancer</i> , 2023 Mar 8;23(1):219.	
英文原著	4		Hernigou P, Verrier S, Homma Y, Rouard H, Lachaniette CHF, Sunil Kumar KH. Prognosis of hip osteonecrosis after cell therapy with a calculator and artificial intelligence: ten year collapse-free survival prediction on three thousand and twenty one hips. <i>Int Orthop</i> , 2023;47(7):1689-1705.	
英文原著	5		Homma Y, Uchino S, Nagao M, Wakayama T, Fukusato S, Baba T, Watari T, Hayashi K, Saita Y, Ishijima M. Safety and feasibility of locoregional platelet-rich plasma injection for iliopsoas impingement after total hip arthroplasty: A phase 1 prospective observational study. <i>Regen Ther</i> , 2023;25:61-67.	
英文原著	6		Homma Y, Zhuang X, Ohtsu H, Ishii S, Shirogane Y, Hayashi K, Watari T, Baba T, Ishijima M. Highly accurate acoustical prediction using support vector machine algorithm for post-operative subsidence after cementless total hip arthroplasty. <i>Int Orthop</i> , 2023;47(1):187-192.	
英文原著	7		Homma Y, Zhuang X, Yanagisawa N, Ishii S, Baba T, Ishijima M. Patients With Shorter Stature Exhibit Minimal Hammering Sound Changes During Cementless Stem Insertion in Total Hip Arthroplasty. <i>Arthroplast Today</i> , 2023;21:101136.	
英文原著	8		Huang W, Nagao M, Yonemoto N, Guo S, Tanigawa T, Nishizaki Y. Evaluation of the efficacy and safety of romosozumab (evenity) for the treatment of osteoporotic vertebral compression fracture in postmenopausal women: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials (CDM-J). <i>Pharmacoevidemiol Drug Saf</i> , 2023;32(6):671-684.	
英文原著	9		Inomata T, Sung J, Nakamura M, Iwagami M, Akasaki Y, Fujio K, Nakamura M, Ebihara N, Ide T, Nagao M, Okumura Y, Nagino K, Fujimoto K, Eguchi A, Hirokawa K, Midorikawa-Inomata A, Muto K, Fujisawa K, Kikuchi Y, Nojiri S, Murakami A. Using the AllerSearch Smartphone App to Assess the Association Between Dry Eye and Hay Fever: mHealth-Based Cross-Sectional Study. <i>J Med Internet Res</i> , 2023;25:e38481.	
英文原著	10		Ishibashi Y., Mochizuki S., Horiuchi K., Tsujimoto H., Kouzu K., Kishi Y., Okada Y. and Ueno H.: Periostin derived from cancer-associated fibroblasts promotes esophageal squamous cell carcinoma progression via ADAM17 activation. <i>BBA Mol Basis Dis</i> , 2023;1869(5):166669.	
英文原著	11		Itoigawa Y, Koga A, Morikawa D, Kubota A, Uehara H, Maruyama Y, Takazawa Y, Ishijima M. 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> , 2023;33(4):1237-1244.	
英文原著	12		Itoigawa Y, Uehara H, Tsurukami H, Koga A, Morikawa D, Maruyama Y, Ishijima M. The Combined Suture Bridge With Mason-Allen Technique Is Superior to the Conventional Suture Bridge Technique for Arthroscopic Rotator Cuff Repair. <i>Arthroscopy</i> , 2023;S0749-8063(23)00558-3.	

英文原著	13	Iwabuchi M, Tominaga R, Komatsu J, Shirado O. Minimally Invasive Spinal Fusion Using Percutaneous Pedicle Screw Instrumentation Can Provide a Better Health-Related QOL in Early Stage Than Conventional Methods in the Treatment of Single-Level Degenerative Lumbar Spinal Diseases. <i>Clin Interv Aging</i> , 2023;18:131-139.	
英文原著	14	Jitsuiki K, Muramatsu K I, Mogami A, Itoi A, Yanagawa Y. An Unstable Pelvic Fracture with Lumbar 5/6 Complete Dislocation Fracture that Resulted in Lifesaving Recovery. <i>American Journal of Medical Case Reports</i> , 2023;11(1):6-9.	
英文原著	15	Kawasaki T, Kawakami Y, Nojiri S, Hasegawa Y, Kuroki M, Sobue S, Shibuya K, Takazawa Y, Ishijima M. Risk factors for head and neck injuries in youth and professional rugby union: A video analysis of 14809 tackles. <i>Sports Med Open</i> , 2023;9:95.	
英文原著	16	Kim SG, Arita H, Kobayashi K, Uchino S, Sakamoto Y, Nozawa M. Determination of the Tibial Axis using the Tibial Anterior Border for Total Knee Arthroplasty. <i>J Orthop Trauma Rehab</i> , 2023;30:256-259.	
英文原著	17	Kim Y, Kubota M, Sato T, Inui T, Hamanaka T, Tanabe H, Ohno R, Ishijima M, Hip abduction angle after open-wedge high tibial osteotomy is associated with the timed up & go test and recurrence of varus alignment. <i>Sci Rep</i> , 2023;13:7047.	
英文原著	18	Kubota M, Kim Y, Inui T, Sato T, Ohno R, Ishijima M, Poor accuracy of intra-operation medial proximal tibial angle measurement compared to alignment rod methods in open wedge high tibial osteotomy for medial knee osteoarthritis. <i>J Knee Surg</i> , 2023;36:767-772.	
英文原著	19	Lyman S, Omori G, Nakamura N, Takahashi T, Tohyama H, Fukui N, Ikeda H, Sasho T, Saito T, Hayashi Y, Deie M. Improved responsiveness for JKOOS+ compared to KOOS in Japanese patients undergoing total knee arthroplasty. <i>J Orthop Sci</i> , 2023;16:S0949-2658(23)00260-9.	
英文原著	20	Maezawa K, Nozawa M, Gomi M, Sato H, Hayashi A, Maruyama Y, Sugimoto M, Ishijima M. Effect of limited range of motion of the hip joint and limb length discrepancy on gait trajectory: An experiment to reproduce the asymmetric gait that occurs in patients with osteoarthritis of the hip joint. <i>Hip Int</i> , 2023;33(4):590-597.	
英文原著	21	Maezawa K, Nozawa M, Maruyama Y, Sakuragi E, Sugimoto M, Ishijima M. Comparison of anemia, renal function, and nutritional status in older women with femoral neck fracture and older women with osteoarthritis of the hip joint. <i>J Orthop Sci</i> , 2023;28:380-384.	
英文原著	22	Morohashi I, Mogami A, Wakeshima T, Kameda S, Matsuo T, Muraoka T, Obayashi O, Kaneko K, Ishijima M. Early results of intramedullary nail fixation in distal tibia oblique osteotomy for the reduction of soft tissue complications. <i>J Orthop Surg (Hong Kong)</i> , 2023;31(1):10225536231157136.	
英文原著	23	Nagino K, Okumura Y, Yamaguchi M, Sung J, Nagao M, Fujio K, Akasaki Y, Huang T, Hirosawa K, Iwagami M, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Eguchi A, Okajima Y, Kakisu K, Tei Y, Yamaguchi T, Tomida D, Fukui M, Yagi-Yaguchi Y, Hori Y, Shimazaki J, Nojiri S, Morooka Y, Yee A, Miura M, Ohno M, Inomata T. Diagnostic Ability of a Smartphone App for Dry Eye Disease: Protocol for a Multicenter, Open-Label, Prospective, and Cross-sectional Study. <i>JMIR Res Protoc</i> , 2023;12:e45218.	
英文原著	24	Nakajima H, Sakamoto Y, Honda T, Sasaki T, Ofishima D, Matsuoka S, Kim SG, Ishijima M, Miyagawa K. Estimation of the vitamin D (VD) status of pregnant Japanese women based on food intake and VD synthesis by solar UV-B radiation using a questionnaire and UV-B observations. <i>J Steroid Biochem Mol Biol</i> , 2023;229:106272.	
英文原著	25	* Negishi Y, Kaneko H, Aoki T, Liu L, Adili A, Arita H, Hada S, Momoeda M, Huang H, Tomura J, Wakana S, Shiozawa J, Kubota M, Someya Y, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Negishi-Koga T, Okada Y, Ishijima M. Medial meniscus extrusion is invariably observed and consistent with tibial osteophyte width in elderly populations: The Bunkyo Health Study. <i>Sci Rep</i> , 2023;13(1):22805.	
英文原著	26	Nishizaki Y, Kuroki H, Ishii S, Ohtsu S, Watanabe C, Nishizawa H, Nagao M, Nojima M, Watanabe R, Sato D, Sato K, Kawata Y, Wada H, Toyoda G, Ohbayashi K. Determining Optimal Intervals for In-Person Visits During Video-Based Telemedicine Among Patients With Hypertension: Cluster Randomized Controlled Trial. <i>JMIR Cardio</i> , 2023;7:e45230.	
英文原著	27	Nojiri H, Okuda T, Takano H, Gomi M, Takahashi R, Shimura A, Tamagawa S, Hara T, Ohara Y, Ishijima M. Elimination of Lumbar Plexus Injury by Changing the Entry Point and Traction Direction of the Psoas Major Muscle in Transpsoas Lateral Lumbar Spine Surgery. <i>Medicina (Kaunas)</i> , 2023;59(4):730.	
英文原著	28	Ota S, Takeuchi I, Hamada M, Fujita W, Muramatsu KI, Nagasawa H, Jitsuiki K, Ohsaka H, Ishikawa K, Mogami A, Yanagawa Y. Bladder deformity accompanied by pelvic fracture indirectly indicates clinical severity. <i>Am J Emerg Med</i> , 2023;67:108-111.	

英文原著	29	Otsuka H, Tabata H, Shi H, Sugimoto M, Kaga H, Someya Y, Naito H, Ito N, Abudurezake A, Uemura F, Tajima T, Kakehi S, Yoshizawa Y, Ishijima M, Kawamori R, Watada H, Tamura Y. Playing Basketball and Volleyball During Adolescence is Associated with Higher Bone Mineral Density in Old Age: The Bunkyo Health Study. <i>Front Physiol</i> , 2023;14:1227639.	
英文原著	30	Praben P, Kido H, Terao Y, Takagi T, Hayashi T, Naito T, Kato S. Long-term effect of letrozole on metastatic uterine smooth muscle tumors of uncertain malignant potential: A case report. <i>J Obstet Gynaecol Res</i> , 2023;49(11):2771-2776.	
英文原著	31	Saita Y, Hattori K, Hokari A, Ohshima T, Inoue J, Nishimura T, Nemoto S, Aoyagi S. Plasma myoglobin indicates muscle damage associated with acceleration/deceleration during football. <i>The Journal of sports medicine and physical fitness</i> , 2023;63(12):1337-1342.	
英文原著	32	Saito T, Nojiri S, Kasai T, Hiratsuka Y, Ishijima M, Daida H. Impact of sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors on the risk of hip fracture in older adults: A matched case-control study. <i>Geriatr Gerontol Int</i> , 2023;23:418-425.	
英文原著	33	Suzuki M, Ichihara S, Hayashi A, Yamamoto Y, Otani S, Ishii S, Hara A, Maruyama Y, Ishijima M. Potential of an artificial nerve graft containing Schwann cells for the treatment of a 20-mm nerve defect in rats. <i>J Neurosurg</i> , 2023;139(6):1542-1551.	
英文原著	34	Takeuchi A, Tsuchiya H, Setsu N, Gokita T, Tome Y, Asano N, Minami Y, Kawashima H, Fukushima S, Takenaka S, Outani H, Nakamura T, Tsukushi S, Kawamoto T, Kidani T, Kito M, Kobayashi H, Morii T, Akiyama T, Torigoe T, Hiraoka K, Nagano A, Kakunaga S, Hashimoto K, Emori M, Aiba H, Tanzawa Y, Ueda T, Kawano H. What Are the Complications, Function, and Survival of Tumor-devitalized Autografts Used in Patients With Limb-sparing Surgery for Bone and Soft Tissue Tumors? A Japanese Musculoskeletal Oncology Group Multi-institutional Study. <i>Clin Orthop Relat Res</i> , 2023;481(11):2110-2124.	
英文原著	35	Tanabe H, Baba T, Ozaki Y, Yanagisawa N, Homma Y, Nagao M, Kaneko K, Ishijima M. Conventional versus lateral fasciotomy for prevention of lateral femoral cutaneous nerve injury in the non-fan-type nerve in total hip arthroplasty with direct anterior approach. <i>Bone Joint J</i> , 2023;105-B(12):1252-1258.	
英文原著	36	Tanabe H, Homma Y, Yanagisawa N, Watari T, Ishii S, Shirogane Y, Baba T, Kaneko K, Ishijima M. Validation of a preoperative formula to estimate postoperative pelvic sagittal alignment and mobility before performing total hip arthroplasty for patients with hip osteoarthritis. <i>Arthroplasty</i> , 2023;5(1):13.	
英文原著	37	Tanaka M, Kanayama M, Hashimoto T, Oha F, Shimamura Y, Tsujimoto T, Hasegawa Y, Endo T, Nojiri H and Ishijima M. Characteristics of older patients with postmenopausal osteoporosis who developed loss of muscle mass during the COVID-19 pandemic -a case-control study-. <i>BMC Musculoskeletal Disorders</i> , 2023;24:626	
英文原著	38	Tanaka M, Kanayama M, Oha F, Shimamura Y, Tsujimoto T, Hasegawa Y, Hashimoto T, Nojiri H and Ishijima M. Potential of whole-body dual-energy X-ray absorptiometry to predict muscle size of psoas major, gluteus maximus and back muscles. <i>BMC Musculoskeletal Disorders</i> , 2023;24:917	
英文原著	39	Uehara H, Itoigawa Y, Morikawa D, Koga A, Tsurukami H, Maruyama Y, Ishijima M. The Effect of Vitamin C and N-Acetylcysteine on Tendon-to-Bone Healing in a Rodent Model of Rotator Cuff Repair. <i>Am J Sports Med</i> , 2023;51(6):1596-1607	
英文原著	40	Uehara H, Itoigawa Y, Wada T, Morikawa D, Koga A, Maruyama Y, Ishijima M. Shear wave elastography correlates to degeneration and stiffness of the long head of the biceps tendon in patients undergoing tenodesis with arthroscopic shoulder surgery. <i>J Shoulder Elbow Surg</i> , 2023;S1058-2746(23)00449-4.	
英文原著	41	Uematsu T, Kawakami Y, Nojiri S, Saito T, Irie Y, Kasai T, Hiratsuka Y, Ishijima M, Kuroki M, Daida H, Nishizaki Y. Association between Number of Medications and Hip Fractures via Conditional Logistic LASSO Regression using Japanese Administrative Database of the Elderly. <i>Sci Rep</i> , 2023;13:16831.	
英文原著	42	Yanagawa Y, Ishibashi M, Iida T, Horii K, Morohashi I, Kanda A, Wakai S, Shimoyama K. Use of a Helicopter Emergency Medical Service Hangar as a Staging Care Unit in a Disaster-Affected Area. <i>Air Medical Journal</i> , 2023;42(3):213-217.	
英文原著	43	Yoshida K, Itoigawa Y, Morikawa D, Maruyama Y, Ishijima M. Chronologic Changes in the Elastic Modulus of a Healing Achilles Tendon Rupture Measured Using Shear Wave Elastography. <i>Foot Ankle Int</i> , 2023;44(3):243-250.	
英文原著	44	Yoshida K, Kubota M, Kaneko H, Kim Y, Kobayashi K, Hada S, Saita Y, Ishijima M. Higher fibular head is a risk for lateral hinge fracture in medial open wedge high tibial osteotomy. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> , 2023;31(11):4935-4941.	

英文原著	45	Zenda S, Arai Y, Sugawara S, Inaba Y, Hashimoto K, Yamamoto K, Kawaguchi T, Shimada S, Yokoyama M, Miyaji T, Okano T, Nakamura N, Kobayashi E, Takagi T, Matsumoto Y, Uchitomi Y, Sone M. Protocol for a confirmatory trial of the effectiveness and safety of palliative arterial embolization for painful bone metastases. BMC Cancer, 2023;23(1):109.	
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	Homma Y, Baba T, Watari T, Hayashi K, Kobayashi H, Matsumoto M, Banno S, Ozaki Y, Ochi H, Jinnai Y, Ishii S, Tanabe H, Shirogane Y, Zhuang X, Yuasa T, Kaneko K, Ishijima M. Recent advances in the direct anterior approach to total hip arthroplasty: a surgeon's perspective. Expert Rev Med Devices., 2023;20(12):1079-1086	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名,出版年,ページ番号等	国際共同
英文著書	1	Morikawa, D, Saigo, Y, Ishijima, M, Shoulder Arthritis across the Life Span, Springer, 2023, 197-201(Shoulder Arthroplasty and Inflammatory Arthritis)	
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	Teramoto J, Kanda A, Morohashi I, Mogami A, Obayashi O, Ishijima M. A pregnant woman with multiple vertebral fractures due to Cushing's syndrome: A case report. J Orthop Sci, 2023;28(6):1552-1554.	
英文症例報告	2	Nunotani M, Naito K, Nagura N, Kawakita S, Ishijima M. Locked wire fixator for a distal radius fracture with malunion: a case report. Cureus, 2023;15(12):e50193.	
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	Adili A, Medial meniscus complete tear in elderlies is associated with anterior, medial, and posterior tibial osteophyte width -The Bunkyo Health Study-, 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, March 17-20, 2023.	
国際学会発表	2	Goto K, Outcomes of conservative treatment for bony mallet fingers, 20 ème Réunion de la Société Franco-Japonaise d' Orthopédie, Yokohama, Japan, Jul 8, 2023	
国際学会発表	3	Hara A, Treatment of proximal and distal cervical spondylotic amyotrophy with nerve transfers, 13th APFSSH, Singapore, May 31-June 3, 2023	
国際学会発表	4	Homma Y, DDH: Is It All About The Socket?, 12th Asia pacific orthopaedic symposium, Bangkok, Thailand, June 24, 2023	
国際学会発表	5	Homma Y, Development of artificial intelligence using hammering sound during intraoperative femoral broaching to judge the initial stability of cementless stem in total hip arthroplasty, 43rd SICOT Orthopaedic World Congress, Cairo, Egypt, Nov 21, 2023	
国際学会発表	6	Homma Y, Does shortened femoral stem make easier the anterior approach, 3rd Lausanne hip day, Lausanne, Switzerland, June 9, 2023	
国際学会発表	7	Homma Y, Dual Mobility in Total Hip Arthroplasty- Why and When I Use It?, 12th Asia pacific orthopaedic symposium, Bangkok, Thailand, June 24, 2023	
国際学会発表	8	Homma Y, Risk of instability in THA How can it be reduced?, 43rd SICOT Orthopaedic World Congress (Symposium), Cairo, Egypt, Nov 21, 2023	

国際学会発表	9	Homma Y, THA for Neck of Femur Fracture Treatment, 12th Asia pacific orthopaedic symposium, Bangkok, Thailand, June 24, 2023	
国際学会発表	10	Homma Y, What is the Impact of Spinopelvic Mobility on Hip Replacement Outcomes?, 12th Asia pacific orthopaedic symposium, Bangkok, Thailand, June 24, 2023	
国際学会発表	11	Homma Y, Which preoperative imaging test to use and what to measure on it?, 43rd SICOT Orthopaedic World Congress, Cairo, Egypt, Nov 23, 2023	
国際学会発表	12	Homma Y, Would you consider a DAIR?, 12th Asia pacific orthopaedic symposium, Bangkok, Thailand, June 23, 2023	
国際学会発表	13	Ichihara S, Ishi S, Suzuki M, Otani S, Hara S, Nagao S, Ishijima M: A new strategy with locked-wire type external fixator (the Ichi-Fixator System) for simultaneous multiple hand fractures. American Association for Hand Surgery, USA, Jan 17-21, 2023.	
国際学会発表	14	Itoigawa Y, Stiffness Change of Supraspinatus Muscle and Tendon Assessed by Shear Wave Elastography Predicts Recurrent Tear After Arthroscopic Rotator Cuff Repair, 15th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Italy, Sep 5-8, 2023.	
国際学会発表	15	Itoigawa Y, Superoxide Induced Oxidative Stress Is Associated with Recurrent Tear After Arthroscopic Rotator Cuff Repair, 15th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Italy, Sep 5-8, 2023.	
国際学会発表	16	Ishii S, Conference Report on "DUAL MOBILITY AND ITS PRACTICE", and its Practices in Japan, 20 ème Réunion de la Société Franco-Japonaise d' Orthopédie, Yokohama, Yokohama, July 8, 2023	
国際学会発表	17	Ishii S, Non-Carbon, Ordinary Traction Table Do Not Obstruct Fluoroscopic Assistance for Total Hip Arthroplasty via Direct Anterior Approach, The 34th International Congress, New York, USA, Sep 27, 2023	
国際学会発表	18	Kanazawa H, Retrospective comparison of a cruciate-substitute and posterior-stabilized TKA with respect to patient-reported and radiographic outcomes, 43rd SICOT World Congress, Cairo, Egypt, Nov 21-23, 2023	
国際学会発表	19	Kanazawa H, The efficacy of exercise therapy combined with vitamin supplementation (D or E) on musculoskeletal health and function in knee osteoarthritis-Prospective randomized controlled trial-, 43rd SICOT World Congress, Cairo, Egypt, Nov21-23, 2023	
国際学会発表	20	Kaneko H, Medial meniscus tear progresses medial meniscus extrusion beyond osteophyte width in middle-aged populations with K/L 0 -Data from the Osteoarthritis Initiative, 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, March 17-20, 2023	
国際学会発表	21	Kaneko K, La chirurgie orthopédique au Japon et la coopération Franco-Japonaise en chirurgie orthopédique. Communications libres en mai sur académie nationale de chirurgie, Paris, France, May 31, 2023	
国際学会発表	22	Kim Y, Bone marrow abnormalities on lateral compartment of knee joint increase risk for incidence of knee osteoarthritis -Data from the Osteoarthritis Initiative, 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, March 17-20, 2023	
国際学会発表	23	Kobayashi K, Increase in medial meniscal extrusion is a risk factor for early-stage knee osteoarthritis -Six-year longitudinal study using data from OAI, OARSI, Denver, USA, Mar 17-20, 2023	
国際学会発表	24	Kubota M, Open wedge high tibial osteotomy (OWHTO) contribute post-operative good clinical result for patients with knee osteoarthritis up to grade 3 of Kellgren-Lawrence classification, 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, March 17-20, 2023	
国際学会発表	25	Machiyama Y, Case report : An example of avulsion fracture of the posterior tibiofibular syndesmosis in rugby player, the 9th meeting of Asian federation of foot and ankle surgeons, Kaohsiung, Taiwan, Nov 25, 2023	
国際学会発表	26	Machiyama Y, Exercise habits in elderly are associated in knee pain and lower limb muscle strength -The Bunkyo Health Study-, 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, March 17-20, 2023	

国際学会発表	27	Matsuo T, Distance from Injection Site in Ultrasound-Guided Regional Anesthesia of the Foot and Ankle, the 9th meeting of Asian federation of foot and ankle surgeons, Kaohsiung, Taiwan, Nov 25, 2023	
国際学会発表	28	Morikawa D, Arthroscopic Coracoclavicular Stabilization with Augmentation of Acromioclavicular (AC) Ligament for Acute Severe AC Dislocation. The 14th Biennial ISAKOS Congress, Boston, USA, June 18-21, 2023	
国際学会発表	29	Morohashi I, Intramedullary nails are soft tissue friendly and useful not only in fracture but also in distal leg osteotomies, 2023 Annual Meeting of the Japanese Society for Fracture Repair, Kaohsiung, Taiwan, July, 22, 2023	
国際学会発表	30	Morohashi I, Intramedullary nails are soft tissue friendly and useful not only in fracture but also in distal leg osteotomies, the 9th meeting of Asian federation of foot and ankle surgeons, Kaohsiung, Taiwan, Nov 25, 2023	
国際学会発表	31	Naito K, Experience of a 4K three-dimensional digital microscope for neurolysis in peripheral nerves, 12th Congress of the World Society of Reconstructive Microsurgery (WSRM 2023), Singapore, Aug 19, 2023.	
国際学会発表	32	Nakajima R, Investigation of the relationship between responder rate to Leucocyte-poor platelet rich plasma (LP-PRP) therapy and %Mechanical Axis(%MA) in patients with medial type knee osteoarthritis (KOA), ISAKOS Congress, Boston, USA, June 20, 2023	
国際学会発表	33	Nakajima R, Comparison of bioactive Substances (BS) in PRP free-drying and various types of PRP, Isokinetic conference, London, UK, May 29, 2023	
国際学会発表	34	Nakajima.R, Comparison of bioactive substances in PRP freeze-drying, and leukocyte-poor PRP, and clinical outcomes for knee osteoarthritis, 17th World Congress ICRS, Barcelona, Spain, Sep 10, 2023	
国際学会発表	35	Otani S, A New Strategy with Locked-wire Type External Fixator (the Ichi-Fixator System) for Simultaneous Multiple Hand Fractures. 13th APFSSH, Singapore, May 31-June 3, 2023	
国際学会発表	36	Saigo, Y, Arthroscopically assisted coracoclavicular (CC) stabilization using a suture button device for lateral clavicle fracture with CC ligament injury. The 14th Biennial ISAKOS Congress, Boston, USA, June 18-21, 2023	
国際学会発表	37	Saita Y, COL5A1 gene polymorphisms and knee ligament injuries in football players, Isokinetic conference, London, UK, May 28, 2023	
国際学会発表	38	Saita Y, Combination Of Adipose-derived Expanded Mesenchymal Stem Cells and Platelet-rich Plasma in the Treatment of Knee Osteoarthritis, The ISRS 2023 17th World Congress, Barcelona, Spain, Sep 9-12, 2023	
国際学会発表	39	Sakamoto K, The effects of football experience on BMD and 25-OH-VD levels in middle-aged pre-menopausal women, World Congress on Science and Football 2023, Groningen, Netherlands, May 24, 2023	
国際学会発表	40	Sasahara T, Sleep disturbance in elderlies is associated with knee pain with knee osteoarthritis- the Bunkyo health study-, 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, Mar 19, 2023	
国際学会発表	41	Shiozawa J, Expression and regulation of recently discovered hyaluronidases (HYBID and TMEM2) in chondrocytes from knee osteoarthritis cartilage, 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, Mar 19, 2023	
国際学会発表	42	Shiozawa J, Synovitis of osteoarthritis of the knee is associated with bone marrow lesion in elderlies -The Bunkyo Health study, 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, Mar 19, 2023	
国際学会発表	43	Sugitani K, Medial meniscus extrusion in middle-aged subjects with Kellgren-Lawrence grade 0 is a risk factor for medial meniscus posterior root tear (MMPRT) 6 years later -Data from Osteoarthritis Initiative (OAI), 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, Mar 19, 2023	
国際学会発表	44	Suzuki M, Potential of an Artificial Nerve Graft Containing Schwann Cells for the Treatment of a 20-mm Nerve Defect in Rats. AAHS 2023, Miami, USA, Jan 18, 2023	

国際学会発表	45		Tomura J, Prevalence and related factors of subchondral insufficiency fracture of the knee in elderlies – The Bunkyo Health Study (BHS), 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, Mar 19, 2023	
国際学会発表	46		Tsurukami H, Dose Overhand Throwing Motion Contribute to Changes Stiffness around Shoulder Muscles Measured by Ultrasound Shear Wave Elastography in College Baseball Player?, 15th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Italy, Sep 5-8, 2023	
国際学会発表	47		Uehara H, Antioxidants Reduce Oxidative Stress and Accelerate Tendon-to-Bone Healing after rotator cuff repair, 15th International Congress on Shoulder and Elbow Surgery (ICSES), Rome, Italy, Sep 5-8, 2023	
国際学会発表	48		Uehara H, Imaging Diagnosis Using Ultrasound Shear Wave Elastography for Tendinopathy of the Long Head of the Biceps Tendon, 15th International Congress on Shoulder and Elbow Surgery (ICSES), Rome, Italy, Sep 5-8, 2023	
国際学会発表	49		Wakana S, No association between MRI-detected knee structural changes and Locomotive syndrome in elderlies with primary-stage knee osteoarthritis -The Bunkyo Health Study (BHS). OARSI2023, The 2023 Osteoarthritis Research Society International World Congress, Denver, USA, May 17-20, 2023	
国際学会発表	50		Yamamoto Y, Development of a novel animal model of chronic entrapment neuropathy. ORS Orthopaedic Research Society 2023, Dallas, USA, Feb 14, 2023	
国際学会発表	51		Yamamoto N, An Examination of the Frequency of Central Sensitization in Patients with Knee Osteoarthritis with Chronic Pain and its Association with Patient-Reported Outcome Measures, The 14th Biennial ISAKOS Congress, Boston, USA, Jun 18-21, 2023	
国際学会発表	52		Yamamoto N, Concentration of Platelet-Derived Growth Factor (PDGF) in Platelet-Rich Plasma (PRP) and its effect on symptomatic relief, 17th World Congress ICRS, Barcelona, Spain, Sep 10, 2023	
国際学会発表	53		Yamamoto N, Examination of correlation between Central Sensitization and PROMs, The 14th Biennial ISAKOS Congress, Boston, USA, Jun 18-21, 2023	
国際学会発表	54		Yamamura T, MME is a risk factor for progression of knee stiffness in middle-aged populations with Kellgren-Lawrence grade 0 -Data from the Osteoarthritis Initiative, 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, Mar 17-20, 2023	
国際学会発表	55		Yokoyama M, Association between insulin resistance and pain severity in participants with early-stage knee osteoarthritis and bone marrow abnormality-data from the Bunkyo Health Study, 2023 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Denver, USA, Mar 17-20, 2023	
国際学会発表	56		Yoshida K, Inlay VS. Onlay in reverse shoulder arthroplasty (RSA) for small asian patients, 15th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Italy, Nov 5-8, 2023	
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年 ; 巻(号) : ページ番号	国際共同
和文原著	1		青木浩平, 市原理司, 鈴木雅生, 原章, 丸山祐一郎, 工藤俊哉, 小児橈骨遠位1/3骨幹部骨折に対する掌側ロックングプレート固定の治療, 骨折, 2023;45(2):560-563	
和文原著	2		小林英生, 中嶋理子, 越智宏徳, 幡野佐己依, 渡泰士, 本間康弘, 馬場智規, 金子和夫, 石島 旨章, Full HA coatedステムACTIS stemとtaper wedge型ステムTRI-LOCK stemとのX線学的評価, Hip Joint, 2023;49(1):352-356	
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2023;45(1):235-241	
和文原著	4		土井一真, 原毅, 菊地奈穂子, 高野弘充, 五味基央, 高橋良介, 佐藤達哉, 野尻英俊, 尾原裕康, 水野順一, 内視鏡下嚢胞穿刺によるperineural cystの治療効果判定, 脊髄外科, 2023;37(2):137-140	
和文原著	5		遠山健太郎, 前澤克彦, 佐野圭, 丸山祐一郎, 石島旨章, 人工股関節全置換術後早期の歩行速度と術後成績との関連性, 日本人工関節学会誌, 2023;53:359-360	

和文原著	6	長谷川延彦, 骨・軟部腫瘍のがんクリニカルシーケンス, 臨床雑誌整形外科, 2023;74(1):68	
和文原著	7	羽田晋之介, 金成道, 後藤賢司, 石島旨章, 平澤英幸, 楠瀬浩一, 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, 日本手外科学会雑誌, 2023;39(5):734-737	
和文原著	8	羽田晋之介, 瀬戸宏明, 石島旨章, アスリートに対する超音波ガイド下PRP治療, 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌, 2023;48(1):178-179	
和文原著	9	羽田晋之介, 大宮博之, 金子晴香, 齋田良知, 久保田光昭, 高澤祐治, 池田浩, 石島旨章, 術翌日より全荷重歩行を許可した半月板バケツ柄状断裂に対する縫合術の治療成績, 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌, 2023;48(1):92-93	
和文原著	10	諸橋達, 最上敦彦, 神田章男, 大林治, 馬場智規, 石島旨章, 60歳以下のセメントレス人工股関節全置換術の中期成績, 別冊整形外科, 2023;42(83):101-107	
和文原著	11	桃井康雅, 福島理文, 山本奈内子, 若山貴則, 小林慶司, 長尾雅史, 中島啓樹, 齋田良知, 池田浩, 小林洋平, 石島旨章, 2年半にわたるCOVID-19流行による男女サッカー選手への身体的影響と復帰前評価, 臨床とウイルス, 2023;51(3):115	
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	石井聖也, 本間康弘, 松川岳久, 馬場智規, 金子和夫, 石島旨章, トルニオノーストルニオンの腐食と摩耗 トルニオノース発生因子, 別冊整形外科, 2023;83:218-225	
和文総説	2	石島旨章, 健康寿命延伸と運動器医学, 運動器リハビリテーション 2023;34(1):88	
和文総説	3	石島旨章, 金子晴香, 羽田晋之介, Adili Alipati, 根岸義文, 根岸(根岸)貴子, 岡田保典, 早期変形性膝関節症における骨棘と半月板逸脱そして半月板損傷の関連, Precision Medicine, 2023;6(11):877-881	
和文総説	4	市原理司, 手根管症候群に対するOpenでの手根管開放術: 絞扼性神経障害の手術治療, Surgical Technique, 2023;13(6):20-23.	
和文総説	5	糸魚川善昭, 石島旨章, 4時の位置に2縦列法を併用した鏡視下Bankart修復術は解剖学的修復が正確であり良好な術後成績を示す, 整形外科, 2023;74(9):1021-1025.	
和文総説	6	宇田川和彦, 筒井完明, 鈴木雅生, 対比地加奈子, 分島智子, 松匡洋, 重度四肢外傷治療標準化に向けた初期診療におけるアルゴリズム, 2023;45(4):1118-1121	
和文総説	7	越智宏徳, 馬場智規, 佐々木響子, 加藤英, 野沢雅彦, 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システムの利点 セメントシステムは前方アプローチの価値を最大化できる, 別冊整形外科, 2023;83:76-79.	
和文総説	8	神田章男, 人工関節における進歩 手術支援技術 重力加速度計を備えた簡易ポータブルナビゲーションを用いた人工股関節全置換術における人工関節設置精度と誤差, 別冊整形外科, 2023;83:134-138	
和文総説	9	木原航, 最上敦彦, 上腕骨近位端骨折・骨幹部骨折に対する髓内釘法の適応と実際, 関節外科, 2023;42(10):1087-1098	
和文総説	10	金勝乾, 膝・股関節の痛み(変形性関節症), 第2回薬剤師継続学習通信教育講座, 2023; 1-13	
和文総説	11	小林洋平, 齋田良知, 肉ばなれに対する多血症版血漿(PRP)療法の現状と課題, 関節外科基礎と臨床, 2023;42(3):102-110	

和文総説	12	小林洋平, 齋田良知, 【肉ばなれの臨床】肉ばなれの治療 肉ばなれに対する多血小板血漿(PRP)療法の現状と課題, 関節外科, 2023;42(3):350-358	
和文総説	13	齋田良知, 変形性関節症の診断と治療--保存的治療から再生医療まで(VII章)変形性膝関節症 変形性膝関節症に対する多血小板血漿(PRP)療法, 整形外科, 2023;74(6):669-674	
和文総説	14	齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 塩澤淳, 【再受傷・再発を予防する】Jones骨折 Jones骨折再発予防のための手術加療の工夫, 臨床スポーツ医学, 2023;40(6):646-650	
和文総説	15	齋田良知, スポーツ選手に対するPRP療法の基礎と臨床 from bench to bedside, 日本整形外科学会誌, 2023;97(7):525-531	
和文総説	16	坂本 優子, 骨・関節感染症, 小児科診療, 2023;86:125-127	
和文総説	17	坂本 優子, 池上 隆司, 転倒リスク評価と転倒予防, 日本臨床2023;81:429-431	
和文総説	18	坂本優子, 骨関節感染症, 小児科診療, 2023; 86(supple 1):125-127	
和文総説	19	塩澤淳, 石島旨章, 岡田保典, 早期変形性膝関節症の関節軟骨破壊機構と早期診断, 整形・災害外科, 2023;66(12):1401-1409	
和文総説	20	高木辰哉, がん骨転移, 整形外科看護, 2023;28:78-81	
和文総説	21	高木辰哉, 整形外科医のための骨転移診療概論, 臨床整形外科, 2023;58(12):1423-1429	
和文総説	22	東村潤, 金子晴香, 石島旨章, 変形性膝関節症に対する薬物療法の実際と有用性, Orthopaedics, 2023;36(1):29-41	
和文総説	23	内藤聖人, 若手医師のための経験すべき“領域別”手術講座『PIP関節脱臼骨折の手術療法：創外固定を中心に』, 整形外科Surgical Technique, 2023;13(6):72-77	
和文総説	24	野沢雅彦, 痛み:原因疾患の画像診断:アーカイブス 8.股関節の痛みの画像診断, ペインクリニック, 2023;44:1153-1160	
和文総説	25	野尻英俊, 脊椎の手術 腰椎除圧固定術の側方・前側方アプローチ(XLIF/OLIF), 整形外科看護, 2023;28(2):143-149	
和文総説	26	羽田晋之介, 金子晴香, 岡田保典, 石島旨章, MRIからみえる内側半月板逸脱の病態, 運動器リハビリテーション, 2023;33:311-316	
和文総説	27	馬場智規, 石島旨章, 非定型大腿骨骨折の特徴を有する大腿骨ステム周囲骨折, Orthopaedics, 2023;36(7):67-75	
和文総説	28	本間 康弘, 田代 憲, 前田 衣里, 長尾 雅史, 石島 旨章, 骨粗鬆症治療薬の適切な使用法, ペインクリニック, 2023;44(10):962-971.	
和文総説	29	本間康弘, 庄徐, 馬場智規, 渡泰士, 土井利次, 石島旨章, ハンマリング音の音響学的解析による人工股関節挿入支援システムの開発, 別冊整形外科, 2023;83:33-40.	

和文総説	30	本間康弘, 前田衣里, 石島旨章, 最新の骨粗鬆症学-骨粗鬆症による骨折の治療 (2) 外科的治療, 保存的治療の適応, 日本臨床, 2023;;81(1):475-481	
和文総説	31	森川大智, 石島旨章, 鏡視下肩鎖関節再建術, Orthopardics, 2023;36(8):52-59	
和文総説	32	守屋秀一, 最上敦彦, 骨折, 臨床スポーツ医学, 2023;40(12):1260-1266	
和文総説	33	諸橋達, 最上敦彦, 神田章男, 大林治, 馬場智規, 石島旨章, 60歳以下のセメントレス人工股関節全置換術の中期成績, 別冊整形外科, 2023;83:101-107.	
和文総説	34	山本康弘, 内藤聖人, 石島旨章, こどもの肘周囲骨折の治療『急性外傷の手術治療: 上腕骨外側上顆骨折』, Orthopaedics, 2023;36(6):33-38.	
和文総説	35	渡泰士, 馬場智規, 白銀優一, 石井聖也, 陣内裕太, 林孝儒, 本間康弘, 金子和夫, 石島旨章, Dual mobility cupを用いた人工股関節全置換術の適応と臨床成績, 別冊整形外科, 2023;83:18-22.	
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	有富健太郎, 国試117説書, M3 Education, 2023;292, 378, 435	
和文著書	2	石島旨章, 整形外科レビュー 2023-'24, 総合医学社, 2023, 190-197	
和文著書	3	石島旨章, 標準整形外科 第15版改訂, 医学書院, 2023, 692-707	
和文著書	4	市原理司, 「手救急」- 手外科専門医が教える現場での初療 - (全295頁), 南江堂, 2023, 企画編集(責任編集者)	
和文著書	5	市原理司, 切創・刺創による神経損傷の初療, 南江堂 手救急 - 手外科専門医が教える現場での初療 -, 2023, 234-240 (分担執筆)	
和文著書	6	市原理司, 母指側副韌帯損傷, スポーツ外傷・障害の手術スタンダード, 南江堂, 2023, 116-127 (分担執筆)	
和文著書	7	市原理司, 漫画「テノガカ」週刊連載します!, 喫茶ロビー, 整形外科, 2023, 74:9:1030.	
和文著書	8	渋谷研太, 川崎隆之, 肩関節脱臼のリハビリテーション&コンディショニング 診察, 2023, トータルアスリートサポート:323-329	
和文著書	9	鈴木雅生, 市原理司, 上肢に使用できる伝達麻酔法, 手救急 - 手外科専門医が教える現場での初療 -, 南江堂, 2023, 174-181 (分担執筆)	
和文著書	10	中川一郎, 守屋秀一, 外傷エコーの診療のすすめ, 全日本病院出版会, 2023, 177-199	
和文著書	11	馬場智規, インプラント周囲骨折を極める, 全日本病院出版社, 2023	

和文著書	12	本間康弘, 前田衣里, 石島旨章, 日本臨床 81(増刊1 最新の骨粗鬆症学), 日本臨牀社, 2023, 475-481	
和文著書	13	最上敦彦, 守屋秀一, ARISTO Proximal Humeral Nail MDM CaseReport, 2023, Trauma Vol21	
和文著書	14	最上敦彦, II 部位別創外固定 上肢編 肘関節近傍 解剖と固定の実際 一時的創外固定マニュアル, 日本四肢再建・創外固定学会, メジカルビュー社, 2023, 230-235	
和文著書	15	最上敦彦, 第2章 部位別インプラント周囲骨折の治療 膝関節 1 大腿骨 B. 髓内釘, インプラント周囲骨折を極める, 全日本病院出版会, 2023, 181-194	
和文著書	16	最上敦彦, 第3章 Case presentation 骨接合術中術後骨折(上肢) Case32 上腕骨近位端骨折術中骨折(骨接合術) インプラント周囲骨折を極める, 馬場智規, 全日本病院出版会, 2023, 375-378	
和文著書	17	森川大智, インプラント周囲骨折を極める, 全日本病院出版社, 2023, 365-368 (上腕骨ステム周囲骨折 [再置換])	
和文著書	18	守屋秀一, 肩のスポーツ診療のすべて 肩のスポーツ外傷, 日本医事新報社, 2023, 371-394	
和文著書	19	守屋秀一, ARROW PRIME MDM CaseReport, 2023, Trauma Vol22	
和文著書	20	守屋秀一, ARROW PRIME MDM CaseReport, 2023, Trauma Vol27	
和文著書	21	山下伸之輔, 永野賢一, 分島智子, 最上敦彦, 倉繁智明, 高畑智嗣, 王耀東, 堀江直行, 寺田忠司, 松村福広, 依光正則, 西井幸信, 中山雄平, 松井健太郎, 原田翔太, 鈴木卓, 黒住健人, 佐藤直人, 善家雄吉, 新OS NEXUS No.7 下肢の骨折手術② 膝～足部, メディカルビュー社, 2023, 26-40	
和文著書	22	西井幸信, 大饗和憲, 加藤成隆, 木村竜太, 佐藤裕子, 上野洋子, 秋吉秀美, 村川裕太, 原田翔太, 尾藤博信, 西野雄一郎, 井上智雄, 三田元基, 寺田忠司, 依光正則, 岡田博, 前川尚宣, 三宅喬人, 普久原朝海, 分島智子, 森本麻美, 一時的創外固定マニュアル, メディカルビュー社, 2023, 230-243	
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	坂本 優子, 鈴木 光幸, 箕輪 圭, 清水 俊明, 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, 日本整形外科学会雑誌, 2023;97(11):1045-1049	
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	青木浩平, 市原理司, 石島旨章, 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選択, 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年6月29日	
国内学会発表	2	赤池慶祐, 高木辰哉, 千野孔三, 岩瀬弘明, 佐久間陸友, 江口英人, 定月亮, 藤田雅史, 田中弘和, 石島旨章, 地域中核病院における骨転移診療立ち上げの経験, 第56回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 京王プラザホテル, 東京, 2023年7月13日	
国内学会発表	3	有田安那, 齋田良知, 藤原なほ, 本間 康弘, 山本千景, 飛田護邦, 実臨床における多血小板血漿治療に潜在する微生物汚染リスクの検証, 第21回日本再生歯科医学会, 姫路, 2023年8月27日	
国内学会発表	4	有田均, 金勝乾, 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成績と心理的評価(JACL-25)の関係, 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2023年11月12日	

国内学会発表	5	有田均, 金勝乾, 森和將, 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の臨床成績とJACL-25の関係, 第96回日本整形外科学会, 横浜, 2023年5月13日	
国内学会発表	6	有田均, 金勝乾, 森和將, 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1年から2年にかけての臨床成績に影響する心理的要因(JACL-25)の関係, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年7月1日	
国内学会発表	7	有田均, 金勝乾, 中村憲司, 小林慶司, 金子晴香, 石島旨章, 人工関節置換術後におけるタニケットおよびトラネキサム酸の有効性, 第1回日本膝関節学会, 横浜, 2023年12月8日	
国内学会発表	8	Adili Arepati, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 山村拓也, 根岸義文, 横山萌香, 塩澤淳, 羽田晋之介, 小林慶司, 久保田光昭, 石島旨章, Kellgren-Lawrence分類グレード0から進行する集団のMRI構造変化 OAIデータ2年間の縦断解析による早期変形性膝関節症性の進行過程, 第51回日本関節病学会, 東京, 2023年7月21日	
国内学会発表	9	Adili Arepati, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 東村潤, 若菜傑, 金栄智, 小林慶司, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 脛骨前後・内側骨棘は内側半月板断裂のリスク因子であり, 前方骨棘は後節と後方骨棘は前節断裂と関連する 文京ヘルスタディ, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	10	石井健太郎, 鳥越知明, 心膜に発生した滑膜肉腫の1例. 第708回関東整形災害外科学会 月例会, 東京, 2023年2月25日	
国内学会発表	11	石井紗矢佳, 市原理司, 鈴木雅生, 大谷慧, 原章, 山本康弘, 内藤聖人, 石島旨章, 更年期ラットにおける末梢神経絞扼損傷後の変化, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日	
国内学会発表	12	石井紗矢佳, 市原理司, 鈴木雅生, 大谷 慧, 原 章, 山本康弘, 内藤聖人, 石島旨章, 齧歯類更年期モデルにおける末梢神経絞扼損傷後の変化, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月20日	
国内学会発表	13	石井紗矢佳, 市原理司, 鈴木雅生, 大谷 慧, 木原 航, 伊東奈々, 原 章, 山本康弘, 内藤聖人, 石島旨章, ラット閉経モデルにおける末梢神経絞扼損傷後の変化, 第34回日本末梢神経学会学術集会, 京都, 2023年9月9日	
国内学会発表	14	石井聖也, 馬場智規, 武藤治, 富永泰弘, 石島旨章, 骨折用牽引台を用いた前方アプローチによる人工股関節全置換術"SAAF"は周術期合併症の発生を減少させる, 第50回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2023年10月28日	
国内学会発表	15	石井聖也, 馬場智規, 武藤治, 富永泰弘, 石島旨章, Bone waxは人工股関節全置換術の止血に有用である, 第50回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2023年10月27日	
国内学会発表	16	石井悠也, 景山貴史, 鳥越知明, メッシュと広背筋皮弁による胸腹壁再建を行った未分化肉腫の1例, 第709回関東整形災害外科学会 月例会, 東京, 2023年6月24日	
国内学会発表	17	石島旨章, ロコモ・フレイル・サルコペニアと変形性膝関節症の関連, 第10回日本サルコペニア・フレイル学会 (シンポジウム), 東京, 2023年11月5日	
国内学会発表	18	石島旨章, 半月板から見る変形性膝関節症の発症メカニズム, 第23回日本抗加齢医学会 (シンポジウム), 東京, 2023年6月9日	
国内学会発表	19	石島旨章, 久保田光昭, 金子晴香, 吉田圭一, 小林慶司, 羽田晋之介, 金栄智, 塩澤淳, 内野小百合, 齋田良知, 根岸貴子[古賀], 岡田保典, 早期変形性膝関節症の病態・診断・治療-早期変形性膝関節症の診断, 第56回日本結合組織学会, 横浜, 2023年5月12日	
国内学会発表	20	石島旨章, 久保田光昭, 金子晴香, 吉田圭一, 小林慶司, 羽田晋之介, 金栄智, 塩澤淳, 内野小百合, 齋田良知, 根岸(古賀)貴子, 岡田保典, 早期変形性膝関節症の診断, 第96回日本整形外科学会学術総会(シンポジウム), 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	21	石島旨章, 久保田光昭, 金子晴香, 小林慶司, 吉田圭一, 羽田晋之介, 金栄智, 塩澤淳, 齋田良知, 根岸(古賀)貴子, 岡田保典, 変形性膝関節症の診療・研究の最前線 変形性膝関節症の診療と研究におけるバイオマーカーの有用性と問題点, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会(シンポジウム), つくば, 2023年10月20日	
国内学会発表	22	市原理司, 原章, 前澤克彦, 石島旨章, 力覚提示を有する微小外科手術用ロボットは微小外科医の手に近づけるか?, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日	

国内学会発表	23	市原理司, 石島旨章, 手外科領域におけるロボット手術の未来. 第96回日本整形外科学会学術集会(シンポジウム), 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	24	市原理司, 力覚を有するマイクロ用ロボット開発の現状と展望, 第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会(シンポジウム), 名古屋, 2023年12月7日	
国内学会発表	25	市原理司, 橈骨遠位端骨折 Type 3 最新治療戦略-Initial R Xpert2.4リムプレート単独で行ってきた橈骨遠位端関節内粉碎骨折治療, 第49回日本骨折治療学会学術集会(パネルディスカッション), 静岡, 2023年6月29日	
国内学会発表	26	市原理司, 鈴木雅生, 大谷慧, 石井紗矢佳, 伊東奈々, 原章, 林礼人, 石島旨章, これからの人工神経-人工神経の多様性の検証, 第34回日本末梢神経学会学術集会(シンポジウム), 京都, 2023年9月9日	
国内学会発表	27	市原理司, 石島旨章, ロボット技術を用いた神経麻痺の治療-力覚を有するマイクロ用ロボット開発の現状と展望, 第34回日本末梢神経学会学術集会(シンポジウム), 京都, 2023年9月9日	
国内学会発表	28	糸井陽, L5骨粗鬆症椎体骨折変形治癒に対してLLIF cageをTLIF経路で/L4/5, L5/S1椎体間に挿入した矯正固定術, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日-7月1日	
国内学会発表	29	糸井陽, 経皮的椎弓根スクリューの「ソフト・ハント」を容易にする簡素なサポ-トシステム~開発初期の臨床経験とその理論~, 第96回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2023年5月12日-14日	
国内学会発表	30	糸井陽, 牽引性脊髄損傷の概念の提唱~圧迫無し, 輝度変化なし, しかも遅発性??その受傷動画と共に~, Pain Management Forum西湘, 静岡, 2023年2月17日	
国内学会発表	31	糸井陽, 骨粗鬆症椎体骨折変形治癒の大対してLLIFcageを後方から挿入するPVCrと骨切り併用拡大TLIF, 第146回日本整形・災害げか学会学術集会, 沖縄, 2023年11月3日-4日	
国内学会発表	32	糸井陽, 骨粗鬆症椎体骨折変形治癒の大対してLLIFcageを後方から挿入するPVCrと骨切り併用拡大TLIF, 第30周年記念日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 東京, 2023年9月15日-16日	
国内学会発表	33	糸井陽, 塩原崇生, 古城智也, 中井一輝, 大林治, L5骨粗鬆症椎体骨折変形治癒に対してLLIF cageをTLIF経路で/L4/5, L5/S1椎体間に挿入した矯正固定術, 第16回関東MIST研究会, 東京, 2023年3月4日	
国内学会発表	34	糸魚川善昭, 上原弘久, 古賀有希久, 森川大智, 鶴上浩規, 川崎隆之, 塩田有規, 石島旨章, 4時にDAFFを追加したバンカート修復術後形態とスポーツ復帰 主題7: 肩関節領域における新たな治療法, 第50回日本肩関節学会, 新宿, 2023年10月13-14日	
国内学会発表	35	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, 丸山祐一郎, 石島旨章, 4時にdouble anchor footprint fixationを追加した鏡視下Bankart修復術の有用性, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	36	糸魚川善昭, 上原弘久, 鶴上浩規, 森川大智, 丸山祐一郎, 川崎隆之, 石島旨章, 4時にDAFFを追加した鏡視下バンカート修復術は良好な手術成績であった, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年7月1日	
国内学会発表	37	糸魚川善昭, 上原弘久, 鶴上浩規, 波多江文俊, 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腱板筋定量評価が鏡視下腱板修復術の一次修復の可否を予測する, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月20日	
国内学会発表	38	糸魚川善昭, 佐々木順一, プロ野球における医師とトレーナーの役割-千葉ロッテマリーンズにおける肩関節障害に対する医師とトレーナーの役割, 第50回日本肩関節学会(コンバインドセッション), 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	39	糸魚川善昭, 上原弘久, 鶴上浩規, 森川大智, 吉田圭一, 石島旨章, 肩関節疾患の診断・研究の最前線-腱板修復部における酸化ストレスによる腱骨間癒合の阻害・促進, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会(シンポジウム), つくば, 2023年10月19日	
国内学会発表	40	伊東奈々, 内藤聖人, 鈴木崇丸, 山本康弘, 川北 壮, 今津範純, 川村健二郎, 小畑宏介, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 掌側ロッキングプレート固定を行った関節内骨折と関節外骨折の術後成績の比較, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月20日	

国内学会発表	41	伊藤修司, 多久和紘志, 筧佐織, 熊橋伸之, 金子晴香, 石島旨章, 綿田 裕孝, 田村 好史, 内尾 祐司, 寺尾 知可史, 池川 志郎, 日本人住民コホートにおける変形性膝関節症のゲノムワイド関連解析, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日
国内学会発表	42	井上弘章, 神田章男, 諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 術後23年でセメントシステムの体部が折損した人工股関節全置換術(THA), 第202回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2023年11月23日
国内学会発表	43	井上弘章, 神田章男, 諸橋達, 最上敦彦, 石島旨章, 非定型才大腿骨骨幹部骨折に対する髓内釘固定術に生じた同側大腿骨頸部疲労骨折の1例, 第50回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2023年10月27日-28日
国内学会発表	44	今津範純, 内藤聖人, 川北壮, 鈴木崇丸, 山本康弘, 川村健二郎, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 小児上腕骨顆上骨折Gartland分類3型では遊離サイロキシFT4が高値を示す, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月20日
国内学会発表	45	今津範純, 内藤聖人, 川北 壮, 鈴木崇丸, 山本康弘, 川村健二郎, 馬場智規, 石島旨章, 小児上腕骨顆上骨折Gartland分類3型では遊離サイロキシFT4が高値を示す, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年7月1日
国内学会発表	46	岩瀬弘明, 『ここが変わった第3版: JETECの観故考新』骨盤・四肢外傷診療の観故考新, 第37回日本外傷学会, 名古屋, 2023年6月2日
国内学会発表	47	岩瀬弘明, 外傷手術における周術期合併症とその対策, 第96回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2023年5月11日
国内学会発表	48	岩瀬弘明, 寛骨臼後壁骨折の手術適応についての考察～小骨片後壁骨折の治療経験から～, 第25回救急整形外傷シンポジウム(EOTS), 沖縄, 2023年3月17日
国内学会発表	49	岩瀬弘明, 千野孔三, 佐久間陸友, 江口英人, 定月亮, 寺本樹里, 藤田雅史, 亀山啓吾, 田中宏和, 非骨傷性頸髄損傷に対する超早期除圧手術の試み, 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年6月29日
国内学会発表	50	岩瀬弘明, 千野孔三, 佐久間陸友, 江口英人, 定月亮, 非骨傷性頸髄損傷に対する超早期手術 超早期手術導入までに解決した問題と導入後を感じる課題, 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年6月30日
国内学会発表	51	岩瀬嘉志, 内藤聖人, 山本康弘, 川北壮, 鈴木崇丸, 石島旨章, DASHスコアは1ポイントあたり何円か, 第37回東日本手外科研究会, 秋田, 2023年 1月28日
国内学会発表	52	岩瀬嘉志, 杉山陽一, 内藤聖人, 山本康弘, 川北 壮, 鈴木崇丸, 石島旨章, DASHスコアは1ポイントあたり何円か, 第37回東日本手外科研究会, 秋田, 2023年1月28日
国内学会発表	53	上原弘久, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 野尻英俊, 丸山祐一郎, 石島旨章, 抗酸化剤は腱板修復術後の修復部における酸化ストレスを軽減しその癒合を促進する, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月20日
国内学会発表	54	上原弘久, 糸魚川善昭, 森川大智, 鶴上浩規, 石島旨章, 超音波剪断波エラストグラフィによる上腕二頭筋長頭腱障害の診断, 第50回日本肩関節学会, 新宿, 2023年10月14日
国内学会発表	55	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, 抗酸化剤は腱板修復術後の酸化ストレスを軽減し修復部癒合を促進する, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日
国内学会発表	56	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超音波剪断波エラストグラフィを用いた画像診断, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日
国内学会発表	57	上原弘久, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 野尻英俊, 丸山祐一郎, 石島旨章, 酸化ストレスが関与する腱板変性のメカニズムは断裂の形態で異なる, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日
国内学会発表	58	上原弘久, 糸魚川善昭, 鶴上浩規, 波多江文俊, 丸山祐一郎, 石島旨章, ハムストリングス筋力訓練後のstiffness変化の違い, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年7月1日

国内学会発表	59	牛牧誉博, 野尻英俊, 高野弘充, 五味基央, 眞島崇史, 高橋良介, 志村有永, 古川直樹, 石島旨章, 腰部脊柱管狭窄症における後方除圧後の脊柱アライメント変化, 第52回 日本脊椎脊髄病学会, 札幌, 2023年4月13日	
国内学会発表	60	牛牧誉博, 野尻英俊, 古川直樹, 志村有永, 眞島崇史, 五味基央, 高野弘充, 石島旨章, 腹腔動脈と正中弓状靭帯の解剖学的検証-安全な矯正手術のために, 第32回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 米子, 2023年11月25日	
国内学会発表	61	大谷慧, 市原理司, 石島旨章, 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34回日本末梢神経学会学術集会, 京都, 2023年9月9日	
国内学会発表	62	大谷慧, 市原理司, 石島旨章, 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66回日本手外科学会, 東京, 2023年4月20日	
国内学会発表	63	大谷 慧, 市原理司, 石島旨章, 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38回日本整形外科学会基礎学術集会, 筑波, 2023年10月19日	
国内学会発表	64	大谷慧, 市原理司, 石島旨章, 巨大骨欠損を伴い治療に難渋した下腿開放骨折の一例, 第9回重度四肢外傷シンポジウム, 横浜, 2023年11月4日	
国内学会発表	65	小野佑起, 尾崎友, 小松淳, 金澤博明, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 85歳以上の超高齢者におけるDual Mobility Cupを用いた前方アプローチによる人工股関節全置換術の治療成績, 第710回関東整形災害外科学会 月例会, 東京, 2023年9月23日	
国内学会発表	66	小畑宏介, 内藤聖人, 山本康弘, 川北 壮, 鈴木崇丸, 今津範純, 川村健二郎, 馬場智規, 石島旨章, 掌尺側骨片をともなう掌側転位型橈骨遠位端骨折治療における掌側傾斜の回復の重要性, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日	
国内学会発表	67	金子晴香, Arepati Adili, 青木孝子, 劉立足, 根岸義文, 東村潤, 若菜傑, 金栄智, 小林慶司, 久保田光昭, 石島旨章, 中年期K/Lグレード0でも半月板損傷が起きると骨棘幅以上に半月板逸脱が進行する OAIデータの6年間縦断解析, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	68	金子晴香, 羽田晋之介, 東村潤, 根岸義文, 若菜傑, 待山祐一郎, 山村拓也, 小林慶司, 久保田光昭, 石島旨章, 変形性膝関節症の単純膝X線の軟骨下骨変化-文京ヘルスタディー, 第1回日本膝関節学会学術集会, 横浜, 2023年12月9日	
国内学会発表	69	金子晴香, 鎌田浩史, 塚原由佳, 田畑尚吾, 田原圭太郎, 眞鍋知宏, 鳥居俊, 石島旨章, 山澤文裕, 陸上長距離選手の貧血既往と鉄剤使用の現状, 第34回臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2023年11月11日	
国内学会発表	70	金子晴香, 鎌田浩史, 塚原由佳, 田畑尚吾, 田原圭太郎, 眞鍋知宏, 鳥居俊, 石島旨章, 山澤文裕, 全国高等学校駅伝競走大会参加選手の疲労骨折に関する検討, 第34回臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2023年11月11日	
国内学会発表	71	金子晴香, 久保田光昭, 石島旨章, 早期変形性膝関節症とは? 病態と治療を考える MRI から考える早期変形性膝関節症の病態と治療(シンポジウム), 第1回日本膝関節学会学術集会, 横浜, 2023年12月9日	
国内学会発表	72	金子晴香, 石島 旨章, 早期変形性膝関節症への治療の深化~TKA前にできる治療~ 早期変形性膝関節症の病態から考える治療法 半月板と骨棘(シンポジウム), 第51回日本関節病学会, 東京, 2023年7月21日	
国内学会発表	73	金田達郎, 小松淳, 岩瀬嘉志, X線透視下経皮椎弓根スクリュー手技とフリーハンド手技におけるPedicule Screw逸脱, 第32回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 鳥取, 2023年11月24-25日	
国内学会発表	74	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, X線透視下経皮椎弓根スクリュー手技とフリーハンド手技におけるPedicule Screw逸脱率の比較検討, 第32回 日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 米子, 2023年11月24日	
国内学会発表	75	川北壮, 内藤聖人, 窪田大介, 上野祐司, 山本康弘, 鈴木崇丸, 今津範純, 川村健二郎, 市原理司, 服部信孝, 石島旨章, 軸索再生マーカー-GAP43に及ぼす転写調節因子RESTの影響, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日-10月20日	
国内学会発表	76	川北壮, 内藤聖人, 窪田大介, 上野祐司, 山本康弘, 鈴木崇丸, 今津範純, 川村健二郎, 市原理司, 服部信孝, 石島旨章, 転写調節因子RESTが軸索再生マーカー-GAP43発現に及ぼす影響, 第34回日本末梢神経学会学術集会, 京都, 2023年9月8日-9月9日	

国内学会発表	77	川北壮, 内藤聖人, 鈴木崇丸, 窪田大介, 山本康弘, 今津範純, 川村健二郎, 上野祐司, 服部信孝, 石島旨章, 線維芽細胞株を用いたREST高発現細胞における軸索マーカー発現, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月20日-4月21日	
国内学会発表	78	川村健二郎, 内藤聖人, 鈴木崇丸, 山本康弘, 川北壮, 今津範純, 小畑宏介, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 掌側ロッキングプレート固定後の早期社会復帰の障壁となる臨床所見の検討, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月20日	
国内学会発表	79	川村健二郎, 内藤聖人, 鈴木崇丸, 山本康弘, 川北壮, 今津範純, 小畑宏介, 馬場智規, 石島旨章, 掌側ロッキングプレート固定後の早期社会復帰の障壁となる臨床所見の検討, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日	
国内学会発表	80	神田章男, ゆるみある大腿骨ステム周囲骨折の治療指針～セメントシステムを用いた再置換術のTips and Pit fall ～, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日-7月1日	
国内学会発表	81	神田章男, 大林治, 最上敦彦, 諸橋達, 石島旨章, Monoblock press fit cup (RM Vitamys)の初期固定力, 第50回日本股関節学会学術集会, 2023年10月28-29日	
国内学会発表	82	木下真由子, 小畑宏介, 最上敦彦, 石島旨章, 最新型髄内釘で加療し得た両側脛骨・腓骨遠位端脆弱性骨折の一例, 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年6月29日-7月1日	
国内学会発表	83	木原航, ウィスワ法の実際と固定法, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日-7月1日	
国内学会発表	84	木原航, 距骨下(亜)脱臼を伴う距骨頸部骨折(Hawkins分類2型)に対するStaged operation, 第25回救急外傷整形シンポジウム, 沖縄, 2023年3月17日-18日	
国内学会発表	85	金栄智, Arepati Adili, 金 晴香, 劉立足, 東村潤, 若菜傑, 塩澤淳, 小林慶司, 羽田晋之介, 久保田光昭, 石島旨章, 中年期K/L分類グレード0の膝関節外側の軟骨下骨病変は内側型変形性膝関節症の発症リスクである OAIデータの6年縦断研究, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	86	国重連, 西浦高志, 永山正隆, 西尾啓史, 佐藤達哉, 脊髄瘍によるCharcot関節に対して2度の骨接合術を行うも人工膝関節全置換術に至った1例, 第53回日本人工関節学会(Web), 横浜, 2023年2/10-3/31	
国内学会発表	87	桑原隆文, 湯本正樹, 森川大智, 腋窩神経周囲の超音波所見がハイドロリリースの効果に及ぼす影響, 第20回日本肩の運動機能研究会, 新宿, 2023年10月13-14日	
国内学会発表	88	桑原隆文, 野口啓太, 湯本 正樹, 小海努, 森川大智, 肩甲骨体部骨折後に残存した上腕外側痛に対して腋窩神経への治療が奏功した2例, 第34回日本整形外科超音波学会, 赤坂, 2023年7月8日	
国内学会発表	89	河野裕, LLIF術後のSubsidenceは間接除圧効果を低減させるか? - L4/5単椎間固定での検討 -, 第52回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 札幌, 2023年4月13日	
国内学会発表	90	河野裕, 扁平椎を呈する骨粗鬆症性椎体骨折に対するBKPの治療成績, 第25回日本骨粗鬆症学会, 名古屋, 2023年9月29日	
国内学会発表	91	古城智也, 糸井陽, 塩原崇生, 中井一輝, 大林治, OVFに対し後方からLLIFケージで椎体間固定を行った2例, 第47回静岡県整形外科脊椎研究会, 静岡, 2023年2月10日	
国内学会発表	92	古城智也, 逆Kesagake approachでプレート固定を行った3例, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日-7月1日	
国内学会発表	93	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 山本康弘, 小畑宏介, 菊井彩夏, 川北壮, 鈴木崇丸, 富田善雅, 石島旨章, 慢性腎不全患者における透析シャント側肢に発生した上腕骨遠位端骨折の治療, 第35回日本肘関節学会学術集会, 山形, 2023年2月4日	
国内学会発表	94	小林慶司, 小林洋平, 秋吉直樹, 山本奈内子, 桃井康雅, 若山貴則, 長尾雅史, 中島啓樹, 齋田良知, 池田浩, 石島旨章, 中学・高校年代サッカー選手における5年間の外傷・障害調査, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年7月1日	

国内学会発表	95	小林慶司, 小林洋平, 秋吉直樹, 山本奈内子, 桃井康雅, 若山貴則, 長尾雅史, 中島啓樹, 齋田良知, 池田浩, 石島旨章, 育成年代サッカー選手の5年間の外傷・障害についての発生率と部位の調査, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年6月30日	
国内学会発表	96	小林慶司, 代表・育成世代のサポート, 第13回順天堂スポーツフォーラム, 東京, 2023年6月24日	
国内学会発表	97	小林慶司, 齋田良知, 山本奈内子, 山村拓也, 待山祐一郎, 若菜傑, 中嶋亮介, 桃井康雅, 東村潤, 金栄智, 羽田晋之介, 吉田圭一, 金子晴香, 久保田光昭, 石島旨章, 膝関節後方占拠性病変に対するエコーガイド下病変郭清の経験, 第34回日本整形外科超音波学会, 東京, 2023年7月9日	
国内学会発表	98	小林洋平, 齋田良知, 超音波ガイド下治療の最前線 スポーツ外傷・障害に対する超音波ガイド下PRP療法の実際, 第34回日本整形外科超音波学会(シンポジウム), 東京, 2023年7月8日	
国内学会発表	99	小松 淳, 奥野竜司, 尾崎 友, 佐々恵太, 金澤博明, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 歩行機能改善から考える健康寿命増進とロコモ抑制のための超高齢者への積極的な脊椎手術加療の重要性—80歳以上に対する内視鏡脊椎手術—, 第52回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 札幌, 2023年4月14日	
国内学会発表	100	西郷吉征, 森川大智, 川崎隆之, 渋谷研太, 糸魚川善昭, 上原弘久, 鶴上浩規, 石島旨章, 靱帯損傷を伴う鎖骨遠位部骨折新規治療の臨床成績・画像評価 第50回日本肩関節学会, 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	101	齋田良知, PRP療法, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年6月30日	
国内学会発表	102	齋田良知, アキレス腱に対する多血小板血漿 (PRP療法), 第34回日本臨床スポーツ医学学会学術集会, 横浜, 2023年11月11日	
国内学会発表	103	齋田良知, アキレス腱症・付着部症に対するPRP療法, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年7月1日	
国内学会発表	104	齋田良知, 桃井康雅, 中嶋亮介, 小林 洋平, 若山貴則, 内野小百合, 金子晴香, 石島旨章, 変形性膝関節症(OA)に対する多血小板血漿(PRP)と脂肪由来間葉系幹細胞(ASC)の併用療法の検討, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	105	齋田良知, 福典之, 宮本恵里, 山本奈内子, 石島旨章, V型コラーゲン遺伝子多型はプロサッカー選手の膝関節靱帯損傷リスクに関連する, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月14日	
国内学会発表	106	坂本季美子, 宮森隆行, 染谷由希, 長尾雅史, 島寄佑, 舛井裕樹, 今井純子, 小野剛, 池田浩, 田嶋幸三, 吉村雅文, シニア女性のサッカー経験が血中ビタミンDと骨密度に及ぼす影響, 第20回日本フットボール学会, 埼玉, 2023.3.11	
国内学会発表	107	坂本優子, 金勝乾, 石島旨章, 思春期骨形成不全症に対する月1回の点滴静脈内アレンドロネート治療, 兄妹例の報告, 第35回骨系統疾患研究会, 神戸, 2023年11月24日	
国内学会発表	108	坂本優子, 原光彦, 藤原清香, 宮本由記, 田中千晶, 高田彬成, 鳥居俊, 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)予防対策下の活動制限が小中学生の体力・運動能力へ与える影響 前向き観察研究 学術委員会スタートダッシュ小委員会結果報告, 第34回 日本臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2023年11月11日	
国内学会発表	109	坂本優子, 本田由佳, 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(母親)と幼児(子)のビタミンD結合蛋白のphenotypeと血清25(OH)D濃度と下肢アライメント Baby LAB studyから. 第34回 日本小児整形外科学会, 神戸, 2023年11月23日	
国内学会発表	110	坂本優子, 越智宏徳, 加藤英, 金勝乾, 石島旨章, 大腿骨頸部の単純性骨嚢腫に対して人工骨中空スクリューで治療した, 思春期ダンサーの1例, 第62回 日本小児股関節研究会, 千葉, 2023年6月22日	
国内学会発表	111	坂本優子, 金勝乾, 石島旨章, 月1回の点滴静脈内アレンドロネート治療が奏功した 思春期 骨形成不全症 兄妹例, 第33回 関東小児整形外科学会, つくば, 2023年2月4日	
国内学会発表	112	坂本優子, 若年期のビタミンD不足の問題点からみた骨粗鬆症対策, 第25回 日本骨粗鬆症学会(シンポジウム), 名古屋, 2023年9月30日	

国内学会発表	113	坂本優子, 小児における骨形態異常 軟骨無形成症を中心に, 第43回 日本骨形態計測学会(シンポジウム), 札幌, 2023年6月30日	
国内学会発表	114	坂本優子, 整形外科医としてAYA世代の骨の健康と治療を考える, 第96回 日本内分泌学会学術総会(シンポジウム), 名古屋, 2023年6月3日	
国内学会発表	115	佐久間吉雄, 骨粗鬆症性椎体骨折に対するVertebral Body Stenting(VBS)の術後成績の検討, 第52回日本脊椎脊髄病学会, 札幌, 2023年4月14日	
国内学会発表	116	佐久間吉雄, 骨粗鬆症性椎体骨折に対する経皮的椎体形成術の手術成績, 第25回日本骨粗鬆症学会, 名古屋, 2023年9月29日	
国内学会発表	117	櫻本浩司, 広範囲骨欠損のある椎弓根に施行した二期的手術でリハビリした一例, 第32回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 鳥取, 2023年11月24日	
国内学会発表	118	佐々木響子, 野沢雅彦, 伊藤葉子, 金勝乾, 前方アプローチ人工股関節全置換術における周術期出血量の性差による比較, 第36回日本自己血輸血・周術期輸血学会, 広島, 2023年6月16日	
国内学会発表	119	佐々木響子, 野沢雅彦, 越智宏徳, 加藤英, 伊藤葉子, 坂本優子, 金勝乾, 石島旨章, 前方アプローチ人工股関節全置換術における自己血輸血の有用性の検討, 第53回 日本人工関節学会, 横浜, 2023年2月17日	
国内学会発表	120	佐々木響子, 野沢雅彦, 越智宏徳, 加藤英, 白銀優一, 伊藤葉子, 坂本優子, 金勝乾, 馬場智規, 石島旨章, 寛骨臼回転骨切り術後に早期に人工股関節全置換術に移行した症例のリスク因子の検討. 第50回日本股関節学会, 福岡, 2023年10月27日	
国内学会発表	121	笹原崇宏, 金子 晴香, 根岸 義文, 東村 潤, 金栄智, 羽田 晋之介, 吉田 圭一, 小林 慶司, 久保田 光昭, 石島 旨章, 高齢者の夜間痛と内側半月板逸脱は関連する -文京ヘルスタディ-, 第1回日本膝関節学会学術集会, 横浜, 2023年12月9日	
国内学会発表	122	笹原崇宏, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 青木孝子, 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, 高齢者の夜間痛と変形性膝関節症の重症度・構造変化は関連する-文京ヘルスタディ-, 第38回日本整形外科学会基礎学術総会, つくば, 2023年10月20日	
国内学会発表	123	笹原崇宏, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 青木孝子, 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, 高齢者の睡眠障害と変形性膝関節症の疼痛は関連する -文京ヘルスタディ-, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	124	定月亮, Jリーグクラブにおけるメディカルサポート, 順天堂スポーツフォーラム(シンポジウム), 東京, 2023年6月24日	
国内学会発表	125	佐野 圭, 前澤克彦, 遠山健太郎, 丸山祐一郎, 石島旨章, COVID-19 pandemicに伴うSocial Isolationが変形性股関節症患者に及ぼした影響 -THA未施行例とTHA術後例との比較-, 第53回日本人工関節学会, 横浜, 2023年2月17日	
国内学会発表	126	佐野 圭, 本間康弘, 白銀優一, 前澤克彦, 中村 茂, 種子田 斎, 石島旨章, 寛骨臼回転骨切り術前後でのRadial MRIを用いた関節唇損傷所見の比較, 第50回日本股関節学会学術総会, 福岡, 2023年10月27日	
国内学会発表	127	塩澤淳, Arepati Adili, 金子晴香, 小林慶司, 金栄智, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 山村拓也, 久保田光昭, 石島旨章, 高齢者の変形性膝関節症に伴う滑膜炎は骨髄異常陰影と関連する -文京ヘルスタディ-. 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	128	塩澤淳, Susana de Vega, 良永知穂, Xang Ji, 根岸義文, 百枝雅裕, 中村智美, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 岡田保典, ヒアルロン酸分解酵素(HYBIDとTMEM2)の変形性膝関節症(OA)関節軟骨細胞での発現, ヒアルロン酸分解活性, 発現調節機構, 第35回日本軟骨代謝学会, 横浜, 2023年3月4日	
国内学会発表	129	塩澤淳, Susana de Vega, 良永知穂, 根岸義文, 百枝雅裕, 中村智美, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 岡田保典, ヒト変形性膝関節症(膝OA) 関節軟骨組織における新規ヒアルロン酸(HA) 分解酵素 (HYBIDとTMEM2) の発現と機能解析, 第1回日本膝関節学会, 横浜, 2023年12月9日	
国内学会発表	130	塩澤淳, Susana de Vega, 良永知穂, 根岸義文, 百枝雅裕, 中村智美, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 岡田保典, 変形性膝関節症(膝OA) 関節軟骨細胞でのヒアルロン酸分解酵素(HYBIDとTMEM2) の発現調節機構, 第112回日本病理学会総会, 山口, 2023年4月15日	

国内学会発表	131	塩澤淳, 有田均, 森尾秀徳, 池田浩, 石島旨章, 日本フットボールリーグ (JFL) 所属サッカーチームにおけるシーズン中の股関節内転筋肉離れ発生率とそのリスク因子の検討, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年6月30日	
国内学会発表	132	塩原崇生, 糸井陽, 古城智也, 中井一輝, 大林治, 脊椎ライミト異常から上位頸椎で脊髄症を来した1例, 第47回静岡県整形外科脊椎研究会, 静岡, 2023年2月10日	
国内学会発表	133	塩原崇生, 糸井陽, 古城智也, 中井一輝, 大林治, 腰椎脱臼骨折と骨盤輪骨骨折の複合骨折に対して様々な固定法で整復固定した1例, 第25回救急整形外科シンポジウム, 沖縄, 2023年3月17日18日	
国内学会発表	134	渋谷研太, 川崎隆之, 内藤聖人, 森川大智, 田中誠一 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, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月12日	
国内学会発表	135	渋谷研太, 川崎隆之, 森川大智, 横井亮太, 懸田健史, Throwing performance after coracoid transfer for anterior shoulder instability, 第50回日本肩関節学会, 東京, 2023年10月14日	
国内学会発表	136	渋谷研太, 川崎隆之, 森川大智, 懸田健史, 石島旨章, 小学生ラグビー選手の逆ヘッドタックルの特徴, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年7月1日	
国内学会発表	137	志村有永, 奥田貴俊, 市村浩一郎, 高野弘充, 五味基央, 眞島崇史, 牛牧誉博, 古川直樹, 野尻英俊, 石島旨章, 縫い込んだドレーン抜去の工夫〜キャダバーにおける実験〜, 第32回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 米子, 2023年11月25日	
国内学会発表	138	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, 友利正樹, 明田浩司 種市洋, Lenke type 1特発性側弯症に対するVertebral Coplanar Alignment (VCA) 法で術後肩バランス不良を発生に関係する因子の検討, 第52会日本脊椎椎髄病学会学術集会, 札幌, 2023年4月14日	
国内学会発表	139	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, 友利正樹, 明田浩司, 種市洋, Lenke type 1の特発性側弯症患者のVCA法(Vertebral Coplanar Alignment)における側弯矯正率と肩上方移動との関連, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月13日	
国内学会発表	140	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のVCA法矯正では主胸椎カーブの矯正率の高さは術後肩バランス不良のリスクとはならない(第二報), 第57回日本側弯症学会学術集会, 大阪, 2023年11月10日	
国内学会発表	141	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 2におけるVCA法での矯正での術後肩バランス不良の危険因子, 第57回日本側弯症学会学術集会, 大阪, 2023年11月10日	
国内学会発表	142	鈴木文雄, 秋野佑太, 西山歩美, 岩楯大輝, 原田偉大, 齋田良知, 山本奈内子, 福島理文, 中学生年代サッカー選手において身長増加と大腿前面の柔軟性は関連する, 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 東京, 2023年11月11日	
国内学会発表	143	鈴木雅生, 市原理司, 石島旨章, Modified Masquelet法を用いたテフロン膜被覆型人工神経神経再生への新たな展望, 第34回日本末梢神経学会学術集会, 京都, 2023年9月8-9日	
国内学会発表	144	鈴木雅生, 市原理司, 石島旨章, シュワン細胞を充填した人工神経の細胞挙動. 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19-20日	
国内学会発表	145	鈴木雅生, 市原理司, 石島旨章, シュワン細胞充填型人工神経の長期成績について, 第65回日本手外科学会, 第66回日本手外科学会, 東京, 2023年4月20日	
国内学会発表	146	鈴木雅生, 市原理司, 石島旨章, 生体内でシュワン細胞を遊走させた人工神経は巨大神経欠損でも再生可能なのか, 第96回日本整形外科学会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	147	鈴木雅生, 市原理司, 石島旨章, Modified Masquelet法を用いたテフロン膜被覆型人工神経〜神経再生への新たな展望〜, 第50会日本マイクロサージェリー学会, 名古屋, 2023年12月8日	
国内学会発表	148	鈴木雅生, 市原理司, 石島旨章, 基礎研究におけるラット大腿骨巨大骨欠損モデル (Masquelet法) の新知見, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月30日	

国内学会発表	149	鈴木雅生, 市原理司, 石島旨章, 血管損傷を伴う前腕開放骨折は, 可能な限り損傷血管を再建したほうがよい, 第37回東日本手外科研究会, 秋田, 2023年1月28日	
国内学会発表	150	鈴木雅生, 市原理司, 石島旨章, Masquelet法を用いたラット大腿骨骨欠損モデルの骨代謝環境の解明, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月20日	
国内学会発表	151	鈴木雅生, 市原理司, 石島旨章, 爆発物が刺さったまま救急搬送された右手関節不全断裂の治療経験, 第25回救急整形外傷シンポジウム, 沖縄, 2023年3月18日	
国内学会発表	152	鈴木雅生, 市原理司, 大谷慧, 石井紗矢佳, 原章, 山本康弘, 内藤聖人, 石島旨章, Modified Masquelet法によるテフロン膜被覆型人工神経: 神経再生への新たな展望, 第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 名古屋, 2023年12月12月8日	
国内学会発表	153	鈴木雅生, 市原理司, 大谷 慧, 石井紗矢佳, 山本康弘, 内藤聖人, 原 章, 前澤克彦, 石島旨章, 生体内でシュワン細胞を遊走させた人工神経は巨大神経欠損でも再生可能なのか, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	154	鈴木雅生, 市原理司, 林 礼人, 大谷 慧, 石井紗矢佳, 山本康弘, 内藤聖人, 原 章, 石島旨章, 巨大神経欠損におけるシュワン細胞充填型人工神経の長期成績, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月20日~4月21日	
国内学会発表	155	鈴木崇丸, 内藤聖人, 窪田大介, 上野祐司, 山本康弘, 川北 壮, 今津範純, 川村健二郎, 市原理司, 服部信孝, 石島旨章, シュワン細胞株RSC96を用いたREST発現調節細胞における神経栄養因子の遺伝子発現, 第34回日本末梢神経学会学術集会, 京都, 2023年9月8日	
国内学会発表	156	鈴木崇丸, 内藤聖人, 窪田大介, 上野祐司, 山本康弘, 川北 壮, 今津範純, 川村健二郎, 市原理司, 服部信孝, 石島旨章, シュワン細胞株RSC96を用いた一過性REST高発現調節細胞における神経栄養因子の遺伝子発現, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日	
国内学会発表	157	鈴木崇丸, 内藤聖人, 山本康弘, 市川佑一, 川北 壮, 今津範純, 川村健二郎, 飛田美帆, 水野博司, 石島旨章, 外視鏡(3Dデジタル顕微鏡)を用いた神経剥離術の経験, 第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 名古屋, 2023年12月7日	
国内学会発表	158	鈴木崇丸, 内藤聖人, 山本康弘, 川北 壮, 今津範純, 川村健二郎, 小畑宏介, 馬場智規, 石島旨章, 掌側ロッキングプレート固定後6ヶ月時点のQ-DASHスコアに及ぼす術後早期臨床所見の検討, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日	
国内学会発表	159	鈴木崇丸, 内藤聖人, 山本康弘, 川北 壮, 小畑宏介, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 掌側ロッキングプレート固定における術後予後不良因子の検討, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月20日	
国内学会発表	160	鈴木崇丸, 内藤聖人, 山本康弘, 川北 壮, 小畑宏介, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート固定における術後予後不良因子の検討, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	161	高木辰哉, がん骨転移の包括的診療, 第20回 日本臨床腫瘍学会(シンポジウム), 福岡, 2023年3月16日	
国内学会発表	162	高木辰哉, Onco-OrthopedicsとExercise Oncology, 第8回日本がんサポーターケア学会 (シンポジウム), 奈良, 2023年6月23日	
国内学会発表	163	高木辰哉, 職種診療科横断的診療によるがん口モ対策, 第96回 日本整形外科学会総会 (シンポジウム), 横浜, 2023年 5月11日	
国内学会発表	164	高野弘充, 野尻英俊, 五味基央, 眞島崇史, 牛牧誉博, 高橋良介, 志村有永, 古川直樹, 石島旨章, 骨粗鬆症性椎体骨折に対する早期経皮的椎体形成術は隣接椎体骨折を低減させるのか, 第52回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 札幌, 2023年4月15日	
国内学会発表	165	高野弘充, 野尻英俊, 五味基央, 眞島崇史, 牛牧誉博, 高橋良介, 志村有永, 古川直樹, 石島旨章, 早期に経皮的椎体形成術を行うことにより隣接椎体骨折は低減するののか, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月13日	
国内学会発表	166	高野弘充, 野尻英俊, 五味基央, 眞島崇史, 牛牧誉博, 志村有永, 古川直樹, 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32回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 米子, 2023年11月25日	

国内学会発表	167	高野弘充, 野尻英俊, 五味基央, 眞島崇史, 牛牧誉博, 志村有永, 古川直樹, 石島旨章, 骨粗鬆症性椎体骨折へのセメント注入椎弓根スクリューを使用した脊椎固定術の術後成績, 第72回東日本整形災害外科学会, 旭川, 2023年9月23日	
国内学会発表	168	高野弘充, 野尻英俊, 五味基央, 眞島崇史, 石島旨章, 骨粗鬆症性椎体骨折へのセメント注入椎弓根スクリューによる脊椎固定術の術後成績, 第72回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年7月1日	
国内学会発表	169	高橋良介, 野尻英俊, 藤原俊之, 石島旨章, Decreased grip strength is associated with paraspinal muscular oxidative stress in human females with lumbar degenerative disease, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, 筑波, 2023年10月20日	
国内学会発表	170	高宮成将, 田中将, 金勝乾, 野 雅彦, 有富健太郎, 坂本優子, 権田芳範, 名倉奈々, 有田均, 石島旨章, 腰椎後方固定術における椎弓根スクリュー挿入時トルクと術前CTの Hounsfield unit 値の関係, 第32回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 米子, 2023年11月24日	
国内学会発表	171	高宮成将, 田中将, 野沢雅彦, 有富健太郎, 坂本優子, 権田芳範, 名倉奈々, 越智宏徳, 有田均, 佐々木響子, 金勝乾, 石島旨章, Hounsfield unit値を用いた腰椎化膿性脊椎炎における罹患椎体の骨強度の検討, 第72回 東日本整形災害外科学会, 旭川, 2023年9月23日	
国内学会発表	172	多久和紘志, 筧佐織, 熊橋伸之, 金子晴香, 石島旨章, 綿田裕孝, 田村好史, 内尾祐司, 寺尾知可史, 池川志郎, 日本人住民コホートにおける変形性膝関節症のゲノムワイド関連解析, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月12日	
国内学会発表	173	武内大志, 田中将, 高宮成将, 金勝乾, 野沢雅彦, 有富健太郎, 坂本優子, 権田芳範, 名倉奈々, 越智宏徳, 有田均, 石島旨章, 重症骨粗鬆症に伴う腰椎化膿性脊椎炎に対して骨セメント併用経皮的椎弓根スクリュー挿入術を行った2例, 第72回 東日本整形災害外科学会, 旭川, 2023年9月23日	
国内学会発表	174	武田純, 亀田壮, 松尾智次, 待山祐一郎, 小川貴久, 諸橋達, 藤本華奈, 石島旨章, スポーツ選手の有痛性os vesalianumに対する観血的骨切除術の治療経験, 第48回日本足の外科学会学術集会, 大阪, 2023年10月26日	
国内学会発表	175	武富修治, 長尾雅史, 赤木龍一郎, 加藤晴康, 福島理文, 大橋洋輝, 松下雄彦, 池田浩, サッカーにおける取り組み, JFA-Survey, 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2023年11月12日	
国内学会発表	176	橋優子, 松尾智次, 武田純, 田中里佳, 足外科外来とフットケア外来の連携の実態, 第48回日本足の外科学会学術集会, 大阪, 2023年10月26日	
国内学会発表	177	田中将, 金山雅弘, 大羽文博, 嶋村之利, 辻本武尊, 長谷川裕一, 深田翔太郎, 橋本友幸, 野尻英俊, 石島旨章, 非高齢者腰椎変性疾患患者の体組成-健常成人との比較, 第52回 日本脊椎脊髄病学会学術集会, 札幌, 2023年4月13日	
国内学会発表	178	対比地加奈子, 反町光太郎, 筒井完明, 松本匡洋, 三田基樹, 額尾亮和, 米津大貴, 吉田侑真, 林光太, 林悠太, 分島智子, 仲野隆彦, 真剣勝負?! 骨折プロレス, 第49回日本骨折治療学会, 静岡 2023年6月29日-7月1日	
国内学会発表	179	土屋勝, 大野隆一, 池上隆司, 山口寛人, 宮沢隼弥, 横田亮介, 杉谷謙伍, 石島旨章, 終板ずれ型は急性期BKPにおける術後セメント漏出の危険因子である, 第52回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 札幌, 2023年4月13日	
国内学会発表	180	土屋勝, 大野隆一, 池上隆司, 山口寛人, 宮沢隼弥, 横田亮介, 杉谷謙伍, 術前診断が困難であった脊髄硬膜外腫瘍の一例, 第35回埼玉脊椎・脊髄病研究会, 2023年3月17日	
国内学会発表	181	筒井完明, 林光太, 鈴木啓介, 佐藤亮, 松井裕帝, 反町光太郎, 林悠太, 小川高志, 松本匡洋, 分島智子, 木原航, 鈴木雅生, 骨折治療でらこや-common fractureを攻略せよ!, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日-7月1日	
国内学会発表	182	鶴上浩規, 糸魚川善昭, 上原弘久, 丸山祐一郎, 石島旨章, オーバースロー動作で小円筋, 広背筋, 小胸筋の弾性率が変化する, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年6月30日	
国内学会発表	183	鶴上浩規, 糸魚川善昭, 上原弘久, 丸山祐一郎, 石島旨章, オーバースロー動作によって肩関節周囲筋のstiffnessは変化するのか, 第96回日本整形外科学術総会, 横浜, 2023年5月12日	
国内学会発表	184	鶴上浩規, 糸魚川善昭, 上原弘久, 丸山祐一郎, 石島旨章, 投手と野手における投球動作前後の肩周囲のstiffness変化の違い, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日	

国内学会発表	185	鶴上浩規, 糸魚川善昭, 上原弘久, 丸山祐一郎, 石島旨章, 特発性凍結肩の病態に酸化糖化ストレスが関与する, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日	
国内学会発表	186	鶴上浩規, 糸魚川善昭, 上原弘久, 森川大智, 石島旨章, 投球直後の投手と野手の肩関節周囲筋腱のstiffness変化の違い, 第50回日本肩関節学会, 東京, 2023年10月14日	
国内学会発表	187	鶴上浩規, 糸魚川善昭, 上原弘久, 森川大智, 石島旨章, 特発性凍結肩における糖化・酸化ストレスの関与, 第50回日本肩関節学会, 東京, 2023年10月14日	
国内学会発表	188	手塚大志, セメントレス人工膝関節全置換術におけるインプラント設置角の経時的変化の単純X線による検討, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年6月30日	
国内学会発表	189	寺本樹里, 高木辰哉, 高宮成将, 有田均, 田中将, 権田芳範, 坂本優子, 野沢雅彦, 金勝乾, 石島旨章, 止血困難なChronic Expanding Hematomaに対して緩和的放射線照射が奏功した1例, 第72回東日本整形災害外科学会, 旭川, 2023年9月22日	
国内学会発表	190	寺本樹里, 本間康弘, 白銀優一, 林孝儒, 渡泰士, 馬場智規, 石島旨章, がん治療中患者の非病的大腿骨近位部骨折に対する手術成績, 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年6月29日	
国内学会発表	191	寺本樹里, 野尻英俊, 志村有永, 玉川翔太, 高橋良介, 五味基央, 眞島崇史, 牛牧誉博, 高野弘充, 尾原裕康, 原毅, 阿部瑛二, 姉帯飛高, 工藤宏幸, 市村浩一郎, 石島旨章, 下肢の神経支配領域は第12肋骨長と関係する, 第52回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 札幌, 2023年4月14日	
国内学会発表	192	東村潤, 金栄智, 塩澤淳, 羽田晋之介, 吉田圭一, 小林慶司, 金子晴香, 斎田良知, 久保田光昭, 石島旨章, ster EOSを用いた脛骨近位骨切り術における回旋変化の評価 -OWDとOWHTOの比較-. 第8回関東knee osteotomy研究会, 東京, 2023年1月21日	
国内学会発表	193	東村潤, 金栄智, 久保田光昭, 吉田圭一, 小林慶司, 羽田晋之介, 塩澤淳, 金子晴香, 斎田良知, 石島旨章, 変形性膝関節症の回旋アライメント評価におけるster EOSの有用性, 第1回日本膝関節学会, 2023年12月8日, 横浜	
国内学会発表	194	東村潤, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 多賀祐喜, 水野一乗, 桃井康雅, 内野小百合, 齊田良知, 久保田光昭, 石島旨章, 変形性膝関節症に対する新規バイオマーカーとしての尿中コラーゲン由来糖鎖修飾ヒドロキシリジンの有用性の検討, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日	
国内学会発表	195	遠山健太郎, 佐野 圭, 前澤克彦, 石島旨章, 大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術における閉創時カクテル注射の有効性, 第50回日本股関節学会学術総会, 福岡, 2023年10月27日-28日	
国内学会発表	196	遠山健太郎, 前澤克彦, 佐野 圭, 丸山祐一郎, 石島旨章, 人工股関節全置換術後早期の歩行速度と術後成績との関連性, 第53回日本人工関節学会, 横浜, 2023年2月17日-18日	
国内学会発表	197	遠山健太郎, 青木浩平, 鈴木雅生, 人工膝関節全置換術後に発症した脛骨骨折に対して骨接合術を施行した2例, 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年6月30日	
国内学会発表	198	遠山健太郎, 鶴上浩規, 鈴木雅生, 人工膝関節全置換術後に発症した脛骨骨折に対して骨接合術を施行した1例, 第25回救急整形外傷シンポジウム, 沖縄, 2023年3月17日	
国内学会発表	199	富澤杏奈, 守屋秀一, 最上敦彦, 大林治, 石島旨章, 高齢者の肩甲骨関節窩骨折にナビを用いてRSAを行った1例, 第202回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2023年11月23日	
国内学会発表	200	島川 朋享, 山内 裕樹, 比嘉 清志郎, 池田 浩, 10年間継続して行ったビーチサッカー全国大会の外傷・障害報告, 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 横浜. 2023年11月12日	
国内学会発表	201	内藤聖人, 山本康弘, 川北 壮, 鈴木崇丸, 今津純純, 川村健二郎, 石島旨章, 中節骨基部骨折(PIP背側脱臼骨折), 創外固定を中心に, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月21日	
国内学会発表	202	内藤聖人, 石島旨章, 橈骨遠位端骨折のカレントコンセプト, 第34回日本整形外科超音波学会学術集会, 東京, 2023年7月9日	

国内学会発表	203	内藤聖人, 川北 壮, 山本康弘, 鈴木崇丸, 今津範純, 川村健二郎, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 外来患者における手の機能評価と中枢神経感作との関連, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月21日	
国内学会発表	204	内藤聖人, 川北 壮, 鈴木崇丸, 山本康弘, 窪田大介, 上野祐司, 今津範純, 川村健二郎, 服部信孝, 石島旨章, 転写調節因子RESTに着目した加齢ともなう末梢神経軸索再生能力低下の病態, 第34回日本末梢神経学会学術集会, 京都, 2023年9月9日	
国内学会発表	205	中嶋亮介, 本間康弘, 齋田良知, 馬場智規, 渡泰士, 林考儒, 石島旨章, 変形性股関節症に対するLeukocyte-poor Platelet-rich plasma (LP-PRP)療法の効果の検討, 第50回日本股関節学会, 福岡, 2023年10月27日	
国内学会発表	206	中嶋亮介, 齋田良知 変形性膝関節症 (KOA) 患者に対する多血小板血漿 (PRP) 療法後の患者立脚型アウトカム (TROMs) と患者活動量の変化の検討 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つば, 2023年10月19日	
国内学会発表	207	中嶋亮介, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 内野小百合, 桃井康雅, 山本奈内子, 石島旨章 変形性膝関節症(KOA)患者に対する多血小板療法(PRP)後の患者立脚型アウトカム (PROMs)と患者活動量の変化の検討, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年6月30日	
国内学会発表	208	中嶋亮介, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 内野小百合, 桃井康雅, 山本奈内子, 石島旨章, 凍結乾燥(FD)処理した多血小板血漿(PRP)を1年間常温保存した後の生理活性物質濃度維持の検討, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年7月1日	
国内学会発表	209	中嶋亮介, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 内野小百合, 桃井康雅, 山本奈内子, 石島旨章, 変形性膝関節症 (KOA)患者に対する多血小板療法(PRP)後の患者立脚型アウトカム (PROMs)と患者活動量の変化の検討, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月12日	
国内学会発表	210	中嶋亮介, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 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, 変形性膝関節症(KOA)に対するPlatelet rich plasma (PRP)とPRPを凍結乾燥処理したPRP-FDの臨床成績比較, 第22回,日本再生医療学会総会, 京都, 2023年3月24日	
国内学会発表	211	中嶋亮介, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 内野小百合, 桃井康雅, 山本奈内子, 石島旨章, 変形性膝関節症(KOA)に対するVFD(Valuable Platelet-Derived Factor Concentrate Freeze Dry)療法とLP-PRP(leukocyte-poor platelet rich plasma)療法の臨床成績の比較検討, 第1回日本膝関節学会, 横浜, 2023年12月8日	
国内学会発表	212	中原大志, 頸椎人工椎間板は頸椎の可動域を温存可能である, 第26回日本低侵襲脊椎外科学会, 福岡, 2023年11月17日	
国内学会発表	213	中原大志, 受傷早期MRIでの骨折形態でBalloon Kyphoplast術後の矯正損失は予測できるか?, 第31回日本腰痛学会, 徳島, 2023年12月2日	
国内学会発表	214	中村泰大, 窪田大介, 芦澤かりん, 齋藤剛, 高木辰哉, 下肢骨腫瘍の3例, 第299回関東骨軟部腫瘍研究会, 東京, 2023年6月13日	
国内学会発表	215	中村憲正, 佐藤正人, 亀井豪器, 関谷一郎, 浜橋恒介, 中村憲正, 齋田良知, 井石智也, 膝関節軟骨損傷に対する新規治療とその現状, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年6月30日	
国内学会発表	216	中村泰大, 窪田大介, 古川直樹, 芦澤かりん, 長谷川延彦, 眞島崇史, 齋藤剛, 野尻英俊, 高木辰哉, 石島旨章, 遺伝子検査が診断に有用であったエナメル上皮がんの多発骨転移の1例, 第56回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2023年7月13日	
国内学会発表	217	西村周, 糸魚川善昭, 上原弘久, 鶴上浩規, 古賀有希久, 丸山祐一郎, 石島旨章, 肩後方不安定症に対する解剖学的再建をめざした鏡視下関節唇修復術の有用性, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年6月29日	
国内学会発表	218	二之宮篤子, 杉崎良親, 市原理司, 村田純一, 原章, 安田勝彦, 発症後長期の経過で機能低下を生じた両側手指に対し機能再建術とリハビリテーションに取り組んだ若年性特発性関節炎 (JIA) の1症例, 第67回日本リウマチ学会, 福岡, 2023年4月24日-26日	
国内学会発表	219	根岸義文, Arepati Adili, de Vega Susana, 百枝雅裕, 金子晴香, Cilek Mehmet Zeynel, 良永知穂, 高橋和輝, 大塚裕多, 下田将之, 根岸貴子, 石島旨章, 岡田保典, インターロイキン-6による変形性膝関節症由来骨棘細胞のスフェロイド形成抑制作用, 第55回日本結合組織学会, 岡山, 2023年6月25日	
国内学会発表	220	野沢雅彦, 越智宏徳, 加藤英, 伊藤葉子, 佐々木響子, 坂本優子, 金勝乾, 石島旨章, 寛骨臼回転骨切り術後のTHA施行にあたっての注意点と工夫, 第53回 日本人工関節学会学会, 横浜 2023年2月17日	

国内学会発表	221	野沢雅彦, 越智宏徳, 加藤英, 伊藤葉子, 佐々木響子, 坂本優子, 金勝乾, 石島旨章, 高度臼蓋形成不全股に対する寛骨臼回転骨切り術の有効性と限界, 第50回 日本股関節学会学術集会, 福岡, 2023年10月27日	
国内学会発表	222	野沢雅彦, 越智宏徳, 加藤英, 伊藤葉子, 佐々木響子, 坂本優子, 金勝乾, 前澤克彦, 石島旨章, 寛骨臼回転骨切り術における尾側方向への移動が治療成績に及ぼす影響, 第96回 日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月13日	
国内学会発表	223	野沢雅彦, 越智宏徳, 加藤英, 伊藤葉子, 佐々木響子, 坂本優子, 金勝乾, 前澤克彦, 石島旨章, 長期経過例における寛骨臼回転骨切り術の有効性と限界, 第96回 日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月13日	
国内学会発表	224	野尻英俊, 高野弘充, 五味基央, 眞島崇史, 牛牧誉博, 高橋良介, 志村有永, 古川直樹, 石島旨章, 腰椎変性側弯症に対する短範囲間接除圧固定術が及ぼす脊柱アライメントとバランスへの影響, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月13日	
国内学会発表	225	野尻英俊, 生体ブタと屍体を用いたTSCPの実験結果, 第26回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会, 福岡, 2023年11月16日	
国内学会発表	226	野尻英俊, 側方進入腰椎椎体間固定術の改良を経て, 第26回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会, 福岡, 2023年11月16日	
国内学会発表	227	橋本早也佳, 松尾智次, 武田純, 待山祐一郎, 石島旨章, 腓骨筋腱鞘内垂脱臼に対するDas De変法の小経験, 第710回 関東整形災害外科学会 月例会, 東京, 2023年9月23日	
国内学会発表	228	羽田晋之介, 金子晴香, Arepati Adili, 劉立足, 東村潤, 若菜傑, 塩澤淳, 金栄智, 小林慶司, 久保田光昭, 石島旨章, 中年期K/L分類グレード0の内側滑膜ひだは内側半月板逸脱進行と骨棘拡大のリスク因子である -OAIデータの6年間縦断解析, 第96回 日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	229	羽田晋之介, 骨折・偽関節に対し多血小板血漿を応用した治療経験, 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023年3月24日	
国内学会発表	230	羽田晋之介, 瀬戸宏明, 金成道, 石島旨章, 新鮮骨折に対するエコーを活用した骨癒合評価による積極的後療法とPRP(多血小板血漿)治療の併用, 第34回日本整形外科超音波学会, 東京, 2023年7月8日	
国内学会発表	231	羽田晋之介, 石島旨章, 多血小板血漿(PRP)を用いた積極的保存療法で治癒した偽関節の2症例, 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年6月29日	
国内学会発表	232	羽田晋之介, 早期変形性膝関節症に対するエコー下medial release法の治療成績, 第1回日本膝関節学会, 横浜, 2023年12月9日	
国内学会発表	233	羽田晋之介, 変形性膝関節症における内側半月板逸脱に併発した滑膜炎は疼痛に関連する, 第50回関東膝を語る会, 東京, 2023年11月25日	
国内学会発表	234	羽田晋之介, 石島旨章, 膝蓋骨骨折に対する経皮的Strong Suture法骨接合術. 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年6月30日	
国内学会発表	235	羽田晋之介, 瀬戸宏明, 金成道, 石島旨章, 骨折に対するエコー下PRP(多血小板血漿)治療と積極的後療法. 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年6月29日	
国内学会発表	236	羽田晋之介, 羽田雅夫, 熊谷圭一郎, 瀬戸宏明, 金栄智, 小林慶司, 小林洋平, 金子晴香, 齋田良知, 久保田光昭, 石島旨章, 多血小板血漿(PRP)とエコーで広がる整形外科治療, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月12日	
国内学会発表	237	馬場智規, 越智宏徳, 白銀優一, 林 孝儒, 渡 泰士, 本間康弘, 金子和夫, 石島旨章, 大腿骨頸部骨折術後合併症とサルベージ手術(シンポジウム), 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月12日	
国内学会発表	238	馬場智規, 林孝儒, 渡泰士, 本間康弘, 金子和夫, 石島旨章, インプラント周囲骨折の特徴とリスクファクター, 第50回日本股関節学会 (シンポジウム), 福岡, 2023年10月28日	

国内学会発表	239	林孝儒, 馬場智規, 本間康弘, 渡泰士, 白銀優一, 金子和夫, 石島旨章, Dual mobility cupを用いた人工股関節全置換術におけるfemoral neck notching, 第53回日本人工関節学会, 横浜, 2023年2月17日	
国内学会発表	240	林孝儒, 馬場智規, 本間康弘, 渡泰士, 石島旨章, 大腿骨ステム周囲骨折に対するlocking attachment plateの有効な設置位置の検討, 第50回日本股関節学会, 福岡, 2023年10月27日	
国内学会発表	241	林孝儒, 馬場智規, 本間康弘, 渡泰士, 白銀優一, 金子和夫, 石島旨章, Dual mobility cupを用いた人工股関節全置換術におけるfemoral neck notching, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	242	林孝儒, 馬場智規, 本間康弘, 内藤聖人, 石島旨章, 大腿骨ステム周囲骨折に対するLocking attachment plateの有効な設置位置の検討. 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日	
国内学会発表	243	原章, 大谷慧, 工藤俊哉, 市原理司, 鈴木雅生, 石井紗矢佳, 丸山祐一郎, なぜ上腕骨遠位端関節内骨折に対するダブルプレート垂直設置で外側に偽関節を生ずるのか?, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日	
国内学会発表	244	原章, 保田由美子, 鈴木雅生, 大谷慧, 石井紗矢佳, 市原理司, 手指PIP関節伸展角度の正常値はゼロではない, 第66回日本手外科学会, 東京, 2023年4月20日	
国内学会発表	245	原章, 大谷慧, 石井紗矢佳, 鈴木雅生, 市原理司, 小児上腕骨顆上骨折術後拘縮に対して関節受動術を行うも関節強直となった1例, 第35回日本肘関節学会, 山形, 2023年2月3日	
国内学会発表	246	平田一博, 大腿骨転子部骨折のshort femoral nailにおける術中sizerの有用性の検討, 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年7月1日	
国内学会発表	247	福里晋, 湯浅崇仁, 小林光太, 鎌田孝一, 抗凝固薬, 抗血小板薬内服患者の大腿骨近位部骨折に対する早期手術の検討, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	248	藤本華奈, 金子晴香, 田中健太, 塚原由佳, 長澤圭吾, 山本悠矢, 鎌田浩史, 石島旨章, 新型コロナウイルス蔓延下の陸上競技大会における外傷・障害および疾病発生状況, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年6月30日	
国内学会発表	249	藤本華奈, 諸橋達, 亀田壮, 松尾智次, 武田純, 待山祐一郎, 大林治, 石島旨章, 足趾節癒合部骨折に対する新しい試み 腱球挿入術, 第48回日本足の外科学会学術集会, 大阪, 2023年10月26日	
国内学会発表	250	藤本華奈, 金子晴香, 田中健太, 塚原由佳, 長澤圭吾, 山本悠矢, 鎌田浩史, 石島旨章, 新型コロナウイルス感染症流行前後の陸上競技大会における外傷・障害および疾病発生の比較, 第34回臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2023年11月11日	
国内学会発表	251	藤本華奈, 鈴木雅生, 市原理司, 大谷慧, 原章, 丸山祐一郎, 石島旨章, 非観血的に整復可能であった小児モンテジア類似骨折の検討, 第35回日本肘関節学会, 山形, 2023年2月3日	
国内学会発表	252	古川直樹, 窪田大介, 長谷川延彦, 中村泰大, 野尻英俊, 高木辰哉, 石島旨章, 転移性骨腫瘍患者に対するデノスマブ使用における顎骨壊死発生症例の検討, 第56回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2023年7月13日	
国内学会発表	253	古川直樹, 長谷川延彦, 窪田大介, 中村泰大, 佐々恵太, 岩田慎太郎, 川井章, 齋藤剛, 高木辰哉, 石島旨章, 肉腫における診断および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96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月13日	
国内学会発表	254	保田由美子, 原章, 市原理司, 羽鳥浩三, 剪断波エラストグラフィによる肘部尺骨神経評価について, 第66回日本手外科学会, 東京, 2023年4月20日	
国内学会発表	255	保田裕人, 寺本篤史, 松井智裕, 野口幸志, 齋田良知, 篠原靖司, 岡田洋和, 今出真司, アスリートのアキレス腱障害に対する治療戦略, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年7月1日	
国内学会発表	256	本間康弘, AIと叩打音の音響解析を活用したTHA手術手技支援システム開発, 第50回日本股関節学会学術集会(シンポジウム), 福岡, 2023年10月27日	

国内学会発表	257	本間康弘, インプラントテクノロジーによる脱臼予防, 第53回日本人工関節学会 (パネルディスカッション), 横浜, 2023年2月18日	
国内学会発表	258	本間康弘, 音響解析による人工股関節手術時の合併症予防: フランス人外科医 Lisfranc からのバトン, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会 (シンポジウム), つくば, 2023年10月19日	
国内学会発表	259	本間康弘, 厚労省での業務経験 - 整形外科医の役割 -, 第96回日本整形外科学会学術総会 (シンポジウム), 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	260	本間康弘, 骨頭圧潰はなぜ起きるか, どう抑制するか: 自家濃縮骨髄液局所注入療法の経験からの考察, 第50回日本股関節学会学術集会 (シンポジウム), 福岡, 2023年10月28日	
国内学会発表	261	本間康弘, 庄徐, 白銀優一, 渡泰士, 馬場智規, 金子和夫, 石島旨章. 人工股関節全置換術におけるセメントレスシステム挿入時の叩打音変化の定量化とその変化率に寄与する因子の解析, 第53回日本人工関節学会, 横浜, 2023年2月17日	
国内学会発表	262	本間康弘, 庄徐, 白銀優一, 渡泰士, 馬場智規, 金子和夫, 石島旨章. 人工股関節全置換術におけるセメントレスシステム挿入時の叩打音変化の定量化とその変化率に寄与する因子の解析, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	263	本間康弘, 転位型大腿骨頸部骨折 Our best practice in 2023 前方進入法・Dual mobility cup・セメントシステムでのTHA(パネルディスカッション), 第49回日本骨折治療学会学術集会, 静岡, 2023年6月28日	
国内学会発表	264	前澤克彦, 野沢雅彦, 佐野 圭, 遠山健太郎, 丸山祐一郎, 杉本宗彦, 石島旨章, 人工股関節全置換術後早期の歩行速度と術後成績との関連性, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月11日	
国内学会発表	265	前澤克彦, 野沢雅彦, 櫻木恵美, 術前自己血貯血時のHb濃度と栄養指数との関連性, 第36回日本自己血輸血・周術期輸血学会学術総会, 広島, 2023年6月16日-6月17日	
国内学会発表	266	待山祐一郎, 久保田光昭, 金栄智, 羽田晋之介, 小林慶司, 金子晴香, 吉田圭一, 東村潤, 塩澤淳, 山村拓也, 石島旨章, 高位脛骨骨切り術後における膝関節足関節傾斜角差は足関節面傾斜角と強く相関する, 第1回日本膝関節学会, 横浜, 2023年12月8日	
国内学会発表	267	待山祐一郎, 金子晴香, 小林慶司, 東村潤, 若菜傑, Arepati Adili, 山村拓也, 金栄智, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 老年期の運動習慣は膝痛や日常生活の状態及び下肢筋力と関連する - 文京ヘルスタディー -, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月12日	
国内学会発表	268	待山祐一郎, 金子晴香, 劉立足, 東村潤, 若菜傑, Arepati Adili, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, ロコモ度と生体電気インピーダンス法によるPhase angleは関連する - 文京ヘルスタディー -, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日	
国内学会発表	269	待山祐一郎, 松尾智次, 武田純, 亀田壮, 藤本華奈, 小川貴久, 諸橋達, 石島旨章, 後下脛腓靭帯付着部裂離骨折に対して収束型体外衝撃波で加療したラグビー選手の一例, 第48回日本足の外科学会学術集会, 大阪, 2023年10月26日	
国内学会発表	270	松尾智次, 武田純, 待山祐一郎, 亀田壮, 諸橋達, 石島旨章, 超音波下下肢伝達麻酔の効果発現距離の検討, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月13日	
国内学会発表	271	松尾智次, 武田純, 待山祐一郎, 藤本華奈, 小川貴久, 亀田壮, 諸橋達, 石島旨章, 伸展型checkrein変形に対し, 腱移行術を施行した一例, 第48回日本足の外科学会学術集会, 大阪, 2023年10月26日	
国内学会発表	272	松本幹生, 75歳未満の転位型大腿骨頸部骨折に対する人工股関節全置換術の検討, 第50回日本股関節学会, 福岡, 2023年10月28日	
国内学会発表	273	水野宥伽, 山本奈内子, 齋田良知, 長尾雅史, 大学女子サッカー選手における膝・足関節靭帯損傷の発生は月経周期と関連する, 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2023年11月11日	
国内学会発表	274	宮本哲, 原章, 市原理司, 鈴木雅生, 石井紗矢佳, 大谷慧, 小指伸筋腱はね指の1例, 第37回東日本手外科研究会, 秋田, 2023年1月28日	

国内学会発表	275	向笠文博, 松本幹生, 中原大志, 櫻本浩司, 若山貴則, 手塚大志, 石島 旨章, 人工股関節全置換術後に脊柱側弯症が悪化した1例, 第53回日本人工関節学会, 横浜, 2023年2月18日	
国内学会発表	276	最上敦彦, 関節近傍骨折に対する挑戦〜髓内釘はどこまでいかるか〜, 第96回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2023年5月12日-14日	
国内学会発表	277	最上敦彦, 上腕骨近位部骨折治療のコツとピットフォール, 第25回救急外傷整形シンポジウム, 沖縄, 2023年3月17日-18日	
国内学会発表	278	桃井康雅, 小林洋平, 福島理文, 小林慶司, 若山貴則, 山本奈内子, 中島啓樹, 長尾雅史, 齋田良知, 池田浩, 育成年代を含めた男女サッカー選手におけるCOVID-19の発生状況と復帰前評価, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年7月1日	
国内学会発表	279	桃井康雅, 齋田良知, 小林洋平, 武田純, 松尾智次, 山本奈内子, 中嶋亮介, 内野小百合, 亀田壮, 石島旨章, 変形性足関節症に対する多血小板血漿(PRP)療法の検討, 第48回日本足の外科学会学術集会, 大阪, 2023年10月26日	
国内学会発表	280	森川大智, 西郷吉祐, 上原 弘久, 糸魚川 善昭, 渋谷研太, 川崎隆之先生, 石島 旨章, カスタムメイドグレンノイドシステムを用いたRSAの治療成績, 第50回日本肩関節学会, 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	281	森川大智, 石島 旨章, 肩鎖関節不安定症の治療戦略ー肩鎖関節脱臼の発生メカニズム, 第1回日本スポーツ整形外科学会(シンポジウム), 広島, 2023年6月29-7月1日	
国内学会発表	282	守屋秀一, RSAにARROW(MDM社)を使う理由〜Global Lateralizationにより内外旋作用に着目して〜, 第50回日本肩関節学会学術集会, 東京, 2023年10月13日-14日	
国内学会発表	283	守屋秀一, 高齢者に生じた肩甲骨関節窩骨折にリバーstype人工肩関節全置換術(RSA)を行った経験, 第25回救急外傷整形シンポジウム, 沖縄, 2023年3月17日-18日	
国内学会発表	284	守屋秀一, 上腕骨近位端骨折に対するリバーstype人工肩関節全置換術(RSA)の導入:外傷医の立場から, 第53回日本人工関節学会, 横浜, 2023年2月17日-18日	
国内学会発表	285	守屋秀一, リバーstypeを用いたARISTProximil Humeral Nailの導入 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日-7月1日	
国内学会発表	286	諸橋達, 外反母趾に対する基節骨水平骨切り術の有効性, 第48回日本足の外科学会学術集会, 大阪, 2023年10月26日-24日	
国内学会発表	287	諸橋達, 当院における60歳以下のセメント人工関節全置換術(THA)の中長期成績, 第50回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2023年10月27日-28日	
国内学会発表	288	諸橋達, 藤本華奈, 最上敦彦, 大林治, 亀田壮, 松尾智次, 武田純, 待山祐一郎, 石島旨章, 外反母趾に対する基節骨水平骨切り術の有効性, 第48回日本足の外科学会学術集会, 大阪, 2023年10月26日	
国内学会発表	289	矢澤康男, 鳥越知明, 金竜, 間近10年間の肺癌骨転移後の推移, 第56回 日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2023年7月13-14日	
国内学会発表	290	矢澤康男, 鳥越知明, 金竜, 当科における骨転移10年の動向, 第63回 関東整形災害外科学会, 宇都宮, 2023年3月24-25日	
国内学会発表	291	山口奈美, 田島卓也, 長澤誠, 森田雄大, 横江琢示, 帖佐悦男, 池田浩, 齊藤雅彦, 鈴木朱美, 長尾雅史, コロナ禍におけるサッカー日本代表の活動, 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2023.11.11	
国内学会発表	292	山村拓也, 金子晴香, Arepati Adili, 劉立足, 青木孝子, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 田村好文, 久保田光昭, 石島旨章, 変形性膝関節症に伴う内側半月板の逸脱は後節幅と負に相関し前節厚と正に相関する, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日	

国内学会発表	293	山村拓也, 吉田圭一, 金栄智, 羽田晋之介, 小林慶司, 金子晴香, 東村潤, 待山祐一郎, 久保田光昭, 石島旨章, 術前MPTA低値は脛骨粗面下骨切り術の術後早期の臨床成績不良に関連する, 第1回日本膝関節学会, 横浜, 2023年12月8日	
国内学会発表	294	山村拓也, 金子晴香, Arepati Adili, 劉立足, 青木孝子, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 田村好文, 久保田光昭, 石島旨章, K/Lグレード0の中年者の内側半月板逸脱は6年後の膝のこわばり増悪のリスク因子である -OAIデータの6年縦断解析.第96回 日本整形外科学会学術総会,横浜,2023年5月13日	
国内学会発表	295	山本奈々子, 亀田壮, 武純, 齋田良知, 小林洋平, 内野小百合, 桃井康雅, 中嶋亮介, 松尾智次, 石島旨章, 距骨骨軟骨損傷に対するPRP療法の経験, 第48回日本足の外科学会学術集会, 大阪, 2023年10月26日	
国内学会発表	296	山本奈内子, 齋田良知, 多血小板血漿 (PRP中血小板由来成長因子 (PDGF) 濃度と症状緩和効果の検討, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日	
国内学会発表	297	山本奈内子, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 内野小百合, 桃井 康雅, 中嶋亮介, 金子晴香, 石島旨章, 多血小板血漿(PRP)中の血小板由来成長因子(PDGF)濃度と症状緩和効果の検討, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月13日	
国内学会発表	298	山本奈内子, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 内野小百合, 桃井康雅, 中嶋 亮介, 金子晴香, 石島 旨章 慢性疼痛を有する変形性膝関節症患者における中枢神経感作の発生頻度と患者報告アウトカム尺度との関連の検討, 第1回 日本膝関節学会, 横浜, 2023年12月8日	
国内学会発表	299	山本奈内子, 齋田良知, 小林洋平, 内野小百合, 桃井康雅, 中嶋亮介, 金子晴香, 石島旨章, 変形性膝関節症患者における中枢神経感作と多血小板血漿(PRP)の奏効との関連についての検討, 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023年3月24日	
国内学会発表	300	山本奈内子, 齋田良知, 服部和彦, プロサッカー選手におけるハムストリング肉離れの既往とα-アクチニン-3(ACTN3)遺伝子多型及び筋スタフィネスとの関係について, 第1回日本スポーツ整形外科学会, 広島, 2023年6月29日	
国内学会発表	301	山本康弘, 角家健, 内藤聖人, 岩崎倫政, 石島旨章, ラット坐骨神経を使用した慢性絞扼性神経障害の新規モデル開発, 第34回日本末梢神経学会学術集会, 京都, 2023年9月8日	
国内学会発表	302	山本康弘, 角家健, 内藤聖人, 石島旨章, 岩崎倫政, 慢性絞扼性神経障害の新規動物モデル開発と病態解明, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月14日	
国内学会発表	303	山本康弘, 角家健, 内藤聖人, 石島旨章, 岩崎倫政, 慢性絞扼性神経障害の新規動物モデル開発と病態解明, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月20日	
国内学会発表	304	山本康弘, 角家健, 内藤聖人, 石島旨章, 岩崎倫政, 臨床を模擬した慢性絞扼性神経障害の新規動物モデル開発, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, つくば, 2023年10月19日	
国内学会発表	305	山本康弘, 内藤聖人, 川北壮, 鈴木崇丸, 今津範純, 川村健二郎, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 手根管開放術における術後VASと術後Q-DASHスコアの予測因子の検討, 第66回日本手外科学会学術集会, 東京, 2023年4月20日	
国内学会発表	306	湯浅崇仁, 今野雄太, 人工股関節全置換術患者の術後早期回復の取り組み, 第50回日本股関節学会, 福岡, 2023年10月28日	
国内学会発表	307	若菜傑, 金子晴香, 待山祐一郎, 山村拓也, 塩澤淳, 東村潤, 金栄智, 羽田晋之介, 吉田圭一, 久保田光昭, 石島旨章, 高齢者において高さ40cm座位からの片脚立ち上がりテスト(SLS40)の可否は膝のK/L分類と関連する -文京ヘルスタディー, 第1回 日本膝関節学会, 横浜, 2023年12月9日	
国内学会発表	308	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, Arepati Adili, 根岸義文, 東村潤, 待山祐一郎, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 初期変形性膝関節症を呈する高齢者のロコモ度はMRIによる膝関節構造変化とも関連しない -文京ヘルスタディー, 第96回 日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月14日	
国内学会発表	309	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 羽田晋之介, 金栄智, Arepati Adili, 根岸義文, 東村潤, 待山祐一郎, 山村拓也, 小林慶司, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 進行期・末期変形性膝関節症を呈する高齢者のロコモ度はMRI膝構造変化と関連せず運動機能と関連する -文京ヘルスタディー, 第51回日本関節病学会, 東京, 2023年7月21日	
国内学会発表	310	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 羽田晋之介, 金栄智, Arepati Adili, 小林慶司, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章, 高齢者のロコモの多くは立ち上がりテストで判定される -文京ヘルスタディー, 第38回 日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城, 2023年10月19日	

国内学会発表	311	分島智子, 最上敦彦, 下腿開放骨折の初期治療に対する当院の意識の変容, 第25回 救急整形外傷シンポジウム (EOTS), 那覇, 2023年3月17-18日	
国内学会発表	312	分島智子, SIRF(Sacro-Iliac Rod fixation)を用いた不安定型骨盤輪骨折の治療経験, 第49回日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月29日-7月1日	
国内学会発表	313	渡辺雅彦, 阿部博男, 石島旨章, 内尾祐司, 湊藤啓広, 三上靖夫, 宮原寿明, 原田繁, 三上容司, 大川淳, 中島康晴, 医師偏在対策の現状と日本整形外科学会専門医制度への影響, 第96回日本整形外科学会学術総会(シンポジウム), 横浜, 2023年5月13日	
国内学会発表	314	渡泰士, 馬場智規, 白銀優一, 林孝儒, 本間康弘, 金子和夫, 石島旨章, 前方進入法によるdual mobility cupを用いた人工股関節全置換術, 第53回日本人工関節学会, 横浜, 2023年2月17日	
国内学会発表	315	渡泰士, 馬場智規, 林孝儒, 本間康弘, 金子和夫, 石島旨章, 高齢者の寛骨臼骨折に対して二期的に観血的骨接合術と人工股関節全置換術を行った1例, 第50回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2023年10月27日	
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	赤池慶祐, 骨転移カンサーボード「整形外科医が関わる骨転移診療とは?」, 第20回日本乳癌中部地方会, 甲府, 2023年9月3日	
特別講演・招待講演	2	石島旨章, 変形性膝関節症の治療の現状と展望, 第25回順天堂練馬病診連携運動器フォーラム, 東京, 2023年1月25日	
特別講演・招待講演	4	石島旨章, 変形性膝関節症の治療の現状と展望, 神奈川県臨床整形外科医会, 横浜, 2023年3月25日	
特別講演・招待講演	5	石島旨章, 病診連携による骨粗鬆症治療, 杉並区整形外科医会, 東京, 2023年3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変形性膝関節症対策の現状と展望, 第30回泌尿器領域の医療とケア研究会, 東京, 2023年3月29日	
特別講演・招待講演	7	石島旨章, 変形性膝関節症治療の現状と展望, 函館整形外科学術講演会, 函館, 2023年3月30日	
特別講演・招待講演	8	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療の実践に向けた現状と展望, 第96回日本整形外科学会学術総会(ランチョンセミナー), 2023年5月12日	
特別講演・招待講演	9	石島旨章, 人生100年時代のロコモ対策 -生涯立って・歩けるために今できること, 順天堂大学都民公開講座, 東京, 2023年6月17日	
特別講演・招待講演	10	石島旨章, 骨粗鬆症治療は本当に骨折発生を抑制できるのか?, 第29回日本骨折治療学会(ヌーンタイムレクチャー), 2023年6月30日	
特別講演・招待講演	11	石島旨章, 変形性膝関節症治療の現状と展望, 第14回さくら整形外科フォーラム, 東京, 2023年7月22日	
特別講演・招待講演	12	石島旨章, 骨粗鬆症診療のアップデート, オスタパロ発売記念講演会 in Shinshu, 松本, 2023年7月25日	
特別講演・招待講演	13	石島旨章, 骨粗鬆症診療の発展から学ぶ変形性膝関節症診療の現状と展望, 名古屋ロコモセミナー, 東京, 2023年9月7日	

特別講演・招待講演	14	石島旨章, 変形性膝関節症と骨粗鬆症診療のアップデート, 第65回道北整形外科研究会, 旭川, 2023年9月14日	
特別講演・招待講演	15	石島旨章, 変形性膝関節症診療の現状と展望, 第3回鹿児島骨関節セミナー, 鹿児島, 2023年9月28日	
特別講演・招待講演	16	石島旨章, 変形性膝関節症治療の現状と展望, 浜松整形外科セミナー, 浜松, 2023年10月12日	
特別講演・招待講演	17	石島旨章, 骨粗鬆症診療の発展から学ぶ変形性膝関節症診療の現状と展望, 名古屋ロコモセミナー, 東京, 2023年9月7日	
特別講演・招待講演	18	石島旨章, 変形性膝関節症の診療の進め方 -「変形性膝関節症診療ガイドライン2023」から考える, 第12回港区医師会整形外科医会学術集会, 東京, 2023年11月8日	
特別講演・招待講演	19	石島旨章, 骨粗鬆症診療の発展から学ぶ変形性膝関節症診療の現状と展望, 鹿島整形外科医会講演会, 鹿島2023年11月9日	
特別講演・招待講演	20	石島旨章, 変形性膝関節症治療の現状と展望, 埼玉膝・スポーツ医学研究会, 浦和, 2023年12月2日	
特別講演・招待講演	21	石島旨章, 変形性膝関節症診療のアップデート, 第1回日本膝関節学会(ランチョンセミナー), 2023年12月9日	
特別講演・招待講演	22	石島旨章, 変形性膝関節症のup to date, 神奈川県エリア講演会, 東京, 2023年12月14日	
特別講演・招待講演	23	市原理司, 手外科の新たなブレークスルーとなるロボット手術と共に歩んだ10年, 第44回九州手外科研究会(特別講演), 沖縄, 2023年1月28日	
特別講演・招待講演	24	市原理司, 手外科領域におけるエクオールの可能性 ～手のしびれ、年齢のせいにしていませんか?～, 第36回日本臨床整形外科学会(ランチョンセミナー), 千葉, 2023年7月17日	
特別講演・招待講演	25	市原理司, 「手外科医としてできること」, 北陸手外科 Hybrid Seminar(特別講演), 金沢, 2023年7月29日	
特別講演・招待講演	26	市原理司, ヘルシーエイジングの観点から見た手指変形性関節症の疼痛管理 – 手外科領域の最新の知見を踏まえて –, 第22回城東ロコモティブシンドローム懇話会(特別講演), 東京, 2023年9月14日	
特別講演・招待講演	27	市原理司, 「上肢外傷分野発展のためにしてきた3つのこと」 – 自らのアイデアを具現化するためにすべきこと –, 第29回日本最小侵襲整形外科学会(教育研修講演), 岡山, 2023年11月3日	
特別講演・招待講演	28	市原理司, 「手外科領域における手術支援ロボットの位置づけ」 – 本邦でのRobotic Microsurgery実現にむけて –, 第14回東京手の外科手術手技研究会(特別講演), 東京, 2023年11月18日	
特別講演・招待講演	29	市原理司, テノゲカのブレークスルーを探し続けた20年～臨床・研究・開発・啓蒙～, 第133回近畿手外科研究会(教育研修講演), 大阪, 2023年11月25日	
特別講演・招待講演	30	市原理司, Short gap再建における神経再生誘導チューブの有効性, 第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会(ランチョンセミナー), 名古屋, 2023年12月7日	
特別講演・招待講演	31	糸井陽, 牽引性脊髄損傷の概念の提唱と首下がり症候群の治療経験 神経障害性疼痛の視点を含めて, 整形外科地域連携Webセミナー～脊椎疾患について考える～, WEB, 2023年10月24日	

特別講演・招待講演	32	糸井陽, 骨粗鬆症性椎体骨折変形癒合に対する後方単独進入矯正固定術, 鳥取脊椎手術手技研究会, 鳥取, 2023年5月20日	
特別講演・招待講演	33	糸魚川善昭, エラストグラフィからみた腱板断裂手術, 大阪関節鏡フォーラム2023, 大阪, 2023年3月18日	
特別講演・招待講演	34	糸魚川善昭, 超音波エラストグラフィによる硬さ変化からみる肩関節疾患の病態解明西湘地区肩関節研究会, 東京(web開催), 2023年6月13日	
特別講演・招待講演	35	糸魚川善昭, CuffMend (上腕二頭筋腱を用いたBiologic Augmentation) を用いた腱板修復術の新たな試み, 第50回日本肩関節学会, 東京, 2023年10月14日	
特別講演・招待講演	36	大谷慧, 市原理司, 石島旨章, 末梢神経損傷(末梢神経損、断裂における治療戦略), 外傷整形外科webシンポジウム,, web, 2023年11月23日	
特別講演・招待講演	37	大谷慧, 市原理司, 人工神経はNerve connectorとして有用か? 第66回日本手外科学会回学術集会(スポンサードシンポジウム), 東京, 2023年4月21日	
特別講演・招待講演	38	大林治, 骨粗鬆症治療の最近の診断と治療, 清水薬剤師会研究会, 静岡, 2023年3月9日	
特別講演・招待講演	39	金子晴香, スポーツ整形外科疾患のマネージメントー陸上競技の帯同経験から考える疼痛管理と再発予防ー, 香川県臨床整形外科医会学術講演会, 高松, 2023年7月26日	
特別講演・招待講演	40	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まで~, 徳山医師会学術講演, 山口, 2023年9月8日	
特別講演・招待講演	41	金子晴香, スポーツ整形外科疾患のマネージメントー陸上競技の帯同経験から考える疼痛管理と再発予防ー, 痛みの診療Webセミナー, 京都, 2023年9月28日	
特別講演・招待講演	42	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, 2023年3月18日	
特別講演・招待講演	43	神田章男, 血友病患者様における整形外科的関節診療の現状と課題, 静岡県東部血友病連携カンファレンス, 静岡, 2023年4月22日	
特別講演・招待講演	44	神田章男, ゆるみある大腿骨ステム周囲骨折の治療指針~セメントレスステムを用いた再置換術のTips and Pit fall~, 第49回日本骨折治療学会, 2023年6月29日	
特別講演・招待講演	45	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, 2023年7月30日	
特別講演・招待講演	46	神田章男, Monoblock press-fit cup (RM cup vitamys)の初期固定力, RM cup Users Meeting 2023, 東京, 2023年12月9日	
特別講演・招待講演	47	神田章男, ゆるみある大腿骨ステム周囲骨折に対する治療指針~再置換術のTipsand Pit fall~, 第8回THA Develop Seminar, 東京, 2023年12月16日	
特別講演・招待講演	48	金勝乾, 膝・股関節の痛み (早めの対策でいつまでも自分の足で歩けるように), 東京都女性薬剤師会スクーリング・特別公開講座, 東京, 2023年9月10日	
特別講演・招待講演	49	窪田大介, 脊椎腫瘍(オープングリマークス), 第46回 お茶の水運動器疾患セミナー, 東京, 2023年12月20日	

特別講演・招待講演	50	小松淳、人生100年時代に備えて 骨そしょう症と腰部脊柱管狭窄症 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—歩行能力向上の可能性—, 江東区 区民講座, 東京, 2023年4月15日	
特別講演・招待講演	51	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・治療から疼痛管理まで～えひめ膝を語る会, 愛媛, 2023年4月15日	
特別講演・招待講演	52	齋田良知, 変形性膝関節症に対するPRP療法の適応と臨床成績 愛知県整形外科医会教育研修講演会, 名古屋, 2023年4月22日	
特別講演・招待講演	53	齋田良知, 変形性膝関節症と神経障害性疼痛～PRP療法とスポーツ整形の話題も含めて～, 柳川山門石会学術講演会, 柳川, 2023年5月19日	
特別講演・招待講演	54	齋田良知, 令和5年度とちぎスポーツ医学センタートレーニング指導講習会, 栃木, 2023年9月16日	
特別講演・招待講演	55	齋田良知, PRP療法の最新の知見と神経障害性疼痛, Orthopedics Frontier Web Seminar, 神奈川, 2023年11月16日	
特別講演・招待講演	56	齋田良知, 「スポーツ医学」講義, 千葉大学国際教養学部専門科目「スポーツ医学」講義, 千葉, 2023年12月1日	
特別講演・招待講演	57	齋田良知, スポーツ現場における外傷・障害の予防と新規治療～疲労骨折とPRP療法, 第55回慶應スポーツ医・科学研究会, 東京, 2023年12月12日	
特別講演・招待講演	58	坂本優子, 小児・AYA世代がんサイバーのボーンヘルスケア, 第13回日本がん・生殖医療学会学術集会 ランチョンセミナー, 大宮, 2023年2月26日	
特別講演・招待講演	59	坂本優子, 小児そしてAYA世代にも考慮すべき骨代謝異常と下肢アライメント異常, 第76回関東東地区整形外科勤務医会日整会認定教育研修会, 東京, 2023年6月17日	
特別講演・招待講演	60	坂本優子, 低リン血症性くる病の単純レントゲン所見 (小児から成人まで) と治療, お茶の水運動器疾患セミナー, 東京, 2023年11月15日	
特別講演・招待講演	61	佐久間吉雄, 当院における脊椎内視鏡手術の取り組み, 第20回整形外科痛みを語る会, 千葉, 2023年6月24日	
特別講演・招待講演	62	鈴木雅生, 当院における下腿開放骨折の実情, 日本重度四肢外傷シンポジウム, 川崎, 2023年11月4日	
特別講演・招待講演	63	鈴木雅生, 救急隊に知ってほしい知識, 市川, 2023年10月27日	
特別講演・招待講演	64	高木辰哉, 運動器の緩和ケア, 第6回地域包括ケアを共に考える会, 東京, 2023年2月4日	
特別講演・招待講演	65	高木辰哉, がんの運動器診療 -がんロコモのマネジメント-, 第24回 奈良画像診断・IVR研究会, 奈良, 2023年2月10日	
特別講演・招待講演	66	高木辰哉, がんの運動器診療 -がんロコモと骨転移-, シオノギ社内研修会, 東京, 2023年2月21日	
特別講演・招待講演	67	高木辰哉, がんロコモの概念と重要性(オープニングマークス), 第33回 お茶の水運動器疾患セミナー, 東京, 2023年4月12日	

特別講演・招待講演	68	高木辰哉, がん骨転移の包括的診療, J CIRCLE Web seminar, オンライン, 2023年4月21日	
特別講演・招待講演	69	高木辰哉, 骨転移診療の在り方, 名大RECONST seminar 1, オンライン, 2023年5月23日	
特別講演・招待講演	70	高木辰哉, 外傷医のための骨転移診療ガイドライン -腫瘍医の視点から-, (ランチョンセミナー) 第49回 日本骨折治療学会, 静岡, 2023年6月30日	
特別講演・招待講演	71	高木辰哉, がんの運動器診療 -がんと併存する運動器疾患の疼痛管理も含めて-, (ランチョンセミナー) 第56回 日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 東京, 2023年7月14日	
特別講演・招待講演	72	高木辰哉, がん骨転移の包括的診療, 骨転移診療セミナー, オンライン, 2023年10月31日	
特別講演・招待講演	73	高木辰哉, 骨転移の包括的診療, 第12回城北地区在宅医療研究会, 東京, 2023年11月1日	
特別講演・招待講演	74	高野弘充, 骨粗鬆症性椎体骨折に対する低侵襲外科治療の再考~Balloon Kyphoplasty~, Spine Treatment Update Seminar in Tokyo, 東京, 2023年12月6日	
特別講演・招待講演	75	高野弘充, VBS (Vertebral Body Stenting) とSynflateの使い分け, 2023骨粗鬆症座談会, 千葉/茨城, 2023年11月8日	
特別講演・招待講演	76	高野弘充, 脊椎領域の最新のトピックス, 脊椎疾患を考えるWebセミナー, 東京, 2023年10月11日	
特別講演・招待講演	77	高野弘充, 脊椎疾患の最新治療と骨粗鬆症治療, 第一三共講演会, 東京, 2023年3月6日	
特別講演・招待講演	78	武田純, 当院 足の疾患センターにおける 整形外科の足病診療, 第23回 茶崖リウマチカンファレンス, 東京, 2023.9.27	
特別講演・招待講演	79	内藤聖人, 上肢手術における4K3Dデジタル顕微鏡の応用と有用性, 第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 名古屋, 2023年12月7日	
特別講演・招待講演	80	内藤聖人, 上肢外傷・スポーツ外傷において当院紹介患者診察で得た知見, 第394回葛飾区医師会整形外科集談会, 東京, 2023年11月30日	
特別講演・招待講演	81	内藤聖人, 整形外科が担当する関節リウマチ治療-手・肘の障害について-, 第18回順天堂リウマチ・膠原病研究会 公開講座, 東京, 2023年11月4日	
特別講演・招待講演	82	内藤聖人, 関節リウマチによる上肢機能障害の診断と治療, 第20回日本リウマチ実地医会, 東京, 2023年10月8日	
特別講演・招待講演	83	内藤聖人, 日常診療における上肢外傷の診断と治療, 第32回弘前大学整形外科夏の研修会, 弘前, 2023年8月5日	
特別講演・招待講演	84	内藤聖人, 日常診療における上肢外傷と骨粗鬆症, 手外科手術と骨粗鬆症治療を考える会, 金沢, 2023年6月16日	
特別講演・招待講演	85	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) 2023, 横浜, 2023年4月22日	

特別講演・招待講演	86	中井一輝, 偽腫瘍と脊椎アライメント, Pain Management Seminar in Shizuoka, 静岡, 2023年12月8日	
特別講演・招待講演	87	長尾雅史, 骨折リスクに応じた骨粗鬆症の治療, 広島県介護支援専門員生涯研修, Web(広島), 2023年5月17日	
特別講演・招待講演	88	長尾雅史, 臨床研究に関する規律・法律, 骨粗鬆症学会臨床研究サマーマナーセミナー2023, 千葉, 2023年8月6日	
特別講演・招待講演	89	長尾雅史, 臨床研究の進め方, Daiichi-Sankyo Next generation forum, 東京, 2023年9月23日	
特別講演・招待講演	90	長尾雅史, ぐーたらサッカー選手から代表ドクターへ, 広島学院高等学校文化祭, 広島, 2023年11月3日	
特別講演・招待講演	91	長尾雅史, JFA Injury Surveyの実態およびコロナ禍前後における外傷障害の特徴, 日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー更新研修会, 東京, 2023年12月17日	
特別講演・招待講演	92	中嶋亮介, 運動器疾患に対する再生医療"Orthobiologics"とは, PRP Condensia webセミナー, 東京, 2023年11月9日	
特別講演・招待講演	93	野尻英俊, 高齢者脊椎疾患のトータルケア～疼痛管理から骨粗鬆症治療まで～, Spine Live Symposium in 静岡, 静岡, 2023年1月19日	
特別講演・招待講演	94	野尻英俊, 骨粗鬆症を知っていますか?, 日本医学会総会博覧会プレセミナー, 東京, 2023年1月19日	
特別講演・招待講演	95	野尻英俊, 高齢者脊椎疾患のトータルケア～疼痛管理から骨粗鬆症治療まで～, 脊椎脊髄疾患を考える会, web, 2023年2月6日	
特別講演・招待講演	96	野尻英俊, 骨粗鬆症性脊椎疾患外科治療の進歩と課題, オスタバロ新発売記念講演会 in 阪神, 甲子園, 2023年5月18日	
特別講演・招待講演	97	野尻英俊, 高齢者脊椎疾患のトータルケア～神経障害性疼痛の管理から骨粗鬆症治療まで～, Spine Live Symposium, Web, 2023年6月3日	
特別講演・招待講演	98	野尻英俊, 労働者腰椎疾患の復帰戦略, 令和5年度栃木県労災保険指定医協会特別講演会, 宇都宮, 2023年6月15日	
特別講演・招待講演	99	野尻英俊, 高齢者の脊椎疾患はどのように治療されているのか? ～脊椎の変性と脊柱の変形～, 国立長寿医療研究センターGSRCSeminar, 名古屋, 2023年7月26日	
特別講演・招待講演	100	野尻英俊, 骨粗鬆症を伴う腰椎疾患への外科治療, Spine & Rehabilitation seminar, 東京, 2023年7月28日	
特別講演・招待講演	101	野尻英俊, 当院におけるシクトルテープの使用経験, web, 2023年8月31日	
特別講演・招待講演	102	野尻英俊, 脊椎変性疾患の病態解明に向けて～基礎研究と外科治療～, Spine forum in Mie, 津, 2023年9月1日	
特別講演・招待講演	103	野尻英俊, 安全・確実・有効な側方進入腰椎椎体間固定術を行うための基礎と応用, 第72回東日本整形災害外科学会, 旭川, 2023年9月22日	

特別講演・招待講演	104	野尻英俊, 神経障害性疼痛Up to date～痛み診断から管理まで～, 医療保険を考える会学術講演会, 東京, 2023年9月22日	
特別講演・招待講演	105	野尻英俊, XLIFを実施する視点で行った安全性の解剖学的検証, XLIF10周年記念セミナー, 東京, 2023年10月21日	
特別講演・招待講演	106	野尻英俊, 骨粗鬆症性脊椎疾患外科治療の進歩と課題, 千葉県整形外科医会学術集会, 千葉, 2023年10月27日	
特別講演・招待講演	107	野尻英俊, 骨粗鬆症性脊椎疾患治療の進歩と課題, オスタバロ骨粗鬆症WEBセミナー, Web, 2023年11月27日	
特別講演・招待講演	108	羽田晋之介, 膝関節外PRP治療について, 第2回 GPSⅢ User's Meeting, Web, 2023年3月20日	
特別講演・招待講演	109	羽田晋之介, コンタクトスポーツにおけるPRP治療の幅広い応用, encounterオンラインセミナー, Web, 2023年4月10日	
特別講演・招待講演	110	羽田晋之介, 多血小板血漿(PRP)とエコーで広がる整形外科治療, 第96回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2023年5月12日	
特別講演・招待講演	111	羽田晋之介, アスリートを救う最新治療～PRP治療のフル活用～, Global Sports Medicine Forum 2023, KABUTO ONE, 2023年9月10日	
特別講演・招待講演	112	羽田晋之介, 整形外科領域でのPRP治療の最新トピック～LP-PRPを応用した最前線での臨床現場テクニック～, 第35回 NPO法人日本アンチエイジング医療協会セミナー, AP品川アネックス, 2023年10月1日	
特別講演・招待講演	113	羽田晋之介, コンタクトスポーツにおけるエコーとPRP治療のフル活用, 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2023年11月12日	
特別講演・招待講演	114	羽田晋之介, 多血小板血漿(PRP) 先入観を捨てたその先に, 東京先進整形外科アカデミー, 2023年11月18日	
特別講演・招待講演	115	羽田晋之介, 整形外科医療の未来予想図, キヤノンメディカルシステムズ株式会社 社内講演会, Web, 2023年12月7日	
特別講演・招待講演	116	羽田晋之介, スポーツ現場におけるオルソバイオロジクス治療「スポーツ現場におけるPRP治療のフル活用」, 第13回JAPSAM PRP・幹細胞 研究会, 神田, 2023年12月16日	
特別講演・招待講演	117	馬場智規, 大腿骨近位部骨折アップデート, Hip Fracture Seminar Advanced Course, 東京(Web), 2023年4月16日	
特別講演・招待講演	118	馬場智規, インプラント周囲骨折と神経障害性疼痛, Orthopedics Web, 仙台(Web), 2023年4月24日	
特別講演・招待講演	119	馬場智規, どこでも・誰でも・安全に! 病院所有の骨折牽引台を応用した人工骨頭挿入術/ 人工股関節置換術, 第96回日本整形外科学会学術総会(ランチョンセミナー), 横浜, 2023年5月14日	
特別講演・招待講演	120	馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折の治療戦略と手術手技について, 骨粗鬆症性骨折治療戦略セミナー, 東京(Web), 2023年5月25日	
特別講演・招待講演	121	馬場智規, 骨折型からみた大腿骨ステム周囲骨折の治療戦略, 骨折治療Up to Date, 東京(Web), 2023年6月8日	

特別講演・招待講演	122	馬場智規, 人工股関節ステム周囲骨折に対する治療戦略〜ケーブルとプレートの使い方〜, 第49回日本骨折治療学会(ヌーンタイムレクチャー), 静岡, 2023年6月29日	
特別講演・招待講演	123	馬場智規, 病院所有の骨折牽引台を応用したBHA 〜“SAAF”とは?〜, 第49回日本骨折治療学会(モーニングセミナー), 静岡, 2023年6月30日	
特別講演・招待講演	124	馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折の分類からみた治療戦略, HIP STEP JUMP Webinar#10, 東京(Web), 2023年7月13日	
特別講演・招待講演	125	馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折のはじめの一步, 第1回Juntendo Orthopaedics Trauma Conference, 東京(Web), 2023年9月2日	
特別講演・招待講演	126	馬場智規, 仰臥位アプローチについての総論/仰臥位アプローチでも気をつけるべき合併症/手術手技・インプラント選択による脱臼対策, Webinar 2023, 東京(Web), 2023年9月8日	
特別講演・招待講演	127	馬場智規, 骨折型からみた大腿骨ステム周囲骨折の治療戦略, 第45回なみはや整形外科21世紀フォーラム, 大阪, 2023年9月8日	
特別講演・招待講演	128	馬場智規, なぜ、大腿骨頸部骨折に対してTHAをするのか?, 日本骨折治療学会教育研修会(第13回アドバンスコース), 神戸, 2023年9月17日	
特別講演・招待講演	129	馬場智規, 頸部骨折における機種選択/頸部骨折における合併症対策, Neck Fracture Seminar, 宮崎, 2023年10月21日	
特別講演・招待講演	130	馬場智規, 病院所有の骨折牽引台を使用したTHAにおける軟部組織マネージメント, 第50回日本股関節学会(ランチョンセミナー), 福岡, 2023年10月28日	
特別講演・招待講演	131	馬場智規, 股関節骨折手術におけるForgotten Jointを旨指した軟部組織マネージメント, Educational lecture for soft tissue management, 東京(Web), 2023年11月16日	
特別講演・招待講演	132	馬場智規, SAAF手術手技, SAAF Learning Center, 東京, 2023年11月23日	
特別講演・招待講演	133	馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折の治療戦略における手術手技と骨粗鬆症治療二次骨折予防を考える会 in Sagamihara, 相模原(ハイブリット), 2023年11月30日	
特別講演・招待講演	134	原章, われわれの行う手外科診療, 杉並区医師会整形外科医会, 中野セントラルパークカンファレンス, 2023年11月20日	
特別講演・招待講演	135	本間康弘, 特発性大腿骨頭壊死症に対する自家濃縮骨髓液局所注入療法 ―新規技術誕生から 先進医療 (B) 承認までに得られた知見・経験の共有, 第38回日本整形外科学会基礎学術集会(教育研修講演), つくば, 2023年10月20日	
特別講演・招待講演	136	本間康弘, 特発性大腿骨頭壊死症に対する 自家濃縮骨髓液局所注入療法(先進医療B), 第11回 Tokyo Knee & Hip Forum, 東京, 2023年2月28日	
特別講演・招待講演	137	本間康弘, 近年の人工股関節の潮流に潜む課題とその対策 High torque・Cobaltism・Sound analysis, 第109回 Kyoto Orthopaedic Seminar, 京都, 2023年3月14日	
特別講演・招待講演	138	本間康弘, 特発性大腿骨頭壊死症に対する 自家濃縮骨髓液局所注入療法(先進医療B), 大分県の運動器疾患の未来を考える, 大分, 2023年6月30日	
特別講演・招待講演	139	本間康弘, 次世代治療創出への挑戦: 自家濃縮骨髓液局所注入療法(先進医療B) と叩打音解析AI・THA支援システム, 第54回 関西股関節研究会, 大阪, 2023年12月23日	

特別講演・招待講演	140	前澤克彦, 術前自己血輸血の利点とマネージメント. 第2回日本自己血輸血・周術期輸血学会フォーラム, 東京, 2023年11月11日	
特別講演・招待講演	141	松尾智次, 待山祐一郎, 武田純, 亀田壮, 諸橋達, 石島旨章, 足病必携マニュアル「変形足の知識」, 日本フットケア・足病医学会, 沖縄, 2023年12月22日	
特別講演・招待講演	142	最上敦彦, 髓内釘を極める～至適選択と知的戦略～, 第9回黒潮整形外傷カンファレンス, 高知, 2023年3月25日	
特別講演・招待講演	143	最上敦彦, 髓内釘を駆使した骨折治療～上肢編～, 整形外科勤務医会神奈川支部研修会, 横浜, 2023年4月8日	
特別講演・招待講演	144	最上敦彦, ハス・オンセミナー -一時的創外固定骨折治療マニュアル実践編- 第36回日本四肢再建・創外固定学会学術集会, 福島, 2023年7月14日	
特別講演・招待講演	145	最上敦彦, 髓内釘マスターが教えるT2使い倒しの極意 第9回日本重度四肢外傷シンポジウム, 神奈川, 2023年11月3日	
特別講演・招待講演	146	最上敦彦, 大腿骨近位部骨折治療～今、何が求められているのか?～, 石川県整形外科医会, 金沢, 2023年11月4日	
特別講演・招待講演	147	森川大智, 関節リウマチに対する人工肩関節置換術について, 第22回茶崖リウマチカンファレンス, 東京, 2023年3月8日	
特別講演・招待講演	148	Morikawa D: Imaging of Partial Cuff Tears. The 14th Biennial ISAKOS Congress, Boston, USA, June 18-21, 2023.	
特別講演・招待講演	149	森川大智, 肩の痛みとその対策, 第6回企業の健康を共に考える会, 東京, 2023年11月28日	
特別講演・招待講演	150	森川大智, スポーツ外傷・障害の最新情報(2)-肩, 令和5年度公認スポーツドクター養成講習会, 東京, 2023年12月2日	
特別講演・招待講演	151	守屋秀一, 骨接合～サステナブルな肩関節を目指して～, Trumatology&Reconstructive Joint Surgery, 東京, 2023年2月25日	
特別講演・招待講演	152	諸橋達, 「書いてみようよ、英語論文！」上手い、早い、安い、最後まで。～学会主催の論文ナビでAcceptまで迷わず行けよ。行けばわかるさ, 2023 第21回 足の病気の専門家Webセミナー, Web, 2023年3月16日	
特別講演・招待講演	153	諸橋達, 股関節と足の変形性関節症の治療 CRPSの薬物療法を含む～各種低侵襲手術・再生医療～, 整形外科地域連携Webセミナー, WEB, 2023年11月17日	
特別講演・招待講演	154	分島智子, 最上 敦彦, 上腕骨近位端骨折の術後に再骨折し術後橈骨神経麻痺を生じた一例, 第9回黒潮外傷カンファレンス, 高知, 2023年3月25日	
特別講演・招待講演	155	分島智子, この転子部…ショート?ミドル?ロング???. Zimmer Biomet Trauma Channel Vol.23, Web, 2023年9月13日	
特別講演・招待講演	156	分島智子, 軟部組織損傷(デブリの原則) Day0-1-来院後24時間以内-. 重度四肢外傷webスターターセミナー-基礎編, Web. 2023年10月15日	
特別講演・招待講演	157	分島智子, 間違いないテ・ブリード・マン&NPWT 各種開放骨折立体モデルを使って皮下ホケット・軟部損傷の攻略法教えます, 第9回日本重度四肢外傷シンポジウム, 横浜, 2023年11月3日	

区分	番号	発明者名, 発明の名称, 出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	石井聖也, プログラム 情報処理方法及び情報処理装置, 特願2023-130401	