

2021年（令和3年） 研究業績

講座名：整形外科

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	*	Arita H, Kaneko H, Ishibashi M, Sadatsuki R, Liu L, Hada A, Kinoshita M, Aoki T, Negishi Y, Momoeda M, Adili A, Kubota M, Okada Y, Kaneko K, Ishijima M, Medial meniscus extrusion is a determinant factor for the gait speed among MRI-detected structural alterations of knee osteoarthritis, Oseteearthr Cartil Open, 2021;3:100176	
英文原著	2		Arita H,Kaneko H,Ishibashi M,Sadatsuki R,Liu L,Hada S,Kinoshita M,Aoki T,Negishi Y,Momoeda M,Adili A,Kubota M,Okada Y,Kaneko K,Ishijima M,Medial meniscus extrusion is a determinant factor for the gait speed among MRI-detected structural alterations of knee osteoarthritis,Osteoarthritis and Cartilage Open,2021;3(3):100176	
英文原著	3		Baba T, Uchino M, Ochi H, Ikuta T, Saita Y, Hagino H, Nonomiya H, Jingushi S, Nakajima T, Ueda Y, Kaneko K,Atypical periprosthetic femoral fractures after arthroplasty for fracture are at high risk of complications, Sci Rep, 2021;11(1):14378.doi: 10.1038/s41598-021-93574-1	
英文原著	4		Berthold DP, Morikawa D, Muench LN, Baldino JB, Cote MP, Creighton RA, Denard PJ, Gobezie R, Lederman E, Romeo AA, Beitzel K, Mazzocca AD, Negligible Correlation between Radiographic Measurements and Clinical Outcomes in Patients Following Primary Reverse Total Shoulder Arthroplasty, J Clin Med, 2021 Feb 17;10(4):809	
英文原著	5		Chikuda H, Koyama Y, Matsubayashi Y, Ogata T, Ohtsu H, Sugita S,Yoshii T,et al, Effect of Early vs Delayed Surgical Treatment on Motor Recovery in Incomplete Cervical Spinal Cord Injury With Preexisting Cervical Stenosis: A Randomized Clinical Trial, JAMA network open, 2021;4(11): e2133604-e2133604	
英文原著	6		Cilek MZ, de Vega S, Shiozawa J, Yoshinaga C, Miyamae Y, Chijiwa M, Mochizuki S, Ito M, Takamura T, Kaneko H, Ishijima M, Okada Y,Synergistic upregulation of ADAMTS4(aggrecanase-1) by cytokines and its suppression in knee osteoarthritic synovial fibroblasts,Lab invest,2021;102(1):102-111	
英文原著	7		Doi T,Watanabe K,Doi T,Inoue H,Sugawara R,Arai Y,Shirado O,Yamazaki K,Uno K,Yanagida H,Kato S,Taniguchi Y,Matsubayashi Y,Oshima Y,Tanaka S,Takeshita K,, Associations between curve severity and Scoliosis Research Society-22 and scoliosis Japanese Questionnaire-27 scores in female patients with adolescent idiopathic scoliosis: a multicenter, cross-sectional study,BMC Musculoskelet Disord,2021;22(1):312	
英文原著	8	*	Fukusato S,Nagao M(corresponding author),Fujihara K,Yoneda T,Arai K,Koch M,Kaneko K,Ishijima M,Izu Y,Collagen XII Deficiency Increases the Risk of Anterior Cruciate Ligament Injury in Mice,J Clin Med,2021;10(18):4051	

英文原著	9	Goto K, Naito K, Nagura N, Sugiyama Y, Obata H, Kaneko A, Kawakita S, Kajihara H, Iwase Y, Ishijima M, Outcomes of conservative treatment for bony mallet fingers, <i>Eur J Orthop Trauma Surg</i> , 2021;31(7):1493-1499	
英文原著	10	Hayashi T, Kohsaka S, Takamochi K, Kishikawa S, Ikarashi D, Sano K, Hara K, Onagi H, Suehara Y, Takahashi F, Saito T, Nakatsura T, Kitano S, Suzuki K, Yao T, Histological Characteristics of Lung Adenocarcinoma with Uncommon Actionable Alterations: Special Emphasis on MET exon 14 Skipping Alterations, <i>Histopathology</i> , 2021 Jun;78(7): 987-999	
英文原著	11	Huang H, Nagao M, Arita H, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, Ishijima M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K, Validation and defining the minimal clinically important difference of the Japanese version of the IKDC Subjective Knee Form, <i>J Orthop Sci</i> , 2021;26(1):149-155	
英文原著	12	Huang H, Nagao M, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K, Ishijima M, Remnant preservation provides good clinical outcomes after anterior cruciate ligament reconstruction, <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> , 2021 Nov;29(11):3763-3772	
英文原著	13	Huang H, Nagao M, Arita H, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, Ishijima M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K, Validation and defining the minimal clinically important difference of the Japanese version of the IKDC Subjective Knee Form, <i>J Orthop Sci</i> , 2021;26(1):149-155	
英文原著	14	Huang H, Nagao M, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K, Ishijima M, Remnant preservation provides good clinical outcomes after anterior cruciate ligament reconstruction, <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> , 2021;29(11):3763-3772	
英文原著	15	Igeta Y, Ichihara S, Hara A, Suzuki M, Otani S, Maruyama Y, Nozawa M, New Linked-Wire-Type External Fixator (the Ichi-Fixator System) for Metacarpal Fractures: Case Series and Literature Review, <i>J Hand Surg Asian Pac Vol</i> , 2021;26(3):403-409	
英文原著	16	Ikeda H, Miyamori T, Katsuhira J, Sawa R, Shimasaki Y, Takazawa Y, Yoshimura M, Effects of a wearable device and functional wear on spinal alignment and jump performance, <i>J Exerc Sci Fit</i> , 2021;19(2): 91-97	
英文原著	17	Inomata T, Nakamura M, Iwagami M, Sung J, Nakamura M, Ebihara N, Fujisawa K, Muto K, Nojiri S, Ide T, Okano M, Okumura Y, Fujio K, Fujimoto K, Nagao M, Hirokawa K, Akasaki Y, Murakami A, Symptom-based stratification for hay fever: A crowdsourced study using the smartphone application AllerSearch, <i>Allergy</i> , 2021;76(12):3820-3824	
英文原著	18	Ishii S, Homma H, Matsukawa T, Baba T, Kubota A, Yokoyama K, Kaneko K, Ishijima M, Horror of three synergistic factors in THA: high mechanical stress, dissimilar metals, low elasticity stem: a case report, <i>Arthroplasty</i> , 2021;3: doi.org/10.1186/s42836-021-00091-7	
英文原著	19	Ishii S, Homma Y, Baba T, Shirogane Y, Kaneko K, Ishijima M, Does increased diameter of metal femoral head associated with highly cross-linked polyethylene augment stress on the femoral stem and cortical hypertrophy?, <i>Int Orthop</i> , 2021;22:doi: 10.1007/s00264-021-04994-7	

英文原著	20		Itoi E, Hatakeyama Y, Kido T, Saito H, Watanabe W, Itoigawa Y, Shiozaki H, Kon Y, Mori S, Yamamoto N, Aizawa T, Long-Term Effect of Immobilization in External Rotation After First-Time Shoulder Dislocation: An Average 18-Year Follow-Up, J Shoulder Elbow Surg, 2021 Oct 14:S1058-2746(21)00727-8	
英文原著	21		Itoigawa Y, Yoshida K, Nojiri H, Morikawa D, Kawasaki T, Wada T, Koga A, Maruyama Y, Ishijima M, Association of Recurrent Tear After Arthroscopic Rotator Cuff Repair and Superoxide-Induced Oxidative Stress, Am J Sports Med, 2021 Jul;49(8):2048-2055	
英文原著	22		Itoigawa Y, Yoshida K, Nojiri H, Morikawa D, Kawasaki T, Wada T, Koga A, Maruyama Y, Ishijima M, Association of Recurrent Tear After Arthroscopic Rotator Cuff Repair and Superoxide-Induced Oxidative Stress, Am J Sports Med, 2021;49(8):2048-2055	
英文原著	23		Jianda X, Homma Y, Jinnai Y, Baba T, Zhuang X, Watari T, Banno S, Kaneko K, Relationship between Charlson comorbidity index, early recovery and 2-year mortality in elderly patients undergoing surgical treatment of inter-trochanteric fractures: a retrospective analysis, Sci Rep, 2021;11(1):17195. doi: 10.1038/s41598-021-96765-y. IF:4.379 /C	
英文原著	24		Jinnai Y, Homma Y, Baba T, Zhuang X, Kaneko K, Ishijima M, Use of Dual Mobility Acetabular Component and Anterior Approach in Patients with Displaced Femoral Neck Fracture, J Arthroplasty, 2021;36:2530-2535	
英文原著	25	*	Kaneko A, Naito K, Nakamura S, Miyahara K, Goto K, Obata H, Nagura N, Sugiyama Y, Kaneko K, Ishijima M, Influence of aging on peripheral nerve repair process using an artificial nerve conduit, Exp Ther Med, 2021;21(2):168	
英文原著	26		Kim SG, Kobayashi K, Uchino S, Nozawa M, Radiographic assessment of the tibiofemoral relationship in anterior cruciate ligament deficient knees, J Orthop, 2021;23:256-258	
英文原著	27		Kim Y, Kobayashi E, Suehara Y, et al, Immunological status of peripheral blood is associated with prognosis in patients with bone and soft-tissue sarcoma, Oncol Lett, 2021;21(3):212. 1-14	
英文原著	28		Kim Y, Kubota M, Muramoto K, Kunii T, Sato T, Inui T, Ohno R, Ishijima M, Clinical and radiographic results after ACL reconstruction using an adjustable-loop device, Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol, 2021; 26:32-38	
英文原著	29		Kim Y, Kubota M, Sato T, Inui T, Ohno R, Ishijima M, 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, 2021. DOI: 10.1007/s00167-021-06786-3	
英文原著	30		Kim Y, Kubota M, Sato T, Inui T, Ohno R, Ishijima M, 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, 2021:103141. DOI: 10.1016/j.otsr.2021.103	

英文原著	31		Kim Y,Kubota M,Muramoto K,Kunii T,Sato T,Inui T,Ohno R,Ishijima M,Clinical and radiographic results after ACL reconstruction using an adjustable-loop device,Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol,2021;26:32-38	
英文原著	32		Kim Y,Kubota M,Sato T,Inui T,Ohno R,Ishijima M,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,2021;doi:10.1007/s00167-021-06786-3	
英文原著	33	*	Kishikawa S, Hayashi T, Saito T, Takamochi K, Kohsaka S, Sano K, Sasahara N, Sasa K, Kurihara T, Hara K, Suehara Y, Takahashi F, Suzuki K, Yao T, Diffuse expression of MUC6 defines a distinct clinicopathological subset of pulmonary invasive mucinous adenocarcinoma, Mod Pathol, 2021 Apr; 34(4): 786-797	
英文原著	34		Koga A, Itoigawa Y, Suga M, Morikawa D, Uehara H, Maruyama Y, Kaneko K, Stiffness change of the supraspinatus muscle can be detected by magnetic resonance elastography, Magn Reson Imaging, 2021 Jul;80:9-13	
英文原著	35		Komatsu J, Muta T, The treatment of chronic low back pain using annuloplasty with percutaneous endoscopic discectomy: A case report, Medicine Case Reports and Study Protocols, 2021;2(8): e 0127. IF: -/CI:0	
英文原著	36		Kono Y,Gen H,Sakuma Y,Analysis of Temporal Changes in Dural Sac Morphology After XLIF Indirect Decompression,Global Spine J,2021;10(8):1190-1196	
英文原著	37		Kubota M, Kim Y, Inui T, Sato T, Kaneko H, Ishijima M, Risk factor for venous thromboembolism after high tibial osteotomy -analysis of patient demographics, medical comorbidities, operative valuables, and clinical results, J Orthop, 2021; 25: 124-128	
英文原著	38		Maezawa K, Nozawa M, Gomi M, Sugimoto M, Maruyama Y, Association of ABO blood group with postoperative total bleeding volume in patients undergoing total hip arthroplasty, Vox Sanguinis, 2021;116(7): 841-845	
英文原著	39	*	Matsuoka H,Nanmo H,Nojiri S,Nagao M,Nishizaki Y,Projected numbers of knee and hip arthroplasties up to the year 2030 in Japan,J Orthop Sci,2021;S0949-2658(21)00289-X	
英文原著	40		Momoeda M,de Vega S,Kaneko H,Yoshinaga C,Shimoda M,Nakamura T,Endo Y,Yoshida H,Kaneko K,Ishijima M,Okada Y,Deletion of Hyaluronan-Binding Protein Involved in Hyaluronan Depolymerization (HYBID) Results in Attenuation of Osteoarthritis in Mice,Am J Pathol,2021;191(11):1986-1998	
英文原著	41		Morikawa D, Hawthorne BC, McCarthy MBR, Bellas N, Johnson JD, Trudeau MT, Murphy KV, Mancini MR, LeVasseur MR, Cote MP, Mazzocca AD, Analysis of Patient Factors Affecting In Vitro Characteristics of Subacromial Bursal Connective Tissue Progenitor Cells during Rotator Cuff Repair, J Clin Med, 2021 Sep 4;10(17):4006	

英文原著	42	Morikawa D, LeVasseur MR, Luczak SB, Mancini MR, Bellas N, McCarthy MBR, Cote MP, Berthold DP, Muench LN, Mazzocca AD, Decreased Colony-Forming Ability of Subacromial Bursa-Derived Cells During Revision Arthroscopic Rotator Cuff Repair, <i>Arthrosc Sports Med Rehabil</i> , 2021 May 14;3(4):e1047-e1054	
英文原著	43	Morioka H, Kawano H, Takagi T, Abe S, Ogata N, Iwase S, Sakai Y, Oshima K, Ohe T, Nakamura K, Involvement of orthopaedic surgeons for cancer patients in orthopaedic training facilities certified by the Japanese Orthopaedic Association - A nationwide survey, <i>Journal of Orthopaedic Science</i> , 2021; PMID: 34906401 DOI: 10.1016/j.jos.2021.11.003	
英文原著	44	Nagura N, Naito K, Sugiyama Y, Obata H, Goto K, Kaneko A, Tomita Y, Iwase Y, Kaneko K, Ishijima M, Correction of humpback and DISI deformities by vascularized bone grafting in patients with scaphoid nonunion, <i>SICOT-J</i> , 2021;7:13	
英文原著	45	Nojiri H, Okuda T, Miyagawa K, Kobayashi N, Sato T, Hara T, Ohara Y, Kudo H, Sakai T, Kaneko K, Localization of the Lumbar Plexus in the Psoas Muscle: Considerations for Avoiding Lumbar Plexus Injury during the Transpsaos Approach, <i>Spine Surg Relat Res</i> , 2021; 5(2):86-90	
英文原著	46	Obata H, Naito K, Sugiyama Y, Nagura N, Goto K, Kaneko A, Kawakita S, Kaneko K, Comparison of clinical outcomes with and without volar lunate facet fragments in dorsal displaced distal radius fractures, <i>SICOT J</i> , 2021;7:1	
英文原著	47	Ochi H, Takagi T, Baba T, Nozawa M, Kim SG, Sakamoto Y, Kato S, Homma Y, Kaneko K, Ishijima M, Total hip arthroplasty with reconstruction of acetabulum through direct anterior approach for metastatic bone disease of acetabulum combined with pathological proximal femoral neck fracture, A case report <i>Trauma Case Reports</i> , 2021;32:100447. doi: 10.1016/j.tcr.2021.100447	
英文原著	48	Ootake T, Ishii T, Sueishi K, Watanabe A, Ishizuka Y, Amano K, Nagao M, Nishimura K, Nishii Y, Effects of mechanical stress and deficiency of dihydrotestosterone or 17 β -estradiol on Temporomandibular Joint Osteoarthritis in mice, <i>Osteoarthritis Cartilage</i> , 2021;29(11):1575-1589	
英文原著	49	Osawa Y, Nomura K, Kimira Y, Kushibe S, Takeyama KI, Nagao M, Kataoka-Matsushita A, Koizumi S, Mano H, Monitoring urinary collagen metabolite changes following collagen peptide ingestion and physical activity using ELISA with anti active collagen oligopeptide antibody, <i>Sci Rep</i> , 2021;11(1):13527	
英文原著	50	Otomo N, Lu HF, Koido M, Kou I, Takeda K, Momozawa Y, Kubo M, Kamatani Y, Ogura Y, Takahashi Y, Nakajima M, Minami S, Uno K, Kawakami N, Ito M, Sato T, Watanabe K, Kaito T, Yanagida H, Taneichi H, Harimaya K, Taniguchi Y, Shigematsu H, Iida T, Demura S, Sugawara R, Fujita N, Yagi M, Okada E, Hosogane N, Kono K, Nakamura M, Chiba K, Kotani T, Sakuma T, Akazawa T, Suzuki T, Nishida K, Kakutani K, Tsuji T, Sudo H, Iwata A, Kaneko K, Inami S, Kochi Y, Chang WC, Matsumoto M, Watanabe K, Ikegawa S, Terao C. Polygenic Risk Score of Adolescent Idiopathic Scoliosis for Potential Clinical Use. <i>J Bone Miner Res</i> , 2021;36(8):1481-1491	
英文原著	51	Otto A, Baldino JB, Mehl J, Morikawa D, Divenere J, Denard PJ, Gobezie R, Lederman ES, Romeo AA, Creighton RA, Mazzocca AD, Clinical and Radiological Outcomes in Reverse Total Shoulder Arthroplasty by Inclination Angle With a Modular Prosthesis, <i>Orthopedics</i> , 2021 Jul-Aug;44(4):e527-e533	

英文原著	52		Romdhani M,Rae DE,Nédélec M,Ammar A,Chtourou H,Al Horani R,Ben Saad H,Bragazzi N,Dönmez G,Driss T,Fullagar HHK,Farooq A,Garbarino S,Hammouda O,Hassanmirzaei B,Khalladi K,Khemila S,Mataruna-Dos-Santos LJ,Moussa-Chamari I,Mujika I,Muñoz Helú H,Norouzi Fashkhami A,Paineiras-Domingos LL,Rahbari Khaneghah M,Saita Y,Trabelsi K,Vitale JA,Washif JA,Weber J,Souissi N,Taylor L,Chamari K,COVID-19 Lockdowns: A Worldwide Survey of Circadian Rhythms and Sleep Quality in 3911 Athletes from 49 Countries, with Data-Driven Recommendations,Sports Med,2021;8:1-16	
英文原著	53		Saita Y,Kobayashi Y,Nishio H,Wakayama T,Fukusato S,Uchino S,Momoi Y,Ikeda H,Kaneko K,Predictors of Effectiveness of Platelet-Rich Plasma Therapy for Knee Osteoarthritis: A Retrospective Cohort Study,J Clin Med,2021;10(19):4514	
英文原著	54	*	Sano K, Hayashi T, Suehara Y, Hosoya M, Takamochi K, Kohsaka S, Kishikawa S, Kishi M, Saito S, Takahashi F, Kaneko K, Suzuki K, Yao T, Ishijima M, Saito T, Transcription start site-level expression thyroid transcription factor 1 isoforms in lung adenocarcinoma and its clinicopathological significance, J Pathol Clin Res,2021 Jul;7(4): 361-374(査読有, IF5.638)	
英文原著	55		Shibuya K, Kawasaki T, Hasegawa Y, Gonda Y, Itoigawa Y, Sobue S, Kaketa T, Ishijima M, Glenoid Bone Loss Is a Risk Factor for Poor Clinical Results After Coracoid Transfer in Rugby Players with Shoulder Dislocations, Orthop J Sports Med, 2021 Mar 26;9(3):2325967121993233	
英文原著	56	*	Sobue S, Kawasaki T, Akimoto T, Ono T, Hasegawa Y, Yamashita D, Okuwaki T, Kaneko K, Neck position affects scapular orientation in rugby tackling, Juntendo Med J, 2021; 67:264-271	
英文原著	57		Someya Y,Tamura Y,Kaga H,Sugimoto D,Kadowaki S,Suzuki R,Aoki S,Hattori H,Motoi Y,Shimada K,Daida H, Ishijima M,Kaneko K,Nojiri S,Watada H,Kawamori R,Insulin resistance and muscle weakness are synergistic risk factors for silent lacunar infarcts: the Bunkyo Health Study,Sci Rep,2021;11:21093	
英文原著	58		Suehara Y, Kohsaka S, Hayashi T, Akaike K, Kurisaki-Arakawa A, Sato S, Kobayashi E, Mizuno S, Ueno T, Morii T, Okuma T, Kurihara T, Hasegawa N, Sano K, Sasa K, Okubo T, Kim Y, Mano H, Saito T, Identification of a Novel MAN1A1-ROS1 Fusion Gene Through mRNA-based Screening for Tyrosine Kinase Gene Aberrations in a Patient with Leiomyosarcoma, Clin Orthop Relat Res, 2021 Apr; 479(4): 838-852	
英文原著	59		Sugawara R,Takeshita K,Takahashi J,Arai Y,Watanabe K,Yamato Y,Oba H,Matsumoto M,The Complication trends of adult spinal deformity surgery in Japan -The Japanese Scoliosis Society Morbidity and Mortality survey from 2012 to 2017,J Orthop Sci,2021;26(4):533-537	
英文原著	60		Tamagawa S, Okuda T, Nojiri H, Sato T, Momomura R, Ohara Y, Hara T, Ishijima M, Anatomy of the L5 nerve root in the pelvis for safe sacral screw placement: A cadaveric study, J Neurosurg Spine, 2021; Nov 19:1-6	
英文原著	61		Tanaka M, Kanayama M, Hashimoto T, Oha F, Shimamura Y, Endo T, Tsujimoto T, Hara H, Hasegawa Y, Nojiri H, Ishijima M, Clinical Outcomes and Postoperative Radiographic Assessment of Osteoplastic Hemilaminectomy in the Treatment of Lumbar Foraminal Nerve Root Compression, Spine Surg Relat Res, 2021;5(6):352-358	

英文原著	62		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, 2021 Nov 17 :S0949-2658(21)	
英文原著	63		Torigoe T, Imanishi J, Yazawa Y, Koyama T, Kadono Y, Oda H, Saita K, Oncologic emergency in patients with skeletal metastasis of unknown primary, Acute Med Surg, 2021;8(1):e600	
英文原著	64	*	Uchino S, Saita Y, Wada A, Kobayashi Y, Wakayama T, Nishio H, Fukusato S, Momoi Y, Nakajima R, Ikeda H, Ishijima M, The immature platelet fraction affects the efficacy of platelet rich plasma therapy for knee osteoarthritis, Regen Ther, 2021;18:176-181	
英文原著	65		Uehara H, Itoigawa Y, Wada T, Morikawa D, Koga A, Nojiri H, Kawasaki T, Maruyama Y, Ishijima M, Relationship of superoxide dismutase to rotator cuff injury/tear in a rat model, J Orthop Res, 2021 Jun 29; doi: 10.1002/jor.25141. Epub ahead of print	
英文原著	66		Watabe S, Kikuchi Y, Mukaiyama J, Kato T, Sato K, Imanishi J, Torigoe T, Yazawa Y, Ishida T, Motoi T, Yasuda M, Uozaki H, Cytological feature of BCOR-CCNB3 sarcoma: Comparison with Ewing sarcoma and synovial sarcoma, Cytopathology, 2021;32(6):771-778	
英文原著	67		Watanabe K, Yamaguchi T, Suzuki S, Suzuki T, Nakayama K, Demura S, Taniguchi Y, Yamamoto T, Sugawara R, Sato T, Fujiwara K, Murakami H, Akazawa T, Kakutani K, Hirano T, Yanagida H, Watanabe K, Matsumoto M, Uno K, Kotani T, Takeshita K, Ohara T, Kawakami N, Surgical Site Infection following Primary Definitive Fusion for Pediatric Spinal Deformity: A Multicenter Study of Rates, Risk Factors, and Pathogens, Spine (Phila Pa 1976), 2021;46(16):1097-1104.	
英文原著	68		Yuasa T, Aoki K, Gomi M, Shiota K, Comparison of direct anterior approach and posterior approach total hip arthroplasty: More than 5-year follow-up, J Orthop, 2021;24:271-273	
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		Komatsu J, Pain, anesthetics and analgesics/back pain evaluation questionnaires. Features and Assessments of Pain, Anesthesia, and Analgesia, Elsevier, United Kingdom, 2021, Chapter 43, 475-484	
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		Doi K, Ohara Y, Hara T, Iwamuro H, Miyagawa K, Kobayashi N, Sato T, Okuda T, Nojiri H, Mizuno J, Dezawa A, Rapid growth of spinal epidural capillary hemangioma associated with isolated intraosseous lesion at the same level: A case report, Journal of Neurology & Stroke, 2021;11(3):84-89	
英文症例報告	2		Hada S, Ishijima M, Tomita Y, A case report of patellar fracture treated by percutaneous strong suture technique, Ann Med Surg, 2021;69:102810	
英文症例報告	3		Igeta Y, Ichihara S, Hara A, Suzuki M, Otani S, Maruyama Y, Nozawa M, New Linked-wire-type external sixator (the Ichi-Fixator System) for metacarpal fractures: Case Series and literature review, J Hand Surg Asian Pac, 2021;26(3):403-409	

英文症例報告	4	Ito Y, Naito K, Nagura N, Sugiyama Y, Obata H, Kaneko A, Goto K, Kaneko K, Ishijima M, Finger shortening for Dupuytren's disease-induced severe PIP joint flexion contracture of the little finger: A report of two cases, SICOT-J, 2021 July 11	
英文症例報告	5	Ito Y, Naito K, Nagura N, Sugiyama Y, Obata H, Kaneko A, Goto K, Kaneko K, Ishijima M, Finger shortening for Dupuytren's disease-induced severe PIP joint flexion contracture of the little finger: A report of two cases, SICOT-J,2021;7:11	
英文症例報告	6	Ochi H, Takagi T, Baba T, Nozawa M, Kim SG, Sakamoto Y, Kato S, Homma Y, Kaneko K, Ishijima M, Total hip arthroplasty with reconstruction of acetabulum through direct anterior approach for metastatic bone disease of acetabulum combined with pathological proximal femoral neck fracture: A case report, Trauma Case Reports, 2021;32:100447	
英文症例報告	7	Shimura A, Maezawa K, Gomi M, Kudo T, Yuasa T, Maruyama Y, Nozawa, M, Kaneko K, Femoral nerve injury due to technical errors during acetabular reconstruction surgery with the Kerboull-type acetabular reinforcement device: Case report, J Orthop Sci, 2021; 26(6): 1143-1146	
英文症例報告	8	Shimura A, Maezawa K, Gomi M, Kudo T, Yuasa T, Maruyama Y, Nozawa, M, Kaneko K, Femoral nerve injury due to technical errors during acetabular reconstruction surgery with the Kerboull-type acetabular reinforcement device: Case report, J Orthop Sci, 2021;26(6): 1143-1146	
英文症例報告	9	Tamagawa S, Okuda T, Nojiri H, Momomura R, Ishijima M, L5 nerve root injury caused by anterolateral malpositioning of loosened S1 pedicle screws: illustrative cases, J Neurosurg; Case lessons, 2021;1(25):CASE21207	
英文症例報告	10	Teramoto J, Kanda A, Morohashi I, Mogami A, Obayashi O, Ishijima M, A pregnant woman with multiple vertebral fracture due to Cushing's Syndrome: A case report, J Orthop Sci, 2021; 17:S0949-2658(21)00350-X	
英文症例報告	11	Ura A, Saito T, Motoi T, Takagi T, Suehara Y, Kurihara T, Sano K, Sasa K, Hayashi T, Yao T, A case of primary distal-type epithelioid sarcoma of the lumbar vertebra with a review of literature, Virchows Arch. 2021 Aug; 479(2): 393-400	
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	Arepati A, Kaneko H, Negishi Y, Liu L, Aoki T, Momoeda M, Wakana S, Tomura J, Someya Y, Tamura Y, Watada Y, Kawamori R, Ishijima M, Meniscus is extruded not only medially but also anteriorly and radial displaced meniscus is associated with cartilage destruction in knee osteoarthritis, Osteoarthritis Research Society International World Congress 2021, Web, 2021 April 29-May 2	
国際学会発表	2	Ichihara S, Hayashi A, Hara A, The role of robotic assisted surgery in microsurgical reconstructions (Panel session New Technology in Microsurgery), The 5th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Reconstructive Microsurgery (Tsukuba, Japan, December 1-4, 2021)	
国際学会発表	3	Imanishi J, Onishi H, Ishida M, Torigoe T, Yazawa Y, Frequent thiamine deficiency among patients undergoing surgery for bone metastases, The 13th Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society Meeting, Okayama, Japan, 2021 April 21	

国際学会発表	4	Iwase H, Acute treatment strategy for cervical spinal cord injury focusing on vertebral artery injury, 5th World Trauma Congress, Web, 2021 Feb 14
国際学会発表	5	Kaneko H,Liu L,Aoki T,Negishi Y,Momoeda M,Arepati A,Tomura J,Wakana S,Ishijima M,Association between subchondral insufficiency fracture of the knee joint (SIFK) and osteoarthritis of the knee,Osteoarthritis Research Society International World Congress 2021,Web,2021 April 29-May 2
国際学会発表	6	Liu L,Kaneko H,Aoki T,Negishi Y,Momoeda M,Wakana S,Tomura J,Someya Y,Tamura Y,Watada H,Kawamori R,Ishijima M, Association between MRI-detected osteophyte formation and bone mineral density in elderlies- A cross-sectional analysis using a population-based cohort study “the Bunkyo Health Study”,Osteoarthritis Research Society International World Congress 2021,Web,2021 April 29-May 2
国際学会発表	7	Momoeda M,Association between medial and anterior meniscal extrusion and knee pain in primary stage of knee osteoarthritis -The Bunkyo Health Study-, OARSI 2021 VR congress, April 29-May 1
国際学会発表	8	Momoeda M,Kaneko H,Aoki T,Liu L,Negishi Y,Arepati A, Ji X,Huang H,Tomura J,Wakana S,Someya Y,Tamura Y,Watada Y,Kawamori R,Ishijima M,Association between medial and anterior meniscal extrusion and knee pain in primary stage of knee, Osteoarthritis Research Society International World Congress 2021,Web,2021 April 29-May 2
国際学会発表	9	Negishi Y,Kaneko H,Aoki T,Liu L,Momoeda M,Arepati A, Ji X,Huang H,Tomura J,Wakana S,Someya Y,Tamura Y,Watada Y,Kawamori R,Ishijima M,Medial meniscus extrusion is more strongly associated with tibial osteophyte width than the femur in osteoarthritis of the knee,Osteoarthritis Research Society International World Congress 2021,Web,2021 April 29-May 2
国際学会発表	10	Nojiri H, Anatomical and Electrophysiological Considerations for Avoiding Lumbar Plexus Injury in Lateral Lumbar Spine Surgery, 1st Annual Society for Minimally Invasive Spine Surgery-Asian Pacific section meeting, Web, 2021 Oct 1
国際学会発表	11	Nojiri H, Avoidance of complications using anterior psoas splitting approach in lateral lumbar spine surgery, 13th MISS Summit Forum, Web, 2021 Mar 26
国際学会発表	12	Sakamoto Y, Kamegaya M, Saisu T, Vitamin D supplementation improves genu varum in toddlers, APSS-APPOS, Hakata, Japan, 2021 June 9-12
国際学会発表	13	Takagi T,Management of Locomotive Syndrome in cancer Patients, Luncheon seminar, Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society, 13 Okayama, 2021 Apr 21
国際学会発表	14	Tanaka M, Kanayama M, Hashimoto T, Oha F, Shimamura Y, Tsujimoto T, Hasegawa Y, Gluteus maximus atrophy affects postoperative deterioration of sagittal alignment after short segment corrective fusion for adult spinal deformity, 47th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual meeting, Web, 2021 June 2
国際学会発表	15	Tanaka M, Kanayama M, Hashimoto T, Oha F, Shimamura Y, Tsujimoto T, Hasegawa Y, Trends of Spine Surgeries During the COVID-19 Pandemic: Survey in Non-epidemic Region in Japan, 47th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual meeting, Web, 2021 June 2

国際学会発表	16		Tanaka M, Kanayama M, Hashimoto T, Oha F, Shimamura Y, Tsujimoto T, Hasegawa Y, Trunk muscle analysis using dual-energy X-ray absorptiometry and magnetic resonance imaging, 47th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual meeting, Web, 2021 June 2	
国際学会発表	17		Tomura J,Kaneko H,Negishi Y,Aoki T,Liu L,Momoeda M,Arepati A,Wakana S,Someya Y,Tamura Y,Kawamori R,Ishijima M,Walking speed is associated with MRI-detected structural changes of the knee osteoarthritis in healthy elderlies -The Bunkyo Health Study-,Osteoarthritis Research Society International World Congress 2021,Web,2021 April 29-May 2	
国際学会発表	18		Torigoe T,Imanishi J,Yazawa Y,Kadono Y,Saita K,Clinical study of retroperitoneal liposarcoma, The 13th Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society Meeting,Okayama,Japan,2021 April 21	
国際学会発表	19		Uchino S ,Saita Y,Kobayasi Y,Nishio H,Wakayama T,Fukusato S,Ikeda H,Kaneko K,Ishijima M,Joint fluid was decreased after platelet rich plasma (PRP) therapy in the patients with knee osteoarthritis,19th ESSKA CONGRESS,Web,2021 April 29-May 2	
国際学会発表	20		Wakana S,Kaneko H,Negishi Y,Aoki T,Liu L,Momoeda M,Adiri A,Tohmura J,Someya Y,Tamura Y,Kawamori R,Ishijima M,Motility of healthy elderlies with knee pain are impaired in compasiron to that of those without knee pain -The Bunkyo Health Study-,Osteoarthritis Research Society International World Congress 2021,Web,2021 April 29-May 2	
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		赤塚祐介, 幾瀬圭, 関口早紀, 室田直紀, 西山樹, 塚田いづき, 丘逸宏, 佐藤真教, 吉田登, 谷口明德, 辻脇篤志, 小松充孝, 坂本優子, 大友義之, 新島新一, 清水俊明. 反復感染時に化膿性膝関節炎を発症した侵襲性B群連鎖球菌感染症の乳児例. 日小会誌, 2021;125(9):1323-1327	
和文原著	2		石井紗矢佳,市原理司,原章,鈴木雅生,大谷慧,石島旨章, 母指CM関節症に対するSuture-Button Suspensionplasty手術の合併症予防の工夫,日手会誌, 2021;38:160-162	
和文原著	3		石橋仁志,諸橋達,佐々木響子,待山祐一郎,亀田壮,松尾智次,最上敦彦,大林治,強剛母趾に対してcheilectomyおよび中足骨遠位短縮骨切り術を行った4例,日足外会誌,2021;42:294-297	
和文原著	4		市原理司, 石井紗矢佳, 鈴木雅生, 原章, 大谷慧, 長尾聡哉, 手指・手部多重骨折に対するIchi-Fixator Systemの使用経験, 日手会誌, 2021;37(3): 316-320	
和文原著	5		市原理司,鈴木雅生,分島智子,長尾聡哉,最上敦彦, 特集 : 橈骨遠位端骨折 – 最近の治療と課題 – 最新の治療;橈骨遠位端骨折治療におけるフランス発の新規医療材料導入の意義 日本人の体形に即した橈骨遠位端骨折治療用キットの開発と今後の展望 – シンプルな手術の実現とスクリュー突出による術後合併症を減らす取り組み – ,MB Orthop 2021;34(1):85-93	
和文原著	6	*	井上美佳, 窪田敦之, 岸本康平, 西尾啓史, 高澤祐治, 膝関節伸展運動後における大腿直筋と中間広筋の筋硬度変化の相違, 体力科学, 2021;70(5):293-305	
和文原著	7		小畑宏介, 内藤聖人, 杉山陽一, 後藤賢司, 金子彩夏, 金子和夫, 橈骨遠位端骨折に対する小皮切手術, 骨折, 2021;43(4):846-849	

和文原著	8	北原エリコ,高木辰哉,理学療法 NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識,がん治療における緩和ケアの薬剤,医学書院,2021,264-284	
和文原著	9	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,日手会誌,2021;38(3): 367-371	
和文原著	10	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,日手会誌,2021;38(3):367-371	
和文原著	11	五味基央,櫻本浩司,松本幹生,林孝儒,中原大志,金子和夫,軸椎歯突起骨折に対してヘッドレススクリューでの前方固定術を行った2例,骨折,2021;43(4):886-889	
和文原著	12	五味基央,櫻本浩司,林孝儒,高橋良介,中原大志,野尻英俊,石島旨章,ヒト脱灰骨基質を用いた側方侵入腰椎椎体間固定術における骨癒合の短期成績,J Spine Res,2021;12(10):1235-1239	
和文原著	13	坂本優子,櫻井夏子,越智宏徳,金勝乾,野沢雅彦,金子和夫,小児型低ホスファターゼ症の早期スクリーニングのためのアルカリフォスファターゼ低値症例の検討,日小会誌,2021;30(1):69-72	
和文原著	14	佐々木響子,待山祐一郎,石橋仁志,松尾智次,亀田壮,諸橋達,最上敦彦,大林治,外反母趾に対する新しい基節骨水平骨切り術,日足外会誌,2021;42(1):144-150	
和文原著	15	真田玲子,久保田光昭,しゃがみ込み動作の可否と上下肢外傷発生リスクの関連性,運動器リハビリテーション,2021;31:269-274	
和文原著	16	真田玲子,久保田光昭,東京都葛飾区鎌倉におけるしゃがみ込み運動指導の評価,日臨整誌,2021;46(1):35-36	
和文原著	17	佐野善智,市原理司,鈴木雅生,工藤俊哉,原章,当院における鋼線締結型創外固定器(Ichi-Fixator System)の使用経験,日手会誌,2021;37:910-913	
和文原著	18	塩澤淳,石島旨章,岡田保典,特集:早期変形性膝関節症の診断と治療,早期変形性膝関節症の関節軟骨破壊におけるヒアルロン酸分解酵素HYBID(CEMIP/KIAA1199)の意義,整・災外,2021;64(3):253-261	
和文原著	19	鈴木雅生,市原理司,原章,工藤俊哉,大腿骨分節骨欠損におけるMasquelet法と血管柄付き遊離骨移植の適応と限界,日本マイクロ会誌,2021;34(3):80-85	
和文原著	20	鈴木雅生,塩田浩平,特集:整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル,外傷編;外傷初期診療のみかた.臨整外,2021;56(5):429-439	
和文原著	21	鈴木雅生,工藤俊哉,佐野善智,青木浩平,市原理司,原章,転院症例の振り返りケーススタディ(1).整形外科Surgical Technique,2021;11(5):606-614	
和文原著	22	高木辰哉,チーム医療のためのがんロコモハンドブック,がん患者における鑑別すべき運動器疾患,がんロコモの鑑別,総合医学社,2021,177-188	
和文原著	23	高木辰哉,がんのリハビリテーションマニュアル 周術期から緩和ケアまで,第2版,転移性骨腫瘍 特徴・診療・リハビリテーション診療の概要,医学書院,2021,275-286	
和文原著	24	高木辰哉,今日の整形外科治療指針,第8版,骨・軟部腫瘍および腫瘍類似疾患 未分化多形肉腫,医学書院,2021,183-184	
和文原著	25	鳥越知明,軟部肉腫の診断と治療,Skin Cancer,2021;36(1):1-6	
和文原著	26	中川匠,松本秀男,池内昌彦,内尾祐司,石島旨章,荻須英子,西島一訓,星野雄一,変形性膝関節症に対するエスフルビプロフェン貼付剤の長期使用における安全性と有効性-特定使用成績調査,整形外科,2021;72:1127-1133	

和文原著	27	中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 林孝儒, 五味基央, 高橋良介, 骨粗鬆症性椎体骨折における早期局所後弯進行の予測, 整形外科, 2021;72:309-312	
和文原著	28	西村佑, 佐藤太一, 本間康弘, 岩瀬秀明, 諸橋達, 大林治, 人工股関節全置換術におけるステム挿入状態評価のための打検ハンマの開発, 臨床バイオメカニクス, 2021;42:117-123	
和文原著	29	西脇正夫, 岡崎真人, 岩本卓士, 鈴木拓, 川崎恵吉, 市原理司, 橈骨遠位端骨折に対する掌側ロックングプレート固定術後の抜釘の現況, 骨折, 2021;43(3):494-497	
和文原著	30	二之宮篤子, 原章, 内藤聖人, 安田勝彦, 関節リウマチ患者における指尖つまみ肢位と巧緻性の関係, 日手会誌, 2021;37(5):748-752	
和文原著	31	羽田晋之介, 羽田雅夫, 瀬戸宏明, 金成道, 石島旨章, 富田善雅, コンタクトアスリートの慢性障害に対するPRP治療の経験, JOSKAS, 2021;46:436-437	
和文原著	32	羽田晋之介, 熊谷圭一郎, 富田善雅, 倉田憲一, 金子和夫, 膝蓋骨骨折に対する金属を用いないstrong suture法骨接合術の有用性 tension band wiring法との比較, 整・災外, 2021;64:1029-1035	
和文原著	33	馬場智規, 金子和夫, 本間康弘, 幡野佐己依, 陣内祐太, Direct anterior approachを用いた大腿骨転子部骨折に対する人工股関節置換術, 骨折, 2021;43:48-52	
和文原著	34	原毅, 高橋良介, 尾原裕康, 岩室宏一, 下地一彰, 志村有永, 佐藤達哉, 宮川慶, 奥田貴俊, 野尻英俊, 脊椎脊髄手術におけるDuragenの髄液漏防止効果の検討, J Spine Res, 2021;12(7):926-932	
和文原著	35	前澤克彦, 野沢雅彦, 丸山祐一郎, 石島旨章, 金子和夫, 人工股関節置換術術後患者に対してロコモ度判定を行う際の指標とすべき歩行速度と歩行率, 人工関節学会誌, 2021;51:365-366	
和文原著	36	待山祐一郎, 諸橋達, 佐々木響子, 石橋仁志, 松尾智次, 亀田壮, 最上敦彦, 大林治, 神経鞘内ガングリオンにより足根管症候群を生じた一例, 日足外会誌, 2021; 41:321-322	
和文原著	37	松嶋里美, 小松淳, 牟田智也, 山下淳一, 堀本ゆかり, 腰部脊柱管狭窄症患者における患者立脚型評価法(JOABPEQ)と多面的理学療法評価との関連, 理学療法科学, 2021; 36: 611-615	
和文原著	38	松田慎平, 櫻谷浩志, 坂本優子, 大友義之, 突然の歩行障害から診断に至ったよちよち歩き骨折の11ヵ月女児例, 小児科, 2021;62(11):1398-1399	
和文原著	39	守屋秀一, 最上敦彦, 分島智子, 諸橋達, 神田章男, 大林治, 大腿骨転子部骨折に対するフックピンネイルの治療成績, 骨折, 2021;43(2):321-324	
和文原著	40	守屋秀一, 黒川大介, 田中稔, 肩甲骨関節窩骨折と烏口突起重複骨折を合併した一例, 肩関節, 2021;45(2):426-429	
和文原著	41	守屋秀一, 最上敦彦, 大林治, PTH製剤使用後の非定型大腿骨骨折に対して術後にロモソズマブを使用した2例(原著論文/症例報告), 骨折, 2021;43(2):329-333	
和文原著	42	諸橋達, 神田章男, 最上敦彦, 変形性股関節症に対する理学療法の効果と病期・画像評価との関係, Hip Joint, 2021;47:332-336	
和文原著	43	吉村康高, 市原理司, 原章, 鈴木雅生, 丸山祐一郎, 石島旨章, 母指CM関節症に対するSuture-button suspensionplasty (SBS) 後の母指列短縮と刺入位置による影響の検討, 日手会誌, 2021;38(3): 237-241	
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	池田浩, サッカー選手の外傷・障害「筋損傷」(後編), トレーニング・ジャーナル, 2021;43(1):22-24	

和文総説	2	池田浩,2018FIFAワールドカップ・ロシア大会における疼痛治療戦略,奈良県医師会医学会年報,2021;34(1):131-132	
和文総説	3	石島旨章,金子晴香,吉田圭一,長尾雅史,永山正隆,斎田良知,久保田光昭,岡田保典,変形性関節症:ONO-5704/SI-613,関節外科,2021;40:290-297	
和文総説	4	石島旨章,金子晴香,劉立足,青木孝子,黄輝,アルパティアディリ,染谷由希,田村好史,河盛隆造,住民コホートによる評価-30,文京ヘルスタディー,整形外科,2021;72:632-636	
和文総説	5	市原理司,手外科領域におけるRobotic microsurgeryの現状,日手会誌,2021;38(2):9-20	
和文総説	6	市原理司,林礼人,原章,ロボティック・マイクロサージャリー技術修得のためのトレーニングプログラム(マイクロサージャリーへの新技術導入).形成外科,2021;64(10):1153-1161	
和文総説	7	市原理司,鈴木雅生,分島智子,長尾聡哉,最上敦彦,特集:橈骨遠位端骨折治療-最新の知見と課題-,日本人の体形に即した橈骨遠位端骨折治療用キットの開発と今後の展望-シンプルな手術の実現とスクリュー突出による術後合併症を減らす取り組み-,MB Orthop,2021;34(1):85-93	
和文総説	8	市原理司,鈴木雅生,特集:橈骨遠位端骨折治療-最新の知見と課題-,鋼線締結型創外固定器(Ichi-Fixator System)を用いた小児橈骨遠位端骨折治療の可能性,MB Orthop,2021;34(1):95-104	
和文総説	9	糸井陽,特集:整形外科エマージェンシーマニュアル,疾患編,感染症が疑われる患者のみかた 化膿性脊椎(椎間板)炎・腸腰筋膿瘍,臨整外,2021;56(5):736-740	
和文総説	10	糸魚川善昭,整形外科領域におけるエラストグラフィの臨床応用の実際,INNERVISION,2021;6:51-53	
和文総説	11	糸魚川善昭,特集:整形外科エマージェンシーマニュアル,肩の外傷 肩関節脱臼,臨整外,2021;56(5):454-457	
和文総説	12	糸魚川善昭,超音波剪断波エラストグラフィを併用した肩関節画像診断,MB Orthop 2021;34(11):75-82	
和文総説	13	岩瀬弘明,脊椎損傷 脊髄損傷,救急医学,2021;45:1822-1830	
和文総説	14	岩瀬嘉志,肘の症状を訴える患者のみかた,肘疾患 総論,臨整外増大号,2021;56(5):659-660	
和文総説	15	大林治,特集:整形外科エマージェンシーマニュアル,外傷編,膝の外傷 外傷性膝蓋骨 脱臼,臨整外,2021;56(5):564-565	
和文総説	16	奥田貴俊,野尻英俊,小児脊柱変形に対する治療法の進歩,MB Orthop,2021;34(10):142-149	
和文総説	17	金子晴香,石島旨章,海外帯同における感染症対策とリスクマネジメント,臨床スポーツ医学,2021;38:158-161	
和文総説	18	金子晴香,石島旨章,特集:メタボとロコモの運動療法,ロコモティブ症候群ロコトレ(ロコモーショントレーニング)とは,臨床スポーツ医学,2021;38:28-32	
和文総説	19	川崎隆之,特集:種目別スポーツリハビリテーション診療,医師の考え方・セラピストのアプローチ,ラグビー競技における肩関節外傷,MB Med Reha,2021;269(12):103-106	

和文総説	20	神田章男,【特集：整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル】外傷編;股関節の外傷 大腿骨ステム周囲骨折, 臨整外,2021;56(5):321-324	
和文総説	21	金栄智,久保田光昭,乾哲也,大野隆一, 膝周囲骨切り術の適応と限界, 整・災外, 2021;64: 321-329	
和文総説	22	久保田光昭,膝周囲骨切り術のすべて, I 骨切り術の基礎知識 5 各種固定材料の特徴, メジカルビュー社,2021,34-43	
和文総説	23	久保田光昭,でかい図解でみるみるわかる！ 膝の解剖・術前術後ケア 03高位脛骨骨切り術 (High Tibial Osteotomy: HTO) ,整形外科看護,2021;26:16-24	
和文総説	24	窪田大介,高木辰哉,腫瘍が疑われる患者のみかた 骨軟部腫瘍,臨整外,2021;56(5):705-708	
和文総説	25	窪田大介,高木辰哉,腫瘍が疑われる患者のみかた 転移性骨腫瘍,臨整外,2021;56(5):709-713	
和文総説	26	齋田良知,西尾啓史,【治療に難渋するスポーツ障害-病態と治療法UPDATE-】サッカー選手のJones骨折 Jones骨折の病態と再発予防,臨床スポーツ医学,2021;38(7):738-741	
和文総説	27	齋田良知,特集:整形外科外来・当直 エマージェンシーマニュアル,外傷編;膝の外傷, 膝靭帯損傷・半月板損傷,臨整外,2021;56(5):550-552	
和文総説	28	齋田良知,西尾啓史,特集:下肢スポーツ損傷の診かた,Jones骨折の診かた,MB Orthop,2021;34(2):97-104	
和文総説	29	坂本優子,特集：整形外科領域の希少疾患診療,ビタミンD抵抗性くる病・骨軟化症(低リン血症性くる病・骨軟化症)の診断から最新治療まで, 整・災外,2021;64(9):1063-1070	
和文総説	30	坂本優子,特集：整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル, 疾患編;小児の整形外科疾患のみかた, 臨整外, 2021;56(5):721-726	
和文総説	31	坂本優子,特集:骨粗鬆症関連診療ガイドupdate 活性型ビタミンD治療 単なる栄養素補充にあらず, Bone Joint Nerve, 2021;11(1):115-119	
和文総説	32	定月亮, 早期変形性膝関節症における軟骨下骨病変の意義と診断, 整・災外,2021;3:285-291	
和文総説	33	塩澤淳,石島旨章,岡田保典,特集:変形性関節症の病態・治療の最新知見,変形性膝関節症における軟骨細胞外マトリックス分解の分子病態,PharmaMedica,2021;39(6):19-23	
和文総説	34	塩澤淳,石島旨章,岡田保典,早期変形性膝関節症におけるヒアルロン酸分解酵素HYBID(CEMIP/KIAA1199)の意義,整・災外,2021;64(3):253-261	
和文総説	35	塩田有規, 川崎隆之,特集：整形外科外来・当直 エマージェンシーマニュアル,疾患編;肩の症状を訴える患者のみかた, 臨整外,2021;56(5):653-657	
和文総説	36	鈴木雅生, 工藤俊哉, 佐野善智, 青木浩平, 市原理司, 原章,特集：整形外科治療 update 2021, 重度四肢外傷治療の現状,整・災外, 2021;64(10): 1229-1240	
和文総説	37	高木辰哉, 前立腺がん骨転移の外科的治療,Prostate Journal,2021;8(1):94-98	
和文総説	38	高木辰哉,がんの運動器診療-がん口もととその対策,別冊整形外科, 2021;79:168-172	
和文総説	39	高澤祐治, 特集:競技大会における安全管理,計画段階, 大会開催前の安全管理 会場の把握と事前調査, 臨床スポーツ医学, 2021;38(2):146-151	

和文総説	40	高澤祐治, 山田睦雄, 田島卓也, 守屋拓朗, 佐藤晴彦, 東原潤一郎, 外山幸正, 中村明彦, 国際メガスポーツのメディカルサポート体制メガスポーツイベントにおけるマスメディカルサポート, 日本臨床スポーツ医学会誌, 2021; 29(3): 331-333	
和文総説	41	高澤祐治, 西尾啓史, 特集: 整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル, 疾患編; 膝の症状を訴える患者のみかた, 臨整外, 2021; 56(5): 686-690	
和文総説	42	田島卓也, 中村明彦, 外山幸正, 東原潤一郎, 佐藤晴彦, 高澤祐治, 山田睦雄, 守屋拓朗, 帖佐悦男, 国際メガスポーツのメディカルサポート体制ラグビーワールドカップ2019に対するメディカルサポート, 日本臨床スポーツ医学会誌, 2021; 29(3): 328-330	
和文総説	43	富田善雅, 平澤英幸, 浅沼雄太, 特集: 整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル, 疾患編; 手の症状を訴える患者のみかた, 編集: 最上敦彦, 臨整外, 2021; 56: 670-679	
和文総説	44	内藤聖人, 特集: 上肢の手術進入路(アプローチ)の手引き, 『手指関節内病変へのアプローチ』 III. 各関節周囲並びに関節内アプローチ, 手指関節内病変へのアプローチ, MB Orthop, 2021; 34(5): 101-110	
和文総説	45	内藤聖人, PIP関節脱臼骨折の診断と治療, 日手会誌, 2021; 37(6): 775-782	
和文総説	46	長尾雅史, 大学からみたIoMT関連の研究開発ナウ, IoMT学会誌, 2021; 4(1): 52-53	
和文総説	47	野尻英俊, 化膿性脊椎炎に対する治療戦略, MB Orthop, 2021; 34(10): 219-225	
和文総説	48	野尻英俊, 脊椎の症状を訴える患者のみかた, 臨整外, 2021; 56(5): 697-703	
和文総説	49	羽田晋之介, 金子晴香, 石島旨章, 特集: 早期変形性膝関節症の診断と治療, MRIでみる早期変形性膝関節症の病態, 関節外科, 2021; 40: 695-702	
和文総説	50	羽田晋之介, 特集: 整形外科領域における診断と治療, スポーツ整形外科領域における画像診断の応用, 映像情報Medical, 2021; 53: 20-23	
和文総説	51	馬場智規, 金子和夫, インプラント周囲骨折に対する人工股関節再置換術, 関節外科, 2021; 40(2): 36-45	
和文総説	52	馬場智規, インプラント周囲骨折アップデート, 日整会誌, 2021; 95(4): 255-263	
和文総説	53	藤尾謙太, 猪俣武範, 中村正裕, 岩上将夫, 海老原伸行, 中村真浩, 藤澤空見子, 武藤香織, 岡野光博, 奥村雄一, 井出拓磨, 野尻宗子, 赤崎安序, 長尾雅史, 藤本啓一, 村上晶, 患者・市民参画を取り入れた花粉症用スマートフォンアプリケーション"アレルギーサーチ"による双方向性研究実現に向けた基盤研究, 臨床眼科, 2021; 75(10): 1328-1338	
和文総説	54	Brennan ML, Farrell ED, Kleweno C, Taitzman LA, 分島智子訳, 患者体位と手術原則; 患者の体位. ハーバービュー骨折の手術治療, 原著第2版, Henley MB, Githens MF, Gardner MG編, 最上敦彦監修, 羊土社, 2-25, 2021	
和文総説	55	松尾智次, 武田純, 特集: 整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル, 疾患編; 足の症状を訴える患者のみかた, 臨整外, 2021; 56(5): 691-696	
和文総説	56	松尾智次, 金子晴香, 石島旨章, 特集: 整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル, 疾患編; 炎症性疾患が疑われる患者のみかた, 臨整外, 2021; 56(5): 741-747	

和文総説	57	守屋秀一,岩本航,肩のスポーツ外傷(鎖骨骨折,烏口突起骨折,上腕骨近位骨端線離開,投球骨折,肩関節周囲筋肉離れ,Burner症候群),整形外科医のための肩のスポーツ診療のすべて,日本医事新報社,2021,371-394	
和文総説	58	守屋秀一,特集:整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル,外傷編;肩の外傷 肩甲骨骨折,臨整外,2021;56(5):450-453	
和文総説	59	諸橋達,特集:整形外科エマージェンシーマニュアル,外傷編;足の外傷 踵骨骨折,臨整外,2021;56(5):583-587	
和文総説	60	吉村祐輔,石島旨章,ロコモニタープラス,整形外科,2021;72:570-575	
和文総説	61	吉村祐輔,劉立足,金子晴香,平澤恵理,内藤久土,石島旨章,特集:モバイル端末を用いた整形外科診療・研究,ロコモニタープロジェクトスマートフォン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,整・災外,2021;64:1361-1369	
和文総説	62	分島智子,特集:整形外科エマージェンシーマニュアル,外傷編;股関節の外傷 股関節脱臼骨折,臨整外,2021;56(5):538-541	
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115説書, TECOM, 2021, 38, 73, 92	
和文著書	2	池田浩,講座スポーツ整形外科学・整形外科医のためのスポーツ医学概論,中山書店,2021,243-248	
和文著書	3	池田浩,整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル,医学書院,2021,714-720	
和文著書	4	池田浩,理学療法にすぐに役立つ薬の知識,医学書院,2021,35-36	
和文著書	5	池田浩,編集企画,種目別スポーツリハビリテーション診療,Med Reha,全日本病院出版会,2021,11	
和文著書	6	石島旨章,日本整形外科学会Q&A委員会委員整形外科卒後研修Q&A,改訂第8版,日本整形外科学会Q&A委員会編集,2021	
和文著書	7	石島旨章,三浦裕正, 松田秀一,変形性膝関節症 (a.病態, b.疫学, c.臨床症状, d画像所見),膝関節外科学, 第1版,南江堂,2021,339-353	
和文著書	8	石島旨章,変形性膝関節症整形外科レビュー 2021-'22,松本守雄監修,総合医学社,2021,170-177	
和文著書	9	石島旨章,金子晴香,変形性膝関節症とロコモの関連は?ロコモティブシンドローム診療ガイド,第1版,日本整形外科学会監修,2021,62-66	
和文著書	10	市原理司(翻訳),ハーバビュー骨折の手術治療, 3. 肘/前腕 第10章 前腕骨骨折,羊土社, 2021;194-216	
和文著書	11	市原理司(翻訳),ハーバビュー骨折の手術治療, 3. 肘/前腕 第11章 橈骨遠位端骨折,羊土社, 2021; 217-235	
和文著書	12	内野小百合,レベルアップ! スポーツ外傷の診かた若手×ベテランのタッグで治療のゴールを目指せ!,齋田良知編,日本医事新報社,2021,42-48,115-122,200-210,272-280	

和文著書	13	金子晴香,クリーンアスリートであるために,クリーンアスリートをめざして2021,山澤文裕,真鍋知宏,佐々木英夫編,公益財団法人日本陸上競技連盟,2021,88-91,97-98	
和文著書	14	金子晴香,石島旨章,特集:整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル,疾患編;炎症性疾患が疑われる患者のみかた,臨整外,2021,56:741-747	
和文著書	15	金子晴香,石島旨章,生活習慣病とロコモの関連は?ロコモティブシンドローム診療ガイド,第1版,日本整形外科学会監修,2021,89-92	
和文著書	16	齋田良知,レベルアップ!スポーツ外傷の診かた若手×ベテランのタッグで治療のゴールを目指せ!,齋田良知編,日本医事新報社,2021,1-296	
和文著書	17	坂本優子,子どもや孫が「家族歴」が理由で股関節健診にひっかかった!!時に読む記事,第69回Hip Joint コラム,公益財団法人日本股関節研究振興財団,2021年6月1日公開 https://www.kokansetu.or.jp/personal/hpjcolumn.php?no=69	
和文著書	18	坂本優,第7章 骨系統疾患,代謝性骨疾患,異常骨石灰化グループ:低ホスファターゼ症(HPP),低リン血症性くる病,第7章 骨系統疾患,代謝性骨疾患,その他:骨軟化症,くる病.今日の整形外科治療指針,第8版,医学書院,2021年10月	
和文著書	19	鈴木雅生(翻訳),ハーバービュー骨折の手術治療,3.肘/前腕 第8章 上腕骨遠位端骨折,第9章 橈骨・尺骨近位端骨折,羊土社,2021;154-193	
和文著書	20	高澤祐治,村上秀孝編.ラグビー外傷・障害対応マニュアル.(公財)日本ラグビーフットボール協会,2021,1-60	
和文著書	21	高野弘充,今日の整形外科治療指針 第8版,医学書院,2021;18:603-604	
和文著書	22	中嶋亮介,レベルアップ!スポーツ外傷の診かた若手×ベテランのタッグで治療のゴールを目指せ!,齋田良知編,日本医事新報社,2021,19-27,154-168,253-265	
和文著書	23	根岸義文,金子晴香,石島旨章,変形性膝関節症がロコモハンドブック,第1版,総合医学社,2021,198-198	
和文著書	24	桃井康雅,レベルアップ!スポーツ外傷の診かた若手×ベテランのタッグで治療のゴールを目指せ!,齋田良知編,日本医事新報社,2021,2-11,28-34,68-86,95-114,137-144,176-183,211-221	
和文著書	25	吉田圭一,金子晴香,石島旨章,スポーツによる下腿の外傷・障害:腓腹筋肉離れ,予防に導くスポーツ整形外科,近藤英司編,中山書店,2021,211-216	
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	青木浩平,市原理司,平澤英幸,坂本一晃,富田喜雅,丸山祐一郎,小児鎖骨骨幹部再骨折を認めた2例,骨折,2021;43(3):579-582	
和文症例報告	2	市原理司,原章,鈴木雅生,山本康弘,井下田有芳,石井紗矢佳,肘部管症候群再発例に対し筋層下方移動術を行った2例,日肘会誌,2021;27:314-316	
和文症例報告	3	塩田浩平,糸魚川善昭,森川大智,古賀有希久,上原弘久,丸山祐一郎,鏡視下Bankart修復術後感染後の再脱臼に対して直視下Latarjet法を行った1例,整形外科,2021;72(9):957-960	
和文症例報告	4	羽田晋之介,富田善雅,瀬戸宏明,金子和夫,競技使用部位の骨折に対してPRP治療を用いた積極的保存療法を行い早期競技復帰を果たしたアスリートの2例,骨折,2021;43:454-457	

和文症例報告	5	原章, 市原理司, 鈴木雅生, 林礼人, 肘関節鏡視下手術時に生じた医原性肘関節部正中神経断裂に対して神経移植と神経交差縫合で治療した1例, 日本マイクロ会誌, 2021;34(3):162-166	
和文症例報告	6	原章, 市原理司, 鈴木雅生, 丸山祐一郎, 陳旧性肘関節脱臼骨折に対して内外両側拡大切開で観血的に脱臼を整復した1例, 日肘会誌, 2021;27(2):362-364	
和文症例報告	7	原章, 市原理司, 鈴木雅生, 丸山祐一郎, 外傷性腕神経叢損傷に対してOberlin法により肘屈曲再建を行った3例, 日肘会誌, 2021;27(2): 335-338	
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,工藤俊哉,平澤英幸,富田善雅,丸山祐一郎,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,第47回日本骨折治療学会,web開催,2021年7月3日	
国内学会発表	2	秋吉直樹,小林洋平,齋田良知,Jones骨折を知る〜これさえ聴けば大丈夫!〜Jones骨折後の競技復帰・再発予防のためのリハビリテーション,第46回日本足の外科学会,早稲田,2021年11月11日	
国内学会発表	3	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,ハムストリング肉離れ後のストレッチ痛と歩行時痛は長期離脱予測因子である,第32回日本臨床スポーツ医学会,web開催,2021年11月13日	
国内学会発表	4	新井由実,矢澤康男,鳥越知明,今西淳悟,安田政実,福田桃子,田中竜平,福島敬,渡邊温子,太田充彦,清水優輝,門野夕峰,税田和夫,元井亨,大腿骨に発生したBCOR-CCNB3肉腫の1例,第54回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会,広島,2021年7月15日	
国内学会発表	5	有田均,金子晴香,若菜傑,根岸義文,劉立足,青木孝子,百枝雅裕,東村潤,染谷由希,田村好史,石島旨章,初期変形性膝関節症における内側半月板逸脱と血中リン濃度の関連-文京ヘルスタディー-,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会,web開催,2021年6月17日-19日	
国内学会発表	6	有田均,金子晴香,若菜傑,根岸義文,劉立足,青木孝子,百枝雅裕,東村潤,石島旨章, Association between medial meniscus extrusion and serum phosphorus concentration in early knee OA, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), web開催, 2021年6月17日～19日	
国内学会発表	7	有田均,金子晴香,羽田晋之介,木下真由子,定月亮,二見一平,根岸義文,百枝雅裕,平澤恵理,石島旨章, Role of synovial perlecan in early-stage of knee osteoarthritis, 第53回日本結合組織学会学術大会,東京,2021年6月26日～27日	
国内学会発表	8	アルパティアディリ,金子晴香,根岸義文,青木孝子,劉立足,百枝雅裕,東村潤,若菜傑,染谷由季,田村好史,河盛隆造,石島旨章,変形性膝関節症における半月板逸脱は内側のみでなく前方にも発生し軟骨摩耗と関連する,第94回日本整形外科学会学術総会,web開催,2021年5月20日～23日	
国内学会発表	9	Arepati Adili,黄輝,金子晴香,青木孝子,根岸義文,劉立足,百枝雅裕,東村潤,若菜傑,吉田圭一,小林慶司,久保田光昭,田村好史,石島旨章,内側半月板逸脱は高齢者の膝痛のリスク因子である-文京ヘルスタディー (BHS) -,第49回日本関節病学会,web開催,2021年11月5日～6日	
国内学会発表	10	Arepati Adili,金子晴香,根岸義文,青木孝子,劉立足,百枝雅裕,東村潤,若菜傑,田村好史,河盛隆造,石島旨章,内側型変形性膝関節症における脛骨前方半月板逸脱幅は半月板断裂と関連する,第36回日本整形外科学会基礎学術集会,伊勢,2021年10月14日-15日	

国内学会発表	11	飯田隼平,鳥越知明,矢澤康男,関谷麻実,税田和夫,高カルシウム血症を合併したサルコイドーシスの1例,第701回関東整形外科災害外科月例会,東京,2021年6月26日
国内学会発表	12	池田浩,サッカーにおける外傷・障害の予防(パネルディスカッション),第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会,web開催,2021年6月18日
国内学会発表	13	石井聖也,本間康弘,馬場智規,庄徐,白銀優一,田邊浩規,幡野佐己依,渡泰士,金子和夫,骨頭径の違いによるセメントレスステム挿入後cortical hypertrophyへの影響,第94回日本整形外科学会学術総会,hybrid開催(東京),2021年5月20日
国内学会発表	14	石島旨章,金子晴香,根岸義文,有田均,劉立足,青木孝子,百枝雅裕,Arepati Adili,東村潤,若菜傑,田村好史,早期OAに対する先端的アプローチ早期膝OAのバイオマーカー,第94回日本整形外科学会学術総会(シンポジウム),web開催,2021年5月21日
国内学会発表	15	石島旨章,早期変形性膝関節症の病態・診断・治療-疾患修飾型治療法開発に向けて今必要なこと-,第94回日本整形外科学会学術総会(教育研修講演),2021年5月22日
国内学会発表	16	石島旨章,変形性膝関節症における骨棘・半月板逸脱の評価,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会(シンポジウム),web開催,2021年6月17日~19日
国内学会発表	17	石橋仁志,Double-Boomerang-Cage TLIF with two boomerang cages,第28回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会,京都,2021年9月3日
国内学会発表	18	市原理司,鈴木雅生,大谷慧,石井紗矢佳,原章,山本康弘,林礼人,丸山祐一郎,石島旨章,上肢末梢神経損傷に対するコラーゲン製人工神経(リナーブ)を用いた治療成績,第32回日本末梢神経学会,和歌山,2021年9月10日~11日
国内学会発表	19	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,第43回日本骨折治療学会,神戸,2021年7月2日~3日
国内学会発表	20	井樋栄二,畠山雄二,木戸忠人,斎藤英知,糸魚川善昭,塩崎浩之,近良明,山本宣幸,相澤俊峰,肩関節初回前方脱臼に対する外旋位固定の長期成績,主題10 肩関節不安定症,第48回日本肩関節学会,名古屋,2021年10月29日~30日
国内学会発表	21	糸井陽,寺本樹里,石橋仁志,大林治,広報からTLIFケージを挿入するPVCR-骨粗鬆症椎体骨折による後弯変形に対する矯正・再建術-,第11回日本成人脊椎変形学会,岩手,2021年3月19日~20日
国内学会発表	22	糸井陽,骨粗鬆症椎体骨折のMRIとCTにおける画像診断の信頼性の評価,第50回日本脊椎脊髄病学会,京都,2021年4月22日~24日
国内学会発表	23	糸井陽,後方からLIFケージを挿入するPVCR-骨粗鬆症性椎体骨折変形癒合に対する矯正・再建術-第28回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会,京都,2021年9月3日~4日
国内学会発表	24	糸井陽,腸骨梁を温存させたまま同側に2本入れる腸骨スクリュー法(MBT-DIS法),第11回最小侵襲脊椎治療学会,東京,2021年10月29日
国内学会発表	25	糸魚川善昭,上原弘久,古賀有希久,川崎隆之,森川大智,丸山祐一郎,石島旨章,超音波剪断波エラストグラフィからみた鏡視下腱板修復術後の腱板筋伸張性と再断裂の関係,シンポジウム5 腱板修復術後成績不良例から学ぶevolution,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS),web開催,2021年6月17日~19日
国内学会発表	26	糸魚川善昭,上原弘久,古賀有希久,森川大智,石島旨章,プロ野球選手における投球時肩痛のエラストグラフィを用いた解析,主題9 投球障害,第48回日本肩関節学会,名古屋,2021年10月29日~30日

国内学会発表	27	糸魚川善昭, 吉田圭一, 古賀有希久, 上原弘久, 森川大智, 野尻英俊, 川崎隆之, 丸山祐一郎, 石島旨章, 鏡視下腱板修復後再断裂はスーパーオキシドに誘発された酸化ストレスと関連する, 第36回日本整形外科学会基礎学会, 三重, 2021年10月14日~15日
国内学会発表	28	伊藤葉子, 野沢雅彦, 金勝乾, 塩田有規, 加藤英, 貯血式自己血輸血において, 年齢差・体重差は貧血進行に関与するか, 第34回日本自己血輸血・周術期学会オンライン学術総会, 2021年3月15日~31日
国内学会発表	29	乾哲也, 大野隆一, 久保田光昭, 金栄智, 石井紗矢佳, 山口順一郎, 川北壮, 石島旨章, 高位脛骨骨切り術におけるデジタルプランニングの有用性の検討, 第94回日本整形外科学会学術集会, web開催, 2021年6月10日-8月31日
国内学会発表	30	乾哲也, 大野隆一, 久保田光昭, 金栄智, 石井紗矢佳, 山口順一郎, 川北壮, 石島旨章, 高位脛骨骨切り術におけるデジタルプランニングの有用性の検討, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, web開催, 2021年6月17日~19日
国内学会発表	31	乾哲也, 大野隆一, 久保田光昭, 金栄智, 石井紗矢佳, 山口順一郎, 川北壮, 石島旨章, 高位脛骨骨切り術におけるデジタルプランニングの有用性の検討, 第94回日本整形外科学会学術集会(オンライン), 2021年6月11日~8月31日
国内学会発表	32	乾哲也, 大野隆一, 久保田光昭, 金栄智, 石井紗矢佳, 山口順一郎, 川北壮, 石島旨章, 高位脛骨骨切り術におけるデジタルプランニングの有用性の検討, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 札幌, 2021年6月17日~19日
国内学会発表	33	井上拓海, 窪田敦之, 西尾啓史, 高澤祐治, 一般口演, 中高年期野球競技者に対する下肢運動器機能評価, 第32回日本臨床スポーツ医学会, web開催, 2021年11月13日~14日
国内学会発表	34	井下田有芳, 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, ビタミンD不足のない正常乳児の下肢アライメント変化への影響因子の考察BabyLABstudyから, 第32回日本成長学会, 東京, 2021年12月4日
国内学会発表	35	今西淳悟, 石田真弓, 大西秀樹, 鳥越知明, 池宗慧, 吉川淳, 門野夕峰, 税田和夫, 矢澤康男, 骨転移手術患者における周術期ビタミンB1欠乏とせん妄, 第94回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2021年5月20日
国内学会発表	36	Imanishi J, Yokogawa H, Torigoe T, Yazawa Y, A 28-Year-Old Male, Osteosarcoma/UPS of the shaft of Right Femur with Pathologic Fracture, the 32nd Forum of Surgical Society for Musculoskeletal Sarcoma, 東京, 2021年9月25日
国内学会発表	37	岩崎英二, 西浦高志, 祖父江省吾, 倉田憲一, 塩澤淳, 瀬戸宏明, 仰臥位前側方アプローチTHAにおけるHipAlignの精度検証, 第51回日本人工関節学会, 横浜, 2021年7月
国内学会発表	38	上原弘久, 糸魚川善昭, 和田知樹, 森川大智, 古賀有希久, 丸山祐一郎, 石島旨章, Contribution of oxidative stress in a rat rotator cuff tear model, 第36回日本整形外科学会基礎学会, 三重, 2021年10月14日~15日
国内学会発表	39	上原弘久, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 和田知樹, 鶴上浩規, Usefulness of Shear Wave Elastography for Tendinopathy of Long Head of Biceps Tendon, 第48回日本肩関節学会, 名古屋, 2021年10月29日~30日
国内学会発表	40	牛牧誉博, 櫻本浩司, 松本幹生, 五味基央, 眞島崇史, 中原大志, 野尻英俊, 石島旨章, 骨粗鬆症生椎体骨折に対する骨粗鬆症治療の現状-二次骨折予防と今後の課題-, 第94回日本整形外科学会総会, 東京, 2021年5月20日~23日

国内学会発表	41	牛牧誉博,櫻本浩司,松本幹生,五味基央,眞島崇史,中原大志,野尻英俊,石島旨章, 頸椎前方固定におけるstand-aloneケージとスクリュー固定型椎体間ケージの術後短期間の単純X線学的変化の比較,第30回日本脊椎インストゥルメンテーション学会,名古屋,2021年10月1日~2日
国内学会発表	42	内野小百合,齋田良知,小林洋平,若山貴則,西尾啓史,福里晋,桃井康雅,中嶋亮介,池田浩,石島旨章,組織メタロプロテアーゼ阻害物質(TIMP)は変形性膝関節症に対する多血小板血漿(PRP)療法の有効性に関連する因子である,第36回日本整形外科学会基礎学術集会,三重,2021年10月14日
国内学会発表	43	内野小百合,齋田良知,小林洋平,西尾啓史,若山貴則,福里晋,桃井康雅,中嶋亮介,池田浩,金子和夫,変形性膝関節症に対するPRP療法前後のバイオマーカー変化,第94回日本整形外科学会,web開催,2021年5月20日
国内学会発表	44	内野小百合,齋田良知,小林洋平,西尾啓史,若山貴則,福里晋,桃井康雅,中嶋亮介,池田浩,石島旨章,多血小板血漿の関節内投与は変形性膝関節症患者の関節軟骨破壊を抑制する,第20回日本再生医療学会,web開催,2021年3月11日
国内学会発表	45	内野小百合,齋田良知,小林洋平,西尾啓史,若山貴則,福里晋,桃井康雅,中嶋亮介,池田浩,金子和夫,変形性膝関節症に対するPRP療法前後のバイオマーカー変化,第94回日本整形外科学会学術総会,web開催,2021年6月10日~8月31日
国内学会発表	46	内野小百合,齋田良知,小林洋平,西尾啓史,若山貴則,福里晋,桃井康雅,中嶋亮介,池田浩,石島旨章,Serum biomarkers of knee osteoarthritis can be predictors of the therapeutic effect of PRP therapy,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会,web開催,2021年6月17日~19日
国内学会発表	47	大谷武史,鳥越知明,新島浩之,金田達郎,矢澤康男,骨軟部腫瘍として紹介受診した感染症例の検討,第702回関東整形外科学会月例会東京地方会,東京,2021年9月25日
国内学会発表	48	奥田貴俊,正面透視のみを用いた胸椎経皮的椎弓根スクリュー手技の工夫,第50回日本脊椎脊髄病学会,京都,2021年4月22日~24日
国内学会発表	49	小澤英史,矢澤康男,西田佳弘,岩田慎太郎,早川景子,薛宇孝,川島寛之,石井猛,土屋弘行,筑紫聡,濱田健一郎,馬場一郎,永野昭仁,森井健司,白井寿治,今西淳悟,河野博隆,脱分化型および Grade 3 軟骨肉腫の特徴と治療成績—JMOG 多施設共同研究—,第54回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会,広島,2021年7月15日
国内学会発表	50	越智宏徳,加藤英,坂本優子,野沢雅彦,馬場智規,高木辰哉,金子和夫,寛骨臼転移性骨腫瘍に同側大腿骨頸部病的骨折を合併した症例に対し前方アプローチにて臼蓋再建を伴う人工股関節全置換術を行った1例,第51回日本人工関節学会,横浜,2021年7月7日~8日
国内学会発表	51	越智宏徳,佐々木響子,加藤英,坂本優子,野沢雅彦,馬場智規,金子和夫,2種類の異なる特殊牽引台を用いたDirect anterior approach人工股関節全置換術の手術成績の検討,第48回日本股関節学会,奈良,2021年10月22日~23日
国内学会発表	52	小畑宏介,内藤聖人,金子彩夏,後藤賢司,杉山陽一,馬場智規,最上敦彦,岩瀬嘉志,金子和夫,石島旨章,掌側ロッキングプレートの抜釘は臨床成績を改善させるか?,第47回日本骨折治療学会,hybrid開催(神戸),2021年7月2日

国内学会発表	53	小畑宏介, 内藤聖人, 金子彩夏, 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, マウス神経損傷モデルにおける神経保護マーカーRESTの発現に及ぼす老化の影響, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, hybrid開催(三重), 2021年10月14日~10月15日
国内学会発表	54	小畑宏介, 内藤聖人, 金子彩夏, 後藤賢司, 杉山陽一, 馬場智規, 最上敦彦, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 石島旨章, 掌側ロッキングプレートの抜釘は臨床成績を改善させるか? 第47回日本骨折治療学会, hybrid開催(神戸), 2021年7月2日~7月3日
国内学会発表	55	小畑宏介, 内藤聖人, 川北壮, 金子彩夏, 後藤賢司, 杉山陽一, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 大林治, 石島旨章, Zenke分類「髄内型」は徒手整復により「解剖型」もしくは「髄内型」へ移行できるか?, 第64回日本手外科学会, web開催, 2021年5月18日~6月18日
国内学会発表	56	加藤英, 野沢雅彦, 金勝乾, 越智宏徳, Synergy Select と Synergy Select 2 の中期成績比較, 第51回日本人工関節学会学術集会, 横浜, 2021年7月7日~8日
国内学会発表	57	金澤博明, 黒澤尚, 石島旨章, 変形性膝関節症におけるVitamin Dの機能-多角的視点からみた考察-, 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 札幌, 2021年6月17日~19日
国内学会発表	58	金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 武田純, 青木孝子, 劉立足, Arepati Adili, 東村潤, 若菜傑, 石島旨章, 膝関節の軟骨下脆弱性骨折(subchondral insufficiency fracture of the knee joint: SIFK)と変形性膝関節症の関連, 第94回日本整形外科学会学術総会, web開催, 2021年5月22日
国内学会発表	59	金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 吉田圭一, 東村潤, 若菜傑, 劉立足, Arepati Adili, 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(subchondral insufficiency fracture of the knee joint: SIFK)における半月板逸脱と骨棘の関連, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, web開催, 2021年6月17日~19日
国内学会発表	60	金子晴香, 劉立足, アルパティアディリ, 東村潤, 若菜傑, 根岸義文, 百枝雅裕, 青木孝子, 小林慶司, 吉田圭一, 久保田光昭, 石島旨章, 膝関節の軟骨下骨脆弱性骨折(Subchondral insufficiency fracture of the knee joint: SIFK)と関節裂隙狭小化の経時変化, 第49回日本関節病学会, web開催, 2021年11月5日~6日
国内学会発表	61	金子晴香, 石島旨章, 早期変形性膝関節症の診断と治療-人工関節の前にできること-早期変形性膝関節症の病態半月板逸脱と骨棘, 第61回関東整形災害外科学会(シンポジウム), web開催, 2021年3月27日
国内学会発表	62	金子彩夏, 内藤聖人, 小畑宏介, 中村眞二, 後藤賢司, 川北壮, 杉山陽一, 鈴木雅生, 市原理司, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 神経特異的転写因子RESTに着目した老化にともなう軸索再生誘導能低下の検討, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, hybrid開催(三重), 2021年10月14日~10月15日
国内学会発表	63	金子彩夏, 内藤聖人, 名倉奈々, 小畑宏介, 後藤賢司, 杉山陽一, 川北壮, 小池正人, 野尻英俊, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 石島旨章, 転倒受傷の橈骨遠位端骨折患者における脊柱変形の特徴, 第94回日本整形外科学会学術集会, web開催, 2021年6月10日~7月12日
国内学会発表	64	金子彩夏, 内藤聖人, 名倉奈々, 小畑宏介, 後藤賢司, 杉山陽一, 川北壮, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 石島旨章, 人工神経導管内の末梢神経再生誘導における加齢の影響, 第64回日本手外科学会, web開催, 2021年5月18日~6月18日
国内学会発表	65	金田達郎, 大谷武史, 関谷麻実, 鳥越知明, 矢澤康男, 陰嚢を含む追加広範切除術を要した精索脱分化型脂肪肉腫無計画切除後の1例, 第18回埼玉オルソペディックセミナー, 川越, 2021年8月7日

国内学会発表	66	金田達郎,鳥越知明,大谷武史,新島浩之,矢澤康男,無計画切除が行われた精索脱分化型脂肪肉腫の1例,第702回関東整形外科学会月例会東京地方会,東京,2021年9月25日	
国内学会発表	67	川崎隆之,ラグビー競技における頭頸部外傷の検証 14809タックルの映像解析から,第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会,東京,2021年11月13日~14日(シンポジウム)	
国内学会発表	68	川神智,平澤英幸,富田善雅,楠瀬浩一,当院でのCOVID-19流行下における手の外傷診療の現状(シンポジウム14労働災害と外傷),第69回日本職業・災害医学会学術大会,web開催,2021年11月28日	
国内学会発表	69	河野裕,造影3DCTによる腰動脈走行の検討-椎間板を縦走する血管に注目して-,第50回日本脊椎脊髄病学会,京都,2021年4月23日	
国内学会発表	70	河野裕,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30回日本脊椎インストゥルメンテーション学会,名古屋,2021年10月1日	
国内学会発表	71	神田章男,大林治,最上敦彦,諸橋達,遠位シンダガー形状セメントレスシステム(Arcos®ワンピースシステム)を用いた大腿骨転子下短縮骨切り併用人工股関節全置換術,第51回日本人工関節学会,横浜,2021年7月7日~8日	
国内学会発表	72	神田章男,究極の骨温存・軟部組織温存を目指す人工股関節全置換術,第48回日本股関節学会,奈良,2021年10月22日~23日	
国内学会発表	73	木下真由子,小林洋平,斎田良知,若山貴則,西尾啓史,福里晋,内野小百合,桃井康雄,池田浩,金子和夫,根本昌幸,MRI T2マッピングを用いた変形性膝関節症患者に対する多結晶版血漿(PRP)膝関節内投与後の関節軟骨の評価,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会,web開催,2021年6月17日~19日	
国内学会発表	74	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を用いた治療経験,第64回日本手外科学会,web開催,2021年4月22日~23日	
国内学会発表	75	木原航,最上敦彦,大林治,大腿骨頸部骨折術後に骨盤内にフックピンが迷入し抜釘した一例,第47回日本骨折治療学会,神戸,2021年7月2日~3日	
国内学会発表	76	金栄智,久保田光昭,乾哲也,石井紗矢佳,山口順一郎,川北壮,大野隆一,石島旨章,膝前十字靭帯再建術(ACLR)後の心理学的患者立脚型評価-ACL-RSI short versionの有用性-,第94回日本整形外科学会学術集会,web開催,2021年6月10日~8月31日	
国内学会発表	77	金栄智,久保田光昭,乾哲也,石井紗矢佳,山口順一郎,川北壮,大野隆一,石島旨章,ACL損傷に伴う骨挫傷と半月板損傷の関連,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会,web開催,2021年6月17日~19日	
国内学会発表	78	金栄智,久保田光昭,乾哲也,山口順一郎,石井沙耶香,川北壮,大野隆一,石島旨章,OWHTO患者におけるHip abduction angleが及ぼす影響,第9回日本Knee Osteotomy フォーラム,神戸,2021年12月17日	
国内学会発表	79	金栄智,久保田光昭,乾哲也,石井紗矢佳,山口順一郎,川北壮,大野隆一,石島旨章,膝前十字靭帯再建術(ACLR)後の心理学的患者立脚型評価-ACL-RSI short versionの有用性-,第94回日本整形外科学会学術集会(オンライン),2021年6月11日~8月31日	
国内学会発表	80	金栄智,久保田光昭,乾哲也,石井紗矢佳,山口順一郎,川北壮,大野隆一,石島旨章,ACL損傷に伴う骨挫傷と半月板損傷の関連,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS),札幌,2021年6月17日~19日	

国内学会発表	81	金栄智, 久保田光昭, 土屋勝, 山口順一郎, 田邊浩規, 濱中貴宏, 待山祐一郎, 大野隆一, 変形性膝関節症患者における骨髄病変(BML)は膝周囲骨切り術(AKO)の予後因子になりうるか, 第38回埼玉膝スポーツ研究会, 2021年12月11日
国内学会発表	82	金勝乾, バスケットボールにおける慢性障害, 第61回関東整形災害外科学会(シンポジウム), オンライン開催, 2021年3月26日~27日
国内学会発表	83	國重蓮, 内藤聖人, 小畑宏介, 名倉奈々, 金子彩夏, 川北壮, 杉山陽一, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 背側転位型橈骨遠位端骨折に対する小皮切手術と通常皮切手術との比較, 第64回日本手外科学会, web開催, 2021年5月18日~6月18日
国内学会発表	84	久保田光昭, 大野隆一, 金栄智, 乾哲也, 石井紗矢佳, 山口順一郎, 川北壮, 石島旨章, 変形性膝関節症における内側半月板逸脱と臨床・画像評価との関連, 第94回日本整形外科学会学術集会, web開催, 2021年6月10日~8月31日
国内学会発表	85	久保田光昭, 変形性膝関節症に対する骨切り術, 第19回茶崖リウマチカンファレンス, 東京, 2021年9月29日
国内学会発表	86	久保田光昭, 金栄智, 小林慶司, 吉田圭一, 金子晴香, 石島旨章, アライメントロッドとMPTAボードを用いた術中評価の比較検討, 第9回日本Knee Osteotomyフォーラム, 神戸, 2021年12月17日
国内学会発表	87	洪雅敏, ポスター, Marfan症候群を基礎疾患に持つ小児の大腿骨頸部骨折の1例, 第47回日本骨折治療学会, 神戸(hybrid開催), 2021年7月2日~3日
国内学会発表	88	古賀有希久, ラット腱板断裂慢性モデルでの棘上筋弾性率の継時的変化, 第48回日本肩関節学会学術集会, 愛知, 2021年10月29日
国内学会発表	89	古賀有希久, 糸魚川善昭, 森川大智, 上原弘久, 鏡視下Bankart修復術後感染後の骨融解による再脱臼に対し, Latarjet法を行った一例, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), web開催, 2021年6月17日~19日
国内学会発表	90	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での棘上筋弾性率の経時的変化, 第48回日本肩関節学会, 名古屋, 2021年10月29日~30日
国内学会発表	91	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子彩夏, 平澤英幸, 富田善雅, 梶原一, 石島旨章, 労働者における骨性マレット指に対する保存的治療の成績, 第69回日本職業・災害医学会学術大会, web開催, 2021年11月27日~28日
国内学会発表	92	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子彩夏, 川北壮, 岩瀬嘉志, 石島旨章, 長母指伸筋腱滑走路の骨傷を有する橈骨遠位端骨折における長母指伸筋腱移行処置の臨床成績に対する影響, 第64回日本手外科学会, web開催, 2021年5月18日~6月18日
国内学会発表	93	小林洋平, 齋田良知, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 武田純, 桃井康雅, 積極的保存療法について学ぶ~保存療法の達人を目指せ!~足関節・足部疾患に対するPRP療法, 第46回日本足の外科学会, 早稲田, 2021年11月11日
国内学会発表	94	小林洋平, 齋田良知, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 桃井康雅, 池田浩, 石島旨章, 当院における多血小板血漿(PRP)膝関節内投与の1年成績, 第20回日本再生医療学会, web開催, 2021年3月11日

国内学会発表	95	五味基央, 中原大志, 眞島崇史, 櫻本浩司, 野尻英俊, 石島旨章, Oblique Lateral Interbody Fusion(OLIF)におけるcage設置角度と大腰筋の形状についての検討, 第50回日本脊椎脊髄病学会, 京都, 2021年4月22日~24日
国内学会発表	96	五味基央, 櫻本浩司, 松本幹生, 眞島崇史, 牛牧誉博, 中原大志, 野尻英俊, 石島旨章, 圧迫骨折に対する早期BKP (Balloon Kyphoplasty) は続発性骨折減少に有効か, 第47回骨折治療学会, 神戸, 2021年7月2日~3日
国内学会発表	97	齋田良知, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 福里晋, 内野小百合, 高活動性患者の変形性膝関節症に対する治療戦略~Platelet-rich Plasma~, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, web開催, 2021年6月18日
国内学会発表	98	齋田良知, 穂苅敦, 服部和彦, スポーツ栄養の最近の話題~ビタミンD, たんぱく質摂取とコンディショニング~アスリートにおける血中ビタミンDレベルモニタリングの重要性, 第32回日本臨床スポーツ医学会, web開催, 2021年11月13日
国内学会発表	99	齋田良知, 内野小百合, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 福里晋, 桃井康雅, 中嶋亮介, 武田純, 池田浩, 石島旨章, 末梢血および多血小板血漿(PRP)中に含まれる生理活性物質の検討スポーツ選手と中高年者の比較, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重, 2021年10月14日
国内学会発表	100	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, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法の効果を規定する因子の検討, 第94回日本整形外科学会, web開催, 2021年5月20日
国内学会発表	101	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, 変形性膝関節症への多血小板血漿療法が痛み止めやヒアルロン酸の使用頻度に与える影響の検討, 第20回日本再生医療学会, web開催, 2021年3月11日
国内学会発表	102	佐伯悠里香, 窪田敦之, 西尾啓史, 井上美佳, 高澤祐治, 一般口演, 投球練習における投球数の違いが肩関節内旋・外旋トルクおよび筋硬度に与える影響, 第32回日本臨床スポーツ医学会, web開催, 2021年11月13日~14日
国内学会発表	103	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, 金勝乾, 石島旨章, ビタミンD不足のない正常乳児の下肢アライメント変化 Baby LAB studyから, 第32回日本小児整形外科学会, web開催(岡山), 2021年12月2日~3日
国内学会発表	104	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結合蛋白のphenotypeが及ぼすビタミンD摂取量と血中25-ヒドロキシビタミンD濃度の関係への影響 Baby LAB studyから, 第23回日本骨粗鬆症学会, web開催(神戸), 口演, 2021年10月8日~10日
国内学会発表	105	坂本優子, 石島旨章, 骨粗鬆症実臨床におけるミネラル代謝・ビタミンDの再考 骨粗鬆症治療における25(OH)D測定の意義, 第23回日本骨粗鬆症学会, web開催(神戸), シンポジウム, 2021年10月8日~10日
国内学会発表	106	坂本優子, 幼児のO脚に影響する栄養学的因子および遺伝的因子の解明と幼児期の血中25(OH)Dを推定するためのアルゴリズム構築, 第39回日本骨代謝学会学術集会, web開催(神戸), 研究助成報告, 2021年10月8日~10日
国内学会発表	107	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50回日本脊椎脊髄病学会, 京都, 2021年4月22日

国内学会発表	108	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治療成績, 第48回日本股関節学会, 奈良, 2021年10月22日~23日
国内学会発表	109	佐藤博伸, 梶原一, 石井紗矢佳, 高野弘充, 桑原宏朋, 石島旨章, 手指骨, 中手骨骨折に対して鋼線締結型創外固定器(ICHI Fixator System) を用いた症例の検討, 第70回東日本整形災害外科学会, 東京, 2021年9月17日
国内学会発表	110	佐藤さとみ, 羽田晋之介, 河野正和, 鈴木久美子, 山本明奈, 新明綾乃, 加藤宏一, 柴岡三智, 神山博彦, 杉山政則, 東京労災病院における両立支援事例報告高齢勤労女性の大腿骨頭壊死・間質性肺炎と復職, 第69回日本職業・災害医学会, web開催, 2021年11月27日~28日
国内学会発表	111	佐藤達哉, 野尻英俊, 松川岳久, 奥田貴俊, 宮川慶, 高橋良介, 志村有永, 本間康弘, 石井聖也, 金子和夫, 横山和仁, 石島旨章, 側彎症手術後の血中コバルト濃度とその関連因子, コバルトクロム合金製ロッドとチタン合金製ロッドの比較, 第50回日本脊椎脊髄病学会, 京都, 2021年4月22日~24日
国内学会発表	112	佐藤達哉, 野尻英俊, 松川岳久, 奥田貴俊, 宮川慶, 高橋良介, 志村有永, 本間康弘, 石井聖也, 横山和仁, 石島旨章, 側彎症手術後の血中コバルト濃度とその関連因子, コバルトクロム合金製ロッドとチタン合金製ロッドの比較, 第55回日本側弯症学会, 浜松, 2021年11月5日
国内学会発表	113	真田玲子, 久保田光昭, シャガみ込み動作と立ち上がりテストの関連性, 第34回日本臨床整形外科学会学術集会, 新潟, 2021年9月19日~20日
国内学会発表	114	佐野圭, 末原義之, 小口綾貴子, 佐々恵太, 林大久生, 栗原大聖, 窪田大介, 赤池慶祐, 大久保武人, 高木辰哉, 村川泰裕, 齋藤剛, 薬剤耐性骨肉腫に対する包括的転写開始点及びキナーゼリン酸化発現解析, 第94回日本整形外科学会総会, 東京, 2021年5月20日~5月23日
国内学会発表	115	佐野圭, 本間康弘, 白銀優一, 田邊浩規, 石井聖也, 庄徐, 幡野佐己依, 渡泰士, 馬場智規, 金子和夫, 石島旨章, CE角が正常で寛骨臼前壁・後壁欠損を認める大腿骨頸部骨折患者が存在する, 第36回日本整形外科学会基礎学会, hybrid開催(三重), 2021年10月14日~15日
国内学会発表	116	佐野圭, 本間康弘, 庄徐, 幡野佐己依, 渡泰士, 伊藤知之, 馬場智規, 金子和夫, 石島旨章, CE角が正常で寛骨臼前壁・後壁欠損を認める大腿骨頸部骨折患者が存在する, 第48回日本股関節学会, 奈良, 2021年10月22日~23日
国内学会発表	117	佐野圭, 末原義之, 小口綾貴子, 佐々恵太, 林大久生, 栗原大聖, 窪田大介, 赤池慶祐, 大久保武人, 高木辰哉, 村川泰裕, 齋藤剛, 薬剤耐性骨肉腫に対する包括的転写開始点及びキナーゼリン酸化発現解析, 第94回日本整形外科学会学術総会, web開催(東京), 2021年5月20日~5月23日
国内学会発表	118	佐野圭, 本間康弘, 白銀優一, 田邊浩規, 石井聖也, 庄徐, 幡野佐己依, 渡泰士, 馬場智規, 金子和夫, 石島旨章, CE角が正常で寛骨臼前壁・後壁欠損を認める大腿骨頸部骨折患者が存在する, 第36回日本整形外科学会基礎学術総会, hybrid開催(三重), 2021年10月14日~15日
国内学会発表	119	塩澤淳, Susanade Vega, 良永知穂, 中村智美, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 岡田保典, HYBIDとTMEM2の変形性膝関節症軟骨におけるヒアルロン酸分解活性解析と発現調節因子の検討, 第53回日本結合組織学会学術集会, ハイブリッド, 2021年6月26日~27日
国内学会発表	120	塩澤淳, Susanade Vega, 良永知穂, 中村智美, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 岡田保典, 新規ヒアルロニダーゼHYBID及びTMEM2の膝OA関節軟骨組織における機能解析, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, web開催, 2021年6月17日~19日

国内学会発表	121	渋谷研太,川崎隆之,長谷川圭紀,祖父江省吾,石島旨章,ラグビー競技における頭頸部外傷のタックル映像解析,第13回JOSKAS,札幌,2021年6月17日~19日
国内学会発表	122	渋谷研太,川崎隆之,権田芳範,懸田健史,石島旨章,ラグビー選手の肩関節脱臼に対する烏口突起移行術の術後成績とHill-Sachs lesionの関連性,第48回日本肩関節学会,名古屋,2021年10月29日~30日
国内学会発表	123	清水俊平,腰臀部から大腿の痛みを呈して発症した妊娠後期妊婦の腸腰筋膿瘍の1例,東日本整形災害外科学会,岩手,2021年9月18日
国内学会発表	124	志村有永,奥田貴俊,野尻英俊,宮川慶,佐藤達哉,高橋良介,石島旨章,尾原裕康,原毅,当院における縫い込んだドレーン抜去の工夫,第28回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会,京都,2021年9月4日
国内学会発表	125	志村有永,宮川慶,野尻英俊,奥田貴俊,佐藤達哉,高橋良介,石島旨章,急速に進行する脊椎後側弯症を呈した腫瘍性骨軟化症の1例,第70回東日本整形災害外科学会,盛岡,2021年9月18日
国内学会発表	126	庄徐,本間康弘,石井聖也,白銀優一,馬場智規,幡野佐己依,渡泰士,諸橋達,神田章男,岩瀬秀明,金子和夫,大腿骨形態とステム髓腔占拠率に注目したセメントレスステム挿入時叩打音の定量的分析,第94回日本整形外科学会学術総会,hybrid開催(東京),2021年5月20日
国内学会発表	127	庄徐,本間康弘,石井聖也,白銀優一,馬場智規,幡野佐己依,渡泰士,諸橋達,岩瀬秀明,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カップ挿入時叩打音の定量的分析.第36回日本整形外科学会基礎学術集会,hybrid開催(伊勢),2021年10月14日
国内学会発表	128	白銀優一,本間康弘,種子田斎,中村茂,日向野雅典,平澤洋一郎,馬場智規,渡泰士,幡野佐己依,金子和夫,石島旨章,寛骨臼回転骨切り術前患者の股関節関節包靭帯の剥離所見とJHEQの関係,第36回日本整形外科学会基礎学術集会,hybrid開催(伊勢),2021年10月14日
国内学会発表	129	陣内祐太,本間康弘,馬場智規,幡野佐己依,金子和夫,石島旨章,不安定型大腿骨頸部骨折に対するデュアルモビリティを用いた前方アプローチ人工股関節全置換術の術後成績,第47回日本骨折治療学会,hybrid開催(神戸),2021年7月2日
国内学会発表	130	陣内祐太,転位型大腿骨頸部骨折に対するデュアルモビリティカップを用いた前方アプローチ人工股関節全置換術の術後成績,日本骨折治療学会(オンライン),2021年7月2日~7月3日
国内学会発表	131	杉山陽一,内藤聖人,小畑宏介,後藤賢司,金子彩夏,名倉奈々,川北壮,岩瀬嘉志,石島旨章,ばね指の重症度分類・Quinnell gradeの臨床的意義,第64回日本手外科学会,web開催,2021年5月18日~6月18日
国内学会発表	132	鈴木雅生,市原理司,内藤聖人,林礼人,原章,大谷慧,石井紗矢佳,小畑宏介,金子彩夏,丸山祐一郎,石島旨章,シュワン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36回日本整形外科学会基礎学術集会,hybrid開催(三重),2021年10月14日~10月15日
国内学会発表	133	鈴木雅生,市原理司,陥没骨片を伴う肘頭骨折にプレート固定は有用なのか?第33回日本肘関節学会学術集会,web開催,2021年2月12日~13日
国内学会発表	134	鈴木雅生,市原理司,シュワン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64回日本手外科学会,長崎,2021年4月22日~23日
国内学会発表	135	鈴木雅生,市原理司,プレート選択から振り返る橈骨遠位端関節辺縁骨折に対する治療戦略,第47回日本骨折治療学会学術集会,神戸,2021年7月2日~3日
国内学会発表	136	鈴木雅生,市原理司,ラット大腿骨巨大骨欠損モデルにおけるMasquelet法の新知見,第47回日本骨折治療学会,神戸,2021年7月2日~3日
国内学会発表	137	鈴木雅生,市原理司,巨大神経欠損におけるシュワン細胞充填型人工神経の可能性,第32回日本末梢神経学会,和歌山,2021年9月10日~11日

国内学会発表	138	鈴木雅生, 市原理司, シュワン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36回日本整形外科学会基礎学会, 三重, 2021年10月14日~15日	
国内学会発表	139	鈴木雅生, 市原理司, シュワン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48回日本マイクロサージャリー学会, 筑波, 2021年12月1日~4日	
国内学会発表	140	砂本沙織, 室伏由佳, 川田裕次郎, 高澤祐治, 一般口演, スポーツファーマシストと薬剤師におけるアンチ・ドーピング知識の比較 アスリートサポートを推進するための基礎調査, 第32回日本臨床スポーツ医学会, web開催, 2021年11月13日~14日	
国内学会発表	141	関谷麻実, 矢澤康男, 鳥越知明, 飯田隼平, 門野夕峰, 両側性網膜芽細胞腫治療後に発生した大腿骨骨肉腫の1例, 第701回関東整形外科災害外科月例会, 東京, 2021年6月26日	
国内学会発表	142	高岡宏行, 西郷吉梃, 窪田大介, 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70回東日本整形災害外科学会, 岩手, 2021年9月17日~18日	
国内学会発表	143	高木辰哉, がん口モの現状と課題, 第54回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会(シンポジウム), 広島, 2021年7月15日	
国内学会発表	144	高木辰哉, 転移性骨腫瘍の治療戦略 現在とこれから, 第59回日本癌治療学会(臓器別シンポジウム), 横浜, 2021年10月22日	
国内学会発表	145	高野弘充, 小林望, 梶原一, 奥田貴俊, 野尻英俊, 石島旨章, MIS-TLIF術後ケージ感染を来し治療に苦慮した一例, 第30回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 名古屋, 2021年10月1日	
国内学会発表	146	高橋良介, 野尻英俊, 骨粗鬆症性椎体骨折とサルコペニア, 第61回関東整形災害外科, 東京(オンライン開催), 2021年3月26日	
国内学会発表	147	高橋良介, 野尻英俊, 宮川慶, 山口寛人, 小池正人, 石島旨章, 腰下肢愁訴に伴う歩行障害と酸化ストレス, 糖化ストレスとの関連, 第36回日本整形外科学会基礎学会, 三重, 2021年10月15日	
国内学会発表	148	高橋良介, 野尻英俊, 奥田貴俊, 志村有永, 佐藤達哉, 宮川慶, 石島旨章, 当院における脊椎低侵襲手術の工夫と実際 経大腰筋側方進入椎体間固定術における腰神経叢損傷の回避, 第70回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2021年9月18日	
国内学会発表	149	高橋良介, 野尻英俊, 佐藤達哉, 五味基央, 高野弘充, 石島旨章, 腰椎化膿性脊椎炎に対する低侵襲手術の有用性, 第11回最小侵襲脊椎治療学会, 東京, 2021年10月31日	
国内学会発表	150	田代憲, 諸橋達, 松尾智次, 亀田壮, 大林治, 片肢性骨端異形成症の治療経験とその検討, 日本足の外科学会, 東京, 2021年11月11日~12日	
国内学会発表	151	田中将, 金山雅弘, 橋本友幸, 大羽文博, 嶋村之利, 辻本武尊, 長谷川裕一, 野尻英俊, 岩崎倫政, COVID-19パンデミック下における国内非流行地域での脊椎外科手術の動向, 第94回日本整形外科学会総会, web開催, 2021年5月20日~23日	
国内学会発表	152	田中将, 金山雅弘, 橋本友幸, 大羽文博, 嶋村之利, 辻本武尊, 長谷川裕一, 野尻英俊, 脊柱後弯症に対するshort segment後方矯正固定術後の矢状面アライメントと大臀筋量の関係, 第50回日本脊椎脊髄病学会, web開催, 2021年4月22日~24日	
国内学会発表	153	田中将, 金山雅弘, 橋本友幸, 大羽文博, 嶋村之利, 辻本武尊, 長谷川裕一, 野尻英俊, 二重エネルギーX線吸収法とMRIを用いた体幹筋量の分析, 第50回日本脊椎脊髄病学会, web開催, 2021年4月22日~24日	
国内学会発表	154	田中吏, 窪田敦之, 藤田真平, 西尾啓史, 長尾雅史, 野津将時郎, 塩田 有規, 高澤祐治, 桜庭景植, 一般口演, 大学生アスリートは片脚で40cmの高さから立ち上がれるのか? 第32回日本臨床スポーツ医学会, web開催, 2021年11月13日~14日	

国内学会発表	155	田中将, 金山雅弘, 橋本友幸, 大羽文博, 嶋村之利, 辻本武尊, 長谷川裕一, 野尻英俊, 岩崎倫政, COVID-19パンデミック下における国内非流行地域での脊椎外科手術の動向, 第94日本整形外科学会学術総会, web開催, 2021年5月21日～24日
国内学会発表	156	田中将, 金山雅弘, 橋本友幸, 大羽文博, 嶋村之利, 辻本武尊, 長谷川裕一, 野尻英俊, 脊柱後弯症に対するshort segment後方矯正固定術後の矢状面アライメントと大臀筋量の関係, 第50回日本脊椎脊髄病学会, web開催, 2021年4月22日～24日
国内学会発表	157	田中将, 金山雅弘, 橋本友幸, 大羽文博, 嶋村之利, 辻本武尊, 長谷川裕一, 野尻英俊, 二重エネルギーX線吸収法とMRIを用いた体幹筋量の分析, 第50回日本脊椎脊髄病学会, web開催, 2021年4月22日～24日
国内学会発表	158	田邊浩規, 本間康弘, 白銀優一, 石井聖也, 佐野圭, 庄徐, 幡野佐己依, 渡泰士, 馬場智規, 金子和夫, 石島旨章, 人工股関節全置換術・術前計画における術後立位・座位の骨盤傾斜および可動性予測, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, hybrid開催(伊勢), 2021年10月14日
国内学会発表	159	玉川翔太, 奥田貴俊, 野尻英俊, 尾原裕康, 原毅, 宮川 慶, 佐藤達哉, 高橋良介, 志村有永, 原洋行, 百村励, 金子和夫, L5神経根の骨盤内での走行に関する解剖学的検証 - 仙骨スクリューによるL5神経根障害の経験から, 第50回日本脊椎脊髄病学会, 京都, 2021年4月22日～24日
国内学会発表	160	玉川翔太, 野尻英俊, 高橋良介, 石島旨章, 生体ブタを用いた黄色靭帯のレーザーアブレーションから考える経仙骨的脊柱管形成術の可能性と課題 (シンポジウム), 第24回日本低侵襲脊椎外科学会, 東京, 2021年11月26日
国内学会発表	161	角田親暲, 松本光圭, 鎌田孝一, 後外側骨片を有する大腿骨転子部骨折に対するshort femoral nail + OLSAの使用経験, 第70回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2021年9月17日
国内学会発表	162	鶴上浩規, 糸井陽, 大林治, スポーツを行う若者に生じる脊髄終始症候群の診断遅延の原因, 第194回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2021年3月13日
国内学会発表	163	鶴上浩規, 守屋秀, 波多江文俊, 最上敦彦, 肩関節後方脱臼骨折の骨接合術に上方アプローチを追加した一例, 第48回日本肩関節学会, 名古屋, 2021年10月29日～30日
国内学会発表	164	寺本樹里, 神田章男, 諸橋適, 最上敦彦, 大林治, 石島旨章, ペルテス様扁平骨頭に対する大腿骨外反・伸展・減捻骨切り併用偏心性寛骨臼回転骨切り術-バイオメカニクスの考察-, 第48回日本股関節学会, 奈良, 2021年10月22日～23日
国内学会発表	165	寺本樹里, 神田章男, 諸橋適, 最上敦彦, 大林治, 妊娠中に多発椎体骨折をきたしたCushing症候群の一例, 第47回日本骨折治療学会, web参加(神戸), 2021年7月2日～3日
国内学会発表	166	寺本樹里, 神田章男, 大林治, 最上敦彦, 諸橋達, 妊娠中に多発椎体骨折をきたしたCushing症候群の1例, 第47回日本骨折治療学会, 神戸, 2021年7月2日～3日
国内学会発表	167	寺本樹里, 妊娠中に多発椎体骨折をきたしたCushing症候群の1例(ポスター), 第47回日本骨折治療学会, 神戸, 2021年7月2日～3日
国内学会発表	168	寺本樹里, 神田章男, 諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 石島旨章, ペルテス様扁平骨頭に対する大腿骨外反・伸展・減捻骨切り併用偏心性寛骨臼回転骨切り術-バイオメカニクスの考察-, 第48回日本股関節学会, 奈良, 2021年10月22日～23日
国内学会発表	169	富樫維親, 長尾雅史, 西尾啓史, 小林慶司, 塩田有規, 諏訪通久, 高澤祐治, 一般口演, 膝蓋腱慢性疼痛に対する拡散型体外衝撃波の経時的効果, 第32回日本臨床スポーツ医学会, web開催, 2021年11月13日～14日

国内学会発表	170	鳥越知明,矢澤康男,今西淳悟,門野夕峰,税田和夫,転移性骨腫瘍症例において大腿骨病的骨折が生命予後に与える影響の検討,第54回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会,広島,2021年7月16日	
国内学会発表	171	内藤聖人,鶴上浩規,名倉奈々,杉山陽一,小畑宏介,後藤賢司,金子彩夏,川北壮,岩瀬嘉志,石島旨章,超音波画像診断装置を用いたバッシング動作による有鉤骨鉤骨折のスクリーニング,第64回日本手外科学会,web開催,2021年5月18日~6月18日	
国内学会発表	172	内藤聖人,小畑宏介,杉山陽一,名倉奈々,金子彩夏,川北壮,岩瀬嘉志,石島旨章,掌尺側小骨片に対する我々のアプローチ(シンポジウム),第35回東日本手外科研究会,web開催,2021年1月30日	
国内学会発表	173	長尾雅史他,サッカーの外傷・障害,疾病に関する大規模疫学調査基盤の構築,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会,web開催,2021年6月	
国内学会発表	174	長尾雅史他,COVID-19流行下における大学サッカー選手のメンタルヘルスの現状,第76回日本体力医学会大会,web開催,2021年8月1日	
国内学会発表	175	長尾雅史他,患者報告型評価JACL-25の開発と多職種連携における進展,第32回日本臨床スポーツ医学会,web開催,2021年11月13日	
国内学会発表	176	長尾雅史,西尾啓史,齋田良知,小林洋平,永山正隆,金子晴香,久保田光昭,金勝乾,高澤祐治,池田浩,石島旨章,再損傷の予防を目指したACL再建術後の機能評価患者報告型評価JACL-25の開発と多職種連携における進展,第32回日本臨床スポーツ医学会,web開催,2021年11月13日	
国内学会発表	177	長尾雅史,赤木龍一郎,武富修治,福島理文,大橋洋輝,加藤晴康,池田浩,サッカーの外傷・障害,疾病に関する大規模疫学調査基盤の構築,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会,web開催,2021年6月17日~19日	
国内学会発表	178	長尾雅史,古家信介,中村美幸,西尾啓史,宮川俊平,COVID-19流行下における大学サッカー選手のメンタルヘルスの現状,第76回日本体力医学会大会(シンポジウム),web開催,2021年9月17日~19日	
国内学会発表	179	長尾雅史,西尾啓史,齋田良知,小林洋平,永山正隆,金子晴香,久保田光昭,金勝乾,高澤祐治,池田浩,石島旨章,再損傷の予防を目指したACL再建術後の機能評価患者報告型評価JACL-25の開発と多職種連携における進展,第32回臨床スポーツ医学会学術集会,web開催,2021年11月13日~14日	
国内学会発表	180	長尾雅史,西尾啓史,齋田良知,小林洋平,永山正隆,金子晴香,久保田光昭,金勝乾,高澤祐治,池田浩,石島旨章,シンポジウム,再損傷の予防を目指したACL再建術後の機能評価患者報告型評価JACL-25の開発と多職種連携における進展,第32回日本臨床スポーツ医学会,web開催,2021年11月13日~14日	
国内学会発表	181	中嶋亮介,齋田良知,長尾雅史,小林慶司,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,池田浩,COVID-19感染症流行に伴う活動制限が育成年代のスポーツ外傷・障害発生状況に与えた影響の検討,第32回日本臨床スポーツ医学会,web開催,2021年11月13日	
国内学会発表	182	中嶋亮介,齋田良知,小林洋平,若山貴則,西尾啓史,福里晋,内野小百合,桃井康雅,長尾雅史,池田浩,石島旨章,COVID-19流行がスポーツ外傷・障害発生状況に及ぼした影響の検討休日スポーツ診療所(いわきFCクリニック)受診患者調査,第36回日本整形外科学会基礎学術集会,三重,2021年10月14日	

国内学会発表	183	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, 池田浩, 石島旨章, 変形性関節症に対する第二種再生医療等治療提供計画の解析(多血小板血漿療法プロトコルの比較), 第20回日本再生医療学会, web開催, 2021年3月11日	
国内学会発表	184	中嶋亮介, サッカークラブのクラブハウスに併設されたスポーツクリニック(いわきFCクリニック)における受診患者調査, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, web開催, 2021年6月17日～19日	
国内学会発表	185	中島英彰, 佐々木徹, 坂本優子, 本田由佳, 紫外線計測データに基づく体内ビタミンD生成量の推定と妊婦の血液中ビタミンD濃度との関係, 第73回日本ビタミン学会, hybrid開催(東京), 2021年6月19日～20日	
国内学会発表	186	中田光祐, 鳥越知明, 矢澤康男, 関谷麻実, 門野夕峰, 側頭骨軟骨芽細胞腫手術に3Dプリンターを応用した1例, 第701回関東整形外科災害外科月例会, 東京, 2021年6月26日	
国内学会発表	187	新島浩之, 矢澤康男, 鳥越知明, 金田達郎, 大谷武史, 上腕に発生した脱分化型脂肪肉腫の1例, 第702回関東整形外科学会月例会東京地方会, 東京, 2021年9月25日	
国内学会発表	188	西尾啓史, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 亀田壮, 長尾雅史, 高澤祐治, 池田浩, Jones骨折を知る～これさえ聴けば大丈夫!～Jones骨折の発生について考える, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重, 2021年10月14日～15日	
国内学会発表	189	西尾啓史, 小林洋平, 齋田良知, 石島旨章, 高澤祐治, 一過性の運動が多血小板血漿(PRP)の組成および血小板活性化に与える影響, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重, 2021年10月14日～15日	
国内学会発表	190	西尾啓史, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 亀田壮, 長尾雅史, 高澤祐治, 池田浩, シンポジウム, Jones骨折を知る～これさえ聴けば大丈夫!～Jones骨折の発生について考える, 第46回日本足の外科学会, 東京, 2021年11月11日～12日	
国内学会発表	191	西尾啓史, 小林洋平, 齋田良知, 石島旨章, 高澤祐治, 一般口演, 一過性の運動が多血小板血漿(PRP)の組成および血小板活性化に与える影響, 第94回日本整形外科学会学術総会, web開催, 2021年5月20日～23日	
国内学会発表	192	西嶋佳太, 西尾啓史, 田中吏, 富樫維親, 野津将時郎, 窪田敦之, 塩田有規, 高澤祐治, 一般口演, 大学生における新型コロナウイルス(COVID-19)感染拡大に伴う生活の変化が睡眠に及ぼす影響, 第32回日本臨床スポーツ医学会, web開催, 2021年11月13日～14日	
国内学会発表	193	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, 田村好史, 河盛隆造, 金子和夫, 石島旨章, 変形性膝関節症における内側半月板逸脱は大腿骨よりも脛骨骨棘幅とより強く関連する文京ヘルスタディー, 第94回日本整形外科学会学術総会, web開催, 2021年5月23日	
国内学会発表	194	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, 田村好史, 河盛隆造, 石島旨章, 変形性膝関節症における半月板断裂のリスクは単純X線上的の内側脛骨骨棘幅から推定できる, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, web開催, 2021年6月17日～19日	
国内学会発表	195	野尻英俊, プタ実験を行って考える脊柱管内治療の課題, 第3回ISCTオンライン研究会, web開催, 2021年3月12日	
国内学会発表	196	野尻英俊, 奥田貴俊, 宮川慶, 佐藤達哉, 高橋良介, 志村有永, 石島旨章, 腰椎側方進入手術における腰神経叢損傷を回避する工夫, 第50回日本脊椎脊髄病学会, 京都, 2021年4月22日～24日	
国内学会発表	197	野尻英俊, 奥田貴俊, 宮川慶, 佐藤達哉, 高橋良介, 志村有永, 金子和夫, 腰椎側方進入手術において腰神経叢損傷を生じさせない手術適応基準の設定と腰筋内進入路の工夫, 第94回日本整形外科学会, web開催, 2021年5月20日～23日	

国内学会発表	198	野尻英俊, 生体ブタを用いた黄色靭帯のレーザーアブレーションから考える経仙骨的脊柱管形成術の可能性と課題, 第34回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, 2021年12月2日	
国内学会発表	199	羽田晋之介, 羽田雅夫, 熊谷圭一郎, 金子晴香, 齋田良知, 石島旨章, 富田善雅, 内側型変形性膝関節症に対するLeukocyte rich PRP関節外注射の有効性, 第20回日本再生医療学会, web開催, 2021年3月11日	
国内学会発表	200	羽田晋之介, 瀬戸宏明, 金子晴香, 金子和夫, 石島旨章, 富田善雅, USを用いたアスリートサポート(2)スポーツ現場でのUS活用ラグビートップリーグ選手に対するタブレット型超音波診断装置を用いた膝関節検診, 第32回日本整形外科超音波学会, 奈良, 2021年7月17日~18日	
国内学会発表	201	羽田晋之介, 金子晴香, 石島旨章, 富田善雅, 半月板損傷の治療成績術後早期荷重を行った半月板縫合術の治療成績, 第70回東日本整形災害外科学会(シンポジウム), 盛岡, 2021年9月17日~18日	
国内学会発表	202	羽田晋之介, 湯川大輝, 川口慶, 金成道, 中山健児, 石島旨章, 諫山和男, 富田善雅, 総合格闘技のプロ大会における外傷への応急対応と医療連携, 第69回日本職業・災害医学会, web開催, 2021年11月27日~28日	
国内学会発表	203	羽田晋之介, 石島旨章, 富田善雅, 膝蓋骨骨折に対し経皮的Strong Suture法で治療した一例, 第47回日本骨折治療学会, 神戸, 2021年7月2日~3日	
国内学会発表	204	羽田晋之介, 石島旨章, 富田善雅, 鎖骨骨折に対する小皮切Strong Suture法骨接合術の治療経験, 第47回日本骨折治療学会, 神戸, 2021年7月2日~3日	
国内学会発表	205	羽田晋之介, 金子晴香, 石島旨章, 富田善雅, 半月板損傷の治療成績 術後早期荷重を行った半月板縫合術の治療成績(シンポジウム), 第70回東日本整形災害外科学会, 岩手, 2021年9月17日~18日	
国内学会発表	206	羽田晋之介, 瀬戸宏明, 金子晴香, 石島旨章, 富田善雅, スポーツ現場でのUS活用 ラグビートップリーグ選手に対するタブレット型超音波診断装置を用いた膝関節検診(パネルディスカッション), 第32回日本整形外科超音波学会学術集会奈良, 2021年7月17日~18日	
国内学会発表	207	波多江文俊, 守屋秀一, 鶴上浩規, 最上敦彦, 非常に希な棘上筋肉離れの1例, 第48回日本肩関節学会, 名古屋, 2021年10月29日~30日	
国内学会発表	208	波多江文俊, 神田章男, 諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 同側大腿骨骨幹部骨折を合併した大腿骨頸部骨折に対するショートステムoptimysの有効性, 第48回日本股関節学会, 奈良, 2021年10月22日~23日	
国内学会発表	209	服部和彦, 四家卓也, 佐藤裕之, 西山歩美, 齋田良知, 福島県におけるJones骨折検診の報告, 第32回日本臨床スポーツ医学会, web開催, 2021年11月13日	
国内学会発表	210	馬場智規, 金子和夫, 石島旨章, 大腿骨頸部骨折に対する人工股関節全置換術(シンポジウム), 第47回日本骨折治療学会, hybrid開催(神戸), 2021年7月2日	
国内学会発表	211	早坂豪, 脊柱変形手術後の難治性感染に対し, 周期的持続灌流併用局所閉鎖療法が有用であった1症例, 第28回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, 京都, 2021年9月3日	
国内学会発表	212	原章, 市原理司, 橈骨遠位端骨折変形治療に対する矯正骨切り術において骨移植は必要か, 第64回日本手外科学会, 長崎, 2021年4月22日~23日	
国内学会発表	213	原章, 市原理司, 頸椎症性筋萎縮症に対して神経交差縫合により治療した2症例, 第48回日本マイクロサージャリー学会, 筑波, 2021年12月3日~4日	
国内学会発表	214	原章, 市原理司, 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, 肘の角度による変化, 第32回日本末梢神経学会, 和歌山, 2021年9月10日~11日	
国内学会発表	215	原章, 市原理司, 正中神経高位麻痺と尺骨神経高位麻痺に対して, 遠位での神経交差縫合術を施行した2例, 第32回日本末梢神経学会, 和歌山, 2021年9月10日~11日	

国内学会発表	216	原章, 市原理司, 同側の橈尺骨遠位端骨折, 前腕コンパートメント症候群を伴う肘関節脱臼骨折に対して観血的手術を行った1例, 第33回日本肘関節学会, web開催, 2021年2月12日～13日
国内学会発表	217	原洋行, 百村励, 塩田浩平, 玉川翔太, 丸山祐一郎, 石島旨章, 当科におけるデノスマブの投与を中断した理由の調査, 第23回骨粗鬆症学会, web開催, 2021年10月8日～10日
国内学会発表	218	東村潤, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, アルパティアディリ, 若菜傑, 染谷由季, 田村好史, 石島旨章, 健常高齢者の歩行速度は変形性膝関節症性構造変化と関連する-文京ヘルスタディー-, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, web開催, 2021年6月17日～19日
国内学会発表	219	東村潤, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, アルパティアディリ, 若菜傑, 染谷由季, 田村好史, 石島旨章, 健常高齢者においてもMRI上の骨髄異常像と膝関節痛は関連する-文京ヘルスタディー-, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重, 2021年10月14日
国内学会発表	220	日比生武蔵, 新井喜康, 丸山起三子, 伊藤夏希, 中村明雄, 関口玲子, 幾瀬圭, 神保圭佑, 鈴木光幸, 工藤孝広, 坂本優子, 清水俊明, 歩行障害を主訴に受診し種々の関節炎と鑑別を要した極度の偏食による壊血病の1例, 第48回日本小児栄養消化器肝臓学会, hybrid開催(長野), 2021年10月1日～3日
国内学会発表	221	福里晋, 長尾雅史, 伊豆弥生, 金子和夫, 膝前十字靭帯損傷における新たなリスク要因としての6型, 12型コラーゲンの機能解明, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, hybrid開催(三重), 2021年10月14日～10月15日
国内学会発表	222	福里晋, 長尾雅史, 伊豆弥生, 金子和夫, 膝前十字靭帯損傷における新たなリスク要因としての6型, 12型コラーゲンの機能解明, 第94回日本整形外科学会学術総会, web開催(東京), 2021年5月20日～5月23日
国内学会発表	223	藤高紘平, 谷口晃, 小川宗宏, 立石智彦, 齋田良知, 熊井司, 田中康仁, Jones骨折を知る～これさえ聴けば大丈夫!～大学サッカー選手のJones骨折における発生要因の検討, 第46回日本足の外科学会, 早稲田, 2021年11月11日
国内学会発表	224	藤高紘平, 岸本恵一, 立石智彦, 谷口晃, 小川宗宏, 齋田良知, 大槻伸吾, 熊井司, 田中康仁, Jones骨折の発生に関与する身体的特徴の検討, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, web開催, 2021年6月18日
国内学会発表	225	藤高紘平, 岸本恵一, 立石智彦, 谷口晃, 小川宗宏, 齋田良知, 大槻伸吾, 田中康仁, USを用いたアスリートサポート(1)メディカルチェック大学サッカー選手のJones骨折発生に関与する超音波画像所見の信頼性の検討, 第32回日本整形外科学会超音波学会学術集会, 奈良, 2021年7月17日
国内学会発表	226	本間康弘, 白銀優一, 山村拓也, 奥野竜司, 渡泰士, 幡野佐己依, 馬場智規, 金子和夫, 特発性大腿骨頭壊死症に対するpoint-of-care deviceを用いた自家濃縮骨髄液移植 安全性検証研究, 第94回日本整形外科学会学術総会, hybrid開催(東京), 2021年5月20日
国内学会発表	227	本間康弘, 石井聖也, 白銀優一, 馬場智規, 幡野佐己依, 渡泰士, 諸橋達, 岩瀬秀明, 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カップ挿入時叩打音の定量的分析, 第47回日本整形外科学会総会, 東京, 2021年5月20日～23日
国内学会発表	228	前澤克彦, 野沢雅彦, 丸山祐一郎, 石島旨章, 金子和夫, 人工股関節置換術後患者に対してロコモ度判定を行う際の指標とすべき歩行速度と歩行率, 第51回日本人工関節学会, 横浜(hybrid開催), 2021年7月7日～8日
国内学会発表	229	前澤克彦, 丸山祐一郎, 野沢雅彦, 杉本宗彦, 金子和夫, 石島旨章, 人工股関節全置換術の出血量と血液型との関連性, 第94回日本整形外科学会総会, web開催, 2021年6月10日～7月12日

国内学会発表	230	眞島崇史,櫻本浩司,松本幹生,五味基央,牛牧誉博,中原大志,野尻英俊,石島旨章, 1 椎間LLIFにおける側臥位PPSの利点,第94回日本整形外科学会総会,東京,2021年5月20日~23日	
国内学会発表	231	眞島崇史,櫻本浩司,松本幹生,五味基央,牛牧誉博,中原大志,野尻英俊,石島旨章,側臥位PPSにおけるスクリュー刺入の注意点,第30回日本脊椎インストゥルメンテーション学会,名古屋,2021年10月1日~2日	
国内学会発表	232	待山祐一郎,神田章男,大林治,最上敦彦,諸橋達,Schanzosteotomy術後50年で施行した大腿骨転子下骨切り併用人工股関節全置換術,第194回静岡県整形外科医会集談会,静岡,2021年3月13日	
国内学会発表	233	松尾智次, 亀田壮, 武田純, 諸橋達, 石島旨章,外反母趾の術式の違いによるX線学的比較,日足外会誌,2021;42Suppl:S327	
国内学会発表	234	松尾智次, 武田純, 亀田壮, 諸橋達, 石島旨章,当院における超音波ガイド下,下肢伝達麻酔,第32回日本整形外科超音波学会, 141,2021	
国内学会発表	235	水澤麻衣,若山貴則,小林洋平,桃井康雅,山本奈内子,関本愛可,増尾知明,中島啓樹,長尾雅史,小林慶司,齋田良知,池田浩,育成年代女子サッカー選手の新型コロナウイルス流行前後での食環境と栄養状態の変化,第32回日本臨床スポーツ医学会,web開催,2021年11月13日	
国内学会発表	236	宮川慶, 野尻英俊, 脊椎矢状面アライメントとロコモの関係, 第94日本整形外科学会総会, web開催, 2021年5月20日	
国内学会発表	237	室伏由佳, 上東悦子, 川田裕次郎, 山口慎史, 高澤祐治, 内藤久士,シンポジウム, 大学生アスリートにおけるアンチ・ドーピング教育経験カテゴリーと教育提供者の実態調査, 第32回日本臨床スポーツ医学会, web開催, 2021年11月13日~14日	
国内学会発表	238	最上敦彦,総論-各治療法の選択基準ならびに問題点,第47回日本骨折治療学会,神戸,2021年7月2日~3日	
国内学会発表	239	最上敦彦,上腕骨近位端骨折の治療-後遺障害を減らすための方策-,第48回日本股関節学会,奈良,2021年10月22日~23日	
国内学会発表	240	最上敦彦,肘関節骨折に対する創外固定,第83回JABO研修会,オンライン,2021年11月14日	
国内学会発表	241	桃井康雅,山本奈内子,中嶋亮介,若山貴則,西尾啓史,内野小百合,小林慶司,小林洋平,長尾雅史,齋田良知,いわきFCクリニックにおける成長期アスリート疲労骨折の疫学,第32回日本臨床スポーツ医学会,web開催,2021年11月13日	
国内学会発表	242	桃井康雅,齋田良知,小林洋平,西尾啓史,若山貴則,福里晋,内野小百合,中嶋亮介,池田浩,石島旨章,MRIT2mappingによる変形性膝関節症に対するPRP療法前後での膝関節軟骨の質的評価,第20回日本再生医療学会,web開催,2021年3月11日	
国内学会発表	243	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,染谷由季,田村好史,綿田裕孝,石島旨章,初期変形性膝関節症における内側及び前方への半月板逸脱と痛みとの関連,第94回日本整形外科学会学術総会,web開催,2021年5月20日~23日	
国内学会発表	244	百枝雅裕,Vega Susana,金子晴香,良永知穂,下田将之,中村智美,遠藤洋子,吉田浩之,金子和夫,石島旨章,岡田保典,新規ヒアルロン酸分解酵素hybidは高分子ヒアルロン酸分解を通じて変形性膝関節症(膝OA)の病態に関与する,第36回日本整形外科学会基礎学術集会,伊勢,2021年10月14日~15日	

国内学会発表	245	百枝雅裕,Hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization (Hybrid)-mediated hyaluronan degradation promotes mouse knee osteoarthritis, 第53回日本結合組織学会,東京,2021年6月26日~27日	
国内学会発表	246	百枝雅裕,初期変形性膝関節症における内側及び前方への半月板逸脱と痛みの関連, 第94回日本整形外科学会総会,東京, 2021年5月20日~5月23日	
国内学会発表	247	百枝雅裕,Medial meniscus extrusion width can be estimated by medial osteophyte width in plain radiography -Bunkyo Health Study-, JOSKAS/JOSSM meeting 2021	
国内学会発表	248	百枝雅裕,Hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerizationによるヒアルロン酸分解とマウスでの変形性膝関節症(膝OA)の進展の関連, 第36回日本整形外科学会基礎学会, 三重, 2021年10月14日~15日	
国内学会発表	249	森川大智,糸魚川善昭,古賀有希久,上原弘久,和田知樹,丸山祐一郎,大学野球選手における胸郭出口症候群の有病率と身体的特徴,第13回JOSKAS/第47回JOSSM,web開催,2021年6月18日	
国内学会発表	250	森川大智,糸魚川善昭,古賀有希久,上原弘久,丸山祐一郎,石島旨章,腱板広範囲断裂に対する当院の考え方(シンポジウム7: 腱板広範囲断裂の治療戦略1), 第70回東日本整形災害学会, 盛岡, 2021年9月17日~18日	
国内学会発表	251	森川大智,糸魚川善昭,古賀有希久,上原弘久,和田知樹,丸山祐一郎,石島旨章,大学野球選手における胸郭出口症候群の有病率と身体的特徴,第48回日本肩関節学会,名古屋,2021年10月29日~30日	
国内学会発表	252	森川大智,糸魚川善昭,古賀有希久,上原弘久,和田知樹,丸山祐一郎,石島旨章,後方不安定性に着目した陳旧性肩鎖関節脱臼に対する手術法の開発,第48回日本肩関節学会,名古屋,2021年10月29日~30日	
国内学会発表	253	森川大智,Mazzocca AD,糸魚川善昭,丸山祐一郎,石島旨章,腱板修復促進に向けた肩峰下滑液包からの酵素処理を必要としない細胞抽出方法の確立(シンポジウム),第36回日本整形外科学会基礎学術集会,三重,2021年10月14日~15日	
国内学会発表	254	森川高大,本間康弘,石井聖也,陣内祐太,田邊浩規,幡野佐己依,渡泰士,馬場智規,金子和夫,Metal-on-polyethylene人工股関節全置換術術後に血中コバルト濃度の上昇を伴うtrunnionosisに対して再置換術を行った2例, 第94回日本整形外科学会学術総会,hybrid開催(東京), 2021年5月20日	
国内学会発表	255	森川大智,糸魚川善昭,古賀有希久,上原弘久,丸山祐一郎,石島旨章,腱板広範囲断裂に対する当院の考え方, シンポジウム7 腱板広範囲断裂に対する治療戦略,第70回東日本整形災害外科学会, 岩手, 2021年9月17日~18日	
国内学会発表	256	森川大智,Mazzocca AD,糸魚川善昭,丸山祐一郎,石島旨章,腱板修復促進に向けた肩峰下滑液包からの酵素処理を必要としない細胞抽出方法の確立,シンポジウム11 術後の腱板修復に影響を与える因子, 第36回日本整形外科学会基礎学会, 三重,2021年10月14日~15日	
国内学会発表	257	森川大智,糸魚川善昭,古賀有希久,上原弘久,丸山祐一郎,石島旨章,大学生野球選手における胸郭出口症候群の有病率と身体的特徴, 主題2 胸郭出口症候群,第48回日本肩関節学会,名古屋, 2021年10月29日~30日	
国内学会発表	258	森川大智,糸魚川善昭,和田知樹,古賀有希久,丸山祐一郎,石島旨章,大学野球選手における胸郭出口症候群の有病率と身体的特徴,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS),web開催, 2021年6月17日~19日	
国内学会発表	259	森川大智,糸魚川善昭,古賀有希久,上原弘久,丸山祐一郎,石島旨章,後方不安定性に着目した陳旧性肩鎖関節脱臼に対する手術法の開発,第48回日本肩関節学会,名古屋, 2021年10月29日~30日	
国内学会発表	260	守屋秀一,最上敦彦,大林治,上腕骨近位端骨折に対するリバース型人工肩関節全置換術の術後成績, 第47回骨折治療学会,神戸,2021年7月2日~3日	

国内学会発表	261	守屋秀一,鶴上浩規,波多江文俊,最上敦彦,鏡視下上方関節包再建術(ASCR)での大腿筋膜採取で大腿外側皮神経障害が生じた一例,第48回日本肩関節学会,名古屋,2021年10月29日~30日
国内学会発表	262	諸橋達,佐々木響子,待山祐一郎,大林治,外反母趾に対するAkin法を改良した基節骨骨切り術,第194回静岡県整形外科医会集談会,静岡,2021年3月13日
国内学会発表	263	諸橋達,神田章男,最上敦彦,金子和夫,変形性股関節症に対するAPS療法の効果,第48回日本股関節学会,奈良,2021年10月22日~23日
国内学会発表	264	諸橋達,最上敦彦,松尾智次,亀田壮,大林治,DTOO,LTOに対する髓内釘による固定,日本足の外科学会,東京,2021年11月11日~12日
国内学会発表	265	安井飛鳥,西尾啓史,田中吏,富樫維親,野津将時郎,窪田敦之,塩田有規,高澤祐治,一般口演,剣道における"構え"とアキレス腱傷害の関連性について,第32回日本臨床スポーツ医学会,web開催,2021年11月13日~14日
国内学会発表	266	山口寛人,腰椎側方進入椎体間固定術における椎体間骨癒合について人工骨は何をどのように使用すべきなのか?,第50回日本脊椎脊髄病学会,京都,2021年4月24日
国内学会発表	267	山口寛人,腰椎側方進入椎体間固定術における椎体間骨癒合について人工骨は何をどのように使用すべきなのか?,第30回日本脊椎インストゥルメンテーション学会,名古屋,2021年10月1日
国内学会発表	268	山口順一郎,金栄智,久保田光昭,乾哲也,石井紗矢佳,川北壮,大野隆一,BKP後の隣接椎体骨折の原因についての検討,第50回日本脊椎脊髄病学会,京都,2021年4月22日~24日
国内学会発表	269	湯浅崇仁,青木浩平,塩田浩平,透視グリッドを用いた仰臥位人工股関節全置換術—インプラント設置,脚長差,hipオフセットの改善を目指して—,第94回日本整形外科学会総会,東京,2021年5月20日~23日
国内学会発表	270	湯浅崇仁,青木浩平,塩田浩平,前方アプローチと後方アプローチによる人工股関節全置換術の臨床成績5年以上の経過観察,第94回日本整形外科学会,東京,2021年5月20日~23日
国内学会発表	271	湯浅崇仁,青木浩平,透視グリッドを用いた仰臥位人工股関節全置換術—インプラント設置,脚長差,hipオフセットの改善を目指して—,第51回日本人工関節学会,横浜,2021年7月7日~8日
国内学会発表	272	湯浅崇仁,佐藤博伸,五味基央,高位脱臼症例に対してdirect anterior approachで行った人工股関節全置換術の臨床成績,第48回日本股関節学会,奈良,2021年10月22日~23日
国内学会発表	273	湯川大輝,羽田晋之介,川口慶,金成道,中山健児,石島旨章,諫山和男,富田善雅,総合格闘技のプロ大会における外傷発生状況の調査,第69回日本職業・災害医学会,web開催,2021年11月27日~28日
国内学会発表	274	吉田圭一,森川大智,糸魚川善昭,丸山祐一郎,金子晴香,齋田良知,石島旨章,腱膜損傷を伴う肉離れの運動復帰期間は腱損傷サイズと関連する,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会,web開催,2021年6月17日~19日
国内学会発表	275	吉田圭一,久保田光昭,金子晴香,齋田良知,劉立足,石島旨章,内側開大高位脛骨骨切り術におけるヒンジ骨折と腓骨頭位置の関係,第9回日本Knee Osteotomyフォーラム,神戸,2021年12月17日
国内学会発表	276	吉田圭一,森川大智,糸魚川善昭,丸山祐一郎,金子晴香,齋田良知,石島旨章,腱膜損傷を伴う肉離れの運動復帰期間は腱損傷サイズと関連する,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS),web開催,2021年6月17日~19日
国内学会発表	277	若菜傑,金子晴香,有田均,青木孝子,劉立足,根岸義文,百枝雅裕,Arepati Adili,東村潤,田村好史,石島旨章,中高齢者住民コホートにおける内側半月板逸脱と損傷との関連-文京ヘルスタディ-,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会,web開催,2021年6月17日~19日

国内学会発表	278	若山貴則,齋田良知,小林洋平,西尾啓史,内野小百合,福里晋,桃井康雅,中嶋亮介,長尾雅史,池田浩,石島旨章,脂肪由来間葉系幹細胞(ADMSC)の関節内投与は変形性膝関節症(膝OA)の進行を抑制する,第36回日本整形外科学会基礎学術集会,三重,2021年10月14日	
国内学会発表	279	若山貴則,齋田良知,小林洋平,西尾啓史,内野小百合,福里晋,桃井康雅,中嶋亮介,池田浩,石島旨章,変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法前後の半定量的MRI軟骨スコアの変化が症状改善に及ぼす影響の検討,第20回日本再生医療学会,web開催,2021年3月11日	
国内学会発表	280	分島智子,守屋秀一,神田章男,諸橋達,最上敦彦,大林治,重度四肢外傷における軟部組織評価の新ツールTenting(テンティング)とは?,第47回骨折治療学会,神戸,2021年7月2日~3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	池田浩,スポーツドクターの「夢・挑戦・実現」に向けて(教育研修講演),第94回日本整形外科学会学術総会,東京,2021年5月21日	
特別講演・招待講演	2	池田浩,日本サッカー協会における医療安全対策,第2回佐賀スポーツ医学研究会,Web開催,2021年7月2日	
特別講演・招待講演	3	池田浩,スポーツドクターの実際,日立第一高等学校ホームルームセミナー,茨城,2021年10月23日	
特別講演・招待講演	4	石島旨章,運動器の老化国際教養学部講義「ライフサイクルの理解~誕生から発達・老化まで~」,2021年1月13日	
特別講演・招待講演	5	石島旨章,整形外科-2大学院医学研究科修士課程講義「臨床医学概論Ⅱ 外科系分野」,2021年1月14日	
特別講演・招待講演	6	石島旨章,人生100年時代の膝の痛みの原因と治療,第18回順天堂医院医療連携を考える会,2021年1月23日(EAファーマ)	
特別講演・招待講演	7	石島旨章,変形性膝関節症の病態-生理学的視点より-,第15回 膝OAと運動・装具療法セミナー,2021年1月29日	
特別講演・招待講演	8	石島旨章,変形性膝関節症の病態・診断・治療,神奈川西湘地区整形外科研究会 第36回講演会,2021年2月18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-膝の痛みの対処法-,順天堂大学第46回都民公開講座,2021年2月20日	
特別講演・招待講演	10	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-共通点と相違点から病態と治療を考える-,Web seminar,web開催,2021年2月25日	
特別講演・招待講演	11	石島旨章,変形性膝関節症の病態と治療,web開催,2021年3月4日	
特別講演・招待講演	12	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-共通点と相違点から病態と治療を考える-,Web seminar,2021年3月11日	
特別講演・招待講演	13	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-共通点と相違点から原因と治療を考える-,道北医療研究会,web開催,2021年3月25日	
特別講演・招待講演	14	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-共通点と相違点から原因と治療を考える-,インターネットライブセミナー,web開催,2021年3月30日	

特別講演・招待講演	15	石島旨章,変形性膝関節症の病態と診断と治療,ファイザー社内講演会,2021年4月1日	
特別講演・招待講演	16	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て-,香川県臨床整形外科医会,Web開催,2021年4月3日	
特別講演・招待講演	17	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-病態の共通点と相違点から治療を考える-,第136回中部日本整形災害外科学会学術集会(ランチョンセミナー),web開催,2021年4月9日	
特別講演・招待講演	18	石島旨章,21世紀の運動器医学と順天堂大学医学部整形外科学講座の未来-先人の教えを理解し,伝え,発展に繋げる教室作りのために-,石島旨章教授就任記念講演,web開催,2021年4月10日	
特別講演・招待講演	19	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-病態の共通点と相違点から治療を考える-整形外科カレントコンセプト,東京,2021年4月17日	
特別講演・招待講演	20	石島旨章,変形性膝関節症の病態と治療,コロナル用法用量改訂10周年記念WEBセミナー-,2021年4月20日	
特別講演・招待講演	21	石島旨章,骨粗鬆症治療の新たな考え方Re-Bone Web Seminar,東京,2021年5月17日	
特別講演・招待講演	22	石島旨章,早期変形性膝関節症の病態・診断・治療-疾患修飾型治療法開発に向けて今必要なこと-,第94回日本整形外科学会学術総会(教育研修講演),東京,2021年5月22日	
特別講演・招待講演	23	石島旨章,教授就任にあたって,茶崖 2021;18;28-29	
特別講演・招待講演	24	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-えひめ骨に強くなる会,松山,2021年5月27日	
特別講演・招待講演	25	石島旨章,変形性膝関節症の病態に則した治療,Next TV Symposium,東京,2021年6月10日	
特別講演・招待講演	26	石島旨章,活動性維持を目指した変形性膝関節症の治療戦略,第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会(ランチョンセミナー),web開催,2021年6月17日-19日	
特別講演・招待講演	27	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~文教育椎関節ロマンの世界,東京,2021年6月19日	
特別講演・招待講演	28	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~,MOSの会,札幌,2021年6月21日	
特別講演・招待講演	29	石島旨章,変形性膝関節症の疼痛の病態と治療のアップデート,第94回日本整形外科学会学術総会(ランチョンセミナー),東京,2021年6月29日	
特別講演・招待講演	30	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,「ジョイクル関節注30mg」発売記念講演会,横浜,2021年7月5日	
特別講演・招待講演	31	石島旨章,コロナ禍における健康維持に知っておきたいロコモティブシンドローム対策,学習院桜友会月例会,東京,2021年7月7日	
特別講演・招待講演	32	石島旨章,変形性膝関節症の疼痛の病態と治療,第51回日本人工関節学会,横浜,2021年7月8日	
特別講演・招待講演	33	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,OA Remote Seminar,名古屋,2021年7月8日	
特別講演・招待講演	34	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,Remote Seminar,Web開催,2021年7月12日	

特別講演・招待講演	35	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,熊本県「ジョイクル関節注30mg」発売記念講演会,熊本,2021年7月15日	
特別講演・招待講演	36	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,千葉県整形外科医会学術講演会,千葉,2021年7月16日	
特別講演・招待講演	37	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,神戸整形外科セミナー,web開催,2021年7月28日	
特別講演・招待講演	38	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,「ジョイクル関節注30mg」発売記念講演会,web開催,2021年8月2日	
特別講演・招待講演	39	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-,埼玉県整形外科医会学術講演会,埼玉,2021年8月19日	
特別講演・招待講演	40	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,OA Remote Seminar,web開催,2021年8月23日	
特別講演・招待講演	41	石島旨章,骨粗鬆症治療の新たな考え方,WEBハイブリッド骨粗鬆症治療ミーティング,東京,2021年8月26日	
特別講演・招待講演	42	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,富山県臨床整形外科医会講演会,富山,2021年8月28日	
特別講演・招待講演	43	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-,浜松整形外科セミナー,浜松,2021年9月2日	
特別講演・招待講演	44	石島旨章,生涯にわたる骨粗鬆症の治療の実際,第2回川崎骨・関節セミナー,川崎,2021年9月9日	
特別講演・招待講演	45	石島旨章,ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症-「早期」の病態解析から明らかになってきたこと-,東日本整形災害外科学会教育研修講演,盛岡,2021年9月18日	
特別講演・招待講演	46	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26回南多摩七病院整形外科カンファレンス,東京,2021年9月30日	
特別講演・招待講演	47	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33回大田・川崎リウマチ懇話会,東京,2021年10月1日	
特別講演・招待講演	48	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-共通点と相違点から原因と治療を考える-,Bone Health Management Web Seminar in SAITAMA,Web開催,2021年10月2日	
特別講演・招待講演	49	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8回SYK整形外科フォーラム,Web開催,2021年10月7日	
特別講演・招待講演	50	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,第34回日本臨床整形外科学会学術集会,新潟,2021年10月11日	
特別講演・招待講演	51	石島旨章,ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症治療の現状と展望,第34回日本臨床整形外科学会学術集会,新潟,2021年10月18日	
特別講演・招待講演	52	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479回東北大学整形外科談話会・宮城県臨床整形外科医会合同特別講演会,仙台(第一三共),2021年10月23日	
特別講演・招待講演	53	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-共通点と相違点から原因と治療を考える-,東京,2021年10月27日	
特別講演・招待講演	54	石島旨章,骨粗鬆症治療の新たな考え方河北病院関連,東京,2021年11月1日	

特別講演・招待講演	55	石島旨章,変形性膝関節症の痛みの病態と治療の考え方,第49回日本関節病学会(ランチョンセミナー),横浜,2021年11月5日	
特別講演・招待講演	56	石島旨章,早期変形性膝関節症と半月板の機能異常,第49回日本関節病学会(教育研修講演),横浜,2021年11月5日~6日	
特別講演・招待講演	57	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-,松戸鎌ヶ谷懇話会,東京,2021年11月8日	
特別講演・招待講演	58	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,つくばジョイクル発売記念講演会,web開催,2021年11月11日	
特別講演・招待講演	59	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,函館臨床整形外科医会,web開催,2021年11月18日	
特別講演・招待講演	60	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,骨関節フォーラム in KANAZAWA,金沢,2021年11月25日	
特別講演・招待講演	61	石島旨章,変形性膝関節症の病態と治療のアップデート: Part 1,第14回日本運動器疼痛学会ランチョンセミナー,web開催,2021年11月27日	
特別講演・招待講演	62	石島旨章,変形性膝関節症の病態と治療のアップデート: Part 2,第14回日本運動器疼痛学会ランチョンセミナー,web開催,2021年12月4日	
特別講演・招待講演	63	石島旨章,早期変形性膝関節症の病態に則した早期診断と治療の実際,Orthopedics Webセミナー,web開催,2021年12月16日	
特別講演・招待講演	64	石島旨章,早期膝OAに対する骨切り術の可能性と限界,第1回日本Knee Osteotomy and Joint Preservation研究会,神戸,2021年10月23日,大阪,2021年12月18日	
特別講演・招待講演	65	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76回山陰整形外科集談会,松江,2021年12月18日	
特別講演・招待講演	66	市原理司,林礼人,鈴木雅生,原章,大谷慧,石島旨章,招待講演,コラーゲン製人工神経(リナーブ)との出会いから基礎研究に至るまで,シンポジウム2 ここまですごい人工神経,第38回中部日本手外科研究会名古屋,2021年1月30日	
特別講演・招待講演	67	市原理司,特別講演,手外科疾患におけるエクオールの可能性,第148回印旛郡市薬剤師会印西地区勉強会,千葉,2021年6月16日	
特別講演・招待講演	68	市原理司,手の痛みとしびれ~女性ホルモンとの関係について,第98回順天堂大学医学部附属市民公開講座,Web配信,2021年5月24日~2021年6月6日	
特別講演・招待講演	69	糸魚川善昭,小林弘幸,青木和浩,窪田敦之,雪下岳彦,順天堂大学がスポーツと医学両輪で挑む(2):千葉ロッテマリーンズ医科学サポート連携の成果と課題,SPORTEC,2021 東京ビックサイト,2021年12月3日	
特別講演・招待講演	70	岩瀬弘明,外傷初期診療における外傷整形外科医の役割,第24回日本整形外傷セミナー(JOTS),オンライン,2021年11月28日	
特別講演・招待講演	71	岩瀬嘉志,最新の運動器疾患と骨粗鬆症の話題-今日の保険診療の実際と適正な診療報酬請求を含めて-,お茶の水膠原病・リウマチ医療セミナー,東京,2021年11月10日	
特別講演・招待講演	72	宇田川和彦,筒井完明,講演,演者:松井裕帝,分島智子,対比地加奈子,松本匡洋,佐藤亮,林光太,鈴木啓介,鈴木雅生,林悠太,反町光太郎,重度四肢外傷webスターセミナー-基礎編2021,2021年5月9日	
特別講演・招待講演	73	漆原誠,臨海地区外傷治療クラシック,2021年11月30日	

特別講演・招待講演	74	大林治,骨粗鬆治療の最近の診断と治療,伊東市医師会学術集会,静岡,2021年1月20日	
特別講演・招待講演	75	奥田貴俊, 脊椎疾患のトータルケア 神経障害性疼痛から骨粗鬆症まで, Pain management Web Seminar, 2021年6月30日	
特別講演・招待講演	76	奥田貴俊, 脊椎疾患における神経障害性疼痛 経験症例からの警鐘, Pain Live Seminar, 2021年11月27日	
特別講演・招待講演	77	野尻英俊, 腰椎椎体間固定術,再考 -LLIFは本当に優れているのか? -, 第20回大阪せぼね勉強会, Web開催, 2021年2月6日	
特別講演・招待講演	78	金子晴香,スポーツ整形疾患のマネージメント～疼痛および復帰へのリハビリについて,Sports medicine web seminar,web開催,2021年5月18日	
特別講演・招待講演	79	金子晴香,国際大会におけるスポーツドクターの役割-新型コロナウイルス感染対策・疼痛管理を含むスポーツ関連疾患の治療-,医療保険を考える会,Web開催,2021年9月24日	
特別講演・招待講演	80	金子晴香,関節リウマチと膝の痛み:診断と治療選択,第16回順天堂リウマチ・膠原病研究会,Web開催,2021年10月23日	
特別講演・招待講演	81	金子晴香,スポーツ整形疾患のマネージメント～疼痛管理および復帰へのマネージメント,Sports medicine web seminar,web開催,2021年12月14日	
特別講演・招待講演	82	金子和夫, 超音波診断法の創始と発展-和賀井敏夫というヒーロー-,第32回日本整形外科超音波学会, 奈良, 2021年7月17日	
特別講演・招待講演	83	神田章男,血友病患者に対する整形外科的アプローチ～血液内科医とのコラボレーション～, 第18回静岡県血友病治療ネットワーク,静岡,2021年10月16日	
特別講演・招待講演	84	神田章男,光明セミナー4,究極の骨温存・軟部組織温存を目指す人工股関節全置換術-Curved Short Stemの可能性-,第48回日本股関節学会,奈良,2021年10月22日～23日	
特別講演・招待講演	85	神田章男,Curved Short Stem optimys subsidence症例から学ぶステム設置～正しいステムサイズ選択で大柄患者への適応～, optimys users meeting,神奈川,2021年11月7日	
特別講演・招待講演	86	金勝乾, 関節リウマチ患者に対する人工膝関節置換術, 膠原病リウマチセミナー, web開催, 2021年11月18日	
特別講演・招待講演	87	小林望,整形外科領域の疾患に関する最新知見の普及 外来での疼痛コントロール～頸椎疾患を中心に～,Pain Management Web Seminar,東京,2021年6月30日	
特別講演・招待講演	88	小松淳, 女性骨粗鬆症治療の導入のタイミングと選択薬の選定,江東区薬剤師会研修会,江東区薬剤師会,江東区,2021年1月26日	
特別講演・招待講演	89	小松淳, 腰部脊柱管狭窄症の診断基準と内視鏡脊椎手術による治療,江東区薬剤師会研修会,江東区薬剤師会,江東区,2021年1月26日	
特別講演・招待講演	90	小松淳, 女性骨粗鬆症治療の導入のタイミングと選択薬の選定,女性骨粗鬆症治療WEB講演会,墨田江東産婦人科医会,江東区,2021年6月22日	
特別講演・招待講演	91	齋田良知,スポーツ外傷・障害に対するエコーガイド下バイオセラピー-オリンピックは救われたのか?,第46回日本足の外科学会,早稲田,2021年11月11日	
特別講演・招待講演	92	坂本優子, 研究の立案から実行まで,日本骨粗鬆症学会臨床研究サマーセミナー, web開催, 2021年8月7日	
特別講演・招待講演	93	坂本優子, 歩容異常と下肢アライメント異常(O脚・X脚), 第28回小児整形外科研修会, web開催, 2021年8月28日	

特別講演・招待講演	94	坂本優子, 明日から役立つ小児膝疾患の基礎, 第10回関東小児整形外科ベーシックセミナー, 2021年11月27日	
特別講演・招待講演	95	高木辰哉, がんの運動器診療 – がん口コモと腫瘍循環器運動器? 学 –, 第94回日本整形外科学会学術総会(教育研修講演), 横浜, Hybrid開催(東京)?, 2021年5月23日	
特別講演・招待講演	96	高木辰哉, がんの運動器診療 骨転移の痛み, がん性疼痛Webセミナー, 東京, 2021年12月22日	
特別講演・招待講演	97	高澤祐治, 『ラグビー競技における外傷・障害の特徴と治療』～二次性変形性関節症の治療を含めて～, 第5回ラグビードクターカンファレンス, 東京, 2021年2月13日	
特別講演・招待講演	98	高澤祐治, メガスポーツイベントにおける医療サポート, 第68回順天堂スポーツ医学研究会, web開催, 2021年10月9日	
特別講演・招待講演	99	高澤祐治, はじめよう! アスリートの新習慣～PPE for female athletes～, 女性アスリートアクティブサポートセミナー2021, web開催, 2021年2月11日	
特別講演・招待講演	100	富田善雅(座長), 頸椎・胸椎疾患の診断と治療, 第7回臨海地区外傷治療クラシック, 2021年11月30日	
特別講演・招待講演	101	鳥越知明, 軟部肉腫の診断と治療, 第36回日本皮膚悪性腫瘍学会, 松本, 2021年7月9日	
特別講演・招待講演	102	鳥越知明, 見逃してはいけない転移性骨腫瘍とがん救急, 日高骨転移カンファレンス, 日高, 2021年3月18日	
特別講演・招待講演	103	長尾雅史, 臨床研究法ができてからの臨床研究の進め方, 杏林大学整形外科, 2021年8月	
特別講演・招待講演	104	長尾雅史, Tokyo2020オリンピックにおける医療-選手村と女性サッカーでの整形外科的疾患-, Clinical orthopedic conference ～スポーツDr編 Support to Olympians of Tokyo2020～, 高松, 2021年12月骨粗鬆症の診断と治療, 旭化成ファーマ社内勉強会, 2021年7月	
特別講演・招待講演	105	長尾雅史, 脊髄損傷の基礎知識, 法律事務所経営研究会, 船井総研, 2021年6月	
特別講演・招待講演	106	長尾雅史, 骨折リスクに応じた骨粗鬆症の治療, web骨粗鬆症セミナー, 東京, 2021年6月	
特別講演・招待講演	107	長尾雅史, 骨粗鬆症の診断と治療, 旭化成ファーマ社内勉強会, 2021年7月	
特別講演・招待講演	108	野尻英俊, 脊椎疾患の疼痛に対する薬物療法の変遷, 慢性腰痛WEBセミナー, web開催, 2021年3月10日	
特別講演・招待講演	109	野尻英俊, 脊椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療, Forteo web conference, web開催, 2021年3月18日	
特別講演・招待講演	110	野尻英俊, 脊椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療, WEBハイリスク骨粗鬆症治療セミナー, web開催, 2021年4月15日	
特別講演・招待講演	111	野尻英俊, 脊椎疾患の疼痛に対する薬物療法の変遷, Expet Interview Web, web開催, 2021年4月26日	
特別講演・招待講演	112	野尻英俊, 順天堂における脊椎外科のあゆみ～数々の逆境を乗り越えて～, Keio Spine Research Group総会, 東京, 2021年5月29日	

特別講演・招待講演	113	野尻英俊, サステイナブルな医療安全管理～過去の苦い経験を乗り越えて～, 名古屋脊椎脊髄セミナー, web開催, 2021年7月2日	
特別講演・招待講演	114	野尻英俊, 脊椎診療における薬物療法の変遷, Cynbalta Web Conerence ~慢性疼痛治療を考える, web開催, 2021年7月7日	
特別講演・招待講演	115	野尻英俊, 脊椎診療における薬物療法の変遷, Cynbalta Web Semibar, web開催, 2021年8月2日	
特別講演・招待講演	116	野尻英俊, 腰椎側方進入手術における腰神経叢損傷を回避する工夫～適応と進入経路～, 第28回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, web開催, 2021年9月3日	
特別講演・招待講演	117	野尻英俊, 脊椎から考えるロコモ対策, 第18回城東ロコモティブシンドローム懇話会, web開催, 2021年9月22日	
特別講演・招待講演	118	野尻英俊, 脊椎診療における薬物治療 – 神経障害性疼痛治療薬を上手に使う –, リリカインターネットライブセミナー, web開催, 2021年10月7日	
特別講演・招待講演	119	野尻英俊, 骨粗鬆脊椎への外科治療 ~挑戦と課題~, 第11回最小侵襲脊椎治療学会, 東京, 2021年10月30日	
特別講演・招待講演	120	野尻英俊, The Challenge of Expanding Indications and Eradicating Complications in LLIF, Crestline手術手技セミナー ~NuVasive Digital Conference~, web開催, 2021年12月13日	
特別講演・招待講演	121	羽田晋之介, 日常臨床とスポーツ外傷・障害への応用, GPS III User's meeting , Web開催, 2021年12月10日	
特別講演・招待講演	122	羽田晋之介, 変形性膝関節症に対する攻めの保存療法, 大田区整形外科医会, Web開催, 2021年10月28日	
特別講演・招待講演	123	羽田晋之介, 瀬戸宏明, 金子晴香, 齋田良知, 石島旨章, 富田善雅, PRP治療の日常臨床への応用とその効果, 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会(イブニングセミナー), Web開催, 2021年6月18日	
特別講演・招待講演	124	馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折 -そのステムはゆるんでいますか? -, 第48回日本股関節学会, 奈良, 2021年10月24日	
特別講演・招待講演	125	馬場智規, 人工股関節周囲骨折に対する治療戦略, 第51回日本人工関節学会, 横浜, 2021年7月8日	
特別講演・招待講演	126	馬場智規, セメントレスユーザーによるセメントレスユーザーのための安心安全セメントステム導入マニュアル, 第51回日本人工関節学会, 横浜, 2021年7月8日	
特別講演・招待講演	127	馬場智規, 股関節周囲の骨折に対する股関節外科医のアプローチ—Dual Mobility CupからBaba分類まで—, 第18回OHMU50研究会, Web開催(大阪), 2021年2月27日	
特別講演・招待講演	128	馬場智規, 人工股関節周囲骨折update, 第12回京滋股関節研究会, 京都, 2021年11月27日	
特別講演・招待講演	129	前澤克彦, 教育セミナー, 自己血輸血と術前自己血貯血に際するEpo製剤の有用性, 第34回日本自己血輸血・周術期輸血学会学術総会, Web開催, 2021年3月20日	
特別講演・招待講演	130	松尾智次, 足の疾患センターにおけるリウマチ足診療について, 第18回茶崖リウマチカンファレンス, 2021年2月10日	
特別講演・招待講演	131	松尾智次, 武田純, 亀田壮, 諸橋達, 石島旨章, 当院における超音波ガイド下, 下肢伝達麻酔, 第9回文京整形外科合同カンファレンス, 2021年7月20日	

特別講演・招待講演	132	武藤治,切れ目のない骨粗鬆症治療と地域医療を考える,旭区骨粗鬆症連携を考える会,神奈川,2021年2月9日	
特別講演・招待講演	133	武藤治,コロナ禍における骨粗鬆症治療の変化,旭区整形外科病院連携会,神奈川,2021年4月23日	
特別講演・招待講演	134	武藤治,高齢化地域における骨粗鬆症治療を考えるークリニック目線からの治療戦略ー,PTHオンラインセミナー,神奈川,2021年9月10日	
特別講演・招待講演	135	武藤治,地域の基幹病院が骨粗鬆症治療において果たす役割とは?,栄区整形外科医会ーオンライン学術講演会ー,神奈川,2021年9月28日	
特別講演・招待講演	136	最上敦彦,大腿骨骨折に対する至適髓内釘固定法~転子部から顆部・顆上まで~,第11回大分骨折治療研究会,大分,2021年7月29日	
特別講演・招待講演	137	森川大智,私の骨粗鬆症治療について,旭化成ファーマ社内研修会,web開催,2021年4月21日	
特別講演・招待講演	138	森川大智,三次元術前計画ソフトウェアを用いたリバース型人工肩関節置換術の術前計画の取り組み(ランチョンセミナー),第48回日本肩関節学会,名古屋,2021年10月29日~30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	森川大智(研究代表者),「グリップ動作の違いが肘外反ストレスに対する安定化機構に与える影響の解析」2021年~2023年,日本学術振興会研究費補助金:基盤研究C ¥4,290,000	
区分	番号	研究者名,活動の名称(執筆、出演、受賞等),執筆や出演の媒体(賞の主催者等),年月日等	国際共同
その他(広報活動を含む)	1	赤池慶祐,骨転移って何だろう?~診断、放射線治療や手術,リハビリについて~,令和3年度がん診療に関する研修会,放射線治療研修会,横浜南共済病院(LIVE配信),神奈川,2021年11月16日	
その他(広報活動を含む)	2	有富健太郎,「NERIMA HANDS 日常診療で多い手や肘の病気・けがについて」,第140回練馬区民健康医学講座,2021年9月18日	
その他(広報活動を含む)	3	野沢雅彦,股関節痛を癒し克服する極意,雑誌『壮快』,2021年7月号	
その他(広報活動を含む)	4	池田浩,若い女性に多い膝蓋骨亜脱臼症候群(執筆),時事メディカル,2021年6月1日	
その他(広報活動を含む)	5	池田浩,膝蓋骨亜脱臼症候群(執筆),新潟日報・八重山毎日新聞,2021年6月1日	
その他(広報活動を含む)	6	池田浩,日本サッカー協会100周年特別功労表彰(受賞),公益財団法人日本サッカー協会,2021年9月15日	
その他(広報活動を含む)	7	池田浩,育成およびシニア世代サッカー大会における重篤な疾患・外傷の発生リスクに関する研究(公募への採択),令和3年科学研究費・基盤研究◎	
その他(広報活動を含む)	8	池田浩,2020東京オリンピック・サッカー競技AMSV(アスリートメディカルスーパーバイザー)	
その他(広報活動を含む)	9	池田浩,公益財団法人日本サッカー協会・理事&医学委員長	
その他(広報活動を含む)	10	池田浩,日本整形外科スポーツ医学会・代議員&倫理委員	

その他 (広報活動を含む)	11	池田浩,日本臨床スポーツ医学会・評議員	
その他 (広報活動を含む)	12	池田浩,日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会・評議員 & 機能評価委員	
その他 (広報活動を含む)	13	池田浩,東日本整形災害外科学会・評議員	
その他 (広報活動を含む)	14	石島旨章,座長,整形外科疾患トータルケア,web開催,2021年3月3日	
その他 (広報活動を含む)	15	石島旨章,序文,整形・災害外科2021;64 : 252	
その他 (広報活動を含む)	16	石島旨章,ご挨拶,医歯薬桜友会報,2021;28:42-43	
その他 (広報活動を含む)	17	石島旨章,新訂 平静の心 オスラー博士講演集連載, 整形外科医なら読んでおきたい, Book Guide, ORTHO PEDI, 2021;28:12	
その他 (広報活動を含む)	18	石島旨章,座長, JOYCLU Expert Symposium 2021,2021年6月3日	
その他 (広報活動を含む)	19	石島旨章,座長, 第53回日本結合組織学会,東京,2021年6月27日	
その他 (広報活動を含む)	20	石島旨章,座長, 第23回日本骨粗鬆症学会/第39回日本骨代謝学会,web開催,2021年10月8日	
その他 (広報活動を含む)	21	石島旨章,書評「とことん使いこなす 整形外科薬剤」, 整形外科, 2021;72:1122	
その他 (広報活動を含む)	22	石島旨章,座長, 膝OA WEBセミナー,web,2021年10月19日	
その他 (広報活動を含む)	23	石島旨章,基礎と臨床の垣根を越えた学びの重要性-名医かつ良医を目指す次世代の若き医学生へ-,順天堂大学M1医学研究入門,2021年10月21日	
その他 (広報活動を含む)	24	石島旨章,研究を行うことの意義 Perspnal View, 整形・災害外科, 2021;64:1609	
その他 (広報活動を含む)	25	石島旨章,委員,東京都障害者介護給付費等不服審査委員会	
その他 (広報活動を含む)	26	石島旨章,委員,墨田区保健衛生協議会	
その他 (広報活動を含む)	27	石島旨章,委員,中央労働基準監督署 地方労災医員	
その他 (広報活動を含む)	28	石島旨章,委員,東京都障害者介護給付費等不服審査委員会	
その他 (広報活動を含む)	29	石島旨章,座長,第50回日本脊椎脊髄病学会学術集会 一般口演67 腰椎手術,2021年4月23日	
その他 (広報活動を含む)	30	石島旨章,就任,日本側彎症学会名誉会員	

その他 (広報活動を含む)	31	市原理司, 日本骨折治療学会, 評議員就任, 2021年7月～	
その他 (広報活動を含む)	32	市原理司, 編集企画, 特集: 橈骨遠位端骨折治療-最新の知見と課題-, MB Orthop, 34(1); 2021	
その他 (広報活動を含む)	33	市原理司, 座長(一般口演9) 肘部管症候群・胸郭出口症候群, 第32回日本末梢神経学会学術集会, 和歌山, 2021年9月10日～11日	
その他 (広報活動を含む)	34	市原理司, 座長(一般演題21) 人工神経, 第48回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 筑波, 2021年12月1日～4日	
その他 (広報活動を含む)	35	市原理司(研究分担者), 令和3年度日本学術振興会研究費補助金 基盤研究(C)「端側神経縫合法を用いたハイブリッド型人工神経の実践的応用の検討」 ¥4,290,000	
その他 (広報活動を含む)	36	Itoigawa Y, Orthopaedic Research Society 2021 Harris Award nominate. Title: Supraspinatus Muscle and Tendon Stiffness Changes after Arthroscopic Rotator Cuff Repair: A Shear Wave Elastography Assessment.	
その他 (広報活動を含む)	37	糸魚川善昭, 令和3年度環境医学研究所プロジェクト研究「肩腱板修復後の酸化ストレス・SOD 活性の変化と抗酸化剤の効果」 ¥500,000	
その他 (広報活動を含む)	38	糸魚川善昭(研究代表者), 令和3年度日本学術振興会研究費補助金 基盤研究(C)「オーバースローによる肩肘障害のエラストグラフィを用いた粘弾性評価による病態解明」 ¥4,160,000	
その他 (広報活動を含む)	39	糸魚川善昭(研究分担者), 令和3年度日本学術振興会研究費補助金 基盤研究(C)「グリップ動作の違いが肘外反ストレスに対する安定化機構に与える影響の解析」 ¥4,160,000	
その他 (広報活動を含む)	40	糸魚川善昭, Tokyo MXテレビ「Medical NEWS Line: 順大と千葉ロッテマリーンズの連携」出演, 2021年9月1日放送	
その他 (広報活動を含む)	41	岩瀬嘉志, 令和3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, 2021; 127:5	
その他 (広報活動を含む)	42	岩瀬嘉志, 令和3年度厚生労働大臣表彰, 社会保険診療報酬支払基金審査, 2021年10月29日	
その他 (広報活動を含む)	43	大野隆一, 座長, 脊椎疾患における神経障害性疼痛～経験症例からの警鐘～, Pain Live Seminar (Web Seminar), 2021年11月27日	
その他 (広報活動を含む)	44	奥田貴俊, (研究代表者) 超多孔質リン酸Caセメントスパーサー再移植による新規Masquelet法の開発, 2021年度科学研究費基盤C	
その他 (広報活動を含む)	45	奥田貴俊(共同研究者), 骨再生を誘導する骨セメントの開発とその利用によるMasquelet法の革新的改良, 2021年度科学研究費基盤B	
その他 (広報活動を含む)	46	梶原一, Webセミナー座長, Re-Bone Web Seminar, 東京, 2021年5月17日	
その他 (広報活動を含む)	47	梶原一, Webセミナー座長, OA Remote Seminar 2021, 東京, 2021年7月16日	
その他 (広報活動を含む)	48	金子晴香, 第3章アンチドーピング規則第15条, 陸上競技ルールブック2021年度版, 公益財団法人日本陸上競技連盟, 37, 2021年	
その他 (広報活動を含む)	49	久保田光昭, 講演, 下肢の障害とその予防, 関東アメリカンフットボール連盟 医務担当者講座, web開催, 2021年7月15日	

その他 (広報活動を含む)	50	久保田光昭,座長,膝関節周囲骨切り術の歴史と未来,第9回お茶の水運動器疾患セミナー,東京,2021年11月17日	
その他 (広報活動を含む)	51	久保田光昭,座長, Patient tailored osteotomy around the knee : what 3D planning and PSI will bring to your daily practice, 第1回Japan Knee Osteotomy and Preservation Symposium,神戸,2021年12月18日	
その他 (広報活動を含む)	52	久保田光昭,石島旨章,【毎日新聞 MMJ「世界の医学誌から」論文解説】 Early surgical reconstruction versus rehabilitation with elective delayed reconstruction for patients with anterior cruciate ligament rupture: COMPARE randomised controlled trial,記事No.3808,2021年11月	
その他 (広報活動を含む)	53	齋田良知,PRESIDENT Online,「階段がきつい人は要注意」健康診断では教えてくれない下半身の"最重要筋肉",2021年8月22日	
その他 (広報活動を含む)	54	齋田良知,サカママWeb, ジュニア世代の「成長痛」についてスポーツドクターに聞いてみよう!,2021年6月19日	
その他 (広報活動を含む)	55	齋田良知,Zakzakタ刊フジ,【今から始めよう! 70代まで働く健康術】コロナ自粛でビタミンD不足の可能性 急に無理せず運動量は「月平均1・3倍」目安に,2021年3月24日	
その他 (広報活動を含む)	56	齋田良知,DIAMOND Online, 五輪選手を支えたスポーツ医が推薦,健康寿命を延ばす運動法「3つの基本」,2021年11月3日	
その他 (広報活動を含む)	57	坂本優子,web取材: 30代から考えたい骨の健康「骨密度の維持」が鍵に【専門医に聞く】,CHANTO WEB 女性の健康, https://chanto.jp.net/lady-health/disease/264261/ , 2021.11.21	
その他 (広報活動を含む)	58	坂本優子,web取材: 骨粗鬆症「女性が約8割」今すぐ見直したい5つのNG行動【専門医に聞く】,CHANTO WEB 女性の健康, https://chanto.jp.net/lady-health/women/264267/ , 2021.11.23	
その他 (広報活動を含む)	59	坂本優子,web取材: 骨粗鬆症予防の鍵「カルシウム」効率よく摂取するには【専門医に聞く】, CHANTO WEB 女性の健康, https://chanto.jp.net/lady-health/women/264274/ , 2021.11.25	
その他 (広報活動を含む)	60	坂本優子,web取材: ジャンプで骨量アップ! 健康な骨づくりに必要な運動習慣【専門医に聞く】, CHANTO WEB 女性の健康, https://chanto.jp.net/lady-health/women/264276/ , 2021.11.27	
その他 (広報活動を含む)	61	坂本優子, web取材: 抱っこで骨折も・・・妊娠や授乳に伴う「骨粗鬆症」原因と怖さ【専門医に聞く】, CHANTO WEB 女性の健康, https://chanto.jp.net/lady-health/women/264283/ , 2021.11.29	
その他 (広報活動を含む)	62	坂本優子,新聞取材:【食と健康 ホントの話】自粛生活で心配「骨の健康維持にビタミンD」食事・日光浴・運動で強い骨に, 夕刊フジ,2021年2月15日	
その他 (広報活動を含む)	63	坂本優子,新聞取材:【食と健康 ホントの話】赤ちゃんの「生理的O脚」ビタミンD不足が一因か, 夕刊フジ,2021年2月15日	
その他 (広報活動を含む)	64	坂本優子,web取材: 子どもの骨を育てよう 子育てライフをもっと楽しく健やかにHappy-Note.com 2021秋号, https://www.happy-note.com/doctor/	
その他 (広報活動を含む)	65	坂本優子,令和3年度科学研究費助成事業基盤研究C(一般),胎児期および出生後のビタミンD充足状況が幼児のO脚に及ぼす影響の解明, 21K09258	
その他 (広報活動を含む)	66	定月亮, スポーツ医学における医師の役割, キャリアトーク, 甲陵高校, 山梨, 2021年9月18日	
その他 (広報活動を含む)	67	鈴木雅生,多発骨折の治療経験,千葉外傷セミナー,2021年5月29日	

その他 (広報活動を含む)	68	鈴木雅生,座長,都立重度四肢外傷Peer review meeting,2021年2月14日	
その他 (広報活動を含む)	69	鈴木雅生,Lateral parapatellar approach,Smith&Nephew Nail seminar,2021年6月19日	
その他 (広報活動を含む)	70	鈴木雅生,市原理司,小児橈骨遠位端骨折,レジデントカンファレンス,2021年7月18日	
その他 (広報活動を含む)	71	鈴木雅生,皮弁術後合併症回避のためのTips& Tricks,帝京大学外傷セミナー,2021年7月24日	
その他 (広報活動を含む)	72	鈴木雅生,術前準備,重度四肢外傷シンポジウム,2021年11月2日	
その他 (広報活動を含む)	73	鈴木雅生,外傷教育,重度四肢外傷シンポジウム,2021年11月2日	
その他 (広報活動を含む)	74	高木辰哉,Tokyo Bone Tumor Club, Web,「骨転移カンサーボードよもやま話 放射線腫瘍学会の研究班のデータの検討, 2021年6月4日	
その他 (広報活動を含む)	75	高木辰哉,がん治療センター ミニレクチャー78 「がんの運動器診療 がんロコモと骨転移」(2021年のデータあり)	
その他 (広報活動を含む)	76	高木辰哉,奈良県立医科大学リハビリテーション科招聘教授就任,2021年11月	
その他 (広報活動を含む)	77	高澤祐治,共に考え共に学ぶ,横浜国立大学教育学部付属鎌倉小・中学校リモート講演会, web開催, 2021年1月22日	
その他 (広報活動を含む)	78	高澤祐治,「医療ルネサンス:アスリートを支える」,読売新聞, 2021年5月25日朝刊	
その他 (広報活動を含む)	79	高野弘充,有限要素解析を用いた脊椎バイオメカニクスの力学的検討,学長若手プロジェクト研究費,採択費200,000円,2021	
その他 (広報活動を含む)	80	高野弘充,野尻英俊,奥田貴俊,五味基央,佐藤達哉,高橋良介,尾原裕康,岩室宏一,原毅,阿部瑛二,石島旨章,順天堂脊椎症例検討会,東京,2021年8月14日	
その他 (広報活動を含む)	81	竹下克志,佐藤公一,石島旨章,ロコモティブシンドローム対策とそこでの運動器慢性疼痛の位置付けと対応, RE-MOVE, 2021;8:4-9	
その他 (広報活動を含む)	82	玉川翔太, Asia Pacific Spine Society Depuy Synthes Virtual Fellowship Programme 2021,2021年11月1日~12月25日	
その他 (広報活動を含む)	83	千野孔三,江口英人,岩瀬弘明,上位頸椎および頸胸椎後方固定術におけるストライカー-NAVi3の使用経験, Stryker's infos Spine, 2021;18:13-14	
その他 (広報活動を含む)	84	千野孔三,腰椎椎間板ヘルニアについて ~ヘルニアの治療の実際~, 科研製薬(株)社外勉強会(web開催),2021年6月16日	
その他 (広報活動を含む)	85	内藤聖人,座長,一般演題口演「外傷12: 橈骨遠位端骨折1」,第94回日本整形外科学会学術総会, web開催,2021年 5月23日	
その他 (広報活動を含む)	86	長尾雅史,特別功労表彰,日本サッカー協会(JFA),2021年11月	
その他 (広報活動を含む)	87	長尾雅史,Asian Football Confederation (AFC) Young Medical Officer Award(コロナのため学会が延期),アジアサッカー連盟,2021年11月	

その他 (広報活動を含む)	88	長尾雅史,特別功労表彰,日本サッカー協会(JFA),2021年11月	
その他 (広報活動を含む)	89	長尾雅史,Asian Football Confederation (AFC) Young Medical Officer Award(コロナのため,学会が延期),アジアサッカー連盟,2021年11月	
その他 (広報活動を含む)	90	野沢雅彦,股関節痛 名医が教える最高の治し方,43-45,マキノ出版ムック,2021年11月21日	
その他 (広報活動を含む)	91	野沢雅彦,座長,共催セミナー I,第34回日本自己血輸血・周術期学会学術総会,web開催,2021年3月20日	
その他 (広報活動を含む)	92	野沢雅彦,座長,パネルディスカッション2,第61回関東整形災害外科学会,オンライン開催,2021年3月26日~27日	
その他 (広報活動を含む)	93	野沢雅彦,座長,第94回日本整形外科学会総会,Hybrid開催(東京),2021年5月20~23日	
その他 (広報活動を含む)	94	野沢雅彦,座長,第51回日本人工関節学会,横浜,2021年7月7日~8日	
その他 (広報活動を含む)	95	野沢雅彦,座長,第48回日本股関節学会,奈良,2021年10月22日~23日	
その他 (広報活動を含む)	96	Nojiri H, Instructor for LLIF, The 21st Pacific and Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery: PASMIS 2021 CAL(Cadaver Anatomy Lab) seminar, Chiba, Jul 1, 2021	
その他 (広報活動を含む)	97	馬場智規, Dual mobility, Great Expectations 2021, Web開催(東京), 2021年6月12日	
その他 (広報活動を含む)	98	馬場智規, 患者満足度の高い治療を目指して, 頸部骨折の治療戦略Zimmer Biomet Webinar 2021, Web開催(東京) 2021年6月5日	
その他 (広報活動を含む)	99	馬場智規, DAAによるDHA-安全に手術を行うための工夫-, 頸部骨折の治療戦略Zimmer Biomet Webinar 2021, web開催(東京) 2021年6月5日	
その他 (広報活動を含む)	100	馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折の骨折型からみた治療戦略, HIP Total Solution Seminar, web開催(東京) 2021年2月21日	
その他 (広報活動を含む)	101	馬場智規, セメントユーザーによるセメントのススメ, 一歩進んだ頸部骨折の治療戦略, Zimmer Biomet Webinar 2021, Web開催(東京) 2021年12月4日	
その他 (広報活動を含む)	102	平澤英幸, 当院での骨粗鬆症治療と骨粗鬆症検診,第2回病診連携Webセミナー-,2021年1月26日	
その他 (広報活動を含む)	103	森川大智,座長(教育研修講演2),第11回順天堂スポーツフォーラム,2021年5月29日	
その他 (広報活動を含む)	104	森川大智,順天堂大学医学部後援会学術奨励賞,順天堂大学医学部後援会,2021年4月14日	
その他 (広報活動を含む)	105	森川大智,2021 JOSKAS Outstanding Young Investigator Award,日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS),2021年9月	
その他 (広報活動を含む)	106	森川大智,2020年Best Paper賞,順天堂大学医学部整形外科同門会,2021年11月20日	
その他 (広報活動を含む)	107	森川大智,東京2020オリンピック・パラリンピック 選手村診療所(整形外科)勤務, 有明・修善寺,2021年7月13日~9月8日	

その他 (広報活動を含む)	108	森川大智,東京2020オリンピック・パラリンピック,テニス選手用医務室勤務,有明,2021年7月13日～8月13日	
その他 (広報活動を含む)	109	森川大智,東京2020オリンピック・パラリンピック,車椅子テニス選手用医務室勤務,有明,2021年8月22日～9月5日	
その他 (広報活動を含む)	110	矢澤康男,肉腫治療における今後の展望,Soft Tissue Sarcoma Expert Meeting in 所沢, 所沢,,2021年12月16日	