

| 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 | | Akaike K, Suehara Y, Kohsaka S, Hayashi T, Tanabe Y, Kazuno S, Mukaiharu K, Ishii M, Kurihara T, Youngji K, Okubo T, Hayashi Y, Takamochi K, Takahashi F, Kaneko K, Ladanyi M, Saito T, PPP2R1A regulated by PAX3/FOXO3 fusion contributes to the acquisition of aggressive behavior in PAX3/FOXO1-positive alveolar rhabdomyosarcoma, <i>Oncotarget</i> , 2018; 9(38): 25206-25215. | ○ |
| 英文原著 | 2 | | Akazawa Y, Saito T, Hayashi T, Yanai Y, Tsuyama S, Akaike K, Suehara Y, Takahashi F, Takamochi K, Ueyama H, Murakami T, Watanabe S, Nagahara a, Yao T, Next-generation sequencing analysis for gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation: emphasis on the relationship with hepatoid adenocarcinoma, <i>Human pathology</i> , 2018; 78: 79-88. | |
| 英文原著 | 3 | | Baba T, Kaneko K, Homma Y, Ochi H, Ozaki Y, Watari T, Matsumoto M, The Baba classification focused on implant designs is useful in setting the therapeutic strategy for interprosthetic femoral fracture, <i>Eur J Orthop Surg Traumatol</i> , 2018; 28(2): 247-254. | |
| 英文原著 | 4 | | Barthel L, Hidalgo Diaz JJ, Vernet P, Gouzou S, Facca S, Igeta Y, Liverneaux P, Results of the treatment of first carpometacarpal joint osteoarthritis: trapeziectomy alone versus trapeziectomy associated with suspensionplasty, <i>Eur J Orthop Surg Traumatol</i> , 2018; 28(8): 1555-1561 | |
| 英文原著 | 5 | | Bruyere A, Vernet P, Botero SS, Igeta Y, Hidalgo Diaz JJ, Liverneaux P, Conservative treatment of distal fractures after the age of 65: a review of literature, <i>Eur J Orthop Surg Traumatol</i> , 2018; 28(8): 1469-1475. | |
| 英文原著 | 6 | | Chan LWM, Imanishi J, Grinsell DG, Choong P, Preoperative Radiotherapy and Wide Resection for Soft Tissue Sarcomas: Achieving a Low Rate of Major Wound Complications with the Use of Flaps, Results of a Single Surgical Team, <i>Front Surg</i> , 2018; Jan 22; 4: 79. doi: 10.3389/fsurg.2017.00079. | |
| 英文原著 | 7 | | Doi T, Inoue H, Arai Y, Shirado O, Doi T, Yamazaki K, Uno K, Yanagida H, Takeshita K, Reliability and validity of a novel quality of life questionnaire for female patients with adolescent idiopathic scoliosis: Scoliosis Japanese Questionnaire-27: a multicenter, cross-sectional study, <i>BMC Musculoskelet Disord</i> , 2018; 19(1):99. doi: 10.1186/s12891-018-2025-7. | |
| 英文原著 | 8 | | Duprat A, Diaz JJH, Vernet P, Gouzou S, Facca S, Igeta Y, Liverneaux P, Volar Locking Plate Fixation of Distal Radius Fractures: Splint versus Immediate Mobilization, <i>J Wrist Surg</i> , 2018; 7(3): 237-242. | |
| 英文原著 | 9 | | Dyrna F, Imhoff FB, Haller B, Braun S, Obopilwe E, Apostolakos JM, Morikawa D, Imhoff AB, Mazzocca AD, Beitzel K Primary Stability of an Acromioclavicular Joint Repair Is Affected by the Type of Additional Reconstruction of the Acromioclavicular Capsule, <i>Am J Sports Med</i> , 2018; 46: 3471-3479. | ○ |
| 英文原著 | 10 | | Dyrna FGE, Imhoff FB, Voss A, Braun S, Obopilwe E, Apostolakos JM, Morikawa D, Comer B, Imhoff AB, Mazzocca AD, Beitzel K, The Integrity of the Acromioclavicular Capsule Ensures Physiological Centering of the Acromioclavicular Joint Under Rotational Loading, <i>Am J Sports Med</i> , 2018; 46: 1432-1440. | ○ |
| 英文原著 | 11 | | Endo A, Baer HJ, Nagao M, Weaver MJ, Prediction model of in-hospital mortality after hip fracture surgery, <i>J Orthop Trauma</i> , 2018; 32(1): 34-38. | ○ |
| 英文原著 | 12 | | Futamura K, Baba T, Mogami A, Kanda A, Obayashi O, Iwase H, Kaneko K, "Within ring"-based sacroiliac rod fixation may overcome the weakness of spinopelvic fixation for unstable pelvic ring injuries: technical notes and clinical outcomes, <i>Int Orthop</i> , 2018; 42(6): 1405-1411. | |
| 英文原著 | 13 | | Futamura K, Baba T, Mogami A, Morohashi I, Obayashi O, Iwase H, Kaneko K, A biomechanical study of sacroiliac rod fixation for unstable pelvic ring injuries: verification of the "within ring" concept, <i>Int Orthop</i> , 2018; 42(4): 909-914. | |
| 英文原著 | 14 | | Gomi M, Maezawa K, Nozawa M, Yuasa T, Sato H, Sugimoto M, Hayashi A, Aikawa S, Kaneko K, Early clinical evaluation of total hip arthroplasty by three-dimensional gait analysis and muscle strength testing, <i>Gait & Posture</i> , 2018; 66: 214-220. | |
| 英文原著 | 15 | | Goto K, Naito K, Sugiyama Y, Kinoshita M, Nagura N, Iwase Y, Kaneko K, Evaluation of the pulley function of the hamulus of the hamate for the flexor tendons, <i>Surg Radiol Anat</i> , 2018; 40(9): 1013-1017. | |
| 英文原著 | 16 | | Grobnicu O, Vinée F, Igeta Y, Xavier F, Bourcier T, Liverneaux P, Tactile sensitivity thresholds for the radial hemi-pulp of the index: A comparison between the Semmes-Weinstein and Cochet-Bonnet tests in 25 healthy subjects, <i>Hand Surg Rehabil</i> , 2018; 37(5): 295-299. | |

| | | | |
|------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 英文原著 | 17 | Hayashi T, Takamochi K, Yanai Y, Mitani K, Tomita H, Mogushi K, Suehara Y, Takahashi F, Suzuki K, Saito T, Yao T, Non-small cell lung carcinoma with diffuse co-expression of thyroid transcription factor-1 and Δ Np63/p40, <i>Human Pathology</i> , 2018; 78, 177-181. | |
| 英文原著 | 18 | Hernigou P, Dubory A, Homma Y, Flouzat Lachaniette CH, Chevallier N, Rouard H, Single-stage treatment of infected tibial non-unions and osteomyelitis with bone marrow granulocytes precursors protecting bone graft, <i>Int Orthop</i> , 2018; 42(10): 2443-2450. | ○ |
| 英文原著 | 19 | Hernigou P, Dubory A, Homma Y, Guissou I, Flouzat Lachaniette CH, Chevallier N, Rouard H, Cell therapy versus simultaneous contralateral decompression in symptomatic corticosteroid osteonecrosis: a thirty-year follow-up prospective, randomized study of one hundred and twenty five adult patients, <i>Int Orthop</i> , 2018; 42(7): 1639-1649. | ○ |
| 英文原著 | 20 | Hernigou P, Thiebaut B, Housset V, Bastard C, Homma Y, Chaib Y, Flouzat Lachaniette CH, Stem cell therapy in bilateral osteonecrosis: computer-assisted surgery versus conventional fluoroscopic technique on the contralateral side, <i>Int Orthop</i> , 2018; 42(7): 1593-1598. | ○ |
| 英文原著 | 21 | Huttin C, Diaz JJH, Vernet P, Facca S, Igeta Y, Liverneaux P, Relevance of intraoperative ultrasound imaging for detecting foreign bodies in the hand: A series of 19 cases, <i>Hand Surg Rehabil</i> , 2018;37(6):363-367. | |
| 英文原著 | 22 | Igeta Y, Vernet P, Facca S, Naroura I, Diaz JJH, Liverneaux PA, The minimally invasive flexor carpi radialis approach: a new perspective for distal radius fractures, <i>Eur J Orthop Surg Traumatol</i> , 2018; 28(8): 1515-1522. | |
| 英文原著 | 23 | Imhoff FB, Beitzel K, Zakko P, Obopilwe E, Voss A, Scheiderer B, Morikawa D, Mazzocca AD, Arciero RA, Imhoff AB, Derotational Osteotomy of the Distal Femur for the Treatment of Patellofemoral Instability Simultaneously Leads to the Correction of Frontal Alignment: A Laboratory Cadaveric Study, <i>Orthop J Sports Med</i> , 2018; 6:2325967118775664. | ○ |
| 英文原著 | 24 | Ishii M, Suehara Y, Kohsaka S, Sano K, Hayashi T, Kazuno S, Tanabe Y, Akaike K, Mukaihara K, Kim Y, Okubo T, Takamochi K, Takahashi F, Kaneko K, Saito T, Proteomic signatures corresponding to the SS18/SSX fusion gene, <i>Oncotarget</i> , 2018; 9(101): 37509-37519. | |
| 英文原著 | 25 | Itoigawa Y, Maruyama Y, Kawasaki T, Wada T, Yoshida K, An KN, Kaneko K, Shear Wave Elastography Can Predict Passive Stiffness of Supraspinatus Musculotendinous Unit During Arthroscopic Rotator Cuff Repair for Presurgical Planning, <i>Arthroscopy</i> , 2018; 34(8): 2276-2284. | ○ |
| 英文原著 | 26 | Itoigawa Y, Takazawa Y, Maruyama Y, Yoshida K, Sakai T, Ichimura K, Kaneko K, A new technique of surgical planning for anterior cruciate ligament reconstruction: Feasibility Assessment of Shear Wave Elastography to Tendon of Semitendinosus Muscle, <i>Clin Anat</i> , 2018; 31(3): 404-408. | |
| 英文原著 | 27 | Kanazawa H, Hara A, Maruyama Y, Kaneko K, Surgery for Multicentric Reticulohistiocytosis Associated with Arthritis Mutilans: A Case Report with 26-Years' Follow-up <i>Clin Surg</i> , 2018; 3: 2133 | |
| 英文原著 | 28 | Kawasaki T, Hasegawa N, Kaketa T, Shiota Y, Gonda Y, Sobue S, Kobayashi H, Yamakawa J, Itoigawa Y, Kaneko K, Mid-term clinical results in rugby players treated with the Bristow procedure, <i>Am J Sports Med</i> 2018; 46: 656-662. | |
| 英文原著 | 29 | Kawasaki T, Tanabe Y, Tanaka H, Murakami K, Maki N, Ozaki H, Hirayama D, Kunda M, Nobuara K, Okuwaki T, Kaneko K, The kinematics of rugby tackling: a pilot study using 3D motion analysis, <i>Am J Sports Med</i> 2018; 46: 2514-2520. | |
| 英文原著 | 30 | Kinoshita M, Ishijima M, Kaneko H, Liu L, Nagao M, Sadatsuki R, Hada S, Arita H, Aoki T, Yamanaka M, Nojiri H, Sakamoto Y, Tokita A, Kaneko K, The increase in bone mineral density by bisphosphonate with active vitamin D analog is associated with the serum calcium level within the reference interval in postmenopausal osteoporosis, <i>Mod Rheumatol</i> , 2018; 29(1): 157-164 | ○ |
| 英文原著 | 31 | Kohno Y, Mizuno M, Ozeki N, Katano H, Otabe K, Koga H, Matsumoto M, Kaneko H, Takazawa Y, Sekiya I, Comparison of mesenchymal stem cells obtained by suspended culture of synovium from patients with rheumatoid arthritis and osteoarthritis, <i>BMC Musculoskelet Disord</i> , 2018; 19(1):78. | |
| 英文原著 | 32 | Kohsaka S, Saito T, Akaike K, Suehara Y, Hayashi T, Takagi T, Kaneko K, Ueno T, Kojima S, Kohashi K, Mano H, Oda Y, Yao T, Pediatric soft tissue tumor of the upper arm with LMNA-NTRK1 fusion, <i>Human Pathology</i> , 2018; 72, 167-173. | |
| 英文原著 | 33 | Koike M, Nojiri H, Kanazawa H, Miyagawa K, Yamaguchi H, Nagura N, Iwase Y, Kurosawa H, Kaneko K, Superoxide dismutase activity in hip osteoarthritic cartilage significantly decreases in an age-independent manner, <i>PLoS One</i> , 2018; 13(9): e0203944 | |
| 英文原著 | 34 | Komatsu J, Muta T, Nagura N, Iwabuchi M, Fukuda H, Kaneko K, Shirado O, Tubular surgery with the assistance of endoscopic surgery via a paramedian or midline approach for lumbar spinal canal stenosis at the L4/5 level, <i>J Orthop Surg (Hong Kong)</i> , 2018; 26(2): 2309499018782546. | |
| 英文原著 | 35 | Komatsu J, Nagura N, Iwase H, Igarashi M, Ohbayashi O, Nagaoka I, Kaneko K, Effect of intermittent administration of teriparatide on the mechanical and histological changes in bone grafted with β -tricalcium phosphate using a rabbit bone defect model, <i>Exp Ther Med</i> , 2018; 15(1): 19-30. | |

| | | | | |
|------|----|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 英文原著 | 36 | | Kono Y, Gen H, Sakuma Y, Koshika Y, Comparison of Clinical and Radiologic Results of Mini-Open Transforaminal Lumbar Interbody Fusion and Extreme Lateral Interbody, Fusion Indirect Decompression for Degenerative Lumbar Spondylolisthesis, Asian Spine J, 2018; 12(2): 356-364. doi: 10.4184/asj.2018.12.2.356. | |
| 英文原著 | 37 | | Kubota M, Ishijima M, Ikeda H, Takazawa Y, Saita Y, Kaneko H, Kurosawa H, Kaneko K, Mid and long term outcomes after fixation of osteochondritis dissecans, J Orthopaedics, 2018; 15: 536-539 | |
| 英文原著 | 38 | | Kubota M, Ohno R, Sato T, Yamada D, Fukusato S, Kaneko K, Pitfalls of the ToggleLoc with ZipLoop for anterior cruciate ligament reconstruction, Arthrosc Tech, 2018; 23;7(8): e863-e867 | |
| 英文原著 | 39 | | Kubota M, Ohno R, Sato T, Yamaguchi J, Kaneko H, Kaneko K, Ishijima M, The medial proximal tibial angle accurately corrects the limb alignment in open-wedge high tibial osteotomy, Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 2018; DOI: 10.1007 | |
| 英文原著 | 40 | | Kubota T, Nakayama H, Kitaoka T, Nakamura Y, Fukumoto S, Fujiwara I, Hasegawa Y, Ihara K, Kitanaka S, Koyama S, Kusuda S, Mizuno H, Nagasaki K, Oba K, Sakamoto Y, Takubo N, Shimizu T, Tanahashi Y, Hasegawa K, Tsukahara H, Yorifuji T, Michigami T, Ozono K, Incidence rate and characteristics of symptomatic vitamin D deficiency in children: a nationwide survey in Japan, Endocr J, 2018; 27; 65(6): 593-599 | |
| 英文原著 | 41 | | Maeda H, Iwase H, Kanda A, Kaneko K, Maeda M, Kakinuma Y, Takei Y, Amemiya S, Mitui K, A Study of Blood Flow Restriction of a Tourniquet System to Facilitate Development of a System That Can Prevent Musculoskeletal Complications American Journal of Disaster Medicine, 2018; 12: 139-145 | |
| 英文原著 | 42 | | Maezawa K, Nozawa M, Yuasa T, Gomi M, Igarashi E, Sato H, Sugimoto M, Kaneko K, Postoperative hemoglobin and recovery of hip muscle strength after total hip arthroplasty, J Orthopaedics, 2018; 15(3): 886-888. | |
| 英文原著 | 43 | | Maezawa K, Nozawa M, Yuasa T, Sato H, Gomi M, Kaneko K, Early clinical results of total hip arthroplasty assessed with the 25-question Geriatric Locomotive Function Scale and muscle strength testing, J Orthop Sci, 2018;23(3): 538-541. | |
| 英文原著 | 44 | | Maezawa K, Nozawa M, Yuasa T, Sato H, Sugimoto M, Kaneko K, Changes in serum chromium over 12 years after Metasul metal-on-metal total hip arthroplasty, J Orthopaedics, 2018; 15(1): 201-204. | |
| 英文原著 | 45 | | Masuda I, Koike M, Nakashima S, Mizutani Y, Ozawa Y, Watanabe K, Sawada Y, Sugiyama H, Sugimoto A, Nojiri H, Sashihara K, Yokote K, Shimizu T, Apple procyanidins promote mitochondrial biogenesis and proteoglycan biosynthesis in chondrocytes, Sci Rep, 2018; 8(1): 7229. | |
| 英文原著 | 46 | | Matsuki K, Sugaya H, Takahashi N, Kawasaki T, Yoshimura H, Kenmoku T, Degradation of Cylindrical Poly-Lactic Co-Glycolide/Beta-Tricalcium Phosphate Biocomposite Anchors After Arthroscopic Bankart Repair: A Prospective Study, Orthopedics. 2018; 41: e348-e353. | |
| 英文原著 | 47 | | Mochizuki S, Shimoda M, Abe H, Miyamae Y, Kuramoto J, Aramaki-Hattori N, Ishii K, Ueno H, Miyakoshi A, Kojoh K, Okada Y, Selective inhibition of ADAM28 suppresses lung carcinoma cell growth and metastasis, Mol Cancer Ther, 2018; 17 (11) : 2427-2438. | |
| 英文原著 | 48 | | Morikawa D, Johnson JD, Cote MP, Uyeki CL, Mazzocca AD, Arthroscopic Tenotomy of the Long Head of the Biceps Tendon, Operative Techniques in Sports Medicine, 2018; 26:82-85. | ○ |
| 英文原著 | 49 | | Morikawa D, Nojiri H, Itoigawa Y, Ozawa Y, Kaneko K, Shimizu T, Antioxidant treatment with vitamin C attenuated rotator cuff degeneration caused by oxidative stress in Sod1-deficient mice, JSES Open Access, 2018; 13; 2(1): 91-96. | |
| 英文原著 | 50 | | Nakano S, Suauki M, Minowa K, Hirai S, Takubo N, Sakamoto Y, Ishijima M, Tokita A, Shimizu T, Current vitamin D status in healthy Japanese infants and young children, J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo). 2018; 64(2): 99-105. | |
| 英文原著 | 51 | | Obayashi O, Obata H, Naito K, Kanda A, Morohashi I, Mogami A, Kaneko K, Recurrence of acute myelogenous leukemia with granulocytic sarcoma-associated tarsal tunnel syndrome in an elderly patient, J Orthop Sci, 2018; 23: 596-599. | |
| 英文原著 | 52 | | Ozaki Y, Baba T, Homma Y, Ochi H, Watari T, Banno S, Matsumoto M, Kaneko K, Posterior versus direct anterior approach in total hip arthroplasty: difference in patient-reported outcomes measured with the Forgotten Joint Score-12, SICOT-J, 2018; 4: 54: doi: 10.1051/sicotj/2018051 | |
| 英文原著 | 53 | * | Ozaki Y, Baba T, Homma Y, Tanabe H, Ochi H, Banno S, Watari T, Kaneko K, Preoperative ultrasound to identify distribution of the lateral femoral cutaneous nerve in total hip arthroplasty using the direct anterior approach, SICOT-J, 2018; 4: 42: doi: 10.1051/sicotj/2018037 | |
| 英文原著 | 54 | | Rizk P, Morikawa D, Coyner K, Combined Button and Screw Technique for Distal Biceps Ruptures, Operative Techniques in Sports Medicine; 2018, 26:120-125. | ○ |
| 英文原著 | 55 | | Saita Y, Nagao M, Kawasaki T, Kobayashi Y, Kobayashi K, Nakajima H, Takazawa Y, Kaneko K, Ikeda H, Range limitation in hip internal rotation and fifth metatarsal stress fractures (Jones fracture) in professional football players, Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 2018; 26(7): 1943-1949. | |

| | | | | |
|------|----|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 英文原著 | 56 | | Sakamoto Y, Ishijima M, Kinoshita M, Liu L, Suzuki M, Kim SG, Kamata K, Tokita A, Kaneko H, Shimizu T, Kaneko K, Nozawa M, Association between leg bowing and serum alkaline phosphatase level regardless of the presence of a radiographic growth plate abnormality in pediatric patients with genu varum, J Bone Miner Metab, 2018; 36(4): 447-453. | |
| 英文原著 | 57 | | Salazar Botero S, Igeta Y, Facca S, Pizza C, Hidalgo Diaz JJ, Liverneaux PA, Surgical technique: about a new total and isoelastic wrist implant (Prosthelast®), Eur J Orthop Surg Traumatol, 2018; 28(8): 1525-1530. | |
| 英文原著 | 58 | | Sano K, Suehara Y, Tanabe Y, Okubo T, Kim Y, Ishii M, Kawasaki T, Terakado A, Akaike K, Mukaihara K, Kubota D, Okubo N, Maruyama Y, Saito T, Kaneko K, The first study on locomotive syndrome in lower amputees, J Adv Med Med Res, 2018; 27(5): 1-10. | |
| 英文原著 | 59 | | Sapa MC, Igeta Y, Gouzou S, Facca S, Pizza C, Hidalgo Díaz JJ, Liverneaux P, Arthroscopic scapholunate dorsal capsulodesis: A 30-patient case series comparing postoperative splint immobilization versus immobilization and connected K-wiring, Hand Surg Rehabil, 2018; 37(6): 352-357. | |
| 英文原著 | 60 | | Sasaki A, Abe H, Mochizuki S, Shimoda M, Okada Y, SOX4 transactivates ADAM28 gene expression and co-localizes with ADAM28 at the invasion front of human breast and lung carcinomas, Pathol Int, 2018; 68 (5) : 449-458. | |
| 英文原著 | 61 | | Scheiderer B, Imhoff FB, Johnson JD, Aglio J, Cote MP, Beitzel K, Imhoff AB, Arciero RA, Mazzocca AD, Morikawa D, Higher Critical Shoulder Angle and Acromion Index Are Associated With Increased Retear Risk After Isolated Supraspinatus Tendon Repair at Short-Term Follow Up, Arthroscopy, 2018; 34: 2748-2754 | ○ |
| 英文原著 | 62 | | Scheiderer B, Imhoff FB, Morikawa D, Lacheta L, Obopilwe E, Cote MP, Imhoff AB, Mazzocca AD, Siebenlist S, The V-Shaped Distal Triceps Tendon Repair: A Comparative Biomechanical Analysis, Am J Sports Med, 2018; 46: 1952-1958. | ○ |
| 英文原著 | 63 | | Shimizu H, Shimoda M, Mochizuki S, Miyamae Y, Abe H, Chijiwa M, Yoshida H, Shiozawa J, Ishijima M, Kaneko K, Kanaji A, Nakamura M, Toyama Y, Okada Y, Hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization is up-regulated and involved in hyaluronan degradation in human osteoarthritic cartilage, Am J Pathol, 2018; 188(9): 2109-2119. | |
| 英文原著 | 64 | * | Sobue S, Kawasaki T, Hasegawa Y, Shiota Y, Ota C, Yoneda T, Tahara S, Maki N, Matsuura T, Sekiguchi M, Itoigawa Y, Tateishi T, Kaneko K, Tackler's head position relative to the ball carrier is highly correlated with head and neck injuries in rugby, Br J Sports Med, 2018;52(6): 353-358. | |
| 英文原著 | 65 | | Suehara Y, Akaike K, Mukaihara K, Kurisaki-Arakawa A, Kubota D, Okubo T, Mitomi H, Mitani K, Takahashi M, Toda-Ishii M, Kim Y, Tanabe Y, Takagi T, Hayashi T, Mogushi K, Kaneko K, Yao T, Saito T, KCTD12 is negatively regulated by Kit in gastrointestinal stromal tumors, Oncotarget. 2018; 9(43): 27016-27026. | |
| 英文原著 | 66 | | Sugiyama Y, Naito K, Obata H, Kinoshita M, Goto K, Nagura N, Iwase Y, Kaneko K, Does pisiform subluxation affect the postoperative outcomes in a cohort of patients with distal radius fractures?, Ann Med Surg (Lond), 2018 Sep 25; 35: 73-75. | |
| 英文原著 | 67 | | Sumiyoshi N, Torigoe T, Maezawa K, Narushima Y, Maruyama Y, Kaneko K, Imai R, Kamada T, Femoral neck fracture and central migration of the artificial femoral head after carbon ion radiotherapy for chondrosarcoma in the pelvis, J Orthop Sci, 2018; 23(2) March: 424-429. | |
| 英文原著 | 68 | | Tanabe Y, Suehara Y, Kim Y, Nojiri S, Okubo T, Ishii M, Kawasaki T, Matsuoka K, Akaike K, Mukaihara K, Okubo N, Saito T, Kaneko K, An The development of the short-form "25-question Geriatric Locomotive Function Scale", J Adv Med Med Res, 2018; 25(10): 1-13. | |
| 英文原著 | 69 | * | Tanabe Y, Suehara Y, Kohsaka S, Hayashi T, Akaike K, Mukaihara K, Kurihara T, Kim Y, Okubo T, Ishii M, Kazuno S, Kaneko K, Saito T, IRE1α-XBP1 inhibitors exerted anti-tumor activities in Ewing's sarcoma, Oncotarget. 2018; 9(18): 14428-14443. | |
| 英文原著 | 70 | | Ueno M, Shiomi T, Mochizuki S, Chijiwa M, Shimoda M, Kanai Y, Kataoka F, Hirasawa A, Susumu N, Aoki D, Okada Y, ADAM9 is over-expressed in human clear cell carcinomas and suppresses cisplatin-induced cell death, Cancer Sci, 2018; 109(2): 471-482. | |
| 英文原著 | 71 | | Urakawa H, Yonemoto T, Matsumoto S, Takagi T, Asanuma K, Watanuki M, Takemoto A, Naka N, Matsumoto Y, Kawai A, Kunisada T, Kubo T, Emori M, Hiraga H, Hatano H, Tsukushi S, Nishida Y, Akisue T, Morii T, Takahashi M, Nagano A, Yoshikawa H, Sato K, Kawano M, Hiraoka K, Tanaka K, Iwamoto Y, Ozaki T, Clinical outcome of primary giant cell tumor of bone after curettage with or without perioperative denosumab in Japan: From a questionnaire for JCOG 1610 study, World J Surg Oncol, 2018; 16(1): 160. | |
| 英文原著 | 72 | | Yamamoto Y, Ichihara S, Hara A, Kudo T, Maruyama Y, Kajihara H, Kaneko K The Utility of the Knotless Suture Fixation for Bilateral Second Toe Transplantation in Traumatic Multiple-Digit Amputation, Case reports in orthopedics, 2018, 18;2018:5194918. doi: 10.1155/2018/5194918 | |
| 英文原著 | 73 | | Yoshida H, Komiya A, Ohtsuki R, Kusaka-Kikushima A, Sakai S, Kawabata K, Kobayashi M, Nakamura S, Nagaoka A, Sayo T, Okada Y, Takahashi Y, Relationship of hyaluronan and HYBID (KIAA1199) expression with roughness parameters of photoaged skin and Caucasian women, Skin Res Technol, 2018; 24 (4) : 562-569. | |

| | | | |
|--------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 英文原著 | 74 | Yoshida H, Nagaoka A, Komiya A, Aoki M, Nakamura S, Morikawa T, Ohtsuki R, Sayo T, Okada Y, Takahashi Y, Reduction of hyluronan and increased expression of HYBID (KIAA1199) correlate with clinical symptoms in photoaged skin, Br J Dermatol, 2018; 179 (1) : 136-144. | |
| 英文原著 | 75 | Yoshihara T, Ozaki H, Nakagata T, Natsume T, Kitada T, Ishihara Y, Deng P, Osawa T, Ishibashi M, Ishijima M, Kobayashi H, Machida S, Naito H, Effects of progressive walking program on the improvement of locomotive syndrome in elderly Japanese people, J Phys Ther Sci. 2018; 30(9): 1180-1186. | |
| 英文原著 | 76 | Yoshino Y, Shimazawa M, Nakamura S, Inoue S, Yoshida H, Shimoda M, Okada Y, Hara H, Targeted deletion of HYBID (hyaluronan binding protein involved in hyaluronan depolymerization/ KIAA1199/CEMIP) decreases dendritic spine density in the dentate gyrus through hyaluronan accumulation, Biochem Biophys Res Commun, 2018; 503 (3) : 1934-1940. | |
| 英文原著 | 77 | Yuasa T, Maezawa K, Sato H, Karuyama Y, Kaneko K, Safely transitioning to the Direct anterior from posterior approach for total hip arthroplasty, J Orthopaedics, 2018;15: 420-423. | |
| 英文原著 | 78 | Zemirline A, Taleb C, Naito K, Vernet P, Liverneaux P, Lebailly F, Distal radius fracture fixation with a volar locking plate and endoscopic carpal tunnel release using a single 15 mm approach: Feasibility study, Hand Surg Rehabil, 2018; 37(4): 231-237. | ○ |
| 区分 | 番号 | 全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号 | 国際共同 |
| 英文総説 | 1 | Hernigou P, Guerin G, Homma Y, Dubory A, Chevallier N, Rouard H, Flouzat Lachaniette CH, History of concentrated or expanded mesenchymal stem cells for hip osteonecrosis: is there a target number for osteonecrosis repair?, Int Orthop, 2018; 42(7): 1739-1745. | |
| 区分 | 番号 | 全著者名、書籍名、出版社名、出版年 ; 巻 (号) : ページ番号等 | 国際共同 |
| 英文著書 | 1 | Igeta Y, Facca S, Liverneaux P, Fractures of the Hand and Carpus: FESSH 2018 Instructional Course Book, Thieme 2018 | |
| 英文著書 | 2 | Florian B, Imhoff, Daichi Morikawa, Julian Mehl, Augustus D, Mazzocca (Guest editors)BICEPS, Elsevier, Operative Techniques in Sports Medicine, 2018 ; Volume 26, Number 2 | ○ |
| 区分 | 番号 | 全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号 | 国際共同 |
| 英文症例報告 | 1 | Akira Hara, Aseptic osteonecrosis of the humeral trochlea (Hegemann's disease) - a case reportSurgical Case Reports, 2018; 1(2): 1-3. | - |
| 英文症例報告 | 2 | Goto K, Naito K, Sugiyama Y, Kinoshita M, Nagura N, Kajihara H, Iwase Y, Kaneko K, Corrective osteotomy with autogenous bone graft with callus after malunion of distal radius fracture, J Hand Surg Asian-Pac Vol, 2018; 23(4): 571-576. | - |
| 英文症例報告 | 3 | Hara A, Yokoyama M, Ichihara S, Kudo T, Maruyama Y, Masquelet technique for the treatment of acute osteomyelitis of the PIP joint caused by clenched-fist human bite injury: A case report, Int J Surg Case Rep. 2018; 51:282-287. | - |
| 英文症例報告 | 4 | Ichihara S, Suzuki M, Hara A, Kudo T, Maruyama YNew locked-wire type external fixator (the Ichi-Fixator) for fourth and fifth carpometacarpal joint dislocation, Case Rep Orthop. 2018; 13: 8515781. | - |
| 英文症例報告 | 5 | Kaneko A, Sugiyama Y, Nagura N, Goto K, Iwase Y, Obayashi O, Naito K, Kaneko K, Attrition rupture of ulnar nerve in the patients with rheumatoid elbow arthritis: A case report, Medicine (Baltimore), 2018; 97(17): e0535. | - |
| 英文症例報告 | 6 | Kohsaka S, Saito T, Akaike K, Suehara Y, Hayashi T, Takagi T, Kaneko K, Ueno T, Kojima S, Kohashi K, Mano H, Oda Y, Yao T, Pediatric soft tissue tumor of the upper arm with LMNA-NTRK1 fusion, Human pathology, 2018; 72: 167-173. | - |
| 英文症例報告 | 7 | Maeda E, Sugiyama Y, Kinoshita M, Naito K, Kaneko K, Devising osteosynthesis for the reverse oblique olecranon fracture: A case report, J Orthop Cas Rep, 2018; 8(6): 82-84. | |
| 英文症例報告 | 8 | Nagura N, Naito K, Zemirline A, Sugiyama Y, Kinoshita M, Goto K, Iwase Y, Kaneko K, Volar dislocation of the ulnar head after distal radius fracture: Case report and review of the pertinent literature, Ann Med Surg (Lond), 2018; 35: 185-188. | ○ |
| 英文症例報告 | 9 | Naito K, Sugiyama Y, Kinoshita M, Zemirline A, Taleb C, Dilokhuttakarn T, Liverneaux P, Kaneko K, Mini-invasive volar approach for a distal radius fracture with forearm skin problem, Case Rep Orthop, 2018; 24: 8195376. | ○ |
| 英文症例報告 | 10 | Obayashi O, Obata H, Naito K, Kanda A, Itoi A, Morohashi I, Mogami A, Kaneko K, Recurrence of acute myelogenous leukemia with granulocytic sarcoma-associated tarsal tunnel syndrome in an elderly patient, J Orthop Sci, 2018; 23(3): 596-599. | - |

| | | | |
|--------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 英文症例報告 | 11 | Ochi H, Taira K, Nemoto N, Oikawa N, Nagao S, Takano T, Kaneko K, Endoscopic Surgery under Fluoroscopic Guidance Is Useful for Diagnosing and Treating Epiphyseal Osteomyelitis Caused by Mycobacterium Species, Case Rep Orthop, 2018; 13: 8136150. | - |
| 英文症例報告 | 12 | Yamamoto Y, Ichihara S, Hara A, Kudo T, Maruyama Y, Kajihara H, Kaneko K, The utility of the knotless suture fixation for bilateral second toe transplantation in traumatic multiple-digit amputation, Case Rep Orthop, 2018; 18: 5194918. | - |
| 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 | Alex D, Suehara Y, Bowman A, Middha S, Zehir A, Wang L, Jour G, Nafa K, Meyers P, Healey J, Hameed M, Ladanyi M, Clinical genomic sequencing of 72 pediatric and adult osteosarcomas reveals distinct molecular subsets with potentially targetable alterations, United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP), the 2018 Annual Meeting, Vancouver, March 17, 2018 | ○ |
| 国際学会発表 | 2 | Aoki T, Ishijima M, Kaneko H, Hada S, Liu L, Arita H, Kinoshita M, Negishi Y, Momoeda M, Tamura Y, Watada H, Kawamori R, Kaneko K, Comparison verification between texture analysis based on T2map MRI and histological analysis of the meniscal degeneration in patients with knee osteoarthritis, Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, April 26-29, 2018 | |
| 国際学会発表 | 3 | Arita H, Kaneko H, Ishijima M, Ishibashi M, Hada S, Liu L, Negishi Y, Momoeda M, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K, Gait speed is associated with medial meniscus extrusion in patients from early- to end-stage knee osteoarthritis, Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, April 26-29, 2018 | |
| 国際学会発表 | 4 | de Vega S, Kondo A, Suzuki M, Arikawa-Hirasawa E, Okada Y, Overexpression of fibulin-7 modulates the Ang1-Tie2 system and contributes to the aberrant vasculature in glioblastoma, Matrix biplogy Europe 2018, Manchester, July 21, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 5 | Fukuda H, Endo T, Komatsu J, Iwabuchi M, Shirado O, Where is an optimal XLIF cage position in corrective surgery for the patient with adult spinal deformity?45th International Society for the study of the Lumbar Spine (ISSLS), Banff, May 17, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 6 | Goto K, Naito K, Sugiyama Y, Kinoshita M, Nagura N, Kaneko K, Oyata H, Iwase Y, Kaneko K, Discussion about the pulley function of the hook of hamate and positional relation between the hook and tendons using CT, 18 ème Réunion de la Societe Franco-Japonaise d' Orthopedie (SOFJO), Shiga, Jul 7, 2018 | |
| 国際学会発表 | 7 | Goto K, Sugiyama Y, Kinoshita M, Nagura N, Kaneko K, Naito K, Evaluation of the pulley function of the hook of the hamate for the flexor tendon, 73rd Annual meeting of the American Society for surgery of the Hand (ASSH), Boston, Sep 13-15, 2018 | |
| 国際学会発表 | 8 | Hada S, Ishijima M, Kaneko H, Lizu L, Kinoshita M, Arita H, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Tomita Y, Kusunose K, Okada Y, Kaneko K, Association between the hypertrophy and the extrusion of medial meniscus using 3T MRI in patients with knee osteoarthritis, Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, April 26-29, 2018 | |
| 国際学会発表 | 9 | Hayasaka G, Gen H, Sakuma Y, Kono Y, Murotani R, Approach to preoperative surgical-assisted image by the application of contrast 3D-CT technology for lateral lumbar interbody fusion procedures, 2nd Society of Lateral Access Surgery (SOLAS), Nagoya, 10 Nov, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 10 | Homma Y, Baba T, Kobayashi H, Matsumoto M, Ochi H, Ozaki Y, Watari T, Ishii S, Kaneko K, Is there any limit for use of Dual Mobility in total hip arthroplasty using direct anterior approach?, Journée Double mobilité et sa pratique 2018, Lausanne, June 15, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 11 | Homma Y, Dual Mobility Cup in Japan, 39th SICOT Orthopaedic World Congress, Canada, Oct 10-13, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 12 | Ichihara S, Hidalgo Diaz JJ, Prunières G, Facca S, Liverneaux PHyperparathyroidism related extensor tenosynovitis at the wrist: a general review of the literature, 54 ème congrès de Société Française de Chirurgie de la Main (GEM), Paris, Dec 21, 2018 | ○ |
| 国際学会発表 | 13 | Ichihara S, Liverneaux P, Hara A, Kudo T, Suzuki M, Gomi M, Ishii S, Maruyama Y, Kaneko K, Development of new locked wire external fixation that enable various fixing methods, 18 ème Réunion de la Societe Franco-Japonaise d' Orthopedie (SOFJO), Shiga, Jul 7, 2018 | ○ |
| 国際学会発表 | 14 | Ichihara S, Suzuki M, Hara A, Maruyama Y, Liverneaux P, Kaneko K, New linking wire type of percutaneous external fixator for 4, 5 carpo-metacarpal joint dislocation: a case report, 54 ème congrès de Société Française de Chirurgie de la Main (GEM), Paris, Dec 21, 2018 | ○ |
| 国際学会発表 | 15 | Igeta Y, Goto K, Watari T, Iwase Y, Naito K, Kaneko K, The pulley function of hamate hook for the flexor tendon and the change in the curvature radius before and after hamate hook excision, 54 ème congrès de Société Française de Chirurgie de la Main (GEM), Paris, Dec 21, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 16 | Igeta Y, Liverneaux P, Salazar Botero S, Facca S, Hidalgo Diaz JJ, Prosthelast : à propos d'un nouveau concept de prothèse totale de poignet isoélastique, Les prothèses de la main et du poignet, France, June 22, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 17 | Igeta Y, Liverneaux P, Prosthélast : une prothèse pour les fractures du radius distal non synthésables, Les prothèses de la main et du poignet, France, June 22, 2018 | - |

| | | | |
|--------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 国際学会発表 | 18 | Igeta Y, Sugiyama Y, Goto K, Watari T, Iwase Y, Naito K, Kaneko K, The pulley function of hamate hook for the flexor tendon and the change in the curvature radius before and after hamate hook excision, 54 ème congrès de Société Française de Chirurgie de la Main (GEM), Paris, Dec 21, 2018 | |
| 国際学会発表 | 19 | Itoi A, the Usefulness and Pitfalls of the Posterior Arch Screw9th Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section, New Delhi, Mar 23-24, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 20 | Iwabuchi M, Komatsu J, Fukuda H, Kusano K, Shirado O, Is it feasible to manage osteoporotic vertebral fracture with pharmacologic therapy?: a comparative study with subcutaneously injected weekly teriparatide, daily teriparatide and denosumab, 45th International Society for the study of the Lumbar Spine (ISSLS), Banff, May 17, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 21 | Kanazawa H, Kurosawa H, Iwase Y, Maruyama Y, Kaneko K, Comparable short-term clinical outcome of PFC-Sigma versus Attune total knee prosthesis in Asian patients, 39th SICOT Orthopaedic World Congress, Canada, Oct 10-13, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 22 | Kanazawa H, Kurosawa H, Maruyama Y, Kaneko K, Survival and mid-term clinical results of a modified "Crosse de hockey" procedure for chronic isolated patellofemoral joint osteoarthritis, 39th SICOT Orthopaedic World Congress, Canada, Oct 10-13, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 23 | Kaneko A, Kaneko K, Sugiyama Y, Nagura NComparison the clinical outcomes of distal radius fractures with distal ulnar fractures versus without distal ulnar fractures, 73rd Annual meeting of the American Society for surgery of the Hand (ASSH), Boston, Sep 13-15, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 24 | Kaneko A, Sugiyama Y, Obata H, Nagura N, Kaneko K, Naito K, Comparison the clinical outcomes of distal radius fractures with distal ulnar fractures versus without distal ulnar fractures, 73rd Annual meeting of the American Society for surgery of the Hand (ASSH), Boston, Sep 13-15, 2018 | |
| 国際学会発表 | 25 | Kaneko H, Liu L, Arita H, Aoki T, Negishi Y, Momoeda M, Hada S, Okada Y, Kaneko K, Ishijima M, Pain reduction after high tibial osteotomy was associated with reduction of histological synovitis in patients with knee osteoarthritis -a longitudinal study, Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, April 26-29, 2018 | |
| 国際学会発表 | 26 | Koike M, Nojiri H, Kanazawa H, Miyagawa K, Yamaguchi H, Nagura N, Iwase Y, Kurosawa H, Kaneko K, Superoxide dismutase activity in hip osteoarthritic cartilage significantly decreases in an age-independent manner, Osteoarthritis Research Society International (OARSI) 2018 world congress, Liverpool, April 27, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 27 | Komatsu J, Iwabuchi M, Fukuda H, Kusano K, Shirado O, Endoscopy-assisted tubular surgery improves the QOL in the patients with lumbar herniated nucleus pulposus; An analysis using JOA Back Pain Evaluation Questionnaire (JOABPEQ), 45th International Society for the study of the Lumbar Spine (ISSLS), Banff, May 17, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 28 | Komatsu J, Iwabuchi M, Fukuda H, Kusano K, Shirado O, Endoscopy-assisted tubular surgery improves the QOL in the patients with lumbar herniated nucleus pulposus; An analysis using JOA Back Pain Evaluation Questionnaire (JOABPEQ), 39th SICOT Orthopaedic World Congress, Canada, Oct 10-13, 2018 | |
| 国際学会発表 | 29 | Kudo T, Complex Tissue Injury -Treatment for severe lower limb injury by "triple tissue transfer"-, 14th Congress of the European Federation of Societies for Microsurgery (EFSM), Serbia, May 5-8, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 30 | Kudo T, Reconstruction treatment of the childhood severe foot part open fracture - How do you reconstruct Mangled foot of the pediatric?14th Congress of the European Federation of Societies for Microsurgery (EFSM), Serbia, May 5-8, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 31 | Kurihara T, Suehara Y, Hayashi T, Akaike K, Okubo T, Kim Y, Kaneko K, Saito T, IRE1α-XBP1 inhibitors exerts antitumor activity in osteosarcomas, Connective Tissue Oncology Society, Rome, Italy, Nov 14-17, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 32 | Liu L, Ishijima M, Kaneko H, Hada S, Arita H, Aoki T, Negishi Y, Momoeda M, Someya Y, Tamura Y, Watada H, Kawamori R, Kaneko K, Mobility and muscular power of lower limbs in elderlies without knee pain with Kellgren-Lawrence (K/L) grade 3 of knee osteoarthritis (OA) were inferior to those in elderlies without knee pain with K/L grade 2 of knee OA -A population-based cohort study "Sportology Core Study 2", Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, April 26-29, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 33 | Mochizuki S, Shimoda M, Ueno H, Okada Y, Development of human antibody against ADAM28, a key member of tumor microenvironmental factors in non-small cell lung carcinomas, Matrix biology Europe 2018, Manchester, July 21, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 34 | Momoeda M, Kaneko H, Liu L, Hada S, Arita H, Aoki T, Kinoshita M, Negishi Y, Okada Y, Kaneko K, Ishijima M, Vitamin D status is asociated with mineralization of osteophyte in patients with knee osteoarthritis, Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, April 26-29, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 35 | Morikawa D, McCarthey MB, Bellas N, Mazzocca ADAn analysis of subacromial bursa versus bone marrow as a source of mesenchymal stem cell for biological augmentation, American Academy of Orthopaedic Surgeons Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, March 6-10, 2018 | ○ |

| | | | |
|--------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 国際学会発表 | 36 | Morikawa D, McCarthey MB, Bellas N, Mazzocca AD Analysis of Subacromial Bursa for Biological Implantation during Rotator Cuff Repair, Musculoskeletal insitute research day, Avon, CT, USA, March 23, 2018 | ○ |
| 国際学会発表 | 37 | Morikawa D, Sheiderer B, Mazzocca AD New AC procedure – Acromioclavicular ligament complex (ACLC) patch technique, 13th New England Shoulder & Elbow Society annual meeting, USA, Feb 9-10, 2018 | ○ |
| 国際学会発表 | 38 | Mukaihara K, Siu KT, Panaroni C, Fulzele K, Soucy R, Huang C, Chattopadhyay S, Raje N, The pleiotropic immunosuppressive role of osteoclasts in multiple myeloma, 60th American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting, San Diego, Dec 01-04, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 39 | Nagura N, Iwase Y, Sugiyama Y, Obata H, Keneko K, Naito K, Relationship between Q-DASH score and Mayo wrist score as postoperative evaluateon in distal radius fractures, 73rd Annual meeting of the American Society for surgery of the Hand (ASSH), Boston, Sep 13-15, 2018 | |
| 国際学会発表 | 40 | Naito K, Sugiyama Y, Kaneko A, Goto K, Nagura N, Kaneko K, A survey of extensor pollicis longus tendon injury at the time of distal radius fractures, 73rd Annual meeting of the American Society for surgery of the Hand (ASSH), Boston, Sep 13-15, 2018 | |
| 国際学会発表 | 41 | Negishi N, Ishijima M, Kaneko H, Aoki T, Liu L, Arita H, Momoeda M, Hada S, Tamura Y, Watada Y, Kawamori R, Kaneko K, Component ratio of cartilage and bone parts of osteopyte in early-stage knee OA -A Sportology Core Study, Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, April 26-29, 2018 | |
| 国際学会発表 | 42 | Nishio H, Saita Y, Kobayashi Y, Ikeda H, Kaneko K, Platelet-rich plasma (PRP) promotes tendon repair through recruitment of macrophages (MPs), 18th European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA), Glasgow, May 9-12, 2018 | |
| 国際学会発表 | 43 | Nishio H, Saita Y, Wakayama T, Kobayashi Y, Ikeda H, Kaneko K, Platelet-rich plasma (PRP) promotes tendon repair through recruitment of macrophages (MPs), Orthopedic Research Society (ORS), New Orleans, USA, March 10-13, 2018 | |
| 国際学会発表 | 44 | Obata H, Sugiyama Y, Goto K, Nagura N, Kaneko K, Naito K, Surgical treatment of distal radius fractures under the ultrasound-guided brachial plexuss block performed by surgeons in Japan, 73rd Annual meeting of the American Society for surgery of the Hand (ASSH), Boston, Sep 13-15, 2018 | |
| 国際学会発表 | 45 | Saita Y, Kobayashi Y, Nishio H, Wakayama T, Fukusato S, Uchino S, Kaneko K, Efficacy of leukocyte-poor PRP for the treatment of knee osteoarthritis in Japan, International Cartilage Regeneration and Joint Prevention Society (ICRS) Focus Meeting- Not Ready For Metal, Milan, Dec 13-14 2018 | |
| 国際学会発表 | 46 | Saita Y, Kobayashi Y, Nishio H, Wakayama T, Fukusato S, Uchino S, Kaneko K, Evaluation of articular cartilage repair in semi-quantified MRI scoring after intraarticular injection of leukocyte-poor platelet rich plasma for the patients with knee osteoarthritis, International Cartilage Regeneration and Joint Prevention Society (ICRS) Focus Meeting- Not Ready For Metal, Milan, Dec 13-14 2018 | |
| 国際学会発表 | 47 | Saita Y, Kobayashi Y, Nishio H, Wakayama T, Fukusato S, Uchino S, Kaneko K, Concentration rate of the platelet in platelet-rich plasma (PRP) differs from gender and age, International Cartilage Regeneration and Joint Prevention Society (ICRS) Focus Meeting- Not Ready For Metal, Milan, Dec 13-14 2018 | |
| 国際学会発表 | 48 | Saita Y, The Factors that Affect Antero-lateral Rotatory Instability with ACL-injured Knee Joint, 5th Annual World Congress of Orthopaedics, Milan, July 26, 2018 | |
| 国際学会発表 | 49 | Saita Y, Ikeda H, Takazawa Y, Nagao M, Kaneko K, Genu recurvatum is significant predictor of antero-lateral rotatory instability in ACL-injured knee joint, 18th European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA), Glasgow, May 9-12, 2018 | |
| 国際学会発表 | 50 | Sakamoto Y, Nakano S, Suzuki M, Tokita A, Kaneko A, Murohara E-M, Nagao M, Shimizu T, Kaneko K, Nozawa M, Ishijima M, Vitamin D level of toddlers with “physiologic” genu varum is lower than that of control toddlers: 1:2 case-control study, American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) 40th Annual Meeting Montreal, Oct 1, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 51 | Sato T, Yonezawa I, Matsumoto H, Otomo N , Suzuki T, Manabe N, Demura S, Watanabe K, Saito T, Nohara A, Kurakawa T, Shimizu T, Uno K, Matsumoto M, Kawakami N, Risk factors for postoperative shoulder imbalance in Lenke 2A adolescent idiopathic scoliosis, 25th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST), July 11-14, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 52 | Shimamura Y, Kanayama M, Oha F, Endo T, Watanabe T, Hara H, Hyakkan R, Hashimoto T, Kaneko K, Spinal alignment and additional surgery after short fusion for degenerative lumbar scoliosis, 45th International Society for the study of the Lumbar Spine (ISSLS), Banff, May14-18, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 53 | Shimamura Y, Kanayama M, Oha F, Endo T, Watanabe T, Hara H, Hyakkan R, Hashimoto T, Kaneko K, Does lumbar spinal fusion change the sexual function? American Academy of Orthopaedic Surgeons Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, March 6-10, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 54 | Shimura Y, Kurosawa H, Kaneko H, Nojiri H, Iwase Y, Kaneko K, Ishijima M, Serum hyaluronan levels are associated with disability for activity of daily living in patients with knee osteoarthritis regardless of the radiographic severity of the disease, Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, April 26-29, 2018 | |

| | | | | |
|--------|----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 国際学会発表 | 55 | | Shiozawa J, Ishijima M, Kaneko H, Nagayama M, Shimizu M, Miyazaki T, Shimada K, Liu L, Takazawa Y, Ikeda H, Daida H, Kaneko K, Prophalaxis of incidence of deep vein thrombosis (VTE) in lower limbs after total knee arthroplasty (TKA) in patients with knee osteoarthritis by eicosapentaenoic acid (EPA) administration -a case-control study, Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, April 26-29, 2018 | |
| 国際学会発表 | 56 | | Suehara Y, Kohsaka S, Kurisaki A, Akaike K, Hayashi T, Mogushi K, Okubo T, Kim Y, Sato S, Kobayashi E, Kaneko K, Mano H, Saito T, Comprehensive mRNA-based screen for tyrosine kinase fusions and a de novo alternative transcription initiation site in soft tissue sarcomas, European Society For Medical Oncology – ASIA, Singapore, Nov 23, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 57 | | Suehara Y, Tanabe Y, Mukaihara K, Kurihara K, Akaike K, Hayashi T, Mogushi K, Kaneko K, Saito T, Anti-tumor activity of tyrosine kinase inhibitors and gene expression profiles in alveolar soft part sarcoma, Orthopedic Research Society (ORS), New Orleans, USA, March 10-13, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 58 | | Suehara Y, Trahair T, Kirby M, Saito S, Capra M, Ghosh T, Henry D, Ku NC, Cox MC, Kato S, Ziegler DS, Expanded access of larotrectenib to manage pediatric TRK fusion sarcomas, 50th Congress of International Society of Paediatric Oncology, Kyoto, Nov 16, 2018 | ○ |
| 国際学会発表 | 59 | | Sugiyama Y, Goto K, Nagura N, Obata H, Kaneko K, Naito K, A survey of the median nerve elasticity after volar locking plate fixation using ultrasound elastography, 73rd Annual meeting of the American Society for surgery of the Hand (ASSH), Boston, Sep 13-15, 2018 | |
| 国際学会発表 | 60 | | Tanabe H, Homma Y, Kobayashi H, Ozaki Y, Banno S, Watari T, Baba T, Kaneko K, In-vivo torque measurement for initial stability of highly rough porous coating cup in total hip arthroplasty for femoral neck fracture, 39th SICOT Orthopaedic World Congress, Canada, Oct 10-13, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 61 | | Tanaka M, Akira I, Takahashi R, Obayashi O, Kaneko K, Clinical outcomes of thoracic and lumbar fractures in patients with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis, 45th International Society for the study of the Lumbar Spine (ISSLS), Banff, May 17, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 62 | | Tomita Y, Hirasawa H, Sugawara Y, Matsuo R, Sakurai A, Asanuma Y, Hayashi K, Hada S, Mukasa F, Kumagai K, Igeta Y, Noike K, Kusunose K, Development of a new designed knife for trigger fingers, 23th Federation of European Societies for Surgery of the Hand (FESSH), Denmark, June 13-16, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 63 | | Tomoki Wada, Yoshiaki Itoigawa, Yuichiro Maruyama, Kazuo Kaneko Rotator cuff tendon becomes stiff in frozen shoulder on evaluation of Shear wave elastography, 28th European Society for Surgery of the Shoulder and the Elbow (SECEC), Geneva, Sep 19-22, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 64 | | Wakayama T, Saita Y, Kobayashi Y, Fukasaku S, Nemoto M, Shimamura Y, Kaneko K, 3D-CT based analyses of femoral tunnel and graft-bending angle in single bundle anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction, 18th European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA), Glasgow, May 9-12, 2018 | |
| 国際学会発表 | 65 | | Wakayama T, Saita Y, Kobayashi Y, Nishio H, Fukusato S, Uchino S, Hada S, Kaneko K, Evaluation of articular cartilage repair in semi-quantified MRI scoring after intraarticular injection of leukocyte-poor platelet rich plasma for the patients with knee osteoarthritis, International Cartilage Regeneration and Joint Prevention Society (ICRS) Focus Meeting- Not Ready For Metal, Milan, Dec 13-14 2018 | |
| 国際学会発表 | 66 | | Yamaguchi H, Nojiri H, Miyagawa K, Inoue N, Kaneko K, Three-Dimensional High-Resolution Image Analysis of the Segmental Reduction Effect Obtained with Lateral Lumbar Interbody Fusion for Lumbar Intervertebral Deformity, EURO SPINE 2018, Barcelona, Sep 17, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 67 | | Yuasa T, Maezawa K, Gomi M, Shimura A, Kaneko K Comparison of early functional recovery and patient satisfaction using a direct anterior or posterior approach for total hip arthroplasty, 19th European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT), Barcelona, May 30-June 1, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 68 | | Maeda H, Iwase H, Kaneko, K, Mitui K, Maeda M, Arai Y, Dynamic motion and principal component analysis of ambulation disability symptom complex, International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM), Paris, July 8-12, 2018 | - |
| 国際学会発表 | 69 | | 野尻英俊, 脊椎外科手術の低侵襲化とリハビリテーション, 第32回中国浙江省リハビリ医学会, 杭州, 2018年10月13日 | - |
| 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 | | 池上隆司, 高橋健剛, 奥田貴俊, 金子和夫, コネクターを用いた骨粗鬆症性圧迫骨折に対する手術の有用性, 骨折, 2018; 40(1): 117-120 | |
| 和文原著 | 2 | | 岩瀬嘉志, 名倉奈々, 内藤聖人, 杉山陽一, 後藤賢司, 手指変形性関節症における運動療法の有用性, 日手会誌, 2018; 35(3) :466-469 | |
| 和文原著 | 3 | | 岩瀬弘明, 千野孔三, 佐久間陸友, 西嶋智子, 定月亮, 小畑宏介 膀胱瘻が造設された骨版骨折に対する観血的骨接合, 骨折, 2018; 40(1): 121-123 | |

| | | |
|------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 和文原著 | 4 | 岩瀬弘明, 千野孔三, 佐久間陸友, 藤田康稚, 西嶋智子, 定月亮, 小林憶人, 小畑宏介, 佐野圭, 当院にて治療を行った四肢開放骨折についての検討, 山梨医学, 2018; 45: 67-69 |
| 和文原著 | 5 | 岩瀬嘉志, 名倉奈々, 内藤聖人, 杉山陽一, 後藤賢司 手指変形性関節症における運動療法の有効性についての検討日手会誌, 2018; 35(3): 466-469 |
| 和文原著 | 6 | 遠藤達矢, 伊藤俊一, 小俣純一, 福田宏成, 小松淳, 岩淵真澄, 白土修, 成人脊柱変形患者のQOLに関連する脊柱骨盤配列と体幹および股関節機能, Journal of Spine Research, 2018; 9(5): 965-970 |
| 和文原著 | 7 | 小畑宏介, 杉山陽一, 山本康弘, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 掌側ロッキングプレートにおける遠位ロッキングスクリューの背側突出と伸筋腱との干渉およびSkyline viewの有用性, 日手会誌, 2018; 35(2): 66-69 |
| 和文原著 | 8 | 金澤博明, 丸山祐一郎, 大沢亜紀, 糸魚川善昭, 金子和夫 Image-free navigation TKA でのimplant 設置前後における術中kinematicsの評価—CR vs PS型での比較—日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌, 2018; 43 : 370-371 |
| 和文原著 | 9 | 後藤賢司, 原章, 山本康弘, 森本宏一, 梶原一, 金子和夫, 外傷後20年以上経過し発症した小指深指屈筋腱皮下断裂の1例東日本震災会誌, 2018, 30, 196-200 |
| 和文原著 | 10 | 五味基央, 前澤克彦, 湯浅崇仁, 志村有久, 丸山祐一郎, 金子和夫, 一般人と人工股関節全置換術術後患者との運動器障害（ロコモ度）の比較日本人工関節学会誌2018; 48: 199-200 |
| 和文原著 | 11 | 古屋直人, 佐久間陸友, 千野孔三, 岩瀬弘明, 藤田康稚, 西嶋智子, 定月亮, 小林憶人, 小畑宏介, 佐野圭, CR（PCK温存）型とPS(PCL切除)型人工膝関節置換術（TKA）の周術期合併症と術後早期の可動域の検討, 山梨医学, 2018; 45: 124-125 |
| 和文原著 | 12 | 佐藤達哉, 米澤 郁穂, 嶋村之利, 秋元俊成, 寺田信幸, 武藤治, 百村励, 奥田貴俊, 遠田 慎吾, 高野弘充, 鈴木哲平, 宇野耕吉, 山崎健, 金子 和夫, 側弯症の早期発見を可能とする新しいスクリーニングシステムの開発と実用化 — 3D カメラ内臓ハンス計測システム「デカリアレ」を用いて—, Journal of Spine Research, 2018; 9(11): 1593-1597 |
| 和文原著 | 13 | 佐藤達哉, 米澤郁穂, 井上久, 多田久里守, 小林茂人, 田村直人, 林絵里, 高野弘充, 遠田慎吾, 吉川慶, 奥田貴俊, 武藤治, 嶋村之利, 金子和夫, 日本人強直性脊椎炎の全脊柱アライメントの特性と臨床成績評価法との関係, Journal of Spine Research, 2018; 9(2): 151-156 |
| 和文原著 | 14 | 志村有永, 湯浅崇仁, 五味基央, 丸山祐一郎, 金子和夫, 高度可動域制限を有する変形性股関節症に対してDirect anterior approach THAを行った1例日本人工関節学会誌, 2018; 48: 307-308 |
| 和文原著 | 15 | 庄徐, 馬場智規, 越智宏徳, 尾崎友, 渡泰士, 金子和夫, 脱臼高リスク患者の大腿骨頸部骨折に対して前方進入法によるデュアルモビリティカップを用いた人工股関節全置換術, 整形外科, 2018; 69(11): 1114-1116 |
| 和文原著 | 16 | 鈴木恒, 櫻庭景植, 梶原一, 鹿倉二郎, 窪田敦之, 成長期サッカー選手におけるストレッチング実施タイミングが大腿前面の柔軟性改善に与える影響日本臨床スポーツ医学会誌, 2018, 26, 33-38 |
| 和文原著 | 17 | 高野弘充, 米澤郁穂, 遠田慎吾, 吉川慶, 佐藤達哉, 奥田貴俊, 金子和夫, Shprintzen-Goldberg症候群に合併した脊柱側弯変形の1例関東震災誌, 2018, 49, 35-39 |
| 和文原著 | 18 | 内藤聖人, 杉山陽一, 長濱 靖, 山本康弘, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 各手関節肢位（中間位・屈曲位・伸展位）における手根管圧測定—手関節装具の有用性についての考察, 日手会誌, 2018; 35(3): 395-397 |
| 和文原著 | 19 | 名倉奈々, 小畑宏介, 杉山陽一, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 橈骨遠位端骨折における術後評価としてのQ-DASH scoreとMayo wrist scoreとの関連性, 日手会誌, 2018; 35(3): 273-275 |
| 和文原著 | 20 | 羽田晋之介, 初期変形性膝関節症における内側半月板逸脱幅はT2 mapping MRIで検出する脛骨内側骨棘幅と関連する整形外科, 2018, 69(8): 867-872 |
| 和文原著 | 21 | 馬場智規, 越智宏徳, 尾崎友, 渡泰士, 幡野佐己依, 松本幹生, 田邊浩規, 金子和夫, Interprosthetic femoral fractureに対してインプラントデザインに注目したBaba分類の応用, 日本人工関節学会誌, 2018; 48: 379-380 |
| 和文原著 | 22 | 馬場智規, 越智宏徳, 金子和夫, 大腿骨頸部骨折に対するdirect anterior approach(DAA)によるdual mobility cup THA, 整形外科 Surgical Technique, 2018; 2(8): 406-415 |
| 和文原著 | 23 | 幡野佐己依, 馬場智規, 越智宏徳, 尾崎友, 本間康弘, 渡泰士, 松本幹生, 小林英生, 金子和夫, 股関節疾患と神経障害性疼痛の関連性, Hip Joint, 2018; 44(1): 179-182 |
| 和文原著 | 24 | 前澤克彦, 湯浅崇仁, 佐藤伸博, 五味基央, 野沢雅彦, 金子和夫, JHEQとロコモ25による人工股関節全置換術術後評価の比較Hip Joint, 2018; 44: 284-288 |
| 和文原著 | 25 | 前澤克彦, 湯浅崇仁, 五味基央, 志村有久, 丸山祐一郎, 野沢雅彦, 金子和夫, 人工股関節全置換術を行った股関節症患者の歩容と股関節周囲筋力の変化日本人工関節学会誌, 2018; 48: 97-98 |

| | | | |
|------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 和文原著 | 26 | 前田浩行, 大林治, 金子和夫, 岩瀬秀明, 神田章男, 諸橋達, 雨宮翔太, 武井裕輔, 三井和幸, 前田睦浩, EHD現象を用いた新しいターニケットの開発, 臨床バイオメカニクス学会雑誌, 2018, 389-392 | |
| 和文原著 | 27 | 松田匠生, 福林徹, 立石智彦, 齋田良知, 広瀬統一, Jones骨折発生を予測する超音波画像の特徴 大学サッカー選手132名の1年間追跡調査, 日本臨床スポーツ医学会誌, 2018; 26(3): 348-354 | |
| 和文原著 | 28 | 諸橋達, 亀田壮, 松尾智次, 大林治, 関節リウマチに伴う前足部変形および外反母趾の矯正骨切り後皮膚障害と固定dハ`イの関連日本足の外科学会誌, 2018; 39(1):121-124 | |
| 和文原著 | 29 | 山本康弘, 内藤聖人, 岩瀬嘉志, 後藤賢司, 梶原一, 金子和夫, 橈骨遠位端骨折における掌側ロッキングプレート尺側設置限界について-非スクリュー挿入での検討-, 日手会誌, 2018;35(2):70-72 | |
| 和文原著 | 30 | 山本康弘, 梶原一, 森本宏一, 武藤治, 二見一平, 牧野祐司, 掌側転位型橈骨遠位端関節内骨折に対する掌側ロッキングプレートの治療成績-プレートバンド角の検討-, 東日本整災会誌, 2018,30, 18-21 | |
| 和文原著 | 31 | 山本康弘, 内藤聖人, 岩瀬嘉志, 後藤賢司, 梶原一, 金子和夫, 橈骨遠位端骨折における掌側ロッキングプレート尺側設置の限界について日手会誌, 2018, 35, 70-72 | |
| 和文原著 | 32 | 山本康弘, 市原理司, 原章, 金子和夫, 梶原一, 骨性マレット指に対する保存加療と手術加療の治療成績, 日手会誌, 2018; 34(6): 918-921 | |
| 和文原著 | 33 | 湯浅崇仁, 前澤克彦, 佐藤博伸, 金子和夫, 前方アプローチと後方アプローチによるTHAインプラント設置位置の検討Hip Joint, 2018; 44 363-365 | |
| 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 | 新井康久, 『薬の正しい理解と介護』5, 要支援者・要介護者が良く使う薬 ～関節・骨の病気とそれらに使われる薬～, 介護福祉 2018 冬季号 特集 薬の正しい理解と介護, 2018; 112: 53-64 | |
| 和文総説 | 2 | 池田浩, サッカーのメディカルサポート, Bone Joint Nerve, 2018; 8(2): 229-237 | |
| 和文総説 | 3 | 池田浩, サッカーにおける熱中症予防対策, 臨床スポーツ医学, 2018; 35(7): 736-740 | |
| 和文総説 | 4 | 石島旨章, 金子晴香, 岡田保典, 金子和夫, 変形性膝関節症の診断・治療の現状と今後の展望, Clinical Calcium, 2018; 28(6): 749-759 | |
| 和文総説 | 5 | 石島旨章, 金子和夫, 骨粗鬆症の治療戦略, クリニシャン, 2018; 662(65): 102-08 | |
| 和文総説 | 6 | 石島旨章, 羽田晋之介, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, 百枝雅裕, 久保田光昭, 長尾雅史, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 岡田保典, 金子和夫, 【変形性膝関節症の早期病変の診断から治療まで】早期OAの病態 早期膝OAの臨床病態 軟骨成分を加味した骨棘と半月板逸脱の関連, THE BONE, 2018; 32(1): 45-53 | |
| 和文総説 | 7 | 石島旨章, 金子晴香, 清村幸雄, 劉立足, 有田均, 羽田晋之介, 青木孝子, 西尾啓史, 塩澤淳, 根岸義文, 百枝雅裕, 長尾雅史, 永山正隆, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 岡田保典, 黒澤尚, 金子和夫, 変形性膝関節症の運動療法 その意義と実際, ペインクリニック, 2018; 39(9): 1215-1228 | |
| 和文総説 | 8 | 奥田貴俊, 野尻英俊, 尾原裕康, 権田芳範, 金子和夫, 脊椎手術における人工骨の役割, 臨床整形外科, 2018 ; 53(12) : 1069-1076 | |
| 和文総説 | 9 | 工藤俊哉, 術後感染の治療戦略 骨折治療編・脛骨感染性偽関節に対する骨再建 (3)血管柄付き骨移植治療 (Vascularized Bone Graft : VBG) 整形外科サージカルテクニック, 2018; Volume 8, Issue 3 p. 353-358 | |
| 和文総説 | 10 | 久保田光昭, 下肢の手術進入路の手引き IV, 膝関節 変形性膝関節症-膝周囲骨切り術に対するアプローチ, MB. Orthopaedics, 2018 ; 31(5): 126-134 | |
| 和文総説 | 11 | 久保田光昭, ACL不全に対するOWHTO-ロングプレート-, ゼロからはじめる! Knee Osteotomyアップデート, 2018; 80-84 | |
| 和文総説 | 12 | 小林洋平, 齋田良知, 西尾啓史, 若山貴則, 池田浩, 金子和夫, 新しい治療機器・薬剤 スポーツ外傷・障害に対する多血小板血漿(PRP)療法, 別冊整形外科, 2018; 7: 56-62 | |
| 和文総説 | 13 | 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 障害の違いによる選択的PRP療法, 整形外科最小侵襲手術ジャーナル, 2018; 88: 74-78 | |

| | | | |
|------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 和文総説 | 14 | 齋田良知, 池田浩, 小林洋平, 長尾雅史, 小林慶司, 金子和夫, スポーツ障害予防 第5中足骨疲労骨折(Jones骨折)の予防, 別冊整形外科, 2018; 73: 24-28 | |
| 和文総説 | 15 | 陣内祐太, スウェーデンにおける骨折情報登録制度 (The Swedish Fracture Register) について, 社会薬学, 2018; 37(1): 58-61 | |
| 和文総説 | 16 | 高木辰哉, 骨転移に対する職種・診療科横断的アプローチ, 臨床整形外科, 2018; 53(1): 70-73 | |
| 和文総説 | 17 | 高木辰哉, 前立腺癌骨転移の診療戦略, 臨床整形外科, 2018; 53(10): 881-887 | |
| 和文総説 | 18 | 高澤祐治, 齋田良知, 池田浩, 金子和夫, 膝前外側支持組織と関節外再建術の歴史と現状, 整形外科最小侵襲手術ジャーナル, 2018; 86: 2-10 | |
| 和文総説 | 19 | 高澤祐治, 望月浩一郎, 帯同に必要な基礎知識と準備 帯同における医師の役割, 臨床スポーツ医学, 2018; 35(2): 132-139 | |
| 和文総説 | 20 | 高澤祐治, 齋田良知, 池田浩, 金子和夫, 膝前外側支持組織と関節外再建術の歴史と現状, 整形外科最小侵襲手術ジャーナル, 2018; 86: 2-10 | |
| 和文総説 | 21 | 長尾雅史, 内藤聖人, 金子和夫, 石島旨章, 特集: 骨粗鬆症の診断と治療update 骨粗鬆症の外科療法, 日本医師会雑誌, 2018;146(10): 2039-2041 | |
| 和文総説 | 22 | 長尾雅史, 内藤聖人, 石島旨章, 金子和夫, 骨粗鬆症の外科療法, 日本医師会雑誌, 2018; 146(10): 2039-41 | |
| 和文総説 | 23 | 羽田晋之介, 石島旨章, 金子晴香, 岡田保典, 金子和夫, 初期変形性膝関節症における内側半月板逸脱と脛骨内側骨棘幅との関連 -T2マッピングMRIを用いた解析, 運動器リハビリテーション, 2018; 29(1): 2-10 | |
| 和文総説 | 24 | 馬場智規, 金子和夫, 大腿骨ステム周囲骨折に対する人工股関節再置換術, MB. Orthopaedics, 2018; 31(13): 53-62 | |
| 和文総説 | 25 | 本間康弘, 岩崎昭夫, 長尾雅史, 平野景子, 飛田護邦, 西崎祐史, 藤林和俊, 眞野訓, 奥澤淳司, 臨床研究法の施行と再生医療等安全性確保法施行規則改正に関して, 再生医療, 2018; 17(3): 326-332 | |
| 和文総説 | 26 | 前田浩行, 前田睦浩, 渡辺幸雄, 勝井洋, 徳井史幸, 神谷努, 運動器疾患に対するオーダメイドの新しい疼痛治療戦略, 別冊整形外科, 2018; 74: 27-31 | |
| 和文総説 | 27 | 前田公一, 野沢雅彦, 特集: 下肢の手術進入路の手引き III, 股関節 股関節骨切りに対するアプローチMB Orthop 2018; Vol.31 (5) : 105-111 | |
| 和文総説 | 28 | 守屋秀一, 髄内釘法の適応と実際整形外科 Surgical Technique, 2018, 8,292-300 | |
| 和文総説 | 29 | 野尻英俊, 金子和夫, 腰椎すべり症の病態, MB. Orthopaedics, 2018; 31(8): 1-5 | |
| 区分 | 番号 | 全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等 | 国際共同 |
| 和文著書 | 1 | 田中将, 整形外科看護 3腰椎疾患メдика出版, 2018年, 第23巻1号 | |
| 和文著書 | 2 | 田中将, 外傷専門診療ガイドライン JETEC ⑧脊椎, 脊髄外傷治療へるす出版, 2018年, 改訂第2版 | |
| 和文著書 | 3 | 長尾雅史 (著), 横林 賢一 監修, 日経メディカルDr, ヨコバンのホンマでっか症例帳 (変形性膝関節症は病状に合わせた注射薬選択を), 日経メディカル社, 2018年5月 | |
| 和文著書 | 4 | 馬場智規, 金子和夫, 新体系看護学全書 成人看護学⑩ 運動器, メチカルフレンド社・2018; 第4版: 177-180 | |
| 和文著書 | 5 | 馬場智規, 金子和夫, 新体系看護学全書 成人看護学⑩ 運動器, メチカルフレンド社・2018; 第4版: 185-200 | |

| | | | |
|--------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 和文著書 | 6 | 福林徹 (編集), 武富修治 (編集) 齋田良知 (執筆分担), アスレティックリハビリテーションガイド第5中足骨疲労骨折の発症メカニズムと臨床診断, 文光堂・2018年11月2日出版; 298-301 | |
| 区分 | 番号 | 全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年; 巻(号): ページ番号 | 国際共同 |
| 和文症例報告 | 1 | 木下大輔, 岩瀬弘明, 千野孔三, 佐久間陸友, 西嶋智子, 定月亮, 胸骨骨折に対して観血的整復固定を施行した3例の治療経験, 骨折, 2018; 40(2): 355-358 | |
| 和文症例報告 | 2 | 後藤賢司, 原章, 山本康弘, 森本宏一, 梶原一, 金子和夫, 外傷後20年以上経過した小指深指屈筋腱皮下断裂の1例東日本整災会誌, 2018; 30: 196-200 | |
| 和文症例報告 | 3 | 定月亮, 千野孔三, 原 淳, 金子和夫, Bertolotti症候群に対して手術を行った高校バレーボール選手の1例, 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌, 2018; 43(1): 82-83 | |
| 和文症例報告 | 4 | 定月亮, 千野孔三, 岩瀬弘明, 藤原三郎, 金子和夫, 足関節骨折術中に肺塞栓症により心停止をきたすも救命し得た1例, 整形外科, 2018; 69(5): 447-449 | |
| 和文症例報告 | 5 | 定月亮, 千野孔三, 四方大地, 松本学, 藤原三郎, 金子和夫, 肩関節脱臼骨折に腋窩動脈損傷を合併し経皮的ステント治療を行った1例, 整形外科, 2018; 69(8): 813-815 | |
| 和文症例報告 | 6 | 佐藤圭汰, 小松淳, 岩瀬真澄, 福田宏成, 草野敬悟, 白土修, 長期のリハビリテーション介入が有効であった術後硬膜外血腫の一例, 日本脊髄障害医学会誌, 2018; 31(1): 76-78 | |
| 和文症例報告 | 7 | 高野弘充, 米澤 郁穂, 遠田 慎吾, 吉川慶, 佐藤 達哉, 奥田貴俊, 金子和夫, Shprintzen-Goldberg症候群に合併した脊柱側彎変形の1例, 関東整形災害外科学会雑誌, 2018; 49(1): 35-39 | |
| 和文症例報告 | 8 | 田城薫, 中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 加藤壘, 佐藤泰介, 外側骨片が前後に別れた3-fragment typeのtriplane骨折の1例, 整形外科, 2018; 69: 1237-1240 | |
| 和文症例報告 | 9 | 千野孔三, 岩瀬弘明, 佐久間陸友, 藤田康稚, 西嶋智子, 定月亮, 小林憶人, 小畑宏介, 佐野圭, 腰椎黄色靭帯内血腫の2例, 山梨医学, 2018; 45: 64-66 | |
| 和文症例報告 | 10 | 徳山天之, 玄奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 小鹿寧之, 早坂豪, 歯突起後方偽腫瘍を伴う強直性脊椎骨増殖症に発生した頸椎骨折の1例, 東日本整災誌, 2018; 30巻: 571-575 | |
| 和文症例報告 | 11 | 山本康弘, 市原理司, 原章, 金子和夫, 梶原一, 骨性マレット指に対する保存加療と手術加療の治療成績日手会誌, 2018; 34(6): 918-921 | |
| 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 | 會澤真緒, 馬場智規, 田邊浩規, 幡野佐己依, 尾崎友, 渡泰士, 金子和夫, 大腿骨頸部骨折に対するdual mobility cup人工股関節全置換術, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 | |
| 国内学会発表 | 2 | 會澤真緒, 富田善雅, 木場健, 平澤英幸, 舟状有頭骨骨折症候群の一例, 第23回順天堂大学整形外科手肘外科研究会, 東京, 2018年12月1日 | |
| 国内学会発表 | 3 | 青木浩平, 工藤俊哉, 鈴木雅生, 佐野善智, 市原理司, 原章, 浅沼雄太, 平澤英幸, 富田善雅, 下腿組織欠損に対する小伏在静脈逆行性 VAF flap と super drainage の経験, 第45回日本マイクロサージャリー学会, 大阪, 2018年12月6-7日 | |
| 国内学会発表 | 4 | 秋吉直樹, 小林洋平, 齋田良知, 長尾雅史, 小林慶司, 若山貴則, 山本純, 池田浩, サッカー選手における年代別・性別・既往歴によるハムストリングス遠心性筋力の特徴, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月2日 | |
| 国内学会発表 | 5 | 浅沼雄太, 富田善雅, 平澤英幸, 木場健, 川上智, Trimmed great toe transferを用いた小指の再建, 第45回日本マイクロサージャリー学会, 大阪, 2018年12月6-7日 | |
| 国内学会発表 | 6 | 雨宮将太, 武井裕輔, 前田浩行, 諸橋達, 神田章男, 岩瀬英明, 金子和夫, 前田睦浩, 寺阪澄孝, 下大川丈晴, 三井和幸, 患者やの状態に応じた圧迫圧の調整が可能なターゲットの開発, 第57回日本生体医工学学会, 北海道, 2018年6月19-21日 | |
| 国内学会発表 | 7 | 新井康久, 回復期病院での大腿骨近位部骨折の患者治療について, 第1回地域包括ケアを共に考える会, 東京, 2018年1月20日 | |
| 国内学会発表 | 8 | 有田均, 金子晴香, 石島旨章, 石橋雅義, 羽田晋之介, 塩澤淳, 劉立足, 根岸義文, 百枝雅裕, 池田浩, 金子和夫, 初期内側型変形性膝関節症における内側半月板逸脱と歩行動態並びに臨床症状の関連, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 | |

| | | |
|--------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 9 | 有田均, 金子晴香, 石島旨章, 石橋雅義, 羽田晋之介, 塩澤淳, 劉立足, 根岸義文, 百枝雅裕, 池田浩, 金子和夫, Association between medial meniscus excretion and patient-reported outcome measure or gait dynamics in patients with early-stage knee osteoarthritis, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 10 | 有田均, 金子晴香, 石島旨章, 石橋雅義, 羽田晋之介, 木下真由子, 塩澤淳, 劉立足, 根岸義文, 百枝雅裕, 長尾雅史, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 初期変形性膝関節症患者の臨床症状と階段1歩行周期時間との関係, 第46回日本関節病学会, 岡山, 2018年11月10日 |
| 国内学会発表 | 11 | 有田均, 金子晴香, 石島旨章, 石橋雅義, 百枝雅裕, 根岸義文, 劉立足, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 初期変形性膝関節症患者の階段歩行と膝関節形態学的変化の関係, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 12 | 有田均, 金子晴香, 石島旨章, 石橋雅義, 百枝雅裕, 根岸義文, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 初期内側型変形性膝関節症における内側半月板逸脱と歩行動態並びに臨床症状の関連, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 13 | 有田均, 金子晴香, 石島旨章, 石橋雅義, 劉立足, 百枝雅裕, 根岸義文, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 初期変形性膝関節症患者の階段昇降時の歩行動態と関連する形態学的変化, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 14 | 池田浩, サッカー協会における医療安全対策, 第346回順天堂医学会学術集会, 文京区, 2018年9月13日 |
| 国内学会発表 | 15 | 池田浩, 2018 FIFAワールドカップロシア大会のメディカルサポート, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月2日 |
| 国内学会発表 | 16 | 池田隼, 宮森隆行, 勝平純司, 島崎佑, 高澤祐治, 吉村雅文, 装着型機器がジャンプパフォーマンスおよび脊柱アライメントに与える影響, 第16回日本フットボール学会, 佐倉, 2018年12月23日 |
| 国内学会発表 | 17 | 井下田 有芳, Chloe Galmiche, Juan Jose Hidalgo Diaz, Paul Vernet, Sybille Facca, Gauthier Menu, Philippe Liverneaux, スーパーマイクロサージャリーにおける血管吻合の習得: MICROCHIRSIM®とANASTOMOSIS TRAINING KIT®との比較, 第18回日仏整形外科学会, 滋賀, 2018年7月7日 |
| 国内学会発表 | 18 | 井下田有芳, 後藤賢司, 渡泰士, 小畑宏介, 杉山陽一, 長濱靖, 木下真由子, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 有鉤骨鉤切除前後における小指屈筋腱曲率半径の変化, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月27日 |
| 国内学会発表 | 19 | 石井翠, 安藤美樹, 崎山祐未, 末原義之, 金子和夫, 中内啓光, Ewing肉腫に対する細胞傷害性T細胞療法の開発, 第51回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 静岡, 2018年7月12日 |
| 国内学会発表 | 20 | 石井翠, 安藤美樹, 崎山祐未, 末原義之, 齋藤剛, 金子和夫, 中内啓光, Ewing肉腫に対する細胞傷害性T細胞療法の開発, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 21 | 石井紗矢佳, 後藤賢司, 井下田有芳, 小畑宏介, 木下真由子, 杉山陽一, 山本康弘, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 尺屈テストによるTFCC尺骨小窩付着部への圧変化, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日 |
| 国内学会発表 | 22 | 石島旨章, 羽田晋之介, 金子晴香, 劉立足 有田均, 長尾雅史, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 内側半月板逸脱に対する新規治療法・鏡視下骨棘切除術の開発と短期成績 -初報, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月16日 |
| 国内学会発表 | 23 | 石島旨章, 青木孝子, 劉立足, 金子晴香, 羽田晋之介, 有田均, 根岸義文, 百枝雅裕, 田村好史, 綿田孝裕, 岡田保典, 金子和夫, 高齢者の無症候性初期変形性膝関節症でも内側半月板逸脱は骨棘幅と相関する -スポーツロジコアスタディー, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 24 | 石島旨章, 早期膝OAの病態: 軟骨変性と摩耗の機序, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 25 | 石島旨章, 早期・初期膝OAにおけるosteotomy around kneeの適応となる進行リスク因子, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 26 | 石島旨章, 変形性膝関節症における運動療法の効果と限界, 第12回膝OAと運動・装具療法セミナー, 名古屋, 2018年1月26日 |
| 国内学会発表 | 27 | 泉対信賢, 玄奉学, 小西誠二, 佐久間吉雄, 河野裕, 小鹿寧之, 古賀有希久, 徳山天之, 上位腰椎黄色靭帯血腫の2例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 28 | 市原理司, 原章, 工藤俊哉, 鈴木雅生, 五味基央, 石井紗矢佳, 丸山祐一郎, 内藤聖人, 金子和夫, 多様な固定法が可能な鋼線締結型創外固定の開発, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 |
| 国内学会発表 | 29 | 市原理司, 原章, 工藤俊哉, 鈴木雅生, 五味基央, 石井紗矢佳, 丸山祐一郎, 内藤聖人, 金子和夫, 鋼線締結器の使用は手部骨折の術後成績に影響するか?, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16-17日 |

| | | |
|--------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 30 | 市原理司, 原章, 工藤俊哉, 鈴木雅生, 石井紗矢佳, 丸山祐一郎, 金子和夫, 関節鏡視下交通交拡大術は手関節周囲ガングリオンに有効か?, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26-27日 |
| 国内学会発表 | 31 | 市原理司, 原章, 工藤俊哉, 鈴木雅生, 石井紗矢佳, 丸山祐一郎, 金子和夫, 母指CM関節症の手術治療においてSimple TrapeziectomyにSuture buttonによる吊り上げ効果を追加する意義, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26-27日 |
| 国内学会発表 | 32 | 市原理司, 手外科領域におけるロボット手術の新展開, 第32回東日本手外科研究会, 東京, 2018年2月3日 |
| 国内学会発表 | 33 | 志村有永, 市原理司, 原章, 工藤俊哉, 鈴木雅夫, 石井紗矢佳, 金子和夫 丸山祐一郎, 当院手外科センターにおけるterrible triad損傷に対する治療成績, 第30回日本肘関節学会, 東京, 2018年2月16-17日 |
| 国内学会発表 | 34 | 糸井陽, 大林治, 高橋良介, 金子和夫, 環椎後弓スクリューの有用性とロットホル, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 35 | 糸井陽, 高橋良介, 大林治, "牽引性"脊髄損傷を信じてもらえますか?, 第19回圧迫性脊髄症研究会, 東京, 2018年1月20日 |
| 国内学会発表 | 36 | 糸魚川善昭, 丸山祐一郎, 川崎隆之, 和田知樹, 吉田圭一, Kai-Nan An, 金子和夫, 超音波剪断波エラストグラフィは鏡視下腱板修復術の難易度を術前に予測できる, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24-27日 |
| 国内学会発表 | 37 | 糸魚川善昭, John W Sperling, Scott P Steinmann, Alexander W Hooke, Kristin Zhao, 井樋栄二, Kai-Nan An, バンカート修復術後のフットプリントに対する肩甲下筋等尺性運動の影響, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24-27日 |
| 国内学会発表 | 38 | 乾哲也, 梶原一, 浅野健一郎, 桜庭景植, 多数の骨改变像を呈した跳躍型脛骨疲労骨折の1例, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 39 | 乾哲也, 梶原一, 体操競技にて受傷した両肘関節脱臼骨折の1例, 第29回日本小児整形外科学会, 名古屋, 2018年12月15日 |
| 国内学会発表 | 40 | 井上美佳, 窪田敦之, 藤田真平, 岸本康平, 高澤祐治, 高強度運動後の筋コンディショニングにおける経皮的電気刺激有用性検討, 第73回日本体力医学会大会, 福井, 2018年9月7日 |
| 国内学会発表 | 41 | 今西淳悟, 鳥越知明, 加藤真悟, 門野夕峰, 税田和夫, 織田弘美, 矢澤康男, 浸潤性増殖を示す軟部肉腫に対する補助的放射線照射は有効か, 第51回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 静岡, 2018年7月13日 |
| 国内学会発表 | 42 | 今西淳悟, 鳥越知明, 丸俊典, 門野夕峰, 税田和夫, 織田弘美, 矢澤康男, 当院におけるCTおよびナビゲーションシステム支援下の骨腫瘍手術, 第51回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 静岡, 2018年7月13日 |
| 国内学会発表 | 43 | 今西淳悟, 矢澤康男, 鳥越知明, 塩野文子, 各務博, 小林国彦, 門野夕峰, 税田和夫, 織田弘美, 骨転移が契機で診断された非小細胞性肺癌の予後, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月25日 |
| 国内学会発表 | 44 | 今西淳悟, 矢澤康男, 鳥越知明, 長谷川幸清, 鈴木智成, 門野夕峰, 税田和夫, 織田弘美, 5-アミノレピリン酸による光線力学療法の軟部肉腫への臨床応用の可能性, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月25日 |
| 国内学会発表 | 45 | 今西淳悟, 当院での進行性軟部肉腫治療における eribulin の位置付け 7 例の使用経験をもとに-, STS所沢講演会, 所沢, 2018年11月21日 |
| 国内学会発表 | 46 | 岩瀬弘明, 多発外傷に伴う重度四肢外傷、切断適応の基準は?, 第32回日本外傷学会総会学術集会, 京都, 2018年6月22日 |
| 国内学会発表 | 47 | 岩瀬嘉志, 手外科領域における保存療法と手術治療 -結果より選択を再考する- ランチョンセミナー2, 第32回東日本手外科研究会, 東京, 2018年2月3日 |
| 国内学会発表 | 48 | 岩瀬嘉志, 名倉奈々, 内藤聖人, 杉山陽一, 後藤賢司, 金澤博明, 野尻英俊, 宮川慶, 小池正人, 黒澤 尚, 手指変形性関節症における運動療法の有効性についての検討, 第61回日本手外科学会学術集会, 東京, 2018年4月27日 |
| 国内学会発表 | 49 | 植木博子, 立石智彦, 齋田良知, 長尾雅史, 荻内隆司, Jones骨折検診の検討, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 50 | 植木博子, 立石智彦, 齋田良知, 長尾雅史, 荻内隆司, Jones骨折・不全骨折となるrisk factor Jones骨折検診データにおける検討, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月12日 |
| 国内学会発表 | 51 | 上原弘久, 末原義之, 今清水恒太, 宮本伸和, 服部信孝, 鈴木健司, 齋藤剛, 金子和夫, 野球動作に伴う第一肋骨疲労骨折により胸郭出口症候群と椎骨動脈解離を呈した1例, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14-16日 |

| | | | |
|--------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 国内学会発表 | 52 | 牛牧誉博, 糸井陽, 高橋良介, 大林治, proximal junctional kyphosisに対するRod Link Reducerの有用性, 第346回静岡東部整形外科医会, 静岡, 2018年6月20日 | |
| 国内学会発表 | 53 | 大岡樹里, 野沢雅彦, 前田公一, 並木康治, 加藤 英, 金子和夫, Load式THAのステム中央部の折損に対して再再置換術を施行した一例, 第67回東日本整形災害外科学会, 秋田, 2018年9月21日 | |
| 国内学会発表 | 54 | 大谷慧, 神田章男, 大林治, 諸橋, 金子和夫, 骨盤・大腿骨骨折術後変形を伴った外傷性股関節症に対する人工股関節全置換術, 第45回日本股関節学会学術集会, 愛知, 2018年10月26-27日 | |
| 国内学会発表 | 55 | 大月孝志, オメル・ファルク・ハティポール, 品岡玲, メフメット・ゼイネル・チレッキ, 西村拓人, 浅野恵一, 稲垣純子, 大橋俊孝, 西田圭一郎, 岡田保典, 廣畑聡, 変形性関節症関連microRNAの検索並びに解析, 第50回日本結合組織学会学術大会, 福岡, 2018年6月29日 | |
| 国内学会発表 | 56 | 尾崎友, 馬場智規, 田邊浩規, 越智宏徳, 幡野佐己依, 渡泰士, 本間康弘, 松本幹生, 小林英生, 金子和夫, 人工股関節全置換術における前方アプローチと後方アプローチの術後3年での臨床成績の比較, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 | |
| 国内学会発表 | 57 | 尾崎友, 馬場智規, 田邊浩規, 越智宏徳, 幡野佐己依, 渡泰士, 本間康弘, 松本幹生, 小林英生, 金子和夫, 前方アプローチでの人工股関節全置換術における外側大腿皮神経の走行に対する術前エコー, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 | |
| 国内学会発表 | 58 | 越智宏徳, 馬場智規, 田邊浩規, 幡野佐己依, 尾崎友, 本間康弘, 渡泰士, 松本幹生, 小林英生, 金子和夫, トモシンセシスを用いた寛骨臼形成不全診断の信頼性, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 | |
| 国内学会発表 | 59 | 小畑宏介, 佐野圭, 定月亮, 西嶋智子, 内藤聖人, 佐久間陸友, 岩瀬弘明, 千野孔三, 金子和夫, 術後に掌尺側小骨片の圧壊をみとめた背側転位型橈骨遠位端骨折の1例, 第32回東日本手外科学会, 東京, 2018年2月3日 | |
| 国内学会発表 | 60 | 小畑宏介, 杉山陽一, 定月亮, 西嶋智子, 内藤聖人, 馬場智規, 佐久間陸友, 岩瀬弘明, 千野孔三, 金子和夫, 掌尺側小骨片を伴う橈骨遠位短骨折に対する治療戦略—転位方向を考慮したプレート選択の重要性—, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月7日 | |
| 国内学会発表 | 61 | 小畑宏介, 石井紗矢佳, 後藤賢司, 杉山陽一, 山本康弘, 渡 泰士, 長濱 靖, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 掌側ロッキングプレートにおける遠位ロッキングスクリューの背側突出と伸筋腱との干渉およびskyline viewの有用性, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日 | |
| 国内学会発表 | 62 | 遠田慎吾, 米澤郁穂, 高野弘充, 佐藤達哉, 奥田貴俊, 金子和夫, 思春期特発性側彎症術後の頸椎後彎位に関与する危険因子の検討, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 | |
| 国内学会発表 | 63 | 加藤俊介, 野崎由美, 山口茂夫, 末原義之, 高木辰哉, 齋藤剛, 林大久生, 高阪真路, Ku Nora, LMNA-NTRK1融合遺伝子を有する軟部肉腫症例に対するLarotrectinibの使用経験, 第77回日本癌学会学術総会, 大阪, 2018年9月27日 | ○ |
| 国内学会発表 | 64 | 加藤英, 野沢雅彦, 金勝乾, 前田公一, 並木康治, 林親瞳, 自己血貯血時のHb低下と回復の概算について, 第31回日本自己血輸血学会学術総会, 大阪, 2018年3月10日 | |
| 国内学会発表 | 65 | 加藤英, 野沢雅彦, 前田公一, 坂本優子, 並木康治, 金子和夫, 人工股関節全置換術後の下肢周囲径推移, 第45回日本股関節学会, 名古屋, 2018年10月27日 | |
| 国内学会発表 | 66 | 加藤英, 野沢雅彦, 前田公一, 並木康治, 金子和夫, 強直股に対する人工股関節全置換術の際、骨頭内にカップを設置しかけた一例, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年02月23日 | |
| 国内学会発表 | 67 | 加藤英, 野沢雅彦, 前田公一, 並木康治, 金子和夫, 治験用人工股関節のライナー破損・再置換の一例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 | |
| 国内学会発表 | 68 | 加藤壘, 中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 佐藤泰介, 田代薫, 足関節外果骨折にLisfranc関節損傷を合併した1例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 | |
| 国内学会発表 | 69 | 金澤博明, 黒澤尚, 岩瀬嘉志, 丸山祐一郎, 横山実, 金子和夫, 慢性膝蓋大腿関節症に対するmodified crosse de hockey 法の有効性—中期臨床成績の考察—, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24-27日 | |
| 国内学会発表 | 70 | 金子彩夏, 杉山陽一, 後藤賢司, 玉川翔太, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 最上敦彦, 馬場智規, 内藤聖人, 金子和夫, 中手骨頸部骨折に対して鋼線連結型創外固定器JuNctionを用いて治療した1例, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 | |
| 国内学会発表 | 71 | 金子彩夏, 杉山陽一, 後藤賢司, 小畑宏介, 木下真由子, 名倉奈々, 有富健太郎, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 尺骨遠位部骨傷（尺骨茎状突起骨折・尺骨遠位端骨折）合併の有無による橈骨遠位端骨折の治療成績, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月27日 | |
| 国内学会発表 | 72 | 金子晴香, 真鍋知宏, 松尾信之介, 山澤文裕, インド遠征におけるメディカルサポート 食事とコンディションの調査報告, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月2日 | |
| 国内学会発表 | 73 | 金子晴香, 石島旨章, 劉立足, 有田均, 羽田晋之介, 長尾雅史, 斎田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対する高位脛骨骨切り術による疼痛改善と滑膜炎改善との関連を検討した縦断研究, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 | |

| | | |
|--------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 74 | 金子晴香, 石島旨章, 青木孝子, 劉立足, 羽田晋之介, 有田均, 根岸義文, 百枝雅裕, 田村好史, 綿田孝裕, 岡田保典, 金子和夫, 初期変形性膝関節症の骨棘幅には性差がある -スポーツロジコースタディー-, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 75 | 金子晴香, 石島旨章, 有田均, 羽田晋之介, 長尾雅史, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対する高位脛骨骨切り術による疼痛改善と滑膜炎改善との関連を検討した縦断研究, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 76 | 金子晴香, 有田均, 高澤祐治, 石島旨章, 永山正隆, 長尾雅史, 齋田良知, 池田浩, 金子和夫, 当院におけるロ-ション・ヒンジ型人工膝関節置換術の短・中期成績, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月24日 |
| 国内学会発表 | 77 | 金子晴香, 有田均, 劉立足, 石島旨章, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 人工膝単顆置換術と人工膝関節全置換術施行患者の術前MRI所見の比較, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月24日 |
| 国内学会発表 | 78 | 金子和夫, 日仏整形外科-その歴史と交流について-, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 79 | 川上陽子, 杉山陽一, 吉澤卓馬, 阿瀬寛幸, 渡邊健斗, 土方玲渚, 袴田裕未, 金子和夫, 内藤聖人, 藤原俊之, PIP関節側副靭帯の緊張度は基節骨付着部で調節される, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月27日 |
| 国内学会発表 | 80 | 川崎隆之, 真木伸一, 金子和夫, ラグビーにおけるメディカルチェックの有用性と課題, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月25日 |
| 国内学会発表 | 81 | 川崎隆之, 長谷川圭紀, 祖父江省吾, 懸田健史, 権田芳範, 金子和夫, Mid-term results of Bankart-Bristow Procedure for Rugby Player with Shoulder Instability, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 82 | 川崎隆之, 田邊泰雅, 田中洋, 村上憲治, 奥脇透, 金子和夫, ラグビー選手のタックル動作解析 (第3報), 第45回日本肩関節学会, 大阪, 2018年10月20日. |
| 国内学会発表 | 83 | 神田章男 諸橋達, 大林治, 最上敦彦, 金子和夫, Hip AlignR"のlerning curve, 第45回日本股関節学会学術集会, 愛知, 2018年10月26-27日 |
| 国内学会発表 | 84 | 神田章男, 金子和夫, 股関節direct lateral approach の有用性, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 85 | 神田章男, 最上敦彦, 大林治, 岩瀬秀明, 金子和夫, 新たなpalm size navigation"HipAlign"と術中透視, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月23-24日 |
| 国内学会発表 | 86 | 神田章男, 諸橋達, 大林治, 最上敦彦, 金子和夫, 外反股に対する3D-OptimysRの使用経験-解剖学的再建と骨温存を目指して-, 第45回日本股関節学会学術集会, 愛知, 2018年10月26-27日 |
| 国内学会発表 | 87 | 木下真由子, 杉山陽一, 後藤賢司, 山本康弘, 渡泰士, 小畑宏介, 大林治, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, Dynamic tenodesis effect時の伸筋腱滑走の実際・カダバー研究の結果から, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日 |
| 国内学会発表 | 88 | 金栄智, 久保田光昭, 殷鐘晃, 土屋勝, 高宮成将, 山口順一郎, 大野隆一, Adjustable-loop device (ALD)を用いたACL再建術の2年以上の成績, 第36回埼玉膝・スポーツ医学研究会, さいたま市, 2018年月12月8日 |
| 国内学会発表 | 89 | 金勝乾, 松田直晋, 小出敦也, 野沢雅彦, プロバスケットボールチームにおける10年間の外傷・障害, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 90 | 清村幸雄, 黒澤尚, 土屋勝, 金子晴香, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 石島旨章, 変形性膝関節症患者の血清ヒアルロン酸濃度は日常生活障害程度と関連する, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月27日 |
| 国内学会発表 | 91 | 工藤俊哉, 上肢外傷における皮弁移植による再建戦略とピットフォール, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月27日 |
| 国内学会発表 | 92 | 工藤俊哉, 広範囲骨欠損の治療, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月27日 |
| 国内学会発表 | 93 | 工藤俊哉, 重度足部開放骨折の治療～無からの創造と変化のコンビネーション～, 第31回日本創外固定・骨延長学会, 弘前, 2018年8月4日 |
| 国内学会発表 | 94 | 工藤俊哉, 重度四肢開放骨折～ストラテジーの変遷と骨再建, 第45回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 大阪, 2018年12月7日 |
| 国内学会発表 | 95 | 久保田光昭, 大野隆一, 山田大樹, 土屋勝, 松尾智次, 福里晋, 山口順一郎, 金子和夫, HTO術後アライメント不良の原因は?, 第7回日本Knee Osteotomyフォーラム, 札幌, 2018年7月27日 |

| | | |
|--------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 96 | 久保田光昭, 大野隆一, 山田大樹, 福里晋, 山口順一郎, 金子和夫, OWHTO後MPTA95度以上は膝関節機能を悪化させるか? その2, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 97 | 熊谷圭一郎, 富田善雅, 羽田晋之介, 平澤英幸, 楠瀬浩一, 橈骨遠位端骨折に対する手術後の橈骨短縮は手術時の短縮矯正量に相関する, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26-27日 |
| 国内学会発表 | 98 | 熊谷圭一郎, 富田善雅, 平澤英幸, 羽田晋之介, 楠瀬浩一, 橈骨遠位端骨折に対する手術後の橈骨短縮は手術時の短縮矯正量に相関する, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 99 | 栗田泰葉, 野沢雅彦, 前田公一, 亀田壮, 金子和夫, ニューキノロン系薬剤の投与により両側アキレス腱断裂を発症した透析患者の1例, 第67回東日本整形災害外科学会, 秋田, 2018年9月21日 |
| 国内学会発表 | 100 | 栗原大聖, 末原義之, 田邊雄, 赤池慶祐, 林大久生, 金子和夫, 齋藤剛, IRE1α阻害剤は肉腫組織型横断的に新規治療法になりうるか, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 101 | 栗原大聖, 末原義之, 田邊雄, 赤池慶祐, 林大久生, 金子和夫, 齋藤剛, 骨肉腫におけるIRE1α阻害剤の有効性, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 |
| 国内学会発表 | 102 | 栗原大聖, 末原義之, 林大久生, 金子和夫, 齋藤剛, 免疫染色を用いたNTRK融合遺伝子陽性軟部肉腫のスクリーニング検討, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 |
| 国内学会発表 | 103 | 桑原宏朋, 梶原一, 武藤治, 佐藤博伸, 浅野健一郎, 山本康弘, 乾哲也, SCORPION NEOを使用した鎖骨遠位端骨折の治療成績, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月7日 |
| 国内学会発表 | 104 | 古賀有希久, 糸魚川善昭, 和田知樹, 森川大智, 川崎隆之, 金子和夫, 後下関節上腕靭帯-関節唇複合体の付着部の解剖学的特徴, 第45回日本肩関節学会, 大阪, 2018年10月19-20日 |
| 国内学会発表 | 105 | 小池教文, 小林敦郎, 最上敦彦, 神田章男, 諸橋達, 自覚的脚長差が人工股関節全置換術の歩行能力に与える影響について, 第45回日本股関節学会学術集会, 愛知, 2018年10月26-27日 |
| 国内学会発表 | 106 | 小池正人, 馬場智規, 松本幹生, 野尻英俊, 山口寛人, 名倉奈々, 宮川慶, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 人工股関節全置換術後MRSA感染に対しリネゾリド・バクタ併用療法で人工関節を温存できた一例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 107 | 小池正人, 馬場智規, 野尻英俊, 幡野佐巳依, 宮川慶, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 関節リウマチ患者の大腿骨頸部骨折術後難治骨髄炎に対する持続洗浄VAC療法の治療経験, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 108 | 小池正人, 野尻英俊, 金澤博明, 山口寛人, 宮川慶, 名倉奈々, 幡野佐巳依, 岩瀬嘉志, 黒澤尚, 金子和夫, 末期変形性股関節症関節軟骨におけるSOD活性は加齢非依存的に有意に低下している, 第18回日本抗加齢医学会総会, 大阪, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 109 | 黄輝, 長尾雅史, 有田均, 塩澤淳, 西尾啓史, 金子晴香, 齋田良知, 石島旨章, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 膝ACL損傷におけるIKDC-Subjective Knee Form使用の臨床的意義について, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 110 | 洪雅敏, 金勝乾, 小林慶司, 前田公一, 野沢雅彦, 前十字靭帯損傷の受傷時に合併した大腿骨内顆軟骨損傷の1例, 第67回東日本整形災害外科学会, 秋田, 2018年9月21日 |
| 国内学会発表 | 111 | 河野佑二, 水野満, 小田邊浩二, 大関信武, 片野尚子, 古賀英之, 辻邦和, 金子晴香, 高澤祐治, 大川淳, 関矢一郎, 関節リウマチ膝で関節液中の間葉系幹細胞数は滑膜幹細胞収量の指標になる, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 |
| 国内学会発表 | 112 | 河野裕, 玄奉学, 佐久間吉雄, 小鹿寧之, 泉対信賢, 徳山天之, LLIF間接除圧術によって得られる経時的脊柱管リモデリングの形態学的解析, 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 神戸, 2018年4月13日 |
| 国内学会発表 | 113 | 河野裕, 玄奉学, 佐久間吉雄, 小鹿寧之, 早期治療介入した骨粗鬆症性椎体骨折の治療成績—癒合不全、椎体圧潰、疼痛残存の危険因子解析—, 第20回日本骨粗鬆症学会, 長崎, 2018年10月28日 |
| 国内学会発表 | 114 | 河野裕, 玄奉学, 小西誠二, 佐久間吉雄, 小鹿寧之, 泉対信賢, 古賀有希久, 徳山天之, LLIF間接除圧術によって得られる経時的脊柱管リモデリングの形態学的解析, 第4回日本脊椎前方側方進入手術研究会, 東京, 2018年1月28日 |
| 国内学会発表 | 115 | 小酒井治, 成宮徳郎, 骨粗鬆症患者に対する、月1回製剤（リカルボン）の使用経験, 第35回川崎医師会医学会, 川崎, 2018年2月24日 |
| 国内学会発表 | 116 | 小鹿寧之, 玄奉学, 小西誠二, 佐久間吉雄, 河野裕, 古賀有希久, 泉対信賢, 徳山天之, 終板損傷がLLIF間接除圧術後の臨床成績に与える影響について, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 117 | 小鹿寧之, 玄奉学, 小西誠二, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷錬太郎, 早坂豪, 泉対信賢, 徳山天之, 高齢者の骨粗鬆症性椎体骨折に対する早期BKPの試み, 第67回東日本整形災害外科学会, 秋田, 2018年9月22日 |

| | | |
|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 118 | 小鹿寧之, 玄奉学, 小西誠二, 佐久間吉雄, 河野 裕, 室谷錬太郎, 早坂 豪, 泉対信賢, 徳山天之, 高齢者の骨粗鬆症性椎体骨折に対する早期BKPの試み, 第20回日本骨粗鬆症学会, 長崎, 2018年10月26日 |
| 国内学会発表 | 119 | 小鹿寧之, 玄奉学, 小西誠二, 佐久間吉雄, 河野 裕, 早坂 豪, 古賀有希久, 泉対信賢, 徳山天之, 終板損傷がLLIF間接除圧術後の臨床成績に与える影響について, 第47回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 2018年4月13日 |
| 国内学会発表 | 120 | 後藤賢司, 杉山陽一, 木下真由子, 名倉奈々, 井下田有芳, 小畑宏介, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, CTを用いた有鉤骨鉤と屈筋腱の位置関係についての考察, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月27日 |
| 国内学会発表 | 121 | 後藤賢司, 長濱靖, 杉山陽一, 山本康弘, 渡泰士, 木下真由子, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, A1プリーにおける腱鞘内圧の測定-手指可動による圧変化についての考察, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 122 | 後藤賢司, 長濱靖, 杉山陽一, 山本康弘, 渡泰士, 木下真由子, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, A1プリーにおける腱鞘内圧の測定-手指可動による圧変化についての考察, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日 |
| 国内学会発表 | 123 | 後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子彩夏, 大林 治, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 指動脈皮弁形成術後の指節間関節屈曲拘縮について-皮膚切開による相違, 第45回日本マイクロサージャリー学会, 大阪, 2018年12月6日 |
| 国内学会発表 | 124 | 後藤賢司, 名倉奈々, 杉山陽一, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 佐々木伸, 内藤聖人, 金子和夫, SNAC wrist stage IIIの治療について, 第22回順天堂大学整形外科手肘外科研究会, 東京, 2018年7月28日 |
| 国内学会発表 | 125 | 小林慶司, 齋田良知, 長尾雅史, 小林洋平, 秋吉直樹, 若山貴則, 池田浩, 育成年代サッカー選手の筋タイトネスと傷害の年代別調査, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 126 | 小林洋平, 高澤祐治, 齋田良知, 小林慶司, 永山正隆, 池田浩, 金子和夫, 経portal法一束膝前十字靭帯(ACL)再建における大腿骨孔位置と骨孔形成角度が再建靭帯屈曲角(GBA)に及ぼす影響の検討, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 127 | 小林洋平, 齋田良知, 西尾啓史, 若山貴則, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 活動性の高い中高年の膝関節炎に対する多血小板血漿(PRP)療法の治療成績, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 128 | 小林洋平, 齋田良知, 西尾啓史, 若山貴則, 池田浩, 金子和夫, 組織再生における血管新生 多血小板血漿(platelet-rich plasma、PRP)局所投与は早期の血管新生を介して腱の組織修復を促進する, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月12日 |
| 国内学会発表 | 129 | 小林洋平, 齋田良知, 西尾啓史, 若山貴則, 池田浩, 金子和夫, 当院のPRP療法外来の変遷と今後の展望, 第44回日本整形外科学会スポーツ医学会, 徳島, 2018年9月7日 |
| 国内学会発表 | 130 | 小林洋平, 齋田良知, 西尾啓史, 若山貴則, 定月亮, 羽田晋之介, 長尾雅史, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 膝関節内への多血小板血漿(PRP)注射療法の効果に影響を及ぼす因子の検討, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 131 | 小松淳, 受講者の立場から-サージカルトレーニングについて, 第24回日本最小侵襲整形外科学会, 愛知, 2018年11月10日 |
| 国内学会発表 | 132 | 五味基央, 前澤克彦, 湯浅崇仁, 丸山祐一郎, 金子和夫, 一般人と人工股関節全置換術術後患者との運動器障害(口モ度)の比較, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月23-24日 |
| 国内学会発表 | 133 | 五味基央, 前澤克彦, 湯浅崇仁, 志村有永, 金子和夫, 携帯型歩行器分析装置を用いた人工股関節全置換術後の歩行解析, 第45回日本股関節学会学術集会, 愛知, 2018年10月26-27日 |
| 国内学会発表 | 134 | 五味基央, 湯浅崇仁, 前澤克彦, 百村励, 田中将, 丸山祐一郎, 金子和夫, 産後2ヶ月で多発性脊椎圧迫骨折を発症した産褥期骨粗鬆症の1例, 第36回日本骨代謝学会, 長崎, 2018年7月28日 |
| 国内学会発表 | 135 | 小山忠昭, 島田祐樹, 高橋孝郎, 今西淳悟, 鳥越知明, 藤野雄次, 鈴木真弓, 牧田茂, 当院における四肢骨転移患者の採択復帰に向けての取り組み, 第51回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 静岡, 2018年7月13日 |
| 国内学会発表 | 136 | 小山忠昭, 矢澤康男, 鳥越知明, 今西淳悟, 島田祐樹, 高橋孝郎, 石田真弓, 大西秀樹, 大関ちはや, 櫻原由紀乃, 塩井厚子, 当院緩和医療科における骨転移の工夫: 第2報, 第23回日本緩和医療学会学術大会, 神戸, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 137 | 権田芳範, 川崎隆之, 懸田健史, 祖父江省吾, 長谷川圭紀, 金子和夫, 高齢者の陳旧性肩関節脱臼に対する烏口突起移行術の適応と限界, 第45回日本肩関節学会, 大阪, 2018年10月20日 |
| 国内学会発表 | 138 | 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 羽田晋之介, 若山貴則, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対するLeukocyte-Poor Platelet-rich plasma (PRP)関節内投与の有効性と安全性の検討, 第17回日本再生医療学会, 横浜, 2018年3月22日 |
| 国内学会発表 | 139 | 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対するleukocyte-poor platelet-rich plasma(PRP)の関節内投与, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 |

| | | |
|--------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 140 | 齋田良知, 池田浩, 高澤祐治, 金子和夫, Genu recurvatumはACL損傷患者におけるpivot-shift test定量値増大のリスクファクターである, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 141 | 齋田良知, 池田浩, 高澤祐治, 金子和夫, 前十字靭帯損傷膝における回旋安定性再獲得の戦略 Genu recurvatumはACL損傷患者におけるpivot-shift test定量値増大のリスクファクターである, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 142 | 齋田良知, 池田浩, 高澤祐治, 長尾雅史, 金子和夫, 前十字靭帯断裂膝における回旋不安定性定量値に影響を及ぼす身体的特徴の検討, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 143 | 齋田良知, 長尾雅史, 石島旨章, 金子和夫, 非定型大腿骨骨折の病態と治療 下肢アライメントからみた病態, 第20回日本骨粗鬆症学会, 長崎, 2018年10月26日 |
| 国内学会発表 | 144 | 齋田良知, 牟田口宙義, 服部和彦, 奥村雄一, サッカー選手の疲労度数値化の試み, 第29回日本臨床スポーツ医学会, 札幌, 2018年11月2日 |
| 国内学会発表 | 145 | 坂本一晃, 野尻英俊, 清水孝彦, 金子和夫, 椎間板におけるSOD2の欠損はマウス椎間板変性を加速させる, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月12日 |
| 国内学会発表 | 146 | 坂本優子, 石島旨章, 木下真由子, 劉立足, 鈴木光幸, 金勝乾, 鎌田孝一, 時田章史, 金子晴香, 清水俊明, 金子和夫, 野沢雅彦, 幼児のO脚の程度はくる病のあるなしに関わらずアルカリフォスファターゼ上昇と関連する, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 147 | 坂本優子, 中野聡, 鈴木光幸, 石島旨章, 時田章史, 清水俊明, 金子和夫, 野沢雅彦, いわゆる生理的O脚児は正常児と比較してビタミンD不足である, 第36回日本骨代謝学会, 長崎, 2018年7月28日 |
| 国内学会発表 | 148 | 坂本優子, 中野聡, 鈴木光幸, 石島旨章, 時田章史, 清水俊明, 金子和夫, 野沢雅彦, 「生理的」O脚児はビタミンD不足である, 第29回日本成長学会, 東京, 2018年11月3日 |
| 国内学会発表 | 149 | 坂本優子, 野沢雅彦, 前田公一, 金子和夫, Shenton lineを正常化できるか: 10代のDDH症例に対する寛骨臼回転骨切り術 (RAO), 第57回日本小児股関節研究会, 仙台, 2018年6月23日 |
| 国内学会発表 | 150 | 坂本優子, 「生理的」と思われていた幼児のO脚に潜むビタミンD不足, 第28回日本外来小児科学会年次集会, 東京, 2018年8月26日 |
| 国内学会発表 | 151 | 佐久間吉雄, 玄奉学, 河野裕, 小鹿寧之, 泉対信賢, 徳山天之, 骨粗鬆症性椎体骨折に対するX-core2を用いた低侵襲脊椎固定術の術後成績, 第4回日本脊椎前方側方進入手術研究会, 東京, 2018年1月27日 |
| 国内学会発表 | 152 | 佐久間吉雄, 玄奉学, 河野裕, 小鹿寧之, 腰部脊柱管狭窄症に対する入院医療費の比較 - MEL V, S, LIF -, 第47回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 2018年4月12日 |
| 国内学会発表 | 153 | 櫻井 夏子, 遠田 慎吾, 高野 弘充, 米澤 郁穂, 佐藤 達哉, 奥田 貴俊, 金子 和夫, 妊娠27週に合併した腰椎椎間板ヘルニアの手術治療経験, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 154 | 櫻井夏子, 馬場智規, 尾崎友, 幡野佐己依, 渡 泰士, 内藤聖人, 最上敦彦, 金子和夫, 治療に難渋した非定型大腿骨骨折の形態を呈するinterprosthetic femoral fracture, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月7日 |
| 国内学会発表 | 155 | 櫻井晃, 富田善雅, 浅沼雄太, 羽田晋之介, モンテジア骨折に橈骨遠位骨端線損傷を合併した1例, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 |
| 国内学会発表 | 156 | 櫻井晃, 富田善雅, 楠瀬浩一, 平澤英幸, 有富健太郎, 有鉤骨鉤骨折の治療経験, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 157 | 櫻本浩司, 中原大志, 松本幹生, 加藤壘, 佐藤泰介, 田代薫, 骨粗鬆症性椎体骨折でのMRI画像による椎体圧壊率の予後予測, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6日 |
| 国内学会発表 | 158 | 櫻本浩司, 中原大志, 松本幹生, 林孝儒, 田代薫, 石井聖也, 透視2台を同時に使用した経皮的椎弓根スクリュー刺入精度, 第27回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 東京, 2018年9月28日 |
| 国内学会発表 | 159 | 佐々啓太, 奥田貴俊, 馬場智規, 最上敦彦, 池上隆司, 内藤聖人, 金子和夫, 骨折により判明し、遷延治癒した線状骨骨内ガングリオン1例, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 |
| 国内学会発表 | 160 | 佐々恵太, 永山正隆, 齋田良知, 金子晴香, 長尾雅史, 石島旨章, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 人工膝関節全置換術(TKA)周術期に認められた静脈血栓塞栓症(VTE)の予後調査, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 161 | 佐々恵太, 奥田貴俊, 馬場智規, 最上敦彦, 池上隆司, 内藤聖人, 金子和夫, 骨折により判明し、遷延治癒した舟状骨骨内ガングリオン1例, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6日 |

| | | |
|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 162 | 佐々恵太, 金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, 人工膝関節全置換術(TKA)周術期に認めた静脈血栓塞栓症(VTE)の予後調査, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 163 | 定月亮, 千野孔三, 岩瀬弘明, 中村泰大, 金子和夫, 関節脱臼骨折に腋窩動脈損傷に対して経皮的カテーテルステント治療を行った1例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 164 | 佐藤達哉, 米澤郁穂, 川上紀明, 宇野耕吉, 鈴木哲平, 松本守雄, 渡辺航太, 大伴直央, 辻太一, 清水敬親, 真鍋和, 出村諭, Lenke type 2カーブの思春期特発性側彎症における術後肩バランス不良と術前関連因子, 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 神戸, 2018年4月14日 |
| 国内学会発表 | 165 | 佐藤泰介, 中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 加藤壘, 田代薫, 膝蓋骨骨折後に大腿四頭筋断裂を生じた1例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 166 | 佐藤博伸, 梶原一, 山本康弘, 浅野健一郎, 桑原宏朋, 桜庭景植, 両側恒久性膝蓋骨脱臼に対する内側膝蓋大腿靭帯 (MPFL) 再建後に脛骨結節移行術を追加した1例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 167 | 佐藤博伸, 梶原一, 雅樂十一, 金子和夫, 長高齢者の大腿骨転子部骨折に人工骨頭置換術を選択した症例の検討, 第45回日本股関節学会, 名古屋, 2018年10月27日 |
| 国内学会発表 | 168 | 佐野圭, 岩瀬秀明, 前田浩行, 神田章男, 諸橋達, 大林治, 金子和夫, 三井和幸, ターニケット駆血条件の違いによる合併症の検討, 第45回日本臨床バイオメカニクス学会, 秋田, 2018年11月17日 |
| 国内学会発表 | 169 | 佐野圭, 田邊雄, 金英智, 石井翠, 大久保武人, 末原義之, 金子和夫, ロコモティブシンドローム認知度上昇が患者に与える影響, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月12日 |
| 国内学会発表 | 170 | 塩澤淳, Susana de Vega, Mehmet Z, Cilek, 中村朋美, 笠松慎也, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, 岡田保典, ヒアルロン酸(HA)分解に関わる分子HYBID(KIAA1199)の変形性膝関節症(OA)滑膜組織での発現とHA代謝解析, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 |
| 国内学会発表 | 171 | 塩澤淳, 石島旨章, 永山正隆, 金子晴香, 宮崎哲朗, 清水めぐみ, 劉立足, 高澤祐治, 池田浩, 代田浩之, 金子和夫, イコサペント酸エチル(EPA)投与による変形性膝関節症に対する人工膝関節全置換術術後静脈血栓症発生予防効果を検討した症例対照研究, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月27日 |
| 国内学会発表 | 172 | 塩澤淳, 石島旨章, 金子晴香, 永山正隆, 清水めぐみ, 宮崎哲朗, 高澤祐治, 池田浩, 代田浩之, 金子和夫, 人工膝関節置換術後深部静脈血栓症新規発生と血清多価不飽和脂肪酸の関連, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 173 | 塩澤淳, 石島旨章, 金子晴香, 永山正隆, 劉立足, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 血清多価不飽和脂肪酸と人工膝関節全置換術後の深部静脈血栓症発生との関連, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 174 | 塩田有規, 川崎隆之, 権田芳範, 懸田健史, 祖父江省吾, 長谷川圭紀, 両肘に発生した離断性骨軟骨炎に対し自家骨軟骨柱移植術を行った一例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 175 | 嶋村之利, 金山雅弘, 大羽文博, 渡辺堯仁, 原洋行, 百貫亮太, 橋本友幸, 金子和夫, 腰椎変性側弯症に対するshort fusion後の脊椎アライメントの変化と再手術の検討, 第134回北海道整形災害外科学会, 札幌, 2018年2月3-4日 |
| 国内学会発表 | 176 | 嶋村之利, 金山雅弘, 大羽文博, 渡辺堯仁, 原洋行, 百貫亮太, 橋本友幸, 金子和夫, 腰椎変性側弯症に対するShort fusion後のアライメントの変化と再手術, 第46回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 2018年4月12-14日 |
| 国内学会発表 | 177 | 嶋村之利, 金山雅弘, 大羽文博, 渡辺堯仁, 原洋行, 百貫亮太, 橋本友幸, 金子和夫, 腰椎変性側弯症におけるShort fusion後のアライメントの変化と再手術, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24-27日 |
| 国内学会発表 | 178 | 嶋村之利, 原洋行, 金子和夫, 腰椎固定術が性機能に与える影響, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 179 | 清水英徳, 下田将之, 望月早月, 宮前結加, 阿部仁, 千々岩みゆき, 吉田浩之, 塩澤淳, 石島旨章, 金子和夫, 金治有彦, 中村雅也, 戸山芳昭, 岡田保典, HYBIDの変形性関節症関節軟骨での発現とヒアルロン酸分解に行ける役割解析, 第31回日本軟骨代謝学会, 名古屋, 2018年3月3日 |
| 国内学会発表 | 180 | 志村有永, 神田章男, 大林治, 最上敦彦, 諸橋達, 大谷慧, 金子和夫, 骨盤・大腿骨骨折術後変形を伴った外傷性股関節症に対する人工股関節全置換術, 第190回静岡整形外科医会集談会, 静岡, 2018年11月17日 |
| 国内学会発表 | 181 | 志村有永, 前澤克彦, 五味基央, 湯浅崇仁, 金子和夫, 人工股関節再々置換術後に脱転したK-Tplateにより大腿神経損傷が生じた1例, 第45回日本股関節学会学術集会, 愛知, 2018年10月26-27日 |
| 国内学会発表 | 182 | 志村有永, 大沢亜紀, 武田純, 吉田圭一, 金子和夫, Navigationを用いた遠位大腿骨骨切り術の3例, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14-16日 |

| | | | |
|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 国内学会発表 | 183 | 志村有永, 湯浅崇仁, 丸山祐一郎, 金子和夫, 大腿骨非定型骨折に予防的骨接合術を行った1例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 | |
| 国内学会発表 | 184 | 志村有永, 湯浅崇仁, 五味基央, 丸山裕一郎, 金子和夫, 高度可動域制限を有する変形性股関節症に対してDirect anterior approach THAを行った1例, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月23-24日 | |
| 国内学会発表 | 185 | 下田将之, 望月早月, Khokha R, 岡田保典, 腫瘍進展におけるADAM (a disintegrin and metalloproteinase) の役割, 第23回日本病態プロテアーゼ学会, 甲府, 2018年8月4日 | |
| 国内学会発表 | 186 | 末原義之, Alex D, Bowman A, Middha S, Zehir A, Wang L, Jour G, Nafa K, Meyers P, Healey J, Hameed M, Ladanyi M, 骨肉腫のがんクリニカルシーケンス, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 | ○ |
| 国内学会発表 | 187 | 末原義之, Alex D, Bowman A, Middha S, Zehir A, Wang L, Jour G, Nafa K, Meyers P, Healey J, Hameed M, Ladanyi M, MSK-IMPACTを用いた骨肉腫のがんクリニカルシーケンス, 第51回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 静岡, 2018年7月12日 | ○ |
| 国内学会発表 | 188 | 末原義之, Alex D, Bowman A, Middha S, Zehir A, Wang L, Jour G, Nafa K, Meyers P, Healey J, Hameed M, Ladanyi M, 骨肉腫のがんクリニカルシーケンスにおける新規潜在的治療標的の同定, 第77回日本癌学会学術総会, 大阪, 2018年9月27日 | ○ |
| 国内学会発表 | 189 | 末原義之, Alex D, Bowman A, Middha S, Zehir A, Wang L, Jour G, Nafa K, Meyers P, Healey J, Hameed M, Ladanyi M, がんクリニカルシーケンスMSK-IMPACTを用いた骨肉腫治療標的の開発, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 | ○ |
| 国内学会発表 | 190 | 末原義之, 林大久生, 山口茂夫, 齋藤剛, Ladanyi Marc, 加藤俊介, がんクリニカルシーケンスの試みと骨・軟部腫瘍臨床試験例の経験, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 | |
| 国内学会発表 | 191 | 末原義之, 林大久生, 山口茂夫, 齋藤剛, 金子和夫, Ladanyi Marc, 加藤俊介, がんクリニカルシーケンス(MSK-IMPACT)に基づいたNTRK融合遺伝子陽性軟部肉腫同定とLOXO101治療経験, 第51回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 静岡, 2018年7月12日 | ○ |
| 国内学会発表 | 192 | 杉山陽一, 宮本英明, 後藤賢司, 内藤聖人, 金子和夫, 超音波エラストグラフィを用いた掌側ロッキングプレート固定後の正中神経弾性変化の調査, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 | |
| 国内学会発表 | 193 | 杉山陽一, 宮本英明, 後藤賢司, 木下真由子, 名倉奈々, 渡泰士, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 超音波エラストグラフィを用いた掌側ロッキングプレート固定後の正中神経弾性の調査, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 | |
| 国内学会発表 | 194 | 杉山陽一, 宮本英明, 後藤賢司, 木下真由子, 名倉奈々, 渡泰士, 有富健太郎, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 超音波エラストグラフィを用いた掌側ロッキングプレート固定後の正中神経弾性の調査, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月27日 | |
| 国内学会発表 | 195 | 杉山陽一, 金子彩夏, 玉川翔太, 後藤賢司, 玉川翔太, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 最上敦彦, 馬場智規, 内藤聖人, 金子和夫, 中手骨骨幹部骨折に対する鋼線連結型創外固定器JuNctionを用いて治療した1例, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 | |
| 国内学会発表 | 196 | 杉山陽一, 後藤賢司, 木下真由子, 小畑宏介, 名倉奈々, 渡泰士, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 遠位設置プレートによる掌側転位型橈骨遠位端骨折の治療成績と術後矯正損失, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日 | |
| 国内学会発表 | 197 | 杉山陽一, 内藤聖人, 名倉奈々, 後藤賢司, 金子彩夏, 鶴上浩規, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 小児橈骨遠位部骨折後に遠位橈尺関節不安定性を呈した一例, 第23回順天堂大学整形外科手肘外科研究会, 東京, 2018年12月1日 | |
| 国内学会発表 | 198 | 鈴木雅生, 工藤俊哉, 市原理司, 原章, 外傷再建外科医から診た重度四肢開放骨折の治療経験, 第32回日本外傷学会, 京都, 2018年6月21-22日 | |
| 国内学会発表 | 199 | 鈴木雅生, 工藤俊哉, 市原理司, 原章, 脛骨骨折に対するLateral Parapatellar Approachの有用性, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 | |
| 国内学会発表 | 200 | 鈴木雅生, 工藤俊哉, 市原理司, 原章, 広範囲血管損傷を伴う開放骨折に対して静脈皮弁を用いて再建を行った症例の検討, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 | |
| 国内学会発表 | 201 | 鈴木雅生, 工藤俊哉, 市原理司, 原章, 血管損傷を伴う開放骨折の治療戦略, 第45回日本マイクロサージャリー学会, 大阪, 2018年12月6-7日 | |
| 国内学会発表 | 202 | 鈴木雅生, 工藤俊哉, 青木浩平, Shunts治療どこまでやるべき? 第5回重度四肢外傷シンポジウム, 東京, 2018年7月21-22日 | |
| 国内学会発表 | 203 | 鈴木雅生, 市原理司, 原章, 小児上腕骨顆上骨折に観血的整復術を施行した15例の検討, 第30回日本肘関節学会, 東京, 2018年2月16-17日 | |
| 国内学会発表 | 204 | 鈴木雅生, 市原理司, 原章, 掌側転位型橈骨遠位端骨折の治療経験, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26-27日 | |

| | | |
|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 205 | 瀬戸宏明, 羽田晋之介, 二見一平, 高澤祐治, 金子和夫, カテゴリーの違いによるラグビー選手の顔面骨折の復帰時期の検討, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 206 | 祖父江省吾, 川崎隆之, 長谷川圭紀, 金子和夫, ラグビー競技で肩関節脱臼につながるタックルの発生率, 第45回日本肩関節学会, 大阪, 2018年10月19日 |
| 国内学会発表 | 207 | 祖父江省吾, 川崎隆之, 長谷川圭紀, 金子和夫, ラグビー競技における逆ヘッドタックルの年代別発生割合, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月3日 |
| 国内学会発表 | 208 | 祖父江省吾, 川崎隆之, 長谷川圭紀, 金子和夫, ラグビー競技における逆ヘッドタックルの年代別発生割合, 第16回日本フットボール学会, 佐倉, 2018年12月23日 |
| 国内学会発表 | 209 | 高木辰哉, 赤池慶祐, 佐々恵太, 金子和夫, 高齢者骨転移に対する緩和的対応, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月25日 |
| 国内学会発表 | 210 | 高木辰哉, 赤池慶祐, 馬場智規, 金子和夫, 大腿骨近位部病的骨折に対する治療方針, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6日 |
| 国内学会発表 | 211 | 高澤祐治, 山田睦雄, 田島卓也, 中村明彦, 河野一郎, 「国際スポーツイベントにおける医科学支援」ラグビーワールドカップ2019日本開催における医科学支援, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月2日 |
| 国内学会発表 | 212 | 高澤祐治, 傷害予防とコンディショニング, 第16回日本フットボール学会, 佐倉, 2018年12月23日 |
| 国内学会発表 | 213 | 高田慎太郎, 齋田良知, 根本昌幸, 酒井健介, 金子和夫膝蓋骨脱臼に合併したMCL損傷、ACL損傷、両側半月板損傷に対して全て1次修復を行った1例, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 214 | 高田慎太郎, 齋田良知, 根本昌幸, 酒井健介, 金子和夫膝蓋骨脱臼に合併したMCL損傷、ACL損傷、両側半月板損傷に対して全て1次修復を行った1例, 第44回日本整形外科スポーツ医学会, 徳島, 2018年9月9日 |
| 国内学会発表 | 215 | 高野弘充, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 遠田慎吾, 佐藤達哉, 金子和夫, 頸椎後縦靭帯骨化症における動的因子を考慮した術後成績不良因子の解析, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 216 | 高野弘充, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 遠田慎吾, 佐藤達哉, 金子和夫, 頸椎後縦靭帯骨化症における動的因子を制御した術後成績不良因子の解析, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 217 | 高野弘充, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 遠田慎吾, 佐藤達哉, 金子和夫, 頸椎後縦靭帯骨化症における動的因子を制御した術後成績不良因子の解析, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 218 | 高橋良介, 糸井陽, 大林治, 強直性脊椎障害の骨折に対してSUKdeviseを用いた術中整復法, 第13回お茶の水脊椎セミナー, 東京, 2018年2月24日 |
| 国内学会発表 | 219 | 高柳智穂, 窪田敦之, 高澤祐治, 藤田真平, 岸本康平, 桜庭景植, 肩関節内外旋の機能低下と筋硬度変化に関する調査, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月3日 |
| 国内学会発表 | 220 | 武田純, 丸山祐一郎, 志村有永, 大沢 亜紀, Navigationを用いた遠位大腿骨骨切り術の3例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16-17日 |
| 国内学会発表 | 221 | 武田純, 大沢亜紀, 志村有永, 吉田圭一, 丸山祐一郎, ACL・PCL温存型人工膝関節全置換術 (BCR-TKA) に発症したファラ症候群の1例, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 福岡, 2018年6月14-16日 |
| 国内学会発表 | 222 | 田代薫, 中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 加藤壘, 佐藤泰介, 外側骨片が前後に別れた3-fragment typeのtriplane骨折の1例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 223 | 田代薫, 中原大志, 櫻本浩司, BKP術後続発性骨折に関する検討, 第47回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 2018年4月12-14日 |
| 国内学会発表 | 224 | 田邊浩規, 馬場智規, 越智宏徳, 幡野佐己依, 尾崎友, 本間康弘, 渡泰士, 松本幹生, 小林英生, 金子和夫, 大腿骨ステム周囲骨折における再置換術の検討, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 225 | 田邊浩規, 本間康弘, 小林英生, 尾崎友, 幡野佐己依, 渡泰士, 馬場智規, 金子和夫, In-vivo torque measurement for initial stability of highly rough porous coating cup in total hip arthroplasty for femoral neck fracture, 第18回日仏整形外科学会, 滋賀, 2018年7月7日 |
| 国内学会発表 | 226 | 玉川翔太, 奥田貴俊, 米澤郁穂, 遠田慎吾, 高野弘充, 佐藤達哉, 金子和夫, L3/4、L4/5脊柱管狭窄症と右L5 farout症候群に対する術後に右L5神経根症状の再燃を来し、再手術に至った1例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |

| | | |
|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 227 | 玉川翔太, 金子晴香, 若山貴則, 西尾啓史, 長尾雅史, 永山正隆, 齊田良知, 石島旨章, 高澤裕治, 池田浩, 金子和夫, バスケットボールのジャンプ時に受傷した両側同時膝蓋腱断裂の1例, 第44回日本整形外科学会学会学術集会, 徳島, 2018年9月7-9日 |
| 国内学会発表 | 228 | 玉川翔太, 杉山陽一, 後藤賢司, 金子彩夏, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 最上敦彦, 馬場智規, 内藤聖人, 金子和夫, 第5CM関節脱臼骨折(reverse Bennet骨折)に対して鋼線連結型創外固定器JuNctionを用いて治療した1例, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 |
| 国内学会発表 | 229 | 千野孔三, 岩瀬弘明, 佐久間陸友, 西嶋智子, 定月亮, 小畑宏介, 小田洸太郎, 田中伸樹, 中村泰大, 当院における大腿骨頸部骨折地域連携パスの5年間の実績と課題, 第44回山梨総合医学会, 山梨, 2018年5月27日 |
| 国内学会発表 | 230 | 土屋勝, 大野隆一, 久保田光昭, 殷鐘晃, 金栄智, 高宮成将, 山口順一郎, 金子和夫, BKP術後のセメント逸脱と椎体圧潰率の関係, 第27回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 東京, 2018年9月28日 |
| 国内学会発表 | 231 | 徳山天之, 玄奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 小鹿寧之, 早坂豪, 脊椎手術野消毒におけるオラネキシジングルコン酸塩液の有効性, 第27回日本インストゥルメンテーション学会, 東京, 2018年9月28日 |
| 国内学会発表 | 232 | 徳山天之, 玄奉学, 小鹿寧之, 小西誠二, 佐久間吉雄, 河野裕, 泉対信賢, 古賀有希久, 脊椎術野消毒におけるオラネキシジングルコン酸塩液の有効性, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 233 | 徳山天之, 玄奉学, 小鹿寧之, 小西誠二, 佐久間吉雄, 河野裕, 泉対信賢, 古賀有希久, BKP後に隣接椎体骨折を生じ、気腫性膀胱炎の合併から最終手術まで治療に難渋した1例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 234 | 豊田裕司, 金子雅明, 窪田敦之, 高澤祐治, 桜庭景植, 着地前筋活動と着地後膝関節角度との関連, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月2日 |
| 国内学会発表 | 235 | 鳥越知明, 矢澤康男, 今西淳悟, Tumoral calcinosis症例の検討, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 236 | 鳥越知明, 軟部肉腫に対する手術と新しい薬物療法, 第37回日本画像医学会, 東京, 2018年2月24日 |
| 国内学会発表 | 237 | 内藤聖人, 井下田有芳, 木下真由子, 本間康弘, 金子和夫, Hand Surgery Department, Strasbourg University Hospital, AFJO 帰朝報告, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 238 | 内藤聖人, 杉山陽一, 後藤賢司, 佐々恵太, 石井紗矢佳, 小畑宏介, 長濱靖, 山本康弘, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 手関節屈曲・伸展における手根管内圧の変化—手関節装具の有用性についての考察, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月27日 |
| 国内学会発表 | 239 | 内藤聖人, 杉山陽一, 後藤賢司, 名倉奈々, 木下真由子, 岩瀬嘉志, 最上敦彦, 大林治, 金子和夫, 天蓋骨片を伴う橈骨遠位端骨折では受傷時に長母指伸筋腱損傷を高率に合併する, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 240 | 内藤聖人, 二之宮篤子, 杉山陽一, 後藤賢司, 名倉奈々, 小畑宏介, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 関節リウマチ患者におけるMP関節回旋不安定性の評価, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日 |
| 国内学会発表 | 241 | 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 後藤賢司, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 指短縮術とUlnar para-metacarpal flapにより治療したDupuytren拘縮の再発例, 第45回日本マイクロサージャリー学会, 大阪, 2018年12月6日 |
| 国内学会発表 | 242 | 長尾雅史, 宮森隆行, 齋田良知, 池田浩, 金子和夫, サッカー選手における第5中足骨疲労骨折の危険因子としての人工芝のリスク推定, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月27日 |
| 国内学会発表 | 243 | 長尾雅史, 宮森隆行, 齊田良知, 池田浩, 金子和夫, サッカー選手における第5中足骨疲労骨折の大規模疫学調査結果と人工芝について, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 244 | 長尾雅史, 石島旨章, 木下真由子, 金子和夫, 骨粗鬆症治療におけるtreat-totarget(T to T) ～骨吸収抑制剤 (BP製剤) の視点から～, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 245 | 長尾雅史, 障害予防とコンディショニング, 第16回日本フットボール学会, 佐倉, 2018年12月23日 |
| 国内学会発表 | 246 | 長尾雅史, 変形性関節症における血管内皮増殖因子VEGFの役割, 第13回順天堂リウマチカンファレンス, 東京, 2018年1月31日 |
| 国内学会発表 | 247 | 長岡功, 百村励, 内藤聖人, 五十嵐庸, 渡泰士, 寺門厚彦, 大池新次, 金子和夫, 自転車競技選手の軟骨代謝に及ぼすグルコサミン摂取の効果～関節マーカーを用いた層別解析～, 第14回ファンクショナルフード学会学術集会, 東京, 2018年1月6日 |
| 国内学会発表 | 248 | 中原大志, 櫻本浩司, on-siteの手術見学の有用性, 第4回日本脊椎前方側方進入手術研究会, 東京, 2018年1月28日 |

| | | |
|--------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 249 | 中原大志, 櫻本浩司, 田代薫, Oblique Lateral Interbody Fusion(OLIF)におけるcage挿入角度の検討, 第27回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 東京, 2018年9月28日 |
| 国内学会発表 | 250 | 中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 林孝儒, 田代薫, 石井聖也, 骨粗鬆症性椎体骨折に対する骨粗鬆症性治療の現状, 第67回東日本整形災害外科学会, 秋田, 2018年9月22日 |
| 国内学会発表 | 251 | 中村泰大, 千野孔三, 岩瀬弘明, 定月亮, 金子和夫, 徒手整復が困難であり観血的整復を行った母趾IP関節背側脱臼の一例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 252 | 永山晴香, 中沢滯, 久保田光昭, 大野隆一, 高位脛骨骨切り術前後の筋力推移, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 253 | 永山正隆, 高澤祐治, 塩田有規, 金子和夫, ラグビートップリーグチームにおける外傷・障害調査, 第16回日本フットボール学会, 佐倉, 2018年12月23日 |
| 国内学会発表 | 254 | 名倉奈々, 杉山陽一, 後藤賢司, 木下真由子, 小畑宏介, 有富健太郎, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 橈骨遠位端骨折における術後評価としてのQ-DASH scoreとMayo wrist scoreとの関連性, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月27日 |
| 国内学会発表 | 255 | 波入雄大, 岩瀬真澄, 小松淳, 福田宏成, 草野敬悟, 白土修, 硬膜内に脱出した腰椎椎間板ヘルニアの一例, 第28回東北整形災害外科学会, 宮城, 2018年1月26日 |
| 国内学会発表 | 256 | 並木康治, 野沢雅彦, 金勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 内野小百合, 加藤英, 金子和夫, 人工股関節全置換術後の深部静脈血栓症発生部位と時期・頻度についての検討, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 257 | 並木康治, 野沢雅彦, 金勝乾, 前田公一, 林健太郎, 林親瞳, 大岡樹里, 栗田泰葉, 洪雅俊, 人工股関節全置換術後の深部静脈血栓症発生部位と時期・頻度についての検討, 第67回東日本整形災害外科学会, 秋田, 2018年9月21日 |
| 国内学会発表 | 258 | 並木康治, 野沢雅彦, 前田公一, 坂本優子, 加藤英, 金子和夫, 人工股関節全置換術後の深部静脈血栓症発生部位と時期・頻度についての検討, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年02月24日 |
| 国内学会発表 | 259 | 並木康治, 野沢雅彦, 前田公一, 坂本優子, 加藤英, 金子和夫, 人工股関節全置換術後の深部静脈血栓症発生部位と時期・頻度についての検討, 第45回日本股関節学会学術集会, 名古屋, 2018年10月26-27日 |
| 国内学会発表 | 260 | 西尾啓史, 齋田良知, 若山貴則, 小林洋平, 池田浩, 金子和夫, 多血小板血漿(PRP)は、含有する成長因子による直接的作用だけでなく、組織修復に関わる細胞を誘導することで組織修復を促進する, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 261 | 西尾啓史, 齋田良知, 若山貴則, 小林洋平, 池田浩, 金子和夫, 難治性膝蓋腱炎に対する多血小板血漿(PRP)療法の中長期効果と超音波検査での重症度分類の関連性, 第44回日本整形外科スポーツ医学会, 徳島, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 262 | 西尾啓史, 齋田良知, 若山貴則, 小林洋平, 池田浩, 金子和夫, ゲルセパレーターを用いるキットで精製したleukocyte-poor platelet rich plasma中の細胞種と濃縮率に影響を及ぼす因子の検討, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 |
| 国内学会発表 | 263 | 西尾啓史, 齋田良知, 若山貴則, 小林洋平, 池田浩, 金子和夫, 多血小板血漿はマクロファージの遊走を介して腱の組織修復を促進する, 第17回日本再生医療学会, 横浜, 2018年3月23日 |
| 国内学会発表 | 264 | 西尾啓史, 齋田良知, 若山貴則, 小林洋平, 長尾雅史, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 第5中足骨疲労骨折(Jones骨折)の多施設共同研究, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 265 | 西潟亘, 小林慶司, 小林洋平, 長尾雅史, 若山貴則, 秋吉直樹, 山本純, 江波戸智希, 齋田良知, 池田浩, リーグユースチームの海外遠征におけるセルフチェックシートを用いたコンディション管理の試み, 第29回日本臨床スポーツ医学会, 札幌, 2018年11月2日 |
| 国内学会発表 | 266 | 西嶋智子, 中村泰大, 定月亮, 佐久間陸友, 岩瀬弘明, 千野孔三, 金子和夫, 脊椎インストゥルメンテーションを用いた骨盤輪骨折後後方固定術の治療成績, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 |
| 国内学会発表 | 267 | 二之宮篤子, 大森由望, 渡邊大和, 内田佳奈, 原章, 内藤聖人, 金子和夫, 関節リウマチ患者における手根骨圧潰と握力・手関節可動域との関連, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日 |
| 国内学会発表 | 268 | 根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 有田均, 百枝雅裕, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 高齢者住民コホートにおける半月板逸脱と臨床症状の関連, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 269 | 根岸義文, 石島旨章, 青木孝子, 劉立足, 金子晴香, 羽田晋之介, 有田均, 百枝雅裕, 田村好史, 岡田保典, 金子和夫, 初期変形性膝関節症の骨棘の骨成分と軟骨成分の割合 スポーツロジックスタディ, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 270 | 野尻 英俊, 宮川慶, 山口寛人, 金子和夫, 後腹膜腔における術中超音波で腰椎側方進入手術の安全性を向上させる, 第4回日本脊椎前方側方進入手術研究会, 東京, 2018年1月27日 |

| | | | |
|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 国内学会発表 | 271 | 野尻 英俊, 宮川慶, 山口寛人, 金子和夫, 後腹膜腔における術中超音波で腰椎側方進入手術の腸管損傷と血管損傷は予防できる, 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 神戸, 2018年4月12日 | |
| 国内学会発表 | 272 | 野尻英俊, 山口寛人, 宮川慶, 小林望, 佐藤達哉, 奥田貴俊, 金子和夫, 経腰筋腰椎側方進入手術における光源付き専用筋鉤の有用性と問題点, 第27回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 東京, 2018年9月29日 | |
| 国内学会発表 | 273 | 荻原久佳, 鈴木文雄, 服部和彦, 佐藤裕之, 四家卓也, 齋田良知, I-project(競技団体と地域医療従事者による新しい選手育成戦略)活動報告, 第29回日本臨床スポーツ医学会, 札幌, 2018年11月2日 | |
| 国内学会発表 | 274 | 服部拓也, 坂本直也, 堀江航, 下田将之, 石川光, 本間りの, 谷山大樹, 檜井孝夫, 恵木浩之, 大段秀樹, 岡田保典, Fearon Eric, 安井 弥, 大腸癌におけるADAM28の発現解析, 第77回日本癌学会学術総会, 大阪, 2018年9月29日 | |
| 国内学会発表 | 275 | 羽田晋之介, 永山正隆, 瀬戸宏明, 川崎隆之, 高澤祐治, 金子和夫, トップレベルラグビー選手における顔面骨折後の早期復帰の試み, 第16回日本フットボール学会, 佐倉, 2018年12月24日 | |
| 国内学会発表 | 276 | 羽田晋之介, 熊谷圭一郎, 金子和夫, 富田善雅, 膝蓋骨骨折に対しFiberWire®による 関節鏡下最小侵襲手術を行った4例, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 | |
| 国内学会発表 | 277 | 羽田晋之介, 石島旨章, 金子晴香, 有田均, 永山正隆, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 富田善雅, 岡田保典, 金子和夫, 内側半月板逸脱は脛骨内側骨棘形成とともに進行する-前十字靭帯再建術例の縦断研究, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 | |
| 国内学会発表 | 278 | 馬場智規, 越智宏徳, 尾崎友, 渡泰士, 幡野佐己依, 本間康弘, 田邊浩規, 内藤聖人, 最上敦彦, 金子和夫, 大腿骨頸部骨折に対して特殊牽引台と透視を用いたdirect anterior approachのdual mobility THA, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月7日 | |
| 国内学会発表 | 279 | 馬場智規, 越智宏徳, 尾崎友, 渡泰士, 幡野佐己依, 松本幹生, 田邊浩規, 金子和夫, 前方アプローチによる再置換術の検討, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月23日 | |
| 国内学会発表 | 280 | 馬場智規, 越智宏徳, 尾崎友, 渡泰士, 幡野佐己依, 松本幹生, 田邊浩規, 金子和夫, Interprosthetic Femoral Fractureに対してインプラントデザインに注目したBaba分類の応用, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月24日 | |
| 国内学会発表 | 281 | 馬場智規, 越智宏徳, 尾崎友, 本間康弘, 松本幹生, 渡泰士, 金子和夫, 大腿骨頸部骨折に対して特殊牽引台と透視を用いたDirect Anterior Approach の Dual Mobility THA, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6日 | |
| 国内学会発表 | 282 | 馬場智規, 金子和夫, 大腿骨ステム周囲骨折の骨折型からみた骨接合術と再置換術, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月7日 | |
| 国内学会発表 | 283 | 馬場智規, 金子和夫, 非定型大腿骨骨折の形態を有したステム周囲骨折, 第12回お茶の水 Hip joint カンファレンス, 東京, 2018年7月21日 | |
| 国内学会発表 | 284 | 馬場智規, 金子和夫, 人工関節周囲骨折の外科治療, 第67回東日本整形災害外科学会学術集会, 秋田, 2018年9月22日 | |
| 国内学会発表 | 285 | 馬場智規, 本間康弘, 田邊浩規, 幡野佐己依, 渡 泰士, 金子和夫, 非定型大腿骨骨折の形態を有したステム周囲骨折の検討, 第45回日本股関節学会, 東京, 2018年10月26日 | |
| 国内学会発表 | 286 | 馬場智規, 齋田良知, 最上敦彦, 金子和夫, 非定型大腿骨骨折の治療 非定型大腿骨骨折 不全骨折をどうする, 第91回日本整形外科学会, 神戸, 2018年5月25日 | |
| 国内学会発表 | 287 | 早坂豪, 玄奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 小鹿寧之, 泉対信賢, 徳山天之, LLIFにおける造影3D-CT画像を応用した術前手術支援画像作成への取り組み, 第27回日本インストゥルメンテーション学会, 東京, 2018年9月29日 | |
| 国内学会発表 | 288 | 早坂豪, 玄奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 小鹿寧之, 泉対信賢, 徳山天之, LLIFにおける造影3D-CT画像を応用した術前手術支援画像作成への取り組み, 第21回日本低侵襲脊椎外科学会, 東京, 2018年11月29日 | |
| 国内学会発表 | 289 | 早坂豪, 玄奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 小鹿寧之, 泉対信賢, 徳山天之, LLIFにおける造影3D-CT画像を応用した術前手術支援画像作成への取り組み, 第26回日本腰痛学会, 浜松, 2018年10月26日 | |
| 国内学会発表 | 290 | 早坂豪, 俣田敏旦, 岡嶋晃一, 破壊性脊椎関節症に対する腰椎固定術の手術成績 -HAスパーサーを用いたPLIFと同一椎間にPLFを併用した術式-, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 | |
| 国内学会発表 | 291 | 早坂豪, 俣田敏旦, 岡嶋晃一, 胸椎椎間板ヘルニアの治療成績, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 | |
| 国内学会発表 | 292 | 早坂豪, 俣田敏旦, 岡嶋晃一, 胸椎椎間板ヘルニアの治療成績, 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 神戸, 2018年4月13日 | |

| | | |
|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 293 | 林 大入生, 高坂 真路, 高村 一夫, 木原 義之, 茂御 薫, 高橋 文行, 扇藤 剛, 鈴木 健司, 間野 博行, 八尾 隆史, 肺腺癌におけるゲノム・病理組織学の統合的解析 ERBB2、METex14、BRAF、MAP2K1陽性腺癌の臨床病理学的特徴, 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月21日 |
| 国内学会発表 | 294 | 林孝儒, 富田善雅, 熊谷圭一郎, 櫻井晃, 楠瀬浩一, 金子 和夫, Hook plateを用いた指関節骨折の治療経験, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 295 | 原章, 市原理司, 工藤俊哉, 鈴木雅生, 大森由望, 前腕開放骨折後の尺骨神経損傷に対して自家神経移植を行った1例, 第45回日本マイクロサージャリ学会, 大阪, 2018年12月7日 |
| 国内学会発表 | 296 | 原章, 工藤俊哉, 市原理司, 鈴木雅生, 石井紗矢佳, 丸山祐一郎, 金子和夫, 上腕骨遠位部関節内骨折に対する平行設置と垂直設置のダブルプレート固定法の比較, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6日 |
| 国内学会発表 | 297 | 幡野佐己依, 越智宏徳, 渡泰士, 松本幹夫, 小林英生, 金子和夫, 股関節疾患と神経障害性疼痛の関連性, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 298 | 幡野佐己依, 馬場智規, 田邊浩規, 越智宏徳, 尾崎友, 本間康弘, 渡泰士, 内藤聖人, 最上敦彦, 金子和夫, 大腿骨頸部骨折に対する前方侵入法によるDual mobility cup人工股関節全置換術の脱臼予防効果, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月7日 |
| 国内学会発表 | 299 | 平澤英幸, 富田善雅, 松尾亮平, 浅沼雄太, 川神智, 楠瀬浩一, 当院における労働災害による手の外傷例の検討, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26-27日 |
| 国内学会発表 | 300 | 福里晋, 大野隆一, 久保田光昭, 山田大樹, 山口順一郎, 金子和夫, OWHTOの術後下肢アライメントの変化, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 301 | 福嶋稔, 指定難病・硬直性脊椎炎に罹患した、一流陸上長距離選手の一例, 第73回日本体力医学会, 福井, 2018年9月7日 |
| 国内学会発表 | 302 | 藤高紘平, 谷口晃, 小川宗宏, 齋田良知, 大久保衛, 熊井司, 田中康仁, 大学男子サッカー選手における環境の変化がJones骨折の発生に与える影響, 第44回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 徳島, 2018年9月7日. |
| 国内学会発表 | 303 | 藤田真平, 櫻庭景植, 窪田敦之, 若松健太, 高澤祐治, 鯉川なつえ, 大学女子長距離選手における下肢筋力と骨代謝マーカーの関係, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月3日 |
| 国内学会発表 | 304 | 二村謙太郎, 土だ芳彦, 最上敦彦, 大林治, 岩瀬秀明, 馬場智規, 金子和夫, WITHIN RING CONCEPTに基づく不安定型骨盤輪損傷の治療戦略, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 |
| 国内学会発表 | 305 | 前澤克彦, 湯浅崇仁, 五味基央, 丸山祐一郎, 野沢雅彦, 金子和夫, 人工股関節全置換術を行なった股関節症患者の歩容と股関節周囲筋力の変化, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月23-24日 |
| 国内学会発表 | 306 | 前澤克彦, 湯浅崇仁, 五味基央, 野沢雅彦, 金子和夫, 運動療法により経過観察中の進行期・末期変形性股関節症例のロコモ状態, 第45回日本股関節学会, 名古屋, 2018年10月27-28日 |
| 国内学会発表 | 307 | 前澤克彦, 野沢雅彦, 人工股関節全置換術での術中回収洗浄血液中のcontamination, 第31回日本自己血輸血学会学術総会, 大阪, 2018年3月16-17日 |
| 国内学会発表 | 308 | 前田公一, 野沢雅彦, 有富健太郎, 坂本優子, 並木康治, 加藤英, 金子和夫, ナビゲーションを使用した2種のセメントレス臼蓋コンポーネントの初期固定性の評価, 第45回日本股関節学会学術集会, 名古屋, 2018年10月26日 |
| 国内学会発表 | 309 | 前田公一, 野沢雅彦, 松田圭二, 金勝乾, 鎌田孝一, 坂本優子, 並木康治, 加藤英, 金子和夫, ナビゲーションを使用した2種のセメントレス臼蓋コンポーネントの初期固定性の評価, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 310 | 前田公一, 野沢雅彦, 松田圭二, 金勝乾, 鎌田孝一, 有富健太郎, 林健太郎, 坂本優子, 小林慶司, 並木康治, 加藤英, 金子和夫, 当院における初回人工股関節全置換術に対する手術部位感染予防の工夫, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月23日 |
| 国内学会発表 | 311 | 前田浩行, 岩瀬秀明, 金子和夫, 前田睦浩, 新井康久, ~術後合併症を起こさず、リハビリテーションをするために~新しいターニケットの開発と運動器合併症の評価, 第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 宮城, 2018年11月4日 |
| 国内学会発表 | 312 | 前田浩行, 岩瀬秀明, 金子和夫, 前田睦浩, 新井康久, EHD現象を用いた新しい駆血装置の開発, 第46回日本救急医学会, 横浜, 2018年11月19日 |
| 国内学会発表 | 313 | 真木伸一, 川崎隆之, ラグビーにおける肩関節脱臼受傷起点とその対策, 第44回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 徳島, 2018年9月8日. |
| 国内学会発表 | 314 | 松尾智次, 大野隆一, 久保田光昭, 山田大樹, 土屋勝, 福里晋, 山口順一郎, 金子和夫, 転倒し上腕骨骨折にて発覚した歯突起後方関節嚢腫の一例, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |

| | | | |
|--------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 国内学会発表 | 315 | 松本幹生, 中原大志, 櫻本浩司, 加藤壘, 佐藤泰介, 田代薫, 人工股関節善置換術における3つの患者立脚型評価の点数の推移, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月23日 | |
| 国内学会発表 | 316 | 眞鍋亘, 雅樂十一, 成嶋靖博, 金子和夫, 仙骨脆弱性骨折に対する腰椎MRIの有効性, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 | |
| 国内学会発表 | 317 | 水澤麻衣, 小林洋平, 若山貴則, 島田真梨子, 松本みゆき, 中島啓樹, 長尾雅史, 小林慶司, 秋吉直樹, 山本純, 齋田良知, 池田浩, メディカルチェックの結果からみた年代別女子サッカー選手の身体的特徴, 第29回日本臨床スポーツ医学会, 札幌, 2018年11月2日 | |
| 国内学会発表 | 318 | 道野邦男, 大腿骨近位部骨折と骨粗鬆症治療の現状, 第36回江戸川医学会, 東京, 2018年11月18日. | |
| 国内学会発表 | 319 | 宮川慶, 野尻英俊, 岩瀬嘉志, 金澤博明, 名倉奈々, 小池正人, 山口寛人, 幡野佐巳依, 金子和夫, 蛋白質化反応最終生成物(血中ペントシジン)が脊柱矢状面アライメントに及ぼす影響, 第47回脊椎脊髄病学会, 神戸, 2018年4月14日 | |
| 国内学会発表 | 320 | 宮川慶, 野尻英俊, 山口寛人, 金子和夫, 骨粗鬆症性椎体骨折に対する前方椎体置換の短期成績, 第27回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 東京, 2018年9月28日 | |
| 国内学会発表 | 321 | 向笠文博, 富田善雅, 平澤英幸, 菅原悠, 松尾亮平, 櫻井晃, 浅沼雄太, 林孝儒, 羽田晋之介, 楠瀬 浩一, 母指骨性マレット指に対しhook plateを使用した1例, 第32回東日本手外科研究会, 東京, 2018年2月3日 | |
| 国内学会発表 | 322 | 百村励, 田中将, 五味基央, 渡部晃士, 脊椎疾患に対する脊髄刺激療法, 第13回お茶の水脊椎セミナー, 東京, 2018年2月24日 | |
| 国内学会発表 | 323 | 百村励, 田中将, 五味基央, 嶋村佳雄, Balloon Kyphoplastyの適応, 禁忌を再考する, 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 神戸, 2018年4月13日 | |
| 国内学会発表 | 324 | 森川大智, Augustus D, Mazzocca, Jeremiah Johnson, Mark Cote, Elifho Obopilwe, Florian Imhoff, Bastian Scheiderer, 肩鎖関節の後方安定性を考慮した新規手術法の開発・安定性の検討, 第45回 日本肩関節学会, 大阪, 2018年10月19日 | ○ |
| 国内学会発表 | 325 | 森川大智, Augustus D, Mazzocca, Patrick J, Denard, Reuben Gobezie, Evan Lederman, Anthony A, Romeo, Robert A, Creighto, Jessica DiVenere, 外方化リバー型人工肩関節の術後成績に影響を与える因子の検討, 第45回 日本肩関節学会, 大阪, 2018年10月19日 | ○ |
| 国内学会発表 | 326 | 森川大智, Mary B, McCarthy, Nicholas Bellas, Augustus D, Mazzocca, 間葉系幹細胞の供給源に関する解析-肩峰下滑液包と骨髓の比較, 第45回 日本肩関節学会, 大阪, 2018年10月20日 | ○ |
| 国内学会発表 | 327 | 森川大智, Mary B, McCarthy, Nicholas Bellas, 金子和夫, Augustus D, Mazzocca, 間葉系幹細胞の供給源に関する解析-肩峰下滑液包と骨髓の比較, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月12日 | ○ |
| 国内学会発表 | 328 | 守屋秀一, 最上敦彦, 神田章男, 諸橋達, 大林治, 金子和夫, 大腿骨転子部骨折に対するフック®ソールの治療成績, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6-7日 | |
| 国内学会発表 | 329 | 守屋秀一, 上原弘久, 最上敦彦, 大林治, 鏡視下骨孔法による腱板修復の小経験, 第190回静岡整形外科医会集談会, 静岡, 2018年11月17日 | |
| 国内学会発表 | 330 | 諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 亀田壮, 松尾智次, 金子和夫, リンパ足のLesser toesに対して行う中足骨短縮骨切り術の骨切り部位による骨癒合の比較検討, 第43回日本足の外科学会学術総会, 千葉, 2018年11月1-2日 | |
| 国内学会発表 | 331 | 諸橋達, 神田章男, 最上敦彦, 大林治, 岩瀬秀明, 金子和夫, ショートスタムOptimysとTaper-Wedge型インプラントの術中骨折と早期沈下の比較検討, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月23-24日 | |
| 国内学会発表 | 332 | 諸橋達, 神田章男, 最上敦彦, 大林治, 岩瀬秀明, 金子和夫, 股関節関節感染症例の鑑別におけるα-デフィニンゲン 検出キット;シグマアシアの有効性, 第45回日本股関節学会学術集会, 愛知, 2018年10月26-27日 | |
| 国内学会発表 | 333 | 矢澤康男, 今西淳悟, 鳥越知明, 阿江啓介, 織田弘美, 門野夕峰, 税田和夫, 骨軟部肉腫手術に対する新切除線評価法の実用性, 第51回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 静岡, 2018年7月13日 | |
| 国内学会発表 | 334 | 矢澤康男, 鳥越知明, 今西淳悟, 織田弘美, 門野夕峰, 税田和夫, QALYを用いた骨・軟部肉腫治療の経済的評価, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月25日 | |
| 国内学会発表 | 335 | 山口順一郎, 大野隆一, 久保田光昭, 山田大樹, 土屋勝, 松尾智次, 福里晋, 橈骨遠位端骨折の抜釘は必要か, 第39回埼玉県南東部整形外科学会, 越谷市, 2018年2月2日 | |
| 国内学会発表 | 336 | 山口順一郎, 大野隆一, 久保田光昭, 山田大樹, 土屋勝, 松尾智次, 福里晋, 橈骨遠位端プレートの抜釘症例の検討, 第25回埼玉県整形外科医会, さいたま市, 2018年3月2日 | |

| | | |
|--------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 337 | 山口順一郎, 大野隆一, 久保田光昭, 山田大樹, 土屋勝, 松尾智次, 福里晋, 早期から亜急性期のBKP術後のX線とCTによるセメント漏出についての検討, 第67回東日本整形災害外科学会, 秋田, 2018年9月22日 |
| 国内学会発表 | 338 | 山口順一郎, 大野隆一, 久保田光昭, 山田大樹, 福里晋, 金子和夫, OWHTOの術前後の下肢機能評価, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 339 | 山口寛人, 野尻英俊, 宮川慶, 井上望, 金子和夫, 3次元高分解能画像解析法を用いた変性腰椎における椎間形態変化の解析, 第8回成人脊柱変形学会, 東京, 2018年3月10日 |
| 国内学会発表 | 340 | 山口寛人, 野尻英俊, 宮川慶, 井上望, 金子和夫 3次元高分解能画像解析法を用いた変性腰椎における椎間形態変化の解析, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 341 | 山口寛人, 野尻英俊, 宮川慶, 井上望, 金子和夫 3次元高分解能画像解析法を用いた側方進入椎体間固定術による腰椎椎間変形矯正効果の検討, 第47回脊椎脊髄病学会, 神戸, 2018年4月13日 |
| 国内学会発表 | 342 | 山口寛人, 野尻英俊, 宮川慶, 井上望, 金子和夫 3次元高分解能画像解析法を用いた下位腰椎変性における椎間楔状回旋変形の規則, 第47回脊椎脊髄病学会, 神戸, 2018年4月14日 |
| 国内学会発表 | 343 | 山口寛人, 野尻英俊, 宮川慶, 井上望, 金子和夫 L5椎体破裂骨折に対して、2椎間TLIF+椎体形成を施行した1例, 第11回関東MIST研究会, 東京, 2018年9月1日 |
| 国内学会発表 | 344 | 山口寛人, 野尻英俊, 宮川慶, LLIFにおいて、ケージ挿入による椎体間楔状変形の矯正は同時に回旋変形矯正も起こす, 第27回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 東京, 2018年9月28日 |
| 国内学会発表 | 345 | 山口寛人, 野尻英俊, 宮川慶, 井上望, 金子和夫, 3-D High Resolution Image Analysis of Segmental Morphological Change in Degenerative Lumbar Spine, 第52回日本側彎症学会, 東京, 2018年11月2日 |
| 国内学会発表 | 346 | 山崎将吾, 矢澤康男, 今西淳悟, 鳥越知明, 神経線維腫症 1型に合併した肩甲上部悪性 Triton 腫瘍の1例, 第19回Ortho Seminar in Saitama, 埼玉, 2018年8月23日 |
| 国内学会発表 | 347 | 山田大樹, 大野隆一, 久保田光昭, 松尾智次, 土屋勝, 福里晋, 山口順一郎, 百村励, 金子和夫, ATPふきとり検査を用いた術野の清潔さの検討, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 348 | 山本康弘, 梶原一, 市原理司, 原章, 金子和夫, 小児上腕骨顆上骨骨折(Gartland分類typeⅢ)の治療成績, 第30回日本肘関節学会, 東京, 2018年2月16日 |
| 国内学会発表 | 349 | 山本康弘, 杉山陽一, 渡 泰士, 小畑宏介, 木下真由子, 後藤賢司, 梶原 一, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 橈骨遠位端骨折における掌側ロッキングプレート尺側設置の限界, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日 |
| 国内学会発表 | 350 | 山本純, 小林洋平, 大沼寧, 長尾雅史, 小林慶司, 若山貴則, 秋吉直樹, 齋田良知, 池田浩, 2つのプロサッカーチームにおける2年間の傷害調査の比較, 第29回日本臨床スポーツ医学会, 札幌, 2018年11月2日 |
| 国内学会発表 | 351 | 湯浅崇仁, 前澤克彦, 五味基央, 志村有永, 金子和夫, アプローチの違いによる人工股関節全置換術後インプラント生存率の検討, 第45回日本股関節学会学術集会, 名古屋, 2018年10月26-27日 |
| 国内学会発表 | 352 | 湯浅崇仁, 前澤克彦, 佐藤博伸, 丸山祐一郎, 金子和夫, 人工股関節全置換術における前方アプローチと後方アプローチの早期術後成績の比較, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月23-24日 |
| 国内学会発表 | 353 | 吉田圭一, 丸山祐一郎, 志村有永, 武田純, 糸魚川善昭, 大沢亜紀, 金子和夫, ナビゲーションシステムを併用した人工膝関節置換術後の荷重位機能軸の評価, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14-16日 |
| 国内学会発表 | 354 | 吉田圭一, 丸山祐一郎, 武田純, 森川大智, ナビゲーションシステム併用人工膝関節置換術におけるキネマティックアライメント法～術中ならびに術後評価～, 第5回順天堂TKAセミナー, 東京, 2018年9月 |
| 国内学会発表 | 355 | 吉田圭一, 糸魚川善昭, 丸山祐一郎, 金子和夫, 剪断波エラストグラフィを用いた腓腹筋肉離れの運動復帰時期の予測, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24-27日 |
| 国内学会発表 | 356 | 吉田圭一, 糸魚川善昭, 丸山祐一郎, 金子和夫, Prediction of Return to Play after Gastrocnemius Muscle Strain Using Shear Wave Elastography with Ultrasound Image, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14-16日 |
| 国内学会発表 | 357 | 吉野雄太, 嶋澤雅光, 吉田浩之, 井上紳太郎, 下田将之, 岡田保典, 原英彰, 中枢神経系のヒアルロン酸代謝におけるHyaluronan Biding Protein Involved in Hyaluronan Depolymerization (HYBID, KIAA1199) の役割の検討, 第50回日本結合組織学会学術大会, 福岡, 2018年6月29日 |
| 国内学会発表 | 358 | 吉野雄太, 中村信介, 井上紳太郎, 吉田浩之, 下田将之, 岡田保典, 嶋澤雅光, 原英彰, 中枢神経系におけるヒアルロン酸分解に関わるHYBID (Hyaluronan Biding Protein Involved in Hyaluronan Depolymerization) 分子の役割, 第27回海馬と高次脳機能学会, 東京, 2018年9月29日 |

| | | |
|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内学会発表 | 359 | 吉村祐輔, 石島旨章, 石橋雅義, 平澤恵理, 町田修一, 内藤久士, 金子和夫, 木南英紀, ロコモ横断研究アプリケーション「ロコモニター」を用いた日本全国の青壮年期のロコモ有病率, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 360 | 劉立足, 石島旨章, 金子晴香, 木下真由子, 塩澤淳, 有田均, 青木孝子, 田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 壮年期男性の関節裂隙狭小化のリスク因子としての血清TRACP-5b 3年間の縦断研究, 第36回日本骨代謝学会学術集会, 長崎, 2018年7月28日 |
| 国内学会発表 | 361 | 糸魚川善昭, 吉田圭一, 川崎隆之, 和田知樹, 古賀有希久, 金子和夫, 酸化ストレスは腱板修復後再断裂の増悪因子である, 第45回日本肩関節学会, 大阪, 2018年10月19-20日 |
| 国内学会発表 | 362 | 若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 羽田晋之介, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症患者に対する多血小板血漿(PRP)療法の治療前後のMRIによる半定量的関節軟骨スコアリングの検討, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 |
| 国内学会発表 | 363 | 若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 羽田晋之介, 嶋村佳雄, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症(膝OA)患者に対する多血小板血漿(PRP)膝関節内注射の治療前後でのMRIによる軟骨修復の評価, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 364 | 若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 池田浩, 金子和夫, 多血小板血漿(platelet rich plasma: PRP)膝関節内注射の効果発現時期と効果持続期間の検討, 第44回日本整形外科医学会スポーツ学術集会, 徳島, 2018年9月7日 |
| 国内学会発表 | 365 | 若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 池田浩, 金子和夫, 多血小板血漿(PRP)中の白血球濃度と分画が腱・筋細胞のcell migrationに及ぼす影響の検討, 第17回日本再生医療学会総会, 横浜, 2018年3月23日 |
| 国内学会発表 | 366 | 若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 倉田憲一, 嶋村佳雄, 深作進, 根本昌幸, 金子和夫, 変形性膝関節症(膝OA)患者に対する多血小板血漿(PRP)膝関節内注射の治療前後でのWORMSを用いた軟骨修復の画像評価, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 367 | 若山貴則, 齋田良知, 倉田憲一, 小林洋平, 深作進, 嶋村佳雄, 根本昌幸, 金子和夫, 経portal法大腿骨孔作成における骨孔作成角度が骨孔長および再建靭帯屈曲角に及ぼす影響の検討, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 368 | 和田知樹, 糸魚川善昭, 丸山祐一郎, 金子和夫, 80歳以上の高齢者における転位型4parts上腕骨外科頸骨折に対するリバー型人工肩関節全置換術の短期成績, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 369 | 和田知樹, 糸魚川善昭, 丸山祐一郎, 金子和夫, 超音波剪断波エラストグラフィを用いた肩関節拘縮の画像診断, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24-27日 |
| 国内学会発表 | 370 | 和田知樹, 糸魚川善昭, 丸山祐一郎, 坂井建雄, 金子和夫, 恥骨上動静脈 Corona mortis と骨盤との関係についての解剖学的検討(第2報), 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24-27日 |
| 国内学会発表 | 371 | 和田知樹, 糸魚川善昭, 川崎隆之, 丸山祐一郎, 金子和夫, 超音波剪断波エラストグラフィにおける五十肩患者の腱板弾性率の変化, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11-12日 |
| 国内学会発表 | 372 | 和田知樹, 糸魚川善昭, 川崎隆之, 吉田圭一, 古賀有希久, 金子和夫, 肩関節拘縮で腱板も硬くなる? -超音波剪断波エラストグラフィを用いた計測-, 第45回日本肩関節学会, 大阪, 2018年10月19-20日 |
| 国内学会発表 | 373 | 渡泰士, 後藤賢司, 杉山陽一, 長濱靖, 石井紗矢佳, 山本康弘, 井下田有芳, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, Kaplan extensile lateral approachにおける橈骨神経損傷の危険性-カダバー研究の結果から, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月26日 |
| 国内学会発表 | 374 | 渡泰士, 馬場智規, 最上敦彦, 本間康弘, 越智宏徳, 尾崎友, 松本幹生, 金子和夫, 骨折手術シミュレーターを用いた術中透視画面の位置の違いによる手術結果の検討, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 375 | 渡泰士, 馬場智規, 平中崇文, 田邊浩規, 越智宏徳, 幡野佐己依, 尾崎友, 松本幹生, 金子和夫, 術中透視画面の位置の違いによる手術結果の検討~骨折手術シミュレーターを用いた検証~, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24-27日 |
| 国内学会発表 | 376 | Cilek ZM, Miyamae Y, Ito M, Mochizuki S, de Vega S, Shiozawa J, Ishijima M, Okada Y, Expression and regulation of ADAMTS4 (a disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motif 4) in synovial fibroblasts from osteoarthritic patients, 第23回日本病態プロテアーゼ学会学術集会, 山梨, 2018年8月3日 |
| 国内学会発表 | 377 | de Vega S, Kondo A, Suzuki M, Arikawa-Hirasawa E, Okada Y, Fibulin-7 overproduction contributes to glioma vascularization via interaction with angiopoietin-1, 第107回日本病理学会総会, 名古屋, 2018年6月22日 |
| 国内学会発表 | 378 | Imanishi J, Yazawa Y, Torigoe T, Yokogawa H, Yokoyama T, Niitu M, Yasuda M, A 67-Year-Old Male, Liposarcoma in the Left Inguinal Region, The 30th Forum of Surgical Society for Musculoskeletal Sarcoma, 東京, 2018年3月18日 |
| 国内学会発表 | 379 | Itoigawa Y, Maruyama Y, Yoshida K, Kawasaki T, Kaneko K, Ultrasound Elastography Predict Better Stiffness of Supraspinatus during Arthroscopic Rotator Cuff Repair than fatty infiltration on MRI, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14-16日 |

| | | | |
|-----------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 国内学会発表 | 380 | Saita Y, Nagao M, Ikeda H, Kobayashi Y, Kobayashi K, Kaneko K, Prevention strategy of fifth metatarsal stress fracture and diagnostic imaging features, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 | |
| 国内学会発表 | 381 | Suehara Y, Alex D, Bowman A, Middha S, Zehir A, Wang L, Jour G, Nafa K, Meyers P, Healey J, Hameed M, Ladanyi M, Clinical genomic sequencing of osteosarcomas reveals distinct molecular subsets with potentially targetable alterations, 第56回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2018年10月18日 | ○ |
| 区分 | 番号 | 発表者名、演題、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, 2018 FIFAワールドカップロシア大会でのメディカルサポート, 名古屋西部運動器セミナー, 名古屋, 2018年9月1日 | |
| 特別講演・招待講演 | 2 | 池田浩, 2018 FIFAワールドカップロシア大会におけるメディカルサポート, 第1回東京国際スポーツメディスンイノベーションフォーラム, 新宿区, 2018年9月22日 | |
| 特別講演・招待講演 | 3 | 池田浩, スポーツを支える側からのオリンピック・パラリンピック, 第37回順天堂大学卒後研修会, 山形, 2018年9月23日 | |
| 特別講演・招待講演 | 4 | 池田浩, 2018 FIFAワールドカップロシア大会でのメディカルサポート, 第51回慶應スポーツ医科学研究会, 新宿区, 2018年11月27日 | |
| 特別講演・招待講演 | 5 | 池田浩, 2018 FIFAワールドカップロシア大会のメディカルサポート, 平成30年度本郷防火のつどい, 文京区, 2018年11月15日 | |
| 特別講演・招待講演 | 6 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態に基づいた治療の考え方, Pain Forum in 県北2018, 新潟, 2018年2月22日 | |
| 特別講演・招待講演 | 7 | 石島旨章, ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症治療 -現状と展望-, 旭川多職種連携セミナー, 旭川, 2018年11月7日 | |
| 特別講演・招待講演 | 8 | 石島旨章, 早期から初期変形性膝関節症の診断と治療, 運動器疼痛治療Webセミナー2018, 東京, 2018年5月31日 | |
| 特別講演・招待講演 | 9 | 石島旨章, 実臨床からのエビデンスに基づく骨粗鬆症治療, 川崎・横浜骨粗鬆症とリウマチを語る会, 横浜, 2018年6月21日 | |
| 特別講演・招待講演 | 10 | 石島旨章, 骨粗鬆症治療アップデート, 京都臨床整形外科医会, 京都, 2018年2月24日 | |
| 特別講演・招待講演 | 11 | 石島旨章, 変形性膝関節症の痛みの病態と治療, シオノギ・リリ-web講演会, 東京, 2018年11月19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変形性膝関節症 -いつ・誰に・どの治療を行うか-, 城東ロコモティブシンドローム懇話会, 東京, 2018年3月29日 | |
| 特別講演・招待講演 | 13 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態: 臨床研究からの知見 (ランチョンセミナー), 第31回日本軟骨代謝学会, 名古屋, 2018年3月3日 | |
| 特別講演・招待講演 | 14 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態と治療 (教育研修講演), 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月25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治療, 東京都医師会, 東京, 2018年5月12日 | |
| 特別講演・招待講演 | 16 | 石島旨章, 骨粗鬆症治療のカレントコンセプト, 東京都整形外科勤務医会, 東京, 2018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変形性膝関節症 -その疼痛の機序と治療- (ランチョンセミナー), 日本線維筋痛症学会第10回学術集会, 東京, 2018年9月29日 | |
| 特別講演・招待講演 | 18 | 石島旨章, 実臨床における骨粗鬆症治療のカレントコンセプト, 日本ペインクリニック学会, 東京, 2018年7月20日 | |
| 特別講演・招待講演 | 19 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療 -保存療法から外科的治療の適応及びリハビリテーションまで-, 日本リウマチ財団平成30年度リウマチの治療とケア教育研修会, 山形, 2018年6月10日 | |

| | | | |
|-----------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 特別講演・招待講演 | 20 | 石島旨章, ロコモティブシンドローム2018 -カレントコンセプト-, 府中市医師会学術講演会, 東京, 2018年9月28日 | |
| 特別講演・招待講演 | 21 | 石島旨章, ロコモ原因疾患の変形性膝関節症 -いつ・誰に・どの治療を行うか-, 山梨県立中央病院, 甲府, 2018年4月19日 | |
| 特別講演・招待講演 | 22 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症 -その病態と診断そして治療の可能性-, 横須賀市整形外科医会, 横須賀, 2018年9月25日 | |
| 特別講演・招待講演 | 23 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症, 愛知県整形外科医会教育研修講演会, 名古屋, 2018年5月19日 | |
| 特別講演・招待講演 | 24 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症の病態, 運動器症候群UpDate, 東京, 2018年2月3日 | |
| 特別講演・招待講演 | 25 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症 -その病態と診断そして治療の可能性-, 金沢整形外科学術講演会, 金沢, 2018年11月22日 | |
| 特別講演・招待講演 | 26 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症 -その病態と診断そして治療の可能性-, 江東地区整形外科セミナー, 東京, 2018年9月26日 | |
| 特別講演・招待講演 | 27 | 石島旨章, 変形性膝関節症の保存的治療: 有効性と外科的治療への転換の適応, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 | |
| 特別講演・招待講演 | 28 | 石島旨章, Real worldにおける骨粗鬆症治療のエビデンス, 第38回長崎骨粗鬆症研究会, 長崎, 2018年2月21日 | |
| 特別講演・招待講演 | 29 | 石島旨章, スマートフォンアプリ・ロコモニターを用いたロコモ対策 -いつでも・どこでも・誰でも重力に負けない体づくり-, 第64回日本宇宙航空環境医学会大会, 千葉, 2018年11月24日 | |
| 特別講演・招待講演 | 30 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症の病態と治療, -運動療法の実際と限界を含む-, 鳥取県臨床整形外科医会, 鳥取, 2018年8月30日 | |
| 特別講演・招待講演 | 31 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態と治療のアップデート -運動療法の実際と限界を含む-, 東京臨床整形外科医会多摩ブロック研修会 四市の会, 東京, 2018年2月1日. | |
| 特別講演・招待講演 | 32 | 石島旨章, 変形性膝関節症の痛みの中樞感作のメカニズム, 那須塩原慢性疼痛カンファレンス, 那須塩原, 2018年2月15日 | |
| 特別講演・招待講演 | 33 | 石島旨章, ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症 -いつ・誰に・どの治療を行うか-, 豊島区リウマチ連携の会, 東京, 2018年3月1日 | |
| 特別講演・招待講演 | 34 | 市原理司, 手指骨折に対する鋼線締結型創外固定 (Ichi-Fixator) による治療の適応と限界- フランスでの臨床研修を踏まえて -, 第51回中国・四国整形外科学会, 高知, 2018年11月24日 | |
| 特別講演・招待講演 | 35 | 糸魚川善昭, 川崎隆之, Kai-Nan An, 和田知樹, 古賀有希久, 金子和夫, 超音波剪断波エラストグラフィは腱板大断裂の一次修復を予測する, 第45回日本肩関節学会, 大阪, 2018年10月19-20日 | |
| 特別講演・招待講演 | 36 | 糸魚川善昭, 川崎隆之, Kai-Nan An, 丸山祐一郎, 和田知樹, 吉田圭一, 金子和夫, 腱板大断裂に対する超音波エラストグラフィを用いた鏡視下腱板修復術難易度の予測 第33回 日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11-12日 | |
| 特別講演・招待講演 | 37 | 糸魚川善昭, 肩関節領域における剪断波エラストグラフィを用いた新時代の画像診断, 福岡肩関節手術研究会, 福岡, 2018年11月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 38 | 岩瀬嘉志, 診療における疼痛治療の保健上の留意点, 新宿Pain Forum, 東京, 2018年2月16日 | |
| 特別講演・招待講演 | 39 | 岩瀬嘉志, 変形性関節症疼痛治療を含めた整形外科保険診療請求について -我が国の診療報酬請求上の現状と問題点-, 第12回, TCOA 保険診療懇談会, 東京, 2018年10月13日 | |
| 特別講演・招待講演 | 40 | 岩瀬嘉志, 平成30年度診療報酬改定のポイント, 第27回順天堂整形外科臨床医会, 東京, 2018年6月2日 | |
| 特別講演・招待講演 | 41 | 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 後藤賢司, 原 章, 有富健太郎, 富田善雅, 楠瀬浩一, 山内裕雄, 手外科領域における保存治療と手術治療-結果より選択を再考する-, 第32回東日本手外科研究会, 東京, 2018年2月3日 | |

| | | |
|-----------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 特別講演・招待講演 | 42 | 岩瀬嘉志, 整形外科における疼痛剤処方の実態と保険請求上の注意点ー慢性疼痛治療剤を中心にー, 第5回城東ペインセミナー, 東京, 2018年6月1日 |
| 特別講演・招待講演 | 43 | 岩瀬嘉志, 上肢疾患における種々の保存治療の有効性の検討, 第5回, 臨海地区外傷治療クラシック, 東京, 2018年7月11日 |
| 特別講演・招待講演 | 44 | 岡田保典, 私の病理学研究: 組織内微小環境因子代謝と疾患 (Meet the professor講演), 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月22日 |
| 特別講演・招待講演 | 45 | 岡田保典, ヒアルロン酸 (HA) の作用と各種疾患におけるHA分解酵素HYBID (Hyaluronan binding protein involved in hyaluronan depolymerization) の役割 (アフタヌーンセミナー), 第50回日本結合組織学会学術大会, 福岡, 2018年6月30日 |
| 特別講演・招待講演 | 46 | 岡田保典, 変形性関節症の病態解析と診断法開発研究ー現状と今後の展望ー (ランチョンセミナー), 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 特別講演・招待講演 | 47 | 梶原一, 変形性股関節症の治療ー後方進入によるTHAと周術期管理ー, 第4回江東豊洲地域整形外科連携の会, 東京, 2018年7月11日 |
| 特別講演・招待講演 | 48 | 梶原一, 職場におけるロコモティブシンドローム対策, 墨田区医師会産業医講習会, 東京, 2018年1月28日 |
| 特別講演・招待講演 | 49 | 金子和夫, 下肢関節疾患ーリハビリテーションから最近の話題までー, 第13回県央整形外科懇話会, 新潟, 2018年3月22日 |
| 特別講演・招待講演 | 50 | 金子和夫, 下肢関節疾患ーリハビリテーションから最近の話題までー, 第20回順天堂練馬病診連携運動器フォーラム, 東京, 2018年2月28日 |
| 特別講演・招待講演 | 51 | 金子和夫, 股関節疾患の治療とトピックスーフランス整形災害外科についてー, 第16回埼玉股関節を語る会, 川越, 2018年11月1日 |
| 特別講演・招待講演 | 52 | 金子和夫, 下肢関節疾患ーその歴史と最近の話題ー, 第16回横浜運動器疾患治療懇話会, 神奈川, 2018年2月15日 |
| 特別講演・招待講演 | 53 | 金子和夫, 下肢関節疾患: リハビリテーションから最近のトピックスについて, 東京都臨床整形外科医会南多摩ブロック研修会, 東京, 2018年3月31日 |
| 特別講演・招待講演 | 54 | 金子和夫, 知っておきたいー下肢関節疾患の鑑別診断と治療ー, 東海整形外科医会横浜公開セミナー, 神奈川, 2018年3月4日 |
| 特別講演・招待講演 | 55 | 金子和夫, 下肢関節疾患の治療とトピックスーフランス整形災害外科を学んでー, 平成30年度千葉県医師会医学会第19回学術大会, 千葉, 2018年10月16日 |
| 特別講演・招待講演 | 56 | 川崎隆之, ラグビー選手に対するタックル動作解析の試み, 第10回VICONユーザカンファレンス2018, 東京, 2018年1月27日 |
| 特別講演・招待講演 | 57 | 川崎隆之, ラグビーショルダーの臨床像と脱臼予防への取り組み, 第4回若松スポーツ整形外科研究会, 北九州, 2018年3月14日 |
| 特別講演・招待講演 | 58 | 河野裕, MELの手技と実際, MEL Training Course, 東京, 2018年9月22日 |
| 特別講演・招待講演 | 59 | 河野裕, サインバルタの処方経験ー慢性腰痛に対する効果, 第2回Wangan Orthopedic Forum, 千葉, 2018年7月6日 |
| 特別講演・招待講演 | 60 | 神田章男, 新しい健康評価の概念をご存じですか?ーロコモティブシンドローム・サルコペニア・フレイル 股関節・膝・腰の痛みを克服, 健康寿命を延ばそうー, 伊東市医師会市民公開講座, 静岡, 2018年5月19日 |
| 特別講演・招待講演 | 61 | 神田章男, 疼痛におけるチーム医療の重要性ー薬剤の適正量を腎機能で再考するー, 静岡県病院薬剤師会, 静岡, 2018年7月11日 |
| 特別講演・招待講演 | 62 | 金勝乾, バスケットボール日本代表チームのメディカルサポート, 第346回順天堂医学会学術集会, 東京, 2018年9月13日 |
| 特別講演・招待講演 | 63 | 工藤俊哉やさしい開放骨折とむずかしい開放骨折, 日本整形外科勤務医会茨城支部講演会, 茨城, 2018年7月27日 |

| | | |
|-----------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 特別講演・招待講演 | 64 | 玄奉学, Lumbar XLIF Surgical Technique & Clinical Overview, San Diego XLIF Training, San Diego U.S.A, June 18 2018 |
| 特別講演・招待講演 | 65 | 玄奉学, XLIF Anatomy & Surgical Technique, San Diego XLIF Training, San Diego U.S.A, June 18 2018 |
| 特別講演・招待講演 | 66 | 玄奉学, Thoracolumbar XLIF Clinical Overview, San Diego XLIF Training, San Diego U.S.A, June 19 2018 |
| 特別講演・招待講演 | 67 | 玄奉学, 成人脊柱変形の病態と治療の実際, 第6回城西整形外科フォーラム, 東京, 2018年4月17日 |
| 特別講演・招待講演 | 68 | 玄奉学, 慢性腰痛の治療と最新治療の実際, 第3回慢性疼痛研究会, 横浜, 2018年2月16日 |
| 特別講演・招待講演 | 69 | 玄奉学, 骨粗鬆症性椎体骨折への治療戦略, 第7回骨粗鬆症研究会, 東京, 2018年8月9日 |
| 特別講演・招待講演 | 70 | 玄奉学, 腰椎低侵襲固定術のイノベーションとコンセプト, 第9回大阪整形運動器フォーラム, 大阪, 2018年6月12日 |
| 特別講演・招待講演 | 71 | 小林 英介, 金 栄智, 末原 義之, 川井 章, 北野 滋久, 骨・軟部肉腫とがん免疫機構 肉腫(悪性骨・軟部腫瘍)患者における免疫モニタリング, 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 特別講演・招待講演 | 72 | 齋田良知, 『変形性膝関節症の治療と合併症の予防, ～運動療法・手術加療・術後VTE予防・PRP療法～』, Orthopedics Medical Conferences for Thrombosis, 宇都宮市, 2018年3月28日 |
| 特別講演・招待講演 | 73 | 齋田良知, 「I-project」～いわきサッカー協会といわきFCが始めた地域ぐるみの傷害予防・選手育成システム～, Sports X Conference, 神奈川, 2018年8月2日 |
| 特別講演・招待講演 | 74 | 齋田良知, いわきから始める医療のパラダイムシフト～市民の健康増進・体力向上のために～, いわき医師会講演会, いわき市, 2018年1月29日 |
| 特別講演・招待講演 | 75 | 齋田良知, 多血小板血漿 (PRP) 療法について, お茶の水がん学アカデミア第 149 回集会, 東京, 2018年11月21日 |
| 特別講演・招待講演 | 76 | 齋田良知, スポーツ外傷・障害に対する欧州の治療戦略の実際～リハビリから細胞治療 (PRP) 、手術まで～, 骨・関節フォーラム, 品川, 2018年11月17日 |
| 特別講演・招待講演 | 77 | 齋田良知, JSIPA設立の経緯と趣旨, 第1回スポーツ外傷・傷害予防研究会, いわき市, 2018年12月8日 |
| 特別講演・招待講演 | 78 | 齋田良知, 難治性スポーツ傷害の治療 第5中足骨疲労骨折, 第23回スポーツ傷害フォーラム, 大阪, 2018年1月20日 |
| 特別講演・招待講演 | 79 | 齋田良知, 下肢スポーツ外傷・障害に対する新規治療戦略□ 欧州サッカー医学留学の経験から - (ランチョンセミナー) , 第29回日本臨床スポーツ医学会, 札幌, 2018年11月3日 |
| 特別講演・招待講演 | 80 | 齋田良知, PRP療法は効くか?, 第4回臨床スポーツ懇話会, 東京, 2018年3月9日 |
| 特別講演・招待講演 | 81 | 齋田良知, I-project結果報告, 第5回いわきフットボールカンファレンス, いわき市, 2018年3月10日 |
| 特別講演・招待講演 | 82 | 齋田良知, 変形性膝関節症に対するPRP療法, 第7回knee & hip forum, 東京, 2018年11月6日 |
| 特別講演・招待講演 | 83 | 齋田良知, 肉離れ再考 PRP療法, 第9回スポーツメディスンフォーラム, 横浜市, 2018年3月18日 |
| 特別講演・招待講演 | 84 | 齋田良知, 変形性膝関節症の治療と合併症の予防 ～運動療法・手術加療・術後VTE予防・PRP療法～ 十日町市中魚沼郡医師会学術講演会, 十日町市, 2018年4月17日 |
| 特別講演・招待講演 | 85 | 齋田良知, 経口FXa阻害剤による血栓塞栓症の治療と予防, 深部静脈血栓症Webセミナー, 東京, 2018年4月5日 |

| | | | |
|-----------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 特別講演・招待講演 | 86 | 齋田良知, PRP療法 臨床応用と効果を最大化させるコツ ～多血小板血漿療法による運動器疼痛緩和～, 第3回Early Intervention of Osteoarthritis in札幌 ～軟骨保護と再生を目指して～, 札幌, 2018年1月25日 | |
| 特別講演・招待講演 | 87 | 齋田良知, 運動器疾患に対する細胞治療の現状と問題点 ～欧州 × 日本での経験から～, 第3回JAPSAM PRP幹細胞研究会, 神戸, 2018年6月23日 | |
| 特別講演・招待講演 | 88 | 齋田良知, 「日本のメディカルスタンダードの現在地と未来」, 栃木県サッカー協会医事委員会及びメディカルサポート部総会・研修会, 栃木, 2018年5月19日 | |
| 特別講演・招待講演 | 89 | 佐久間吉雄, 骨密度測ってみませんか? -骨折のリスクを防ごう-, 千葉市若葉区健康セミナー, 千葉, 2018年9月9日 | |
| 特別講演・招待講演 | 90 | 定月亮, 運動器疾患における医師の役割とリハビリの重要性, 山梨県理学療法士会, 甲府, 2018年11月19日 | |
| 特別講演・招待講演 | 91 | 佐藤達哉, 米澤郁穂, 嶋村之利, 秋元俊成, 寺田信幸, デジタルモアレ撮影講習会, 岩手県予防医学協会第24回脊柱側弯検診専門部会, 岩手, 2018年2月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 92 | 嶋村佳雄, Patient マッチの脊椎手術へ, 第12回京葉骨関節カンファレンス, 千葉, 2018年11月9日 | |
| 特別講演・招待講演 | 93 | 嶋村佳雄, 患者適合型CBTガイドの有用性, 第11回関東MIS t 研究会, 東京, 2018年9月1日 | |
| 特別講演・招待講演 | 94 | 末原義之骨軟部腫瘍における新規分子標的開発・精密医療開発の試み-順天堂医院の試み-, 関東骨軟部腫瘍研究会, 東京, 2018年11月20日 | ○ |
| 特別講演・招待講演 | 95 | 末原義之, 骨軟部腫瘍における新規分子標的開発・精密医療開発の試み, 順天堂大学:がん学アカデミア, 東京, 2018年7月18日 | ○ |
| 特別講演・招待講演 | 96 | 末原義之, 林大久生, 高阪真路, 山口茂夫, 齋藤 剛, 金子和夫, Marc Ladanyi, 間野博行, 加藤 俊介, 骨軟部腫瘍における新規分子標的開発・精密医療開発の試み -順天堂医院の試み-, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 | ○ |
| 特別講演・招待講演 | 97 | 高木辰哉, 小児科と合同で診療した悪性骨軟部腫瘍, Tokyo Bone Tumor Club, 東京, 2018年6月8日 | |
| 特別講演・招待講演 | 98 | 高木辰哉, がんの運動器診療 -骨転移痛の診療戦略-, がん治療のための疼痛治療講演会, 東京, 2018年11月16日 | |
| 特別講演・招待講演 | 99 | 高木辰哉, がん診療における運動器ケア -骨転移の診療戦略-, がん診療ステップアップセミナー, 横浜, 2018年3月29日 | |
| 特別講演・招待講演 | 100 | 高木辰哉, 骨転移の包括的診療, 金沢医大骨転移カンサーボードミーティング, 金沢, 2018年11月10日 | |
| 特別講演・招待講演 | 101 | 高木辰哉, がんの運動器診療 -がん口コモと骨転移-, 骨転移講演会, 市川, 2018年11月28日 | |
| 特別講演・招待講演 | 102 | 高木辰哉, 骨転移の診療戦略 -職種・診療科横断的アプローチ-, 骨転移治療の多職種連携セミナー, 横浜, 2018年2月28日 | |
| 特別講演・招待講演 | 103 | 高木辰哉, がんの運動器診療 -骨転移へのアプローチ-, 湘南骨転移ミーティング, 藤沢, 2018年7月27日 | |
| 特別講演・招待講演 | 104 | 高木辰哉, 順天堂大学SRECの成り立ち, 第13回JKTがんリハビリフォーラム, 東京, 2018年3月31日 | |
| 特別講演・招待講演 | 105 | 高木辰哉, がんの運動器診療 -骨転移へのアプローチ-, 第19回乳がん最新情報カンファレンス, 姫路, 2018年8月4日 | |
| 特別講演・招待講演 | 106 | 高木辰哉, 軟骨粘液線維腫, 第267回関東骨軟部腫瘍研究会, 東京, 2018年6月12日 | |
| 特別講演・招待講演 | 107 | 高木辰哉, がん診療における運動器ケア -骨転移の診療戦略-, 第50回他施設共同緩和ケア研究会, 東京, 2018年4月21日 | |

| | | | |
|-----------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 特別講演・招待講演 | 108 | 高木辰哉, がん診療における運動器ケア -骨転移の診療戦略-, 第52回日本ペインクリニック学会, 東京, 2018年7月19日 | |
| 特別講演・招待講演 | 109 | 高木辰哉, がんの運動器診療 -骨転移診療のこれから-, 第5回東京骨転移フォーラム, 東京, 2018年1月20日 | |
| 特別講演・招待講演 | 110 | 高木辰哉, 運動器の緩和ケア -骨転移の診療戦略-, 第8回埼玉南西部緩和ケアネットワーク, 朝霧市, 2018年2月21日 | |
| 特別講演・招待講演 | 111 | 高木辰哉, がんの運動器診療 -骨転移の診療戦略-, 第8回千葉骨軟部腫瘍研究会, 千葉, 2018年9月29日 | |
| 特別講演・招待講演 | 112 | 高木辰哉, がんの運動器診療 -骨転移とどう向き合うか-, 第9回兵庫県骨転移研究会, 神戸, 2018年10月24日 | |
| 特別講演・招待講演 | 113 | 高澤祐治, スポーツ救命〜ラグビーの現場から〜, JFA アスレティックトレーナーセミナー, 東京, 2018年2月11日 | |
| 特別講演・招待講演 | 114 | 高澤祐治, スポーツ外傷〜現場における診断から治療へ〜, 第16回奥州整形外科医会, 奥州市, 2018年6月1日 | |
| 特別講演・招待講演 | 115 | 高澤祐治, スポーツ現場から医療現場へ〜スポーツ外傷・障害に対する治療戦略〜, 第303回大阪臨床整形外科医会研修会, 大阪市, 2018年11月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 116 | 高澤祐治, 東京オリンピック・パラリンピックへの貢献〜競技会場における医療サポート〜, 第346回順天堂医学会学術集会, 東京, 2018年9月13日 | |
| 特別講演・招待講演 | 117 | 高澤祐治, 日本におけるスポーツ現場医療の実際, 中国浙江省リハビリ医学会2018年第32回大会, 杭州, 2018年10月13日 | |
| 特別講演・招待講演 | 118 | 高澤祐治, スポーツ現場におけるプレホスピタルケア〜外傷・障害治療の最前線〜, 平成30年度第2回香川県臨床整形外科医会研修会, 高松, 2018年10月19日 | |
| 特別講演・招待講演 | 119 | 田邊雄, 末原義之, 向井原健太, 赤池慶祐, 高阪真路, 石井翠, 藤村努, 金子和夫, Ladanyi Marc, 齋藤剛, 若手研究者によるがん研究up-to-date-電気泳動法の果たす役割- ユーイング肉腫における小胞体ストレス応答の役割と新規治療法の開発, 第69回日本電気泳動学会総会, 相模原, 2018年8月8日 | ○ |
| 特別講演・招待講演 | 120 | 東村潤, 当科における人工膝関節周囲骨折の治療成績, 第7回4順天堂TKAセミナー, 東京, 2018年9月15日 | |
| 特別講演・招待講演 | 121 | 富田善雅, 末梢神経障害と骨粗鬆症, 大田区整形外科医会(秋期研修会), 東京, 2018年10月11日 | |
| 特別講演・招待講演 | 122 | 内藤聖人有鉤骨鉤の屈筋腱滑車機能について, 第61回東京手・肘の外科研究会, 東京, 2018年11月6日 | |
| 特別講演・招待講演 | 123 | 西嶋智子, 重度四肢外傷に対する初期評価, 初期治療そして最終固定までの計画の立て方, 基礎から学ぶ重度四肢外傷セミナー, 東京, 2018年10月20日 | |
| 特別講演・招待講演 | 124 | 野尻英俊, 高齢者脊柱変形への治療戦略 安全・安心な側方進入手術から肩甲帯矯正外固定まで (ランチョンセミナー), 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 125 | 野尻英俊, 側方進入脊椎手術の弱点を知り克服する, 失敗しない20の注意点, Ortho Community 2018, 浦安, 2018年5月18日 | |
| 特別講演・招待講演 | 126 | 野尻英俊, 脊椎手術の低侵襲化と安全性向上, Spine Disease Forum, 東京, 2018年4月18日 | |
| 特別講演・招待講演 | 127 | 野沢雅彦, 寛骨臼会見骨切り術の手技と適応, 第12回京葉骨関節カンファレンス, 浦安, 2018年11月9日 | |
| 特別講演・招待講演 | 128 | 野沢雅彦, 股関節痛の原因と対策, 第1回湾岸医療・介護研究会, 浦安, 2018年7月19日 | |
| 特別講演・招待講演 | 129 | 野沢雅彦, 股関節手術における自己血輸血法 (ランチョンセミナー), 第31回日本自己血輸血学会学術集会, 大阪, 2018年3月10日 | |

| | | |
|-----------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 特別講演・招待講演 | 130 | 野尻英俊, サクセスフル・スパイン・エイジングに向けて我々のできることは? 骨粗鬆症治療から脊柱変形手術まで, 順整会神奈川支部会講演会, 横浜, 2018年5月19日 |
| 特別講演・招待講演 | 131 | 野尻英俊, サクセスフル・エイジングの獲得を目指す骨粗鬆症治療 - 椎体骨折のある人生を考える, 城東脊椎フォーラム, 東京, 2018年2月8日 |
| 特別講演・招待講演 | 132 | 野尻英俊, サクセスフル・エイジングの獲得を目指す骨粗鬆症治療 - 椎体骨折のある人生を考える, 城東脊椎フォーラム, 東京, 2018年2月8日 |
| 特別講演・招待講演 | 133 | 野尻英俊, 脆弱な脊椎にどう向き合うか? ~骨粗鬆症治療と手術治療~, 第10回横浜骨質研究会, 横浜, 2018年8月1日 |
| 特別講演・招待講演 | 134 | 野尻英俊, 腰椎側方進入手術の安全対策と課題~疼痛治療におけるリスクヘッジ~, 第10回神田川脊椎研究会, 東京, 2018年11月14日 |
| 特別講演・招待講演 | 135 | 野尻英俊, 側方進入腰椎手術を成功させる15のコツ -骨粗鬆症椎体への適応を含めて-, 第11回東北MIST研究会・第4回北海道・東北合同OLIF/XLIFセミナー, 仙台, 2018年7月7日 |
| 特別講演・招待講演 | 136 | 野尻英俊, 腰椎前方側方進入手術と解剖, 第1回 日本脊椎前方側方手術研究会サテライトワークショップ, 高松, 2018年8月11日 |
| 特別講演・招待講演 | 137 | 野尻英俊, Echo-assisted LLIF, 第1回 日本脊椎前方側方手術研究会サテライトワークショップ, 高松, 2018年8月11日 |
| 特別講演・招待講演 | 138 | 野尻英俊, 超音波を用いたLIFアプローチの実際と課題, 第21回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会, 東京, 2018年11月30日 |
| 特別講演・招待講演 | 139 | 野尻英俊, サクセスフル・スパイン・エイジングに向けて我々のできることは? -椎体骨折予防から手術まで, 第3回川崎北部脊椎地域連携会, 川崎, 2018年2月14日 |
| 特別講演・招待講演 | 140 | 野尻 英俊, サクセスフル・エイジング獲得に貢献できる骨粗鬆症治療とは? 骨粗鬆症患者の高齢期人生を考える (イブニングセミナー), 第6回日本脆弱性骨折ネットワーク, 浜松, 2018年3月3日 |
| 特別講演・招待講演 | 141 | 野尻英俊, 骨粗鬆症を伴った高齢者脊椎疾患へのトータルマネジメント, 第7回文京整形外科カンファレンス, 東京, 2018年7月24日 |
| 特別講演・招待講演 | 142 | 野尻英俊, 脊椎の加齢変化と抗加齢効果を考える, 第8回運動器抗加齢医学研究会, 東京, 2018年12月2日 |
| 特別講演・招待講演 | 143 | 野尻英俊, 思春期特発性側弯症のCoplanar法矯正, 第9回脊椎脊髄ビデオ研究会, 東京, 2018年11月7日 |
| 特別講演・招待講演 | 144 | 野尻英俊, 運動器のアンチエイジング-酸化ストレスの影響と対策, 東京都病院薬剤師会城東支部勉強会, 東京, 2018年7月19日 |
| 特別講演・招待講演 | 145 | 馬場智規, 前方アプローチの合併症, DAA Bioskill course, タイ, 2018年6月28日 |
| 特別講演・招待講演 | 146 | 馬場智規, 大腿骨頸部骨折のTHA -アプローチ?インプラント? -, DAA Bioskill course, タイ, 2018年6月28日 |
| 特別講演・招待講演 | 147 | 馬場智規, 大腿骨頸部骨折に対するTHAは患者満足度No. 1になる - 安心・安全、手術のコツ -, Hip Fracture symposium 2018, 東京, 2018年6月3日 |
| 特別講演・招待講演 | 148 | 馬場智規, 前方アプローチ(DAA)の合併症, Juntendo University Private Cadaver Workshop, タイ, 2018年5月10日 |
| 特別講演・招待講演 | 149 | 馬場智規, Dual mobility cupはどんな症例に適応か?, Juntendo University Private Cadaver Workshop, タイ, 2018年5月10日 |
| 特別講演・招待講演 | 150 | 馬場智規, DAA どこまでできる?, Juntendo University Private Cadaver Workshop, タイ, 2018年5月10日 |
| 特別講演・招待講演 | 151 | 馬場智規, 大腿骨頸部骨折に対するTHA, 熊本股関節研究会, 熊本, 2018年11月17日 |

| | | | |
|-----------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 特別講演・招待講演 | 152 | 馬場智規, 人工関節周囲骨折について, 熊本股関節研究会, 熊本, 2018年11月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 153 | 馬場智規, インプラント周囲骨折, 日本骨折治療学会 平成30年度研修会 第10回アドバンスコース, 神戸, 2018年9月23日 | |
| 特別講演・招待講演 | 154 | 馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折の治療戦略, 第1回名古屋関節フォーラム, 名古屋, 2018年11月16日 | |
| 特別講演・招待講演 | 155 | 馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折のBaba分類-光と影-, 第5回TMED (Trauma Master Emotional Dialog), 東京, 2018年10月13日 | |
| 特別講演・招待講演 | 156 | 馬場智規, ステム周囲骨折治療に有効な分類法 / Baba分類, Hip fracture集中講義 in 千葉, 千葉, 2018年6月16日 | |
| 特別講演・招待講演 | 157 | 馬場智規, 股関節疾患の治療戦略, 第8回東京bay整形外科カンファレンス, 千葉, 2018年10月12日 | |
| 特別講演・招待講演 | 158 | 馬場智規, Direct anterior approach -Stability獲得のための手術手技-, Hip seminar 2018, 東京, 2018年8月25日 | |
| 特別講演・招待講演 | 159 | 馬場智規, 治療のアルゴリズムとdual mobility cup, Neck Fracture Bioskill course, タイ, 2018年4月7日 | |
| 特別講演・招待講演 | 160 | 馬場智規, 大腿骨頸部骨折 各種治療法と課題, Neck Fracture Bioskill course, タイ, 2018年4月7日 | |
| 特別講演・招待講演 | 161 | 本間康弘, 臨床研究法と再生医療法施行規則改正, 第17回再生医療学会総会, 横浜, 2018年3月23日 | |
| 特別講演・招待講演 | 162 | 本間康弘, 再生医療法施行規則改正と臨床研究法施行, 京都大学特定認定再生医療等委員会 平成30年度再生医療等提供に係る教育・研修会, 京都, 2018年7月23日 | |
| 特別講演・招待講演 | 163 | 本間康弘, 馬場智規, 渡泰士, 尾崎友, 幡野佐己依, 小林英生, 松本幹生, 越智宏徳, 金子和夫, 転位型大腿骨頸部骨折に対する治療戦略 - インプラント選択及び術後リハビリテーション -, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 164 | 本間康弘, Dual Mobility for Stable Hip ~Primary THA~, Zimmer Biomet Hip Symposium, 東京, 2018年8月24日 | |
| 特別講演・招待講演 | 165 | 本間康弘, 培養を伴わない再生医療の細胞調整と提供, 第2回認定再生医療等委員会教育研修会, 東京, 2018年12月22日 | |
| 特別講演・招待講演 | 166 | 本間康弘, 馬場智規, 渡泰士, 尾崎友, 幡野佐己依, 田邊浩規, 小林英生, 松本幹生, 越智宏徳, 金子和夫, 転位型大腿骨頸部骨折に対する治療戦略, 第19回東京東部地区整形外科研究会, 東京, 2018年7月9日 | |
| 特別講演・招待講演 | 167 | 丸山祐一郎, 膝関節外科のトピックスとピットフォール城南関節フォーラム, 東京, 2018年3月2日 | |
| 特別講演・招待講演 | 168 | 最上敦彦, 岩瀬秀明, 二村謙太郎, 大林治, 肘関節重度外傷への肘用ヒソッ付き創外固定の応用第31回日本創外固定・骨延長学会, 青森, 2018年8月3-4日 | |
| 特別講演・招待講演 | 169 | 最上敦彦, その抜釘大丈夫? 抜かなきゃ良かった, , , Common fracturesのtip&tricks"展開の妙"第44回日本骨折治療学会, 報告, 岡山, 2018年6月6-7日 | |
| 特別講演・招待講演 | 170 | 最上敦彦, 若手整形外科医から診た重度四肢開放骨折の今と未来, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16-17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 171 | 最上敦彦, 上腕骨近位部骨折, 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月25日 | |
| 特別講演・招待講演 | 172 | 最上敦彦, 骨粗鬆症を基盤とした大腿骨近位部骨折-骨接合術における新たな治療戦略-, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 173 | 最上敦彦, 大腿骨近位部骨折における骨接合術-フック・ソケット・インプラントを用いた新たな治療戦略-, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月7日 | |

| | | | |
|------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 特別講演・招待講演 | 174 | 諸橋達, 術後のIT`キハ`による血栓予防および股関節感染症例の鑑別, 第126回お茶の水HIP JOINTカンファレンス, 東京, 2018年7月21日 | |
| 特別講演・招待講演 | 175 | 諸橋達, 股関節疾患及び足部疾患の鑑別と治療(保存加療から手術加療まで), 第6回伊豆パ`インフォーラム, 静岡, 2018年9月8日 | |
| 特別講演・招待講演 | 176 | 矢澤康男, 骨軟部腫瘍手術におけるローテーション・プラスティを中心とした下肢機能再建について, 埼玉県リハビリテーション医会特別講演会, 埼玉, 2018年12月15日 | |
| 特別講演・招待講演 | 177 | 矢澤康男, 悪性軟部腫瘍の基礎と診断と治療, STS所沢講演会, 埼玉, 2018年11月21日 | |
| 特別講演・招待講演 | 178 | 矢澤康男, 骨軟部腫瘍における診断・治療のpitfall, 第27回国分町整形外科医会, 宮城, 2018年3月3日 | |
| 特別講演・招待講演 | 179 | 矢澤康男, 骨軟部腫瘍の薬物療法, 第64回神戸整形外科セミナー, 兵庫, 2018年9月22日 | |
| 特別講演・招待講演 | 180 | 矢澤康男, 骨軟部腫瘍治療の最近の話題, 秋田県骨軟部腫瘍セミナー, 秋田, 2018年2月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 181 | Ishijima M, Pain in knee osteoarthritis -Causes and treatment-, Korean Orthopedc Research Society (KORS), ソウル, 韓国, 2018年10月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 182 | Ishijima M, "Early" stage knee osteoarthritis -How it is proceeded?-, Korean Orthopaedic Association (KOA), ソウル, 韓国, 2018年10月18日 | |
| 区分 | 番号 | 発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等 | 国際共同 |
| その他 (広報活動を含む) | 1 | 新井康久, 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) | 2 | 新井康久, 委員, 墨田区保健衛生協議会 | |
| その他 (広報活動を含む) | 3 | 新井康久, 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) | 4 | 新井康久, 世話人, 第10回リバーサイドセミナー, 東京, 2018年3月3日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 5 | 新井康久, 代表世話人, 第19回東京東部地区整形外科研究会, 東京, 2018年7月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 6 | 新井康久, 座長, 第36回城東整形外科医会学術集会, 東京, 2018年3月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 7 | 新井康久, 座長, 第47回日本脊椎脊髄病学会, 兵庫, 2018年4月14日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 8 | 新井康久, 座長, 疼痛治療Web Conference, 東京, 2018年4月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 9 | 新井康久, 座長, 第37回城東整形外科医会学術集会, 東京, 2018年7月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 10 | 新井康久, 座長, 第52回日本側彎症学会, 東京, 2018年11月2日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 11 | 新井康久, セミナー講演, 第28回整形外科看護セミナー わかりやすい整形外科 脊椎疾患, 東京, 2018年5月13日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 12 | 新井康久, セミナー講演, 第28回整形外科看護セミナー わかりやすい整形外科 脊椎疾患, 神戸, 2018年6月24日 | |

| | | |
|------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| その他 (広報活動を含む) | 13 | 新井康久, セミナー講演, 第28回整形外科看護セミナー わかりやすい整形外科 脊椎疾患, 福岡, 2018年7月22日 |
| その他 (広報活動を含む) | 14 | 新井康久, セミナー講演, 第28回整形外科看護セミナー わかりやすい整形外科 脊椎疾患, 名古屋, 2018年8月26日 |
| その他 (広報活動を含む) | 15 | 新井康久, セミナー講演, 第29回整形外科看護セミナー わかりやすい整形外科 脊椎疾患, 東京, 2018年11月11日 |
| その他 (広報活動を含む) | 16 | 新井康久, セミナー講演, 第29回整形外科看護セミナー わかりやすい整形外科 脊椎疾患, 大阪, 2018年12月2日 |
| その他 (広報活動を含む) | 17 | 新井康久, 難病医療相談会, 東京都難病相談・支援センター, 順天堂医院, 2018年3月21日 |
| その他 (広報活動を含む) | 18 | 新井康久, きょうのセカンドオピニオン-頰椎後縦靭帯骨化症に関する質問, 毎日新聞 2018年5月20日 |
| その他 (広報活動を含む) | 19 | 新井康久, 骨粗鬆症を理解する ロコモにも注意!, 墨田区骨粗鬆症区民公開講座, 東京, 2018年11月19日 |
| その他 (広報活動を含む) | 20 | 池田浩, 座長, 第44回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 徳島, 2018年9月7日 |
| その他 (広報活動を含む) | 21 | 池田浩, 座長, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 |
| その他 (広報活動を含む) | 22 | 石島旨章, ロコモと骨粗鬆症, O-Line, 2018年1月号:11 |
| その他 (広報活動を含む) | 23 | 石島旨章, 大学病院での大腿骨近位部骨折患者治療について, 地域包括ケアを共に考える会, 東京, 2018年1月20日 |
| その他 (広報活動を含む) | 24 | 石島旨章, 骨粗鬆症治療アップデート, 京都臨床整形外科医会学術講演会報告第90号, 2018年, 23-25 |
| その他 (広報活動を含む) | 25 | 石島旨章, 内科医が知っておくべきロコモ対策とその対策, T-Care NCD, 5, 4-9, 2018 |
| その他 (広報活動を含む) | 26 | 石島旨章 (研究代表者), 地域・職域でのロコモティブシンドロームの早期発見、予防・改善を目指した生活機能低下予防システムの構築, 平成30年度COI 若手連携研究ファンド, 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) 9,900千円 |
| その他 (広報活動を含む) | 27 | 石島旨章, 一生歩き続けるためのロコモ対策 -膝の痛みと骨粗鬆症, 鎌倉桜友会, 鎌倉, 2018年3月24日 |
| その他 (広報活動を含む) | 28 | 石島旨章, 吉村祐輔, スマートフォンアプリ「ロコモニタープラス」の概要と可能性, Pharma Medica, 36, 5, 63-64, 2018 |
| その他 (広報活動を含む) | 29 | 石島旨章, 編集後記, 運動器リハビリテーション, 29, 2018 |
| その他 (広報活動を含む) | 30 | 石島旨章, 座長, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| その他 (広報活動を含む) | 31 | 石島旨章, 「ロコモニター」バージョンアップ版: ロコモニタープラス, 日整会広報室ニュース, 第114号, 5, 2018年7月15日 |
| その他 (広報活動を含む) | 32 | 石島旨章, 巻頭言, 運動器リハビリテーション, 29, 3, 277, 2018 |
| その他 (広報活動を含む) | 33 | 市原理司 (研究代表者), 長い神経欠損に対するハイブリット型人工神経を用いた生体内再生治療, 平成30年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)基盤研究C(¥4,420千円) |
| その他 (広報活動を含む) | 34 | 市原理司 (研究分担者), 無細胞化神経へのシュワン細胞付加法としての端側神経縫合の実用性, 平成30年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)基盤研究C(¥4,810千円) |

| | | | |
|------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| その他 (広報活動を含む) | 35 | 市原理司, 座長, 第30回日本肘関節学会学術集会, 東京, 2018年2月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 36 | Ichihara S, Robotic Microsurgery Masterclass, Course Faculty and Instructor, フランス, 2018年12月3日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 37 | 糸井陽, 世話人, 第41回静岡県整形外科脊椎研究会, 静岡, 2018年2月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 38 | 糸魚川善昭 (研究代表者), 損傷や負荷に伴う深部筋腱の粘弾性変化を定量評価可能なMRエラストグラフィの開発, 平成30年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)若手研究(¥ 4,160千円) | |
| その他 (広報活動を含む) | 39 | 糸魚川善昭 (研究分担者), 肩腱板損傷における酸化ストレスの寄与の解明, 平成30年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)基盤研究C(¥ 4,420千円) | |
| その他 (広報活動を含む) | 40 | 糸魚川善昭 (研究代表者), 損傷や負荷に伴う深部筋腱の粘弾性変化を定量評価可能なMRエラストグラフィの開発, 平成30年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)若手研究独立基盤形成支援(¥ 2,000千円) | |
| その他 (広報活動を含む) | 41 | 岩瀬嘉志, 若手整形外科医のための社会保険入門講座 第1回総論, 日整会広報室ニュース,114号 : 7. 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 42 | 岩瀬嘉志, 紙上診察室 指の第1関節にヘバーデン結節, 東京新聞, 2018年10月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 43 | 岩瀬弘明, 多発外傷に伴う恐ろしい合併症 -肺血栓塞栓症と脂肪塞栓症候群, 第22回日本整形外傷セミナー, 東京, 2018年9月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 44 | 岩瀬弘明, 胸部外傷に伴う多発外傷の治療戦略, 第22回日本整形外傷セミナー, 東京, 2018年9月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 45 | 岩瀬弘明, インストラクター, JETECコース, 東京, 2018年1月8日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 46 | 岩瀬弘明, インストラクター, JETECコース, 東京, 2018年5月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 47 | 岩瀬弘明, インストラクター, JETECコース, 東京, 2018年10月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 48 | 岩瀬弘明, 座長 パネルディスカッション「重症体幹部骨折を伴う多発外傷に対するTotal care」, 第32回日本外傷学会学術集会, 東京, 2018年6月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 49 | 岩瀬弘明, 座長 一般口演 「四肢外傷①」, 第32回日本外傷学会学術集会, 京都, 2018年6月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 50 | 岩瀬弘明, 編集委員, 外傷専門診療ガイドラインJETEC 改訂第2版, 2018年6月1日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 51 | 大野隆一, 座長, 第1回慢性疼痛治療を考える会, 埼玉, 2018年6月22日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 52 | 大野隆一, 座長, 第40回埼玉・県南東部勉強会, 埼玉, 2018年10月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 53 | 大林治, 座長, Bone Health Care Seminar, 静岡, 2018年4月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 54 | 大林治, 座長, 静岡関節症研究会, 静岡, 2018年8月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 55 | 大林治, 座長, 第6回静岡東部骨粗鬆症学会学術講演会, 静岡, 2018年8月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 56 | 奥田貴俊 (研究代表者), 文部科学省科学研究費基盤C-骨欠損治療に画期的成果をもたらすMasquelet法の理論的裏付けと最適な人工骨, H29年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 実施状況報告書、(平成30年) | |

| | | | |
|------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------|--|
| その他 (広報活動を含む) | 57 | 奥田貴俊, 座長, 第3回外傷人工骨研究会, 東京, 2018年1月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 58 | 奥田貴俊, 座長, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 59 | 奥田貴俊, 座長, 第1回Spine Disease Forum, 東京, 2018年4月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 60 | 奥田貴俊, 座長, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 61 | 小又理恵子, 土屋弘行, 高木辰哉, 酒井忠良, 特集 始めよう! がん口モ対策, 日経メディカル, 2018特別編集版, がん口モ特, 2018年12月 | |
| その他 (広報活動を含む) | 62 | 金子和夫, 学会会長, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月15日~17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 63 | 金子和夫, 座長, Spine Disease Forum, 東京, 2018年4月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 64 | 金子和夫, 座長 (シンポジウム), 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 65 | 金子和夫, 座長 (ランチョンセミナー), 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月25日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 66 | 金子和夫, 座長 (一般口演), 第18回日本抗加齢学会, 大阪, 2018年5月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 67 | 金子和夫, 座長 (特別講演), 第18回日仏整形外科楽器, 滋賀, 2018年7月7日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 68 | 金子和夫, 座長, 第14回茶崖リウマチカンファレンス, 東京, 2018年7月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 69 | 金子和夫, 総合座長, 第7回文京整形外科合同カンファレンス, 東京, 2018年7月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 70 | 金子和夫, 座長 (特別企画), 第44回日本整形外科スポーツ医学界学術集会, 徳島, 2018年9月7日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 71 | 金子和夫, 座長, 第346回順天堂医学会学術集会, 東京, 2018年9月13日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 72 | 金子和夫, 座長, 第4回文京上肢の外科を学ぶ会, 東京, 2018年9月19日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 73 | 金子和夫, 座長 (シンポジウム), 第67回東日本整形外科学会, 秋田, 2018年9月22日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 74 | 金子和夫, 座長 (招待講演), 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 75 | 金子和夫, 座長 (ランチョンセミナー), 第45回日本股関節学会学術集会, 名古屋, 2018年10月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 76 | 金子和夫, 座長, 第10回お茶ノ水骨粗鬆症Web Conference, 東京, 2018年10月31日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 77 | 金子和夫, 座長, 第6回お茶の水運動器疾患セミナー, 東京, 2018年11月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 78 | 金子和夫, 座長, 第8回運動器抗加齢医学研究会, 東京, 2018年12月2日 | |

| | | | |
|------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|--|
| その他 (広報活動を含む) | 79 | 金子和夫, 座長, 第1回御茶ノ水最新外傷セミナー, 東京, 2018年12月5日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 80 | 川崎隆之, ラグビーの逆ヘッド25倍危険, 朝日新聞朝刊, 2018年4月19日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 81 | 神田章男, 講師, 第48回日本人工股関節学会, 2018年2月23-24日, 東京 | |
| その他 (広報活動を含む) | 82 | 神田章男, 講師, 順天堂大学Private Cadaver Workshop, タイ, 2018年5月10-11日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 83 | 神田章男, 座長, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月7日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 84 | 神田章男, 座長, 第26回お茶の水HIP JOINTカンファレンス, 東京, 2018年7月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 85 | 金勝乾, 座長, 第85回順天堂練馬病院医療連携フォーラム, 東京, 2018年1月 18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 86 | 金勝乾, 座長, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 87 | 久保田光昭, 研究会主催, 第4回関東Knee Osteotomy研究会, 東京, 2018年1月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 88 | 久保田光昭, HTOの適応, 作図, 手術のコツとピットフォール, 第4回関東Knee Osteotomy研究会ハンズオンセミナー, 東京, 2018年1月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 89 | 久保田光昭, HTOの適応, 作図, 手術のコツとピットフォール, 第58回関東整形災害外科学会 ハンズオンセミナー-2, 東京, 2018年3月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 90 | 玄奉学, 座長, 第3回慢性疼痛を考える会. 千葉, 2018年1月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 91 | 玄奉学, 座長, 第8回日本成人脊柱変形学会, 東京, 2018年3月10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 92 | 玄奉学, 座長, 第6回 Ortho Community night-session. 浦安, 2018年5月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 93 | 玄奉学, 座長, 第7回整形外科エキスパートミーティング. 浦安, 2018年6月15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 95 | 玄奉学, 座長, 第4回慢性疼痛を考える会. 千葉, 2018年9月7日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 96 | 玄奉学, 座長, 第8回運動器ロコモティブセミナー. 東京, 2018年9月15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 97 | 玄奉学, 座長, 第27回日本インストゥルメンテーション学会, 腰椎2, 東京, 2018年9月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 98 | 玄奉学, 座長, 第8回東京Bay整形外科カンファレンス, 東京, 2018年10月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 99 | 玄奉学, 座長, 第6回大江戸整形外科カンファレンス. 東京, 2018年10月19日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 100 | 玄奉学, 座長, 第12回京葉骨関節カンファレンス. 浦安. 2018年11月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 101 | 玄奉学, 座長, 第8回東京スパインカンファレンス. 東京. 2018年11月17日 | |

| | | | |
|------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| その他 (広報活動を含む) | 102 | 齋田良知, 専門外来スペシャル PRP外来, TBS全国放送, 2018年4月10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 103 | 齋田良知, データでアスリートはどこまで強くなれるのか, NHK BS1 スポーツイノベーション, 2018年6月10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 104 | 齋田良知, オシムの言葉で渡欧した日本人医師-最先端のスポーツ医学に触れた衝撃, Number Web, 2018年7月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 105 | 齋田良知, 「スポーツのけが」予防を研究 いわきに協会設立、成果発信へ, 福島民友, 2018年12月10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 106 | 齋田良知, 記事1: PRP療法とは? 整形外科におけるPRP療法の目的や効果について, 記事2: スポーツ障害とスポーツ外傷 - 応急処置「POLICE」や予防について, 記事3: 肉離れとは - 症状や肉離れと見分けが難しいものは?, Medical Note, 2018年9月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 107 | 齋田良知, 文部科学省科学研究費基盤C-多血小板血漿による組織修復促進機序の解明と至適調整法の確立, 平成29年度科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 実施状況報告書 | |
| その他 (広報活動を含む) | 108 | 主体: 美園タウンマネジメント, 協力: ソフトバンク (株)、順天堂大学医学部附属練馬病院(坂本優子)、日本マイクロソフト (株), 小児医療分野で国内初のスマホによるO脚診断と紹介状不要診察を実施, 日本経済新聞, 2018年3月7日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 109 | 坂本優子 (研究代表者), 幼児のO脚に影響する胎児期から出生後の栄養学的因子および遺伝的因子の解明, 平成30年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 基盤研究(C)(一般) | |
| その他 (広報活動を含む) | 110 | 坂本優子, 座長, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 111 | 定月亮, VF甲府と地方の夢追う, 山梨日日新聞 Uターン山梨 ~ふるさとで生きる~, 2018年1月1日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 112 | 定月亮, 講義 足関節捻挫, 第4回山梨スポーツリハビリテーション研究会, 甲府, 2018年3月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 113 | 定月亮, 講義 足部外傷, 第5回山梨スポーツリハビリテーション研究会, 甲府, 2018年7月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 114 | 定月亮, 講義 Jones骨折, 第6回山梨スポーツリハビリテーション研究会, 甲府, 2018年9月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 115 | 定月亮, 講義 足舟状骨疲労骨折, 第7回山梨スポーツリハビリテーション研究会, 甲府, 2018年11月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 116 | 定月亮, プロサッカーチームを支える医師の役割, 北杜市立甲陵高校同窓会記念講演, 甲府, 2018年9月8日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 117 | 塩田有規, 肩とフランスと私, 順天堂練馬病診連携運動器フォーラム, 東京, 2018年7月25日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 118 | 嶋村佳雄, 特集 高齢者で急増 経皮的椎体形成術BKP, 週刊新潮 10月25日号 2018年10月25 | |
| その他 (広報活動を含む) | 119 | 嶋村佳雄, つらい腰痛の最新対策講座10講座 バルーン椎体形成術とは, 夕刊フジ, 2018年11月10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 120 | 嶋村佳雄, つらい腰痛の最新対策講座10講座 圧迫骨折, 夕刊フジ, 2018年11月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 121 | 鈴木雅生, 初期治療に難渋したFloating Kneeの恐怖体験, 伊豆スプリングセミナー, 静岡, 2018年4月14日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 122 | 鈴木雅生, 世話人, 第1回基礎から学ぶ重度四肢外傷セミナー 2018, 東京, 2018年10月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 123 | 鈴木雅生, 講師, Orthoplastic basic seminar in 関西 2018, 大阪, 2018年10月28日 | |

| | | | |
|------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| その他 (広報活動を含む) | 124 | 高木辰哉, がん患者の運動機能保持, Yahoo! ニュース, 2018年10月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 125 | 高木辰哉, がん患者の運動機能保持, 時事通信, 2018年10月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 126 | 高木辰哉, がん診療における運動器ケア -骨転移の診療戦略-, 順天堂本院緩和ケア研修会 17年度 4, 東京, 2018年1月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 127 | 高木辰哉, 骨軟部腫瘍における周術期リハビリテーション, 第5回東京がんリハビリテーション研修会, 東京, 2018年2月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 128 | 高木辰哉, がんの運動器診療 -骨転移の診療戦略-, 第36回順天堂練馬病院緩和ケア学習会, 東京, 2018年3月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 129 | 高木辰哉, がん診療における運動器ケア -骨転移の診療戦略-, 2018年度順天堂浦安病院緩和ケア研修会, 浦安, 2018年5月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 130 | 高木辰哉, つらさの包括的評価と症状緩和, 第14回順天堂静岡病院緩和ケア研修会, 伊豆の国市, 2018年6月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 131 | 高木辰哉, 骨転移に対するリハビリテーション, 第6回東京がんリハビリテーション研修会, 東京, 2018年2月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 132 | 高木辰哉, 骨転移に対するリハビリテーション, 第5回福島県がんのリハビリテーション研修会, 福島, 2018年月8日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 133 | 高木辰哉, がんの運動器診療 -骨転移の診療戦略-, 第5回福島県がんのリハビリテーション研修会, アドバンスコース, 福島, 2018年9月8日 (同日2講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 134 | 高木辰哉, がん診療における運動器ケア -骨転移の診療戦略-, 順天堂本院緩和ケア研修会 18年度 1, 東京, 2018年9月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 135 | 高木辰哉, ファシリテータ, 順天堂本院緩和ケア研修会 17年度 4, 東京, 2018年1月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 136 | 高木辰哉, ファシリテータ, 順天堂本院緩和ケア研修会 18年度 1, 東京, 2018年9月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 137 | 高木辰哉, ファシリテータ, 順天堂本院緩和ケア研修会 18年度 2, 東京, 2018年11月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 138 | 高木辰哉, ファシリテータ, 東京がんリハビリテーション研修会 5, 東京, 2018年月.17-18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 139 | 高木辰哉, ファシリテータ, 東京がんリハビリテーション研修会 6, 東京, 2018年8月18-19日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 140 | 高木辰哉, ファシリテータ, 2018年度順天堂浦安病院緩和ケア研修会, 浦安, 2018年5月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 141 | 高木辰哉, ファシリテータ, 第14回順天堂静岡病院緩和ケア研修会, 伊豆の国市, 2018年6月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 142 | 高木辰哉, ミニレクチャー「骨転移の診療」, 順天堂本院がん治療センター, 東京, 2018年7月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 143 | 高木辰哉, 座長, 第30回骨軟部腫瘍手術手技研究会, 東京, (症例検討3), 2018年3月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 144 | 高木辰哉, 座長, 第23回日本緩和医療学会, 神戸, (シンポジウム4 緩和ケアとがんQOL), 2018年6月15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 145 | 高木辰哉, 座長, 第51回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 静岡, (パネルディスカッション 3 骨転移治療に対する院内コンセンサスの形成), 2018年7月13日 | |

| | | | |
|------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| その他 (広報活動を含む) | 146 | 高木辰哉, 座長, 第67回東日本整形・災害外科学会, 秋田, (腫瘍 3), 2018年9月22日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 147 | 高木辰哉, 座長, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, (ポスター-骨腫瘍), 2018年10月11日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 148 | 高木辰哉, 座長, 第10回御茶ノ水骨軟部腫瘍研究会, 東京, 2018年11月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 149 | 高木辰哉, 座長, 第14回JKTファンリハビリフォーラム, 東京, (シンポジウム 脊椎転移に対するアプローチ), 2018年11月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 150 | 高澤祐治, エビデンスに基づいた現場対応プログラムセミナー, ラグスターセミナー, 東京, 2018年1月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 151 | 高澤祐治, 座長, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2018年6月15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 152 | 高澤祐治, 座長, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月2日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 153 | 富田善雅, 1, 患者からみた関節リウマチに対する上肢の再建手術2, 手外科医にしてほしい関節リウマチの薬物療法～トシズマブを中心に～, 第61回日本手外科学会学術集会, 東京, 2018年4月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 154 | 富田善雅, 膝関節外科のトピックスとピットフォール, 第37回城南骨・関節フォーラム, 東京, 2018年3月2日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 155 | 長尾雅史, 座長, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月3日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 156 | 長尾雅史, 座長, 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 札幌, 2018年11月3日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 157 | 中原大志, 骨粗鬆性椎体骨折の診断と治療, 区東部医療圏・地域医療講演会, 東京, 2018年1月10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 158 | 中原大志, 慢性疼痛に対する治療戦略, Chronic pain seminar in eastern tokyo, 東京, 2018年4月6日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 159 | 中原大志, 腰椎疾患の診断と疼痛コントロール, 疼痛マネージメントセミナー, 東京, 2018年9月11日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 160 | 中原大志, 慢性疼痛に対する治療戦略, 城東疼痛カンファレンス, 東京, 2018年10月5日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 161 | 中原大志, 慢性疼痛に対する治療戦略, Chronic low Back Pain Institute, 東京, 2018年10月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 162 | 中原大志, 日常診療で診る腰痛～術後疼痛を含めて～, 慢性疼痛カンファレンス, 東京, 2018年10月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 163 | 西尾啓史, 齋田良知, 若山貴則, 小林洋平, 池田浩, 金子和夫, PRP療法の運動器疾患での基礎応用そして注意点, ACR研究会, 東京, 2018年12月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 164 | 西嶋智子, 座長(シンポジウム), 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 165 | 西嶋智子, 座長, 山梨県若手整形外科医の会, 2018年7月2日, 山梨 | |
| その他 (広報活動を含む) | 166 | 野沢雅彦, 座長, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年02月23日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 167 | 野沢雅彦, 座長, 第31回日本自己血輸血学会, 大阪, 2018年3月10日 | |

| | | | |
|------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| その他 (広報活動を含む) | 168 | 野沢雅彦, 座長, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年03月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 169 | 野沢雅彦, 座長, 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 170 | 野沢雅彦, 座長, 第113回順天堂大学医学部附属練馬病院区民公開講座, 東京, 2018年6月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 171 | 野沢雅彦, 座長, 練馬ペインフォーラム, 東京, 2018年9月14日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 172 | 野沢雅彦, 座長, 第45回日本股関節学会学術集会, 名古屋, 2018年10月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 173 | 野尻英俊, 文部科学省科学研究費基盤C-運動器の加齢変性に伴う機能低下に対する酸化ストレス制御の有用性の検証, 平成29年度科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 実施状況報告書 (1,600千円) | |
| その他 (広報活動を含む) | 174 | 馬場智規, 座長, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 175 | 馬場智規, 座長, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月7日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 176 | 馬場智規, 座長, 第45回日本股関節学会, 愛知, 2018年10月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 177 | 馬場智規, 座長, 第10回文京股関節研究会, 東京, 2018年11月2日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 178 | 原章, 座長, 第32回東日本手外科研究会, 東京, 2018年2月3日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 179 | 原章, 座長, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 180 | 原章, 座長, 第61回日本手外科学会, 東京, 2018年4月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 181 | 福嶋稔, 私見としての今後の柔整 日常遭遇する足部の疾患, 全国柔整鍼灸協同組合阪奈和支部会, 大阪, 2018年2月25日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 182 | 福嶋稔, 医療リスクマネジメントの立場から-守りの美学 職場における転倒予防-転倒による高齢労働者の脆弱骨折, 労災保険指定医協会総会特別講演会, 栃木, 2018年6月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 183 | 本間康弘, より安全な再生医療の提供のための法規制に関して, 順天堂大学第41回都民公開講座, 東京, 2018年2月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 184 | 本間康弘, 座長, 第45回日本股関節学会学術集会, 愛知, 2018年10月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 185 | 本間康弘 (分担研究者), 商業利用に対応した再生医療の産業化に向けた用ヒト間葉系幹細胞の安定供給事業のモデル構築と事業化に向けた体制構築, 平成30年度AMED再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業 (4,000千円) | |
| その他 (広報活動を含む) | 186 | 本間康弘 (分担研究者), 臨床研究に参画する若手研究者等の貢献度評価とキャリア形成につながる臨床研究法公開データベースを活用した有効な評価手法の確立, のための研究, 平成30年度AMEDARO機能評価事業 (7,116千円) | |
| その他 (広報活動を含む) | 187 | 本間康弘 (分担研究者), 認定再生医療等委員会における審査の質向上に向けた研究, 平成30年度AMED再生医療臨床研究促進基盤整備事業(13,614千円) | |
| その他 (広報活動を含む) | 188 | 前澤克彦, 座長, 第31回日本自己血輸血学会学術総会, 大阪, 2018年3月16-17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 189 | 前澤克彦, ロコモティブシンドローム, うらやす市民大学医療講座, 千葉, 2018年1月20日 | |

| | | | |
|------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| その他 (広報活動を含む) | 190 | 丸山祐一郎, 座長, 第58回関東整形災害外科, 東京, 2018年3月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 191 | 丸山祐一郎, 座長, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) , 福岡, 2018年6月14日-16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 192 | 丸山祐一郎, 座長, 第346回順天堂医学会学術総会, 東京, 2018年9月13日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 193 | 丸山祐一郎, 座長, RA JOINT FORUM, 浦安, 2018年11月5日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 194 | 丸山祐一郎, 座長, 第12回京葉骨関節カンファレンス, 浦安, 2018年11月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 195 | 三輪晴美, 高木辰哉, がんステージ4からの眺め, 毎日新聞, 2018年2月15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 196 | 武藤治, テリボンの適正使用と治療継続のコツ, Spine Surgery Meeting, 2018年9月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 197 | 武藤治, 当院での脊椎手術と骨粗鬆症治療, 横浜鶴ヶ峰病院地域医療連携会, 2018年11月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 198 | 武藤治, 骨粗しょう症ってどんな病気? 横浜鶴ヶ峰病院健康増進セミナー, 2018年12月4日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 199 | 最上敦彦, 講師, Zimmer Biomet Trauma A Tokai Area Biocoll Course, タイ, 2018年2月23-24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 200 | 最上敦彦, 座長, 第6回伊豆外傷スプリングセミナー, 静岡, 2018年4月14日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 201 | 最上敦彦, 座長, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月7日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 202 | 最上敦彦, 講師, Depuy Synthes Cadaveric Course in Bangkok, タイ, 2018年9月7-8日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 203 | 最上敦彦, 講師, Bangkok cadaver training Advance Course, タイ, 2018年9月14-15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 204 | 最上敦彦, 講師, IMNailingセミナー, 沖縄, 2018年11月3日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 205 | 最上敦彦, 講師, 骨折治療医と肩関節外科医のコラボレーション, 東京, 2018年11月10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 206 | 百村励, 腰痛を知ろう あなたの腰痛はこれですよ, 順天堂市民公開講座, 千葉, 2018年9月29日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 207 | 諸橋達, 講師, 順天堂大学Private Cadaver Workshop, タイ, 2018年5月10-11日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 208 | 諸橋達, 座長, 第44回日本骨折治療学会, 岡山, 2018年7月6日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 209 | Morikawa D, Arciero-Warner Resident/Fellow Research Award, 13th New England Shoulder & Elbow Society annual meeting, 米国, 2018年2月9-10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 210 | 矢澤康男, 医師のプロフェッショナリズム, 整形・災害外科, 2018; 61(3);261 | |