



教授 石島 旨章

## スタッフ

教授	石島旨章
先任准教授	高木辰哉
准教授	奥田英俊・川崎隆之・野尻英俊・馬場智規・末原義之・斎田良知
講師	金子晴香・内藤聖人・本間康弘
助教	権田芳範・渡泰士・窪田大介・名倉奈々・吉田圭一・佐藤達哉

2021年1月1日現在

## 研究

### 主な研究テーマ

- 1. 変形性膝関節症の病態に則した治療の実現
- 2. がん口コモ:骨転移とがん患者の口コモ対策
- 3. 外傷性肩関節脱臼の危険因子解明と予防法確立
- 4. 末梢神経および腱の加齢の影響についての解析
- 5. 骨軟部腫瘍におけるプレシジョンメディシンの確立

### 主な研究内容

変形性膝関節症(膝OA)は、中高年者の移動機能障害をきたす口コモティブシンドローム(口コモ)の代表的疾患である。緩徐ながらも進行性疾患であるため、進行すると外科的治療を要する。本疾患の最大の問題点は、早期発見と早期治療ができていないことである。

石島旨章准教授、金子晴香講師および寄附講座である運動器・腫瘍性疾患病態学講座の岡田保典客員教授らは、近年世界的に関心度の高い「早期」膝OAの病態解明を進めている。今までに、関節軟骨破壊・再生や組織内微小環境因子代謝に関する一連の研究を通して、膝OA関節軟骨細胞外マトリックス分解機構や軟骨細胞クローニング機構について明らかにしてきた[1][2]。早期膝OA病態においては骨棘の重要性を指摘している。膝OAの骨棘形成は早期より生じており、骨棘が膝OA発症や進展に関わる可能性を示した点で注目されている。しかし、早期膝OAに関する研究は極めて少なく、その発症・進展に関わる研究は皆無に近い。

現在、膝OA関節軟骨骨棘に焦点を当て、骨軟骨棘形成に参画する細胞成分や組織内微小環境因子探索、骨軟骨棘細胞の増殖・分化能、骨軟骨棘細胞の細胞外マトリックス分解系と合成系発現機構を詳細に研究し、骨軟骨棘の研究を格段に進展させることで、膝OAの病態に則した治療の実現を目指している。

骨転移をはじめとするがん患者の運動器障害によって移動能力が低下した状態をがん口コモという。疾患や病態が多様であり、ほとんどエビデンスがない分野で、現時点ではまだ未解決の問題が多い。高木先任准教授と窪田大介助教らは、多施設共同研究によってがん口コモの実態を調査し、骨転移患者のレジストリーとがん口コモ対策のエビデンス構築を試みている。

➢ 半月板逸脱は脛骨骨棘幅と相関することを解明

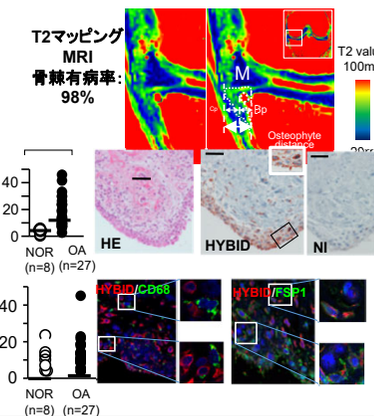
[1] Arthritis Res Ther 19:201, 2017)



➢ HYBIDはOA滑膜線維芽細胞で発現

[2] Am J Pathol 190:1046-58, 2020)

(HYBID: Hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization)



⇒早期膝OAの骨棘は内側半月板逸脱を誘導し関節軟骨破壊を促進する仮説を立て解析を進めている

## Research

### Main Research Subjects

- 1. Realization of treatment according to the pathophysiology of knee osteoarthritis
- 2. Locomotive syndrome in cancer patients: Prevention of disability due to bone metastasis
- 3. Elucidation of risk factors and establishment of preventive methods for traumatic shoulder dislocation
- 4. Analysis of influence of aging for the peripheral nerves and tendons
- 5. Establishment of precision medicine in bone and soft tissue tumors



Chief Professor **ISHIJIMA Muneaki**

## Staff

Professor	ISHIJIMA Muneaki
Senior Associate Professor	TAKAGI Tatsuya
Associate Professor	OKUDA Takatoshi, KAWASAKI Takayuki, NOJIRI Hidetoshi, BABA Tomonori, SUEHARA Yoshiyuki, SAITA Yoshitomo
Lecturer	NAITO Kiyohito, KANEKO Haruka, HONMA Yasuhiro
Assistant Professor	GONDA Yoshinori, WATARI Taiji, KUBOTA Daisuke, NAGURA Nana, YOSHISA Keiichi, SATO Tatsuya

As of January 1, 2021

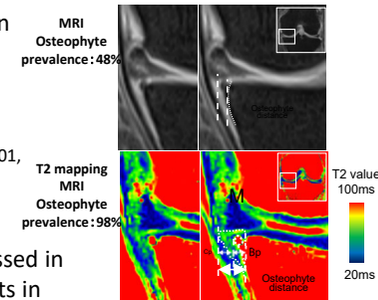
### Research Highlights

➢Knee osteoarthritis (OA) is one of the representative diseases of locomotive syndrome that causes mobility dysfunction in elderly people. As knee OA is a slowly but progressive disease, surgical treatment should be necessary when it progresses. The most critical concern of this disease is lack of early diagnosis and treatment. Drs. Ishijima, Okada, and Kaneko and their colleagues are trying to elucidate the pathophysiology of "early stage of knee OA", which has been in great interest worldwide in recent years. Through a series of studies on articular cartilage destruction/regeneration and metabolism of intra-tissue microenvironmental factor, we have previously clarified the mechanism of knee OA by elucidating the articular cartilage extracellular matrix degradation and chondrocyte cloning mechanism<sup>[1][2]</sup>. We have also reported the importance of osteophytes in the pathology of early stage of knee OA. As the osteophyte has occurred from an early stage in knee OA, it has been speculated that osteophytes may be involved in the onset and progression of knee OA. However, few studies those examining the role of osteophyte in the onset and progression of knee OA have reported. The aim of our study is to develop new treatment of knee OA according to its pathophysiology by focusing on regulation of osteophyte development in knee OA.

➢Cancer locomotive syndrome is a condition in which the mobility is impaired due to cancer including bone metastases. Due to the variety of diseases and pathological conditions of cancer, there are still many unsolved problems in this field. Drs. Takagi and Kubota are examining the current situation and trying to build evidence of cancer locomotive syndrome by conducting the ongoing multicenter joint research project.

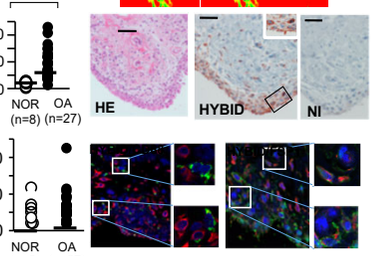
➢ Meniscal extrusion correlates with tibial osteophyte width

[1] Arthritis Res Ther 19:201, 2017



➢ HYBID was expressed in synovial fibroblasts in OA

[2] Am J Pathol 190:1046-58, 2020



(HYBID: Hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization)

**Hypothesis:** Whether osteophyte induces medial meniscal extrusion and accelerates articular cartilage destruction in early stage of OA

2020年（令和2年） 研究業績

講座名：整形外科学講座

所属長名：石島旨章

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1	*	Araya N, Miyatake K, Tsuji K, Katagiri H, Nakagawa Y, Nishio H, Saita Y, Sekiya I, Koga, Intra-articular injection of pure platelet-rich plasma is the most effective for joint pain by modulating synovial inflammation and calcitonin gene-related peptide expression in a rat arthritis model, Am J Sports Med, 2020; 48(8): 2004-2012	
英文原著	2		Adams CR, Comer B, Scheiderer B, Imhoff FB, Morikawa D, Kia C, Muench LN, Baldino JB, Mazzocca AD, The effect of glenohumeral fixation angle on deltoid function during superior capsule reconstruction: A biomechanical investigation, Arthroscopy, 2020; 36(2):400-408	○
英文原著	3		Baba T, Homma Y, Jinnai Y, Tanabe H, Banno S, Watari T, Kaneko K, Posterior versus direct anterior approach in revision hip arthroplasty using Kerboul-type plate, SICOT J, 2020; 6:2	
英文原著	4		Baldino JB, Muench LN, Kia C, Johnson J, Morikawa D, Tamburini L, Landry A, Gordon-Hackshaw L, Bellas N, McCarthy MB, Cote MP, Mazzocca AD, Intraoperative and in vitro classification of subacromial bursal tissue, Arthroscopy, 2020; 36(8):2057-2068	○
英文原著	5	*	Banno S, Baba T, Tanabe H, Homma Y, Ochi H, Watari T, Kobayashi H, Kaneko K, Use of traction table did not increase complications in total hip arthroplasty through direct anterior approach performed by novice surgeon, J Orthop Surg, 2020; 28(2): 2309499020923093	
英文原著	6		Cech A, Kase M, Kobayashi H, Pagenstert G, Carrillon Y, O'Loughlin PF, Ait-Si-Selmi T, Bothorel H, Bonnin MP, Pre-operative planning in THA. Part III: do implant size prediction and offset restoration influence functional outcomes after THA? Arch Orthop Trauma Surg, 2020; 140(4): 563-573	
英文原著	7		Ducournau F, Arianni M, Awwad S, Baur EM, Beaulieu JY, Bouloudhine M, Caloia M, Chagar K, Chen Z, Chin AY, Chow EC, Cobb T, David Y, Delgado PJ, Woon Man Fok M, French R, Golubev I, Haugstvedt JR, Ichihara S, Jorquera RA, Koo SCJJ, Lee JY, Lee YK, Lee YJ, Liu B, Kaleli T, Mantovani GR, Mathoulin C, Messina JC, Muccioli C, Nazerani S, Ng CY, Obdeijn MC, Van Overstraeten L, Prasetyono TOH, Ross M, Shih JT, Smith N, Suarez R FA, Chan PT, Tiemdjo H, Wahegaonkar A, Wells MC, Wong WY, Wu F, Yang XF, Yanni D, Yao J, Liverneaux PA, COVID-19: Initial experience of an international group of hand surgeons, Hand Surg Rehabil, 2020; 39(3): 159-166	○
英文原著	8	*	Goto K, Naito K, Nakamura S, Nagura N, Sugiyama Y, Obata H, Kaneko A, Kaneko K, Protective mechanism against age-associated changes in the peripheral nerves, Life Sci, 2020; 253: 117744	
英文原著	9	*	Hasegawa Y, Kawasaki T, Miyazaki Y, Sobue S, Kaketa T, Gonda Y, Kaneko K. Changes of the cervical spine in response to head-first impact in rugby; A finite element analysis. Juntendo Med J. 2020; 66(6): 1-5	

英文原著	10		Hayashi T, Kohsaka S, Takamochi K, Hara K, Kishikawa S, Sano K, Takahashi F, Suehara Y, Saito T, Takahashi K, Suzuki K, Yao T, Clinicopathological characteristics of lung adenocarcinoma with compound EGFR mutations, Hum Pathol, 2020; 103: 42-51	
英文原著	11		Hayashi T, Kohsaka S, Takamochi K, Kishikawa S, Ikarashi D, Sano K, Hara K, Onagi H, Suehara Y, Takahashi F, Saito T, Nakatsura T, Kitano S, Suzuki K, Yao T, Histological characteristics of lung adenocarcinoma with uncommon actionable alterations: Special emphasis on MET exon 14 skipping alterations, Histopathology, 2020; 29	
英文原著	12		Heng M, Gupta A, Chung PW, Healey JH, Vaynrub M, Rose PS, Houdek MT, Lin PP, Bishop AJ, Hornicek FJ, Chen YL, Lozano-Calderon S, Holt GE, Han I, Biau D, Niu X, Bernthal NM, Ferguson PC, Wunder JS, Japanese Musculoskeletal Oncology Group (JMOG), Soft Tissue Osteosarcoma International Collaborative (STOIC), The role of chemotherapy and radiotherapy in localized extraskeletal osteosarcoma, Eur J Cancer, 2020; 125: 130-141	○
英文原著	13		Homma Y, Ishii S, Yanagisawa N, Ochi H, Baba T, Nojiri H, Okuda T, Kaneko K, Pelvic mobility before and after total hip arthroplasty, Int Orthop, 2020; 44(11): 2267-2274	
英文原著	14		Isaka A, Ichihara S, Kawasaki K, Hirose T, Feasibility of pre- and postoperative arthroscopic assessments with internal fixation for growth plate injury of the distal tibia: three case reports and a literature review, Eur J Orthop Surg Traumatol, 2020; 31(1): 51-55	
英文原著	15		Itoigawa Y, Hooke AW, Sperling JW, Steinmann SP, Zhao KD, Itoi E, An KN, Bankart repair alone in combined Bankart and SLAP lesions preserves range of motion without compromising joint stability, JSES Int, 2020; 4(1): 63-67	○
英文原著	16		Itoigawa Y, Sperling JW, Steinmann SP, Itoi E, An KN, Anchor placement to glenoid rim during Bankart repair recreates contact area of anterior capsulolabral complex on glenoid better than onto articular surface, Eur J Orthop Surg Traumatol, 2020; 30(7): 1257-1262	○
英文原著	17		Itoigawa Y, Wada T, Kawasaki T, Morikawa D, Maruyama Y, Kaneko K, Supraspinatus muscle and tendon stiffness changes after arthroscopic rotator cuff repair: a shear wave elastography assessment, J Orthop Res, 2020; 38(1): 219-227	
英文原著	18		Izawa Y, Tsuchida Y, Futamura K, Ochi H, Baba T, Plate coverage predicts failure for volarly unstable distal radius fractures with volar lunate facet fragments, SICOT J, 2020; 6: 29	
英文原著	19	*	Jinnai Y, Baba T, Zhuang X, Tanabe H, Banno S, Watari T, Homma Y, Kaneko K, Does a fluoro-assisted direct anterior approach for total hip arthroplasty pose an excessive risk of radiation exposure to the surgeon? SICOT J, 2020; 6, 6	
英文原著	20		Kanazawa H, Maruyama Y, Influence of the different prosthesis designs on subjective functional evaluation after TKA: Medium-term outcome using the 2011 Knee Society Score, Open J Orthop, 2020; 10: 371-383	
英文原著	21		Kaneko A, Naito K, Nagura N, Obata H, Goto K, Sugiyama Y, Koike M, Nojiri H, Iwase Y, Kaneko K, Characteristics of sagittal spine alignment in female patients with distal radius fractures due to fall, Heliyon, 2020; 6(8): e04756	

英文原著	22	*	Kishikawa S, Hayashi T, Saito T, Takamochi K, Kohsaka S, Sano K, Sasahara N, Sasa K, Kurihara T, Hara K, Suehara Y, Takahashi F, Suzuki K, Yao T, Diffuse expression of MUC6 defines a distinct clinicopathological subset of pulmonary invasive mucinous adenocarcinoma, <i>Mod Pathol</i> , 2020; 34(4): 786-797	
英文原著	23		Kobayashi H, Cech A, Kase M, Pagenstart G, Carrillon Y, O'Loughlin PF, Bothorel H, Ait-Si-Selmi T, Bonnin MP, Pre-operative templating in THA. Part II: a CT-based strategy to correct architectural hip deformities, <i>Arch Orthop Trauma Surg</i> , 2020; 140(4): 551-562	
英文原著	24		Kobayashi Y, Saita Y, Takaku T, Yokomizo T, Nishio H, Ikeda H, Takazawa Y, Nagao M, Kaneko K, Komatsu N, Platelet-rich plasma (PRP) accelerates murine patellar tendon healing through enhancement of angiogenesis and collagen synthesis, <i>J Exp Orthop</i> , 2020; 7(1): 49	
英文原著	25	*	Koga A, Itoigawa Y, Wada T, Morikawa D, Ichimura K, Tatsuo Sakai, Kawasaki T, Maruyama M, Kaneko K, Anatomic analysis of the attachment of the posteroinferior labrum and capsule to the glenoid: a cadaveric study, <i>Arthroscopy</i> , 2020; 36(11): 2814-2819	
英文原著	26		Kono Y, Gen H, Sakuma Y, Analysis of temporal changes in dural sac morphology after XLIF indirect decompression, <i>Global Spine J</i> , 2020; 2192568220941457	
英文原著	27		Kubota K, Kim Y, Sato T, Yamaguchi J, Ohno R, Kaneko K, Ishijima M, The actual knee function was not influenced by joint line obliquity after open-wedge high tibial osteotomy, <i>SICOT J</i> , 2020; 6: 4	
英文原著	28		Kurihara T, Suehara Y, Akaike K, Hayashi T, Kohsaka S, Ueno T, Hasegawa N, Takagi T, Sasa K, Okubo T, Kim Y, Mano H, Yao T, Kaneko K, Saito T, Nanostring-based screening for tyrosine kinase fusions in inflammatory myofibroblastic tumors, <i>Sci Rep</i> , 2020; 10(1): 18724	
英文原著	29		Maruyama H, Taguchi A, Mikame M, Lu H, Tada N, Ishijima M, Kaneko H, Kawai M, Goto S, Saito A, Ohashi R, Nishikawa Y, Ishii S, Low bone mineral density due to secondary hyperparathyroidism in the Glaxtm Tg(CAG-A4GALT) mouse model of Fabry disease, <i>FASEB Bioadv</i> , 2020; 2(6): 365-381	
英文原著	30		Mazlan MH, Todo M, Laila AI, Takano H, Yonezawa I, Abdullah AH, Jalil MH, Nordin NDD, Biomechanical evaluation of two different types of interbody cages in posterior lumbar interbody fusion, <i>IJETER Journal</i> , 2020; 8(1): 221-226	
英文原著	31		Mirzayan R, Andelman SM, Sethi PM, Baldino JB, Comer BJ, Obopilwe E, Morikawa D, Otto A, Mehl J, Murphy M, Mazzocca AD, Acellular dermal matrix augmentation significantly increases ultimate load to failure of pectoralis major tendon repair: a biomechanical study, <i>J Shoulder Elbow Surg</i> , 2020; 29(4):728-735	○
英文原著	32		Miyamori T, Nagao M, Shimasaki Y, Okazaki T, Akiyoshi N, Nishio H, Takazawa Y, Yoshimura M, Reliability assessment of the functional movement screen for predicting injury risk in Japanese college soccer players, <i>J Phys Ther Sci</i> , 2020; 32(12): 850-855	

英文原著	33		Morikawa D, Mazzocca AD, Obopilwe E, Cote MP, Kia C, Johnson JD, Imhoff FB, Scheiderer B, Reconstruction of the acromioclavicular ligament complex using dermal allograft: A biomechanical analysis, <i>Arthroscopy</i> , 2020; 36(1): 108-115	○
英文原著	34		Morikawa D, Muench LN, Baldino JB, Kia C, Johnson J, Otto A, Pauzenberger L, Dyrna F, McCarthy MBR, Mazzocca AD, Comparison of preparation techniques for isolating subacromial bursa-derived cells as a potential augment for rotator cuff repair, <i>Arthroscopy</i> , 2020; 36(1): 80-85	○
英文原著	35		Morikawa D, Editorial Commentary: Human granulocyte-stimulating factor increases the leukocyte richness of platelet-rich plasma, <i>Arthroscopy</i> , 2020; 36(11): 2919-2920	
英文原著	36		Nagura N, Naito K, Sugiyama Y, Obata H, Goto K, Kaneko A, Kawakita S, Kaneko K, Evaluation of patient-reported and clinician-reported outcomes of volar locking plate fixation for distal radius fractures, <i>J Hand Surg Asian-Pac Vol</i> , 2020; 25(3): 359-363	
英文原著	37		Naito K, Kawakita S, Nagura N, Sugiyama Y, Obata H, Goto K, Kaneko A, Kaneko K, Locked wires fixator for fractures of the distal third of the radius and ulna in children, <i>Eur J Orthop Trauma Surg</i> , 2020; 30(7): 1193-1197	
英文原著	38	*	Nishio H, Saita Y, Kobayashi Y, Takaku T, Fukusato S, Uchino S, Wakayama T, Ikeda H, Kaneko K, Platelet-rich plasma promotes recruitment of macrophages in the process of tendon healing, <i>Regen Ther</i> , 2020; 15(14): 262-270	
英文原著	39		Nishizaki Y, Homma Y, Ueda R, Devos P, Sanada S, Differences in author ranking: Development of SIGAPS scoring system for Japanese version, <i>J Gen Fam Med</i> , 2020; 21(5): 208-209	
英文原著	40		Nojiri H, Okuda T, Miyagawa K, Kobayashi N, Sato T, Hara T, Ohara Y, Kaneko K, Anterior spinal fusion using autologous bone grafting via the lateral approach with posterior short-range instrumentation for lumbar pyogenic spondylitis with vertebral bone destruction enables early ambulation and prevents spinal deformity, <i>Spine Surg Relat Res</i> , 2020; 4(4): 320-327	
英文原著	41		Nozawa M, Rotational acetabular osteotomy for secondary osteoarthritis with severe acetabular dysplasia of the hip more than 10 year follow-up, <i>Juntendo Medical Journal</i> , 2020; 66(1): 10-14	
英文原著	42		Obata H, Naito K, Kaneko A, Goto K, Sugiyama Y, Nagura N, Kawakita S, Iwase Y, Kaneko K, Clinical outcomes in distal radius fractures accompanied by volar lunate facet fragments: A comparison between dorsal and volar displaced fractures, <i>J Hand Surg Asian-Pac Vol</i> , 2020; 25(4): 417-422	
英文原著	43		Saita Y, Risk/caution of vitamin D insufficiency for quarantined athletes returning to play after COVID-19, <i>BMJ Open Sport Exerc Med</i> , 2020; 6(1): e000882	
英文原著	44		Sakamoto Y, Ishijima M, Nakano S, Suzuki M, Liu L, Tokita A, Kim S, Shimizu T, Kaneko K, Nozawa M, Physiologic leg bowing is not a physiologic condition but instead is associated with vitamin D disorders in toddlers, <i>Calcif Tissue Int</i> , 2020; 106(2): 95-103	

英文原著	45		Sano K, Suehara Y, Okubo T, Sasa K, Kurihara T, Akaike K, Kubota D, Torigoe T, Hasegawa N, Ishii M, Nakamura Y, Kim Y, Takagi T, Kaneko K, Hayashi T, Saito T, Preoperative denosumab treatment with curettage may be a risk factor for recurrence of giant cell tumor of bone, <i>J Orthop Surg (Hong Kong)</i> , 2020; 28(2): 2309499020929786	
英文原著	46		Sato H, Maezawa K, Gomi M, Kajihara H, Hayashi A, Maruyama Y, Nozawa M, Kaneko K, Effect of femoral offset and limb length discrepancy on hip joint muscle strength and gait trajectory after total hip arthroplasty, <i>Gait Posture</i> , 2020; 77: 276-282	
英文原著	47		Sato H, Schoenfeld AJ, Siau E, Lu YC, Tai H, Suzawa K, Kubota D, Lui AJW, Qeriqi B, Mattar M, Offin M, Sakaguchi M, Toyooka S, Drilon A, Rosen NX, Kris MG, Solit D, De Stanchina E, Davare MA, Riely GJ, Ladanyi M, Somwar R, MAPK pathway alterations correlate with poor survival and drive resistance to therapy in patients with lung cancers driven by ROS1 fusions, <i>Clin Cancer Res</i> , 2020; 26(12): 2932-2945	
英文原著	48		Sato T, Yonezawa I, Akimoto T, Nobuyuki T, Shimamura Y, Muto O, Suzuki T, Momomura R, Uno K, Yamazaki K, Fujiwara K, Misawa A, Kaneko K, Novel hump measurement system with a 3D camera for early diagnosis of patients with adolescent idiopathic scoliosis: A study of accuracy and reliability, <i>Cureus</i> , 2020; 12(5): e8229	
英文原著	49		Sato T, Yonezawa I, Inoue H, Tada K, Kobayashi S, Hayashi E, Tamura N, Kaneko K, Relationship between characteristics of spinopelvic alignment and quality of life in Japanese patients with ankylosing spondylitis: a cross-sectional study. <i>BMC Musculoskelet Disord</i> , 2020; 21(1): 41	
英文原著	50		Scheiderer B, Imhoff FB, Kia C, Aglio J, Morikawa D, Obopilwe E, Cote MP, Lacheta L, Imhoff AB, Mazzocca AD, Siebenlist S, LUCL internal bracing restores posterolateral rotatory stability of the elbow, <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> , 2020; 28(4): 1195-1201	○
英文原著	51		Scheiderer B, Kia C, Obopilwe E, Johnson JD, Cote MP, Imhoff FB, Dyrna F, Beitzel K, Imhoff AB, Adams CR, Mazzocca AD, Morikawa D, Biomechanical effect of superior capsule reconstruction using a 3-mm and 6-mm thick acellular dermal allograft in a dynamic shoulder model, <i>Arthroscopy</i> , 2020; 36(2): 355-364	○
英文原著	52		Schoenfeld AJ, Chan JM, Kubota D, Sato H, Rizvi H, Daneshbod Y, Chang JC, Paik PK, Offin M, Arcila ME, Davare MA, Shinde U, Pe'er D, Rekhman N, Kris MG, Somwar R, Riely GJ, Ladanyi M, Yu HA, Tumor analyses reveal squamous transformation and off-target alterations as early resistance mechanisms to first-line osimertinib in EGFR-mutant lung cancer, <i>Clin Cancer Res</i> , 2020; 26(11): 2654-2663	
英文原著	53	*	Shiozawa J, de Vega S, Cilek MZ, Yoshinaga C, Nakamura T, Kasamatsu S, Yoshida H, Kaneko H, Ishijima M, Kaneko K, Okada Y, Implication of HYBID (Hyaluronan-Binding Protein Involved in Hyaluronan Depolymerization) in hyaluronan degradation by synovial fibroblasts in patients with knee osteoarthritis, <i>Am J Pathol</i> , 2020; 190(5): 1046-1058	

英文原著	54		Someya Y, Tamura Y, Kaga H, Sugimoto D, Kadowaki S, Suzuki R, Aoki S, Hattori N, Motoi Y, Shimada K, Daida H, Ishijima M, Kaneko K, Nojiri S, Kawamori R, Watada H, Reduced muscle strength of knee extensors is a risk factor for silent lacunar infarcts among Japanese elderly people: the Bunkyo Health Study, JCSM Clinical Reports, 2020; 5: 79-85	
英文原著	55		Suehara Y, Kohsaka S, Yamaguchi S, Hayashi T, Kurihara T, Sano K, Sasa K, Akaike K, Ueno T, Kojima S, Ikegami M, Mizuno S, Okubo T, Kim Y, Kaneko K, Saito T, Kato S, Mano H, Assessment of predictive biomarkers of the response to Pazopanib based on an integrative analysis of high-grade soft-tissue sarcomas: Analysis of a tumor sample from a responder and patients with other soft-tissue sarcomas, Clin Orthop Relat Res, 2020; 478(11): 2461-2476	
英文原著	56		Sugiyama Y, Naito K, Miyamoto H, Goto K, Kinoshita M, Nagura N, Iwase Y, Kaneko K, A survey of the median nerve elasticity after volar locking plate fixation using ultrasound elastography, J Hand Microsurg, 2020; 12(2): 95-99	
英文原著	57		Tajima T, Takazawa Y, Yamada M, Moriya T, Sato H, Higashihara J, Toyama Y, Chosa E, Nakamura A, Kono I, Spectator medicine at an international mega sports event: Rugby World Cup 2019 in Japan, Environ Health Prev Med, 2020; 25(1): 72	
英文原著	58		Takano H, Yonezawa I, Okuda T, Kaneko K, Classification of intervertebral disc degeneration in low back pain using diffusional kurtosis imaging, Open J Radiol, 2020; 10(2): 79-89	
英文原著	59	*	Wada T, Itoigawa Y, Yoshida K, Kawasaki T, Maruyama Y, Kaneko K, Increased stiffness of rotator cuff tendons in frozen shoulder on shear wave elastography, J Ultrasound Med, 2020; 39(1): 89-97	
英文原著	60	*	Wakayama T, Saita Y, Kobayashi Y, Nishio H, Uchino S, Fukusato S, Ikeda H, Kaneko K, Quality comparison between two different types of platelet-rich plasma for knee osteoarthritis, Regen Med Res, 2020; 8: 3	
英文原著	61		Watanabe D, Takano H, Kimura T, Yamashita A, Minowa T, Mizushima A, The relationship of diffuse idiopathic skeletal hyperostosis, visceral fat accumulation, and other age-related diseases with the prevalent vertebral fractures in elderly men with castration-naïve prostate cancer, Aging Male, 2020; 16: 1-6	
英文原著	62		Yamada K, Ito Y, Akagi M, Chosa E, Fuji T, Hirano K, Ikeda S, Ishibashi H, Ishibashi Y, Ishijima M, Itoi E, Iwasaki N, Izumida R, Kadoya K, Kamimura M, Arihiko Kanaji A, Kato H, Kishida S, Mashima N, Matsuda S, Matsui Y, Matsunaga T, Miyakoshi N, Mizuta H, Nakamura Y, Nakata K, Omori G, Osuka K, Uchio Y, Ryu K, Sasaki N, Sato K, Senda M, Sudo A, Takahira N, Tsumura H, Yamaguchi S, Yamamoto N, Nakamura K, Ohe T, Reference values for the locomotive syndrome risk test quantifying mobility of 8681 adults aged 20 to 89 years: a cross-sectional nationwide study in Japan, J Orthop Sci, 2020; 25(6): 1084-1092	
英文原著	63		Yamaguchi H, Nojiri H, Miyagawa K, Inoue N, Kaneko K, Segmental coupling effects during correction of three-dimensional lumbar deformity using lateral lumbar interbody fusion, Eur Spine J, 2020; 29(4): 879-885	○

英文原著	64		Yoshida K, Itoigawa Y, Wada T, Maruyama Y, Nojiri H, Kawasaki T, Kaneko K, Association of superoxide-induced oxidative stress with rotator cuff tears in human patients, J Orthop Res, 2020; 38(1): 212-218	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文症例報告	1		Banno S, Baba T, Tanabe H, Ishii S, Jinnai Y, Homma Y, Watari T, Kaneko K, Valgus osteotomy for atypical interprosthetic femoral fracture with lateral bowing of the femur, Trauma Case Rep, 2020; 31: 100381	
英文症例報告	2		Hara A, Yokoyama M, Ichihara S, Maruyama Y, Treatment of an intraarticular comminuted fracture of the base of the proximal phalanx in a ring finger using the Ichi-Fixator external fixator system: A case report, Int J Surg Case Rep, 2020; 68: 12-17	
英文症例報告	3		Hara A, Conservative treatment of chronic mallet fracture non-union after failed pin fixation, Asp Biomed Clin Case Rep, 2020; 3: 25-28	
英文症例報告	4		Homma Y, Kawakita S, Baba T, Watari T, Kaneko K, Diagnosis of and early revision surgery for biological fixation failure due to proximal-distal mismatch of proximally coated tapered cementless stem, Arthroplast Today, 2020; 6(4): 914-918	
英文症例報告	5		Homma Y, Morikawa T, Ishii S, Baba T, Kaneko K, Bowing-head sign: rare but detectable in pre-catastrophic hip implant failure, Arch Orthop Trauma Surg, 2020; 140(12): 2085-2089	
英文症例報告	6		Ichihara S, Yamamoto Y, Hara A, Suzuki M, Maruyama Y, Open reduction and intrafragmentary compression fixation with external fixator (the Ichi-Fixator) treatment of distal phalangeal nonunion, Case Rep Orthop, 2020; 2020: 8878002	
英文症例報告	7		Maru T, Imanishi J, Torigoe T, Saita K, Kadono Y, Yazawa Y, Navigation-assisted surgery for chondroblastoma arising in the femoral head: A case report, Int J Surg Case Rep, 2020; 70(4): 8-12	
英文症例報告	8		Naito K, Imashimizu K, Nagura N, Goto K, Obata H, Kaneko A, Sugiyama Y, Kaneko K, Robot-assisted intercostal nerve harvesting: a technical note about the first case in Japan, Plast Reconstr Surg Glob Open, 2020; 8(6): e2888	
英文症例報告	9		Sato N, Yazawa Y, Arai E, Nakamura Y, Yasuda M, Primary cutaneous localized/clearly-outlined true histiocytic sarcoma- two long-term follow-up cases, J Dermatol, 2020; 47(6): 651-653	
英文症例報告	10		Sugiyama Y, Naito K, Goto K, Nagura N, Kaneko K, Intratendinous ganglion in the extensor digitorum communis, Case Reports Plast Surg Hand Surg, 2020; 7(1): 120-123	
英文症例報告	11		Sugiyama Y, Naito K, Nagura N, Goto K, Kaneko A, Kaneko K, Treatment for a metacarpal shaft fracture using locked wires fixator: A case report of new surgical technique, J Orthop Cas Rep, 2020; 10(2): 66-69	
英文症例報告	12		Takano H, Kajihara H, Okuda T, Balloon kyphoplasty to thoracic vertebral fracture with postoperative treatment difficulty: A case report, Open J Orthop, 2020; 10(10): 295-302	
英文症例報告	13		Takano H, Yonezawa I, Okuda T, Kajihara H, Kaneko K, Scoliosis in Shprintzen-Goldberg syndrome, Case Rep Orthop, 2020; 2020: 8857463	

和文症例報告	14	Nakagawa M, Hara T, Iwamuro H, Sato T, Ohara Y, Kobayashi N, Nojiri H, Okuda T, Kaneko K, Nakajima M, Arai H. Spinal Intradural Extramedullary Ependymoma: A Case Report. No shinkei geka, Neurological surgery. 2020; 48(9): 819-825	
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	Hara H, Kanayama M, Oha F, Shimamura Y, Yoshikawa K, Watanabe T, Hyakkan R, Hashimoto T, Kaneko K, Influence of preoperative hemoglobin A1c and preoperative blood glucose control on surgical site infection after posterior lumbar spinal instrumentation surgery, AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons) 2020 Annual Meeting, Orlando, Florida, 2020 Mar 24-28	
国際学会発表	2	Itoigawa Y, Yoshida K, Nojiri H, Kawasaki T, Morikawa D, Wada T, Koga A, Maruyama Y, Kaneko K, Increase of oxidative stress causes recurrent tear after arthroscopic rotator cuff repair, ORS (Orthopaedic Research Society) 2020 Annual Meeting, Phoenix Arizona, 2020 Feb 8-11	
国際学会発表	3	Iwase H, Sacroiliac rod fixation for unstable pelvic ring injuries, The 4th International Critical and Emergency Care Forum, web, 2020 Oct 17	
国際学会発表	4	Kim Y, Kubota M, Inui T, Yamaguchi J, Ohno R, Psychological patient-reported outcome measure after anterior cruciate ligament reconstruction -Evaluation of subcategory in ACL Return to Sport after Injury scale-, 19ème Réunion de la Société Franco-Japonaise d'Orthopédie, Kobe, 2020 Dec 19	
国際学会発表	5	Koga A, Itoigawa Y, Suga M, Suganuma Y, Wada T, Morikawa D, Maruyama Y, Kaneko K, Stiffness change of the rotator cuff muscle before and after the tendon tear with magnetic resonance elastography and ultrasound elastography, ISMRM (International Society for Magnetic Resonance in Medicine) 28th Annual Meeting & Exhibition, Sydney Australia, 2020 Aug 18-23.	
国際学会発表	6	Koga A, Itoigawa Y, Suga M, Wada T, Morikawa D, Maruyama Y, Measurement of the stiffness change of the supraspinatus muscle before and after the tendon tear with magnetic resonance elastography and ultrasound elastography, 1st SECEC (Société Européenne pour la Chirurgie de l'Épaule et du Coude) Virtual Congress, web, 2020 Sep 9- Dec 9	
国際学会発表	7	Kubota M, Kim Y, Inui T, Yamaguchi J, Ohno R, Comparison between open wedge high tibial osteotomy and hybrid closed wedge high tibial osteotomy, 19ème Réunion de la Société Franco-Japonaise d'Orthopédie, Kobe, 2020 Dec 19	
国際学会発表	8	Naito K, Chirurgie des tissue mous (Symposium: La chirurgie mini invasive de la main), 27ème Congrès Annuel International de la SACOT (Société Algérienne de Chirurgie Orthopédique & Traumatologique), Oran Algeria, 2020 Dec 11-13	
国際学会発表	9	Naito K, Nagura N, Sugiyama Y, Obata H, Goto K, Kaneko K, Possibility of fixation of a distal radius fracture with a volar locking plate through a 10 mm approach, 12 APFSSH (Asian-Pacific Federation of Societies for Surgery of the Hand)/ 8 APFSHT (Asian-Pacific Federation of Societies for Hand Therapy), Melbourne Australia, 2020 Mar 14	
国際学会発表	10	Sakuma Y, Gen H, Kono Y, Clinical result of microendoscopic laminotomy for lumbar spinal canal stenosis. Minimum 5 years follow up, EURO SPINE 2020, Vienna Austria, 2020 Oct 6	

国際学会発表	11		Sano K, Hayashi T, Kishikawa S, Suehara Y, Saito T, Yao T, Clinicopathological impact of promoter-level expression of NKX2.1/TTF-1 in lung adenocarcinoma, GLOBAL ACADEMIC PROGRAMS 2020, web, 2020 Nov 16-19	
国際学会発表	12		Sano K, Suehara Y, Sasa K, Kurihara T, Akaike K, Ishii M, Kim Y, Okubo T, Hayashi T, Takagi T, Kaneko K, Saito T, Protein profiling of cell lines and surgical specimens reveal that heat shock protein 90-beta may be involved in the malignancy of synovial sarcoma, ORS (Orthopaedic Research Society) 2020 Annual Meeting, Phoenix Arizona, 2020 Feb 8-11	
国際学会発表	13		Sasa K, Suehara Y, Okubo T, Hayashi T, Sano K, Kurihara T, Akaike K, Ishii M, Kim Y, Kaneko K, Saito T, Expression analysis of proteins associated with the regulation of c-kit in gastrointestinal stromal tumor surgical specimens and evaluation of the effectiveness of HSP90 inhibitors, ORS (Orthopaedic Research Society) 2020 Annual Meeting, Phoenix Arizona, 2020 Feb 8-11	
国際学会発表	14		Sato H, Kubota D, Paul K. Paik, Qiao H, Achim A Jungbluth, Rekhtman N, Adam Jacob Schoenfeld, Helena Alexandra Yu, Gregory J. Riely, Christine Marie Lovly, Marc Ladanyi, Pang-Dian Fan, YES1 amplification as a primary driver of lung tumorigenesis and YES1/YAP1 amplifications as mediators of acquired resistance (AR) to ALK and EGFR tyrosine kinase inhibitors (TKIs), ASCO (American Society of Clinical Oncology) 2020 Annual Meeting, Chicago Illinois 2020 May29- Jun 2	
国際学会発表	15		Murofushi Y, Kawata Y, Nakamura M, Noguri R, Yamaguchi S, Takazawa Y, Hirose M, Shibata N, Effect of grit on the confirmation behavior toward banned substances among Japanese university athletes, 2020 Yokohama Sport Conference, web, 2020 Sep 8-12	
国際学会発表	16		Murofushi Y, Kawata Y, Takazawa Y, Hirose M, Shibata N, Drug/supplement use and confirming behavior of prohibited substances in Japanese university athletes and ordinary students, 25th Annual Congress of the European College of Sports Science, web, 2020 Oct 28-30	
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		二之宮篤子, 原章, 内藤聖人, 内田佳奈, 安田勝彦, 関節リウマチ患者における巧緻つまみと母指の自動関節可動域の関係, 日手会誌, 2020; 36(6): 1032-1035	
和文原著	2		道野邦男, 小川晴規, 長濱靖, 江戸川区における骨粗鬆症治療の現状と対策, 江戸川医学会誌, 2020; 37: 98-100	
和文原著	3		井上純彌, 小林佑介, 佐竹勇人, 奥昂佑, 小林敦郎, 大林治, 熊井司, 自転車トラック競技ナショナルチーム選手における腰痛と身体機能の関連, JOSKAS, 2020; 45(2): 340-341	
和文原著	4		羽田晋之介, 瀬戸宏明, 小山真平, 富田善雅, 金子和夫, ラグビートップリーグの試合帯同時におけるタブレット型超音波診断装置の有用性, JOSKAS, 2020; 45(2): 540-541	
和文原著	5		羽田晋之介, 川口慶, 金成道, 諸橋達, 大沢垂紀, 富田善雅, 金子和夫, 中山健児, 諫山和男, ワールドクラスの総合格闘技大会における性別ごとの外傷発生状況の調査, 日本臨床スポーツ医学会誌, 2020; 28(2): 383-388	

和文原著	6	塩澤淳, 岡田保典, HYBID (KIAA1199/ CEMIP), 臨床雑誌整形外科, 2020; 71(4): 354	
和文原著	7	岩瀬弘明, 岩瀬史明, 井上潤一, 宮崎義史, 松本学, 河野陽介, 笹本将継, 柳沢政彦, 萩原一樹, 骨盤骨折に対するTAEの早期適応基準についての検討, 日本外傷学会雑誌, 2020; 34(3): 35-39	
和文原著	8	金子彩夏, 内藤聖人, 杉山陽一, 名倉奈々, 後藤賢司, 金子和夫, 縦・横皮切による腱鞘切開術の術後治療成績の比較, 日手会誌, 2020; 36(5): 755-757	
和文原著	9	金子彩夏, 内藤聖人, 名倉奈々, 後藤賢司, 杉山陽一, 金子和夫, 初発脆弱性骨折としての橈骨遠位端骨折のリスク評価に骨代謝マーカーは有用か? 日手会誌, 2020; 37(2): 157-159	
和文原著	10	古家信介, 福島理文, 大橋洋輝, 島田和典, 松田繁, 武田聡, 岡本健, 田中裕, 谷諭, 池田浩, 日本サッカー協会による新しい救命救急講習会「スポーツ救命ライセンス講習会」の試み, 日本臨床スポーツ医学会誌, 2020; 28(2): 370-375	
和文原著	11	五味基央, 前澤克彦, 佐藤博伸, 金子和夫, 三次元的歩行解析からみた変形性股関節症患者の跛行の要因-脚短縮と関節可動域低下が歩行軌道に与える影響-, Hip Joint, 2020; 46: 709-714	
和文原著	12	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 小畑宏介, 金子彩夏, 金子和夫, 伝達麻酔下外科手術の入院加療の必要性についての検討-患者満足度調査の結果をもとに-, 日手会誌, 2020; 37(2): 160-164	
和文原著	13	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 60歳以上の橈骨遠位端骨折に対する治療成績: 保存加療と手術加療の比較研究, 日手会誌, 2020; 36(4): 429-431	
和文原著	14	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-zigzag切開と側正中切開の比較-, 日本マイクロ会誌, 2020; 33(1): 1-6	
和文原著	15	佐藤博伸, 梶原一, 一青勝雄, 黒澤尚, 馬場智規, 金子和夫, 当院におけるステム周囲骨折に対する治療成績の検討, 日本人工関節学会誌, 2020; 50: 293-294	
和文原著	16	佐藤博伸, 梶原一, 一青勝雄, 前澤克彦, 五味基央, 金子和夫, 人工股関節全置換術後のfemoral offsetと脚長差が股関節周囲筋力、股関節機能、歩容に与える影響, Hip Joint, 2020; 46(1): 715-720	
和文原著	17	佐藤博伸, 梶原一, 石井紗矢佳, 乾哲也, 浅野健一郎, 桑原宏朋, 遠位脛腓靭帯結合損傷に対して脛腓間固定を行った症例の検討, 骨折, 2020; 42(2): 616-619	
和文原著	18	諸橋達, 最上敦彦, 亀田壮, 松尾智次, 村岡辰彦, 大林治, 髓内釘固定を用いた遠位脛骨斜め骨切り術, 日本足の外科学会雑誌, 2020; 41(1): 328-331	
和文原著	19	小畑宏介, 内藤聖人, 後藤賢司, 杉山陽一, 名倉奈々, 金子和夫, 掌側ロックプレート設置後の橈骨尺側切痕の形状と尺側ロックスクリューの関係, 日手会誌, 2020; 36(5): 681-684	
和文原著	20	小畑宏介, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 後藤賢司, 金子和夫, 掌尺側小骨片を伴う橈骨遠位端骨折に対する手術治療-転位方向を考慮したプレート選択の重要性-, 東日本整災会誌, 2020; 32(1): 70-74	
和文原著	21	上原弘久, 守屋秀一, 鶴上浩規, 波多江文俊, 最上敦彦, スポーツ選手の鎖骨骨幹部骨折に対するプレート固定術の治療成績-前方設置群と上方設置群の比較-, 肩関節, 2020; 44(2): 310-313	
和文原著	22	石井聖也, 馬場智規, 越智宏徳, 本間康弘, 金子和夫, 大腿骨頸部骨折に対する人工股関節全置換術の術前 CT を用いた臼蓋カップサイズの予測, 骨折, 2020; 42(1): 270-272	
和文原著	23	川神智, 平澤英幸, 楠瀬浩一, 富田善雅, 当院における労働災害による手の外傷例の検討, 日本職業・災害医学会会誌, 2020; 68: 109-113	

和文原著	24	前澤克彦, 五味基央, 野沢雅彦, 金子和夫, 股関節の機能障害とロコモティブシンドロームとの関連性, Hip Joint, 2020; 46: 816-820	
和文原著	25	鶴上浩規, 内藤聖人, 名倉奈々, 小畑宏介, 後藤賢司, 金子和夫, 野球部学生におけるバッティング動作による有鉤骨鉤周囲の圧痛・腓胝の調査, 日手会誌, 2020; 37(2): 179-182	
和文原著	26	湯浅崇仁, 五味基央, 志村有永, 金子和夫, 人工股関節全置換術におけるトランキサム酸局所投与効果の検討, 2020; Hip Joint, 46, 347-349	
和文原著	27	有富健太郎, 内藤聖人, 岩瀬嘉志, 富田善雅, 金子和夫, 若年者における肘部管症候群の治療成績, 日手会誌, 2020; 36(5): 847-850	
和文原著	28	林孝儒, 中原大志, 櫻本浩司, MRIでT2低輝度広範囲の骨粗鬆症性椎体骨折に対するBalloon Kyphoplasty 保存療法との比較, J Spine Res, 2020; 11(10): 1241-1245	
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	阿多由梨加, 寺門敦彦, 大林治, 井上純彌, 熊井司, スポーツドクターの現場(第7回)自転車関節外科, 2020; 39:458-462	
和文総説	2	赤池慶祐, 高木辰哉, 断端形成・切断術 部位別の手術テクニック「手術治療 股関節離断・骨盤半裁」, 整形外科Surgical technique, 2020;10(4) : 410-417	
和文総説	3	羽田晋之介, 羽田雅夫, 特集 : 整形外科診療における注射 (注入) 療法のコツ「変形性膝関節症に対する多血小板血漿 (PRP) の関節外注射療法」, Monthly Book Orthopaedics, 2020;33(10):62-66	
和文総説	4	本間康弘, 金子和夫, 特集 : 大腿骨近位部骨折の治療-今, 何が議論されているのか?-「大腿骨頸部骨折に対する究極のTHAとは何か?」, Monthly Book Orthopaedics, 2020;33(1):27-36	
和文総説	5	本間康弘, 白銀優一, 山村拓也, 奥野竜司, 増淵洋祐, 渡泰士, 幡野佐己依, 馬場智規, 箕輪健太郎, 天野浩文, 山路健, 田村直人, 金子和夫, 特集 : 整形外科診療における注射(注入)療法のコツ「特発性大腿骨頭壊死症に対する自家濃縮骨髄液注入法」, Monthly Book Orthopaedics, 2020;33(10):109-118	
和文総説	6	羽田晋之介, 川口 慶, 金 成道, 諸橋 達, 岩崎英二, 富田善雅, 金子和夫, 中山健児, 諫山和男, トップレベルの総合格闘技大会における外傷の特徴と傾向, 日本臨床スポーツ医学会誌, 2020;28(1):143-148	
和文総説	7	本間康弘, 庄徐, 白銀優一, 奥野竜司, 長尾雅史, 齋田良知, 馬場智規, 金子和夫, 変形性股関節症に対するPlatelet rich plasma療法の総説, Bone Joint Nerve, 2020;10(2):237-245	
和文総説	8	岩瀬弘明, 高齢者の脊椎四肢外傷, Geriatric Medicine, 2020;58(11):1015-1018	
和文総説	9	岩瀬弘明, 四肢を切る/開ける - 切断を含めて, 救急医学, 2020;44:1923-1927	
和文総説	10	市原理司, 林礼人, 原章, Robotic Microsurgery技術の習得は末梢神経外科治療のパラダイムシフトとなりうるか? (第1報) , Peripheral Nerve, 2020;31(1):56-61	
和文総説	11	市原理司, 林礼人, 原章, 手外科・マイクロサージャリー分野でのRobotic microsurgeryの現状, 日本マイクロ会誌, 2020;33(4):182-189	

和文総説	12	市原理司, 鏡視下手術の進歩—小関節から脊椎まで「関節鏡下交通孔拡大術は手関節周囲グングリオンに有効か?」, 別冊整形外科, 2020; 77:131-136	
和文総説	13	糸魚川善昭, 肩関節周囲炎に対する超音波ガイド下注射療法, Monthly Book Orthopaedics 2020; 33:27-32	
和文総説	14	糸魚川善昭, 腱板断裂に対する鏡視下手術のための超音波剪断波エラストグラフィ活用術, 最小侵襲ジャーナル, 2020; 95:9-14	
和文総説	15	石島旨章, 羽田晋之介, 金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 岡田保典, 金子和夫, 変形性膝関節症の早期における半月板変性の機序, 整形・災害外科, 2020; 63(5):519-529	
和文総説	16	池田浩, 2018 FIFAワールドカップ・ロシア大会, Bone Joint Nerve, 2020; 10(7):1-5	
和文総説	17	池田浩, サッカー, 臨床スポーツ医学, 2020; 37(4):412-415	
和文総説	18	池田浩, サッカーにおける現場での医療体制, 臨床スポーツ医学, 2020; 37(6):692-698	
和文総説	19	池田浩, 筋損傷, Training Journal, 2020; 42(12):27-29	
和文総説	20	池田浩, 膝の外傷, Training Journal, 2020; 42(4):28-30	
和文総説	21	小林洋平, 齋田良知, 特集: 整形外科診療における注射(注入)療法のコツ「肉離れに対する多血小板血漿(PRP)療法」, Monthly Book Orthopaedics, 2020; 33(10):171-178	
和文総説	22	加藤晴康, 立石智彦, 土肥美智子, 檜山里美, 池田浩, 成長期の下肢疲労骨折, 関節外科, 2020; 39(2):215-222	
和文総説	23	久保田光昭, The medial proximal tibial angle accuracy corrects the limb alignment in open wedge high tibial osteotomy, 越谷医師会会報, 2020; 58:47-48	
和文総説	24	金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, シニアにおけるスポーツとアクティブ&ウエルエイジング, 臨床スポーツ医学, 2020; 37(1):62-64	
和文総説	25	金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, 変形性関節症におけるバイオマーカーの現状, 糖尿病・内分泌代謝科, 2020; 51(5):264-269	
和文総説	26	小松 淳, 杉山陽一, 名倉奈々, 金子和夫, Universal subcutaneous endoscope system を用いた鏡視下手根管開放術, 別冊整形外科, 2020; 77:137-140	
和文総説	27	小松 淳, 腰椎椎間板ヘルニアの鏡視下摘出術と腰部脊柱管狭窄症の鏡視下除圧術—脊椎内視鏡手術を始めるあなたへ, 別冊整形外科, 2020; 77:17-21	
和文総説	28	小林洋平, 『整形外科領域におけるPRP療法』, 美容皮膚医学BEAUTY 第21号, 2020; 3(8):50-57	
和文総説	29	川崎隆之, 真木伸一, ラグビーにおけるスポーツ外傷・障害予防とパフォーマンスの両立, 臨床スポーツ医学, 2020; 37(10):1170-1175	

和文総説	30	川崎隆之, 脱臼亜脱臼の治療原則, 臨床スポーツ医学, 2020; 37(3): 280-283.	
和文総説	31	森川大智, 宇治野藍, 【スポーツ外傷・障害予防とパフォーマンス向上の両立】種目別 テニスにおけるスポーツ外傷・障害予防とパフォーマンス向上の両立, 臨床スポーツ医学, 2020; 37(10): 1176-1180	
和文総説	32	最上敦彦, 岩瀬秀明, 大林治, 災害時の躯幹骨骨折の治療機器の力学的評価 -大腿骨転子部骨折における新規骨接合材料の開発 フックピンによる骨頭把持力の力学的評価-, 令和元年度静岡災害医学研究センター紀要, 2020;52-53	
和文総説	33	最上敦彦, 上腕骨近位端骨折に対する髓内釘固定術 肩周辺骨折の治療, Monthly Book Orthopaedics, 2020;33(12):47-59	
和文総説	34	中村泰大, 佐野善智, 窪田大介, 末原義之, 断端形成・切断術: 部位別の手術テクニック「大腿切断, 下腿切断」, 整形外科surgical technique, 2020,10(4):403-409	
和文総説	35	内藤聖人, 断端形成・切断術 部位別の手術テクニック「外傷の手・手指切断」, 整形外科Surgical Technique, 2020;10(4):430-434	
和文総説	36	西尾啓史, 齋田良知, 肉離れに対する多血小板血漿(PRP)療法, Monthly Book Orthopaedics, 2020;33(10):75-84	
和文総説	37	西尾啓史, 高澤祐治, 四肢外傷の救急処置, 臨床スポーツ医学, 2020;37(9):1095-1101	
和文総説	38	内藤聖人, 宮本英明, 末梢神経領域における最小侵襲治療の最前線「上肢末梢神経疾患に対する手術用ロボットシステムの応用」, 整形外科最小侵襲手術ジャーナル, 2020;94:9-15	
和文総説	39	内藤聖人, 特集: こどもの骨折治療pitfall攻略「上腕骨外側顆骨骨折」, Monthly Book Orthopaedics, 2020;33(5):59-65	
和文総説	40	野尻英俊, 腰椎除圧固定術の側方・前側方アプローチ(XLIF/OLIF), 整形外科看護, 2020;25(11),1088-1093	
和文総説	41	齋田良知, 若山貴則, 内野小百合, PRP, 関節外科, 2020;39(9):939-944	
和文総説	42	坂本優子, 血中25(OH)D濃度を紫外線からの合成量と食事摂取量から推定するツールの開発を目指して, 日本骨粗鬆症学会誌, 2020;6(3):396-397	
和文総説	43	鈴木雅生, 工藤俊哉, スタンダード骨折治療 下肢 脛骨骨幹部③髓内釘固定 (Lateral parapatellar approach) 2020年12月31日刊行	
和文総説	44	坂本優子, ビタミンDの新知見 生理的O脚とビタミンD不足, 小児科臨床, 2020;73(7):977-980	
和文総説	45	齋田良知, 一次性変形性膝関節症に対するPRP治療 自験例に基づく臨床成績, Bone Joint Nerve, 2020; 10(2): 187-191	
和文総説	46	齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 膝関節外傷・障害に対するPRP療法の実際, 臨床スポーツ医学, 2020;37(6):718-723	
和文総説	47	齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 保存療法による克服 アキレス腱障害に対するPRP療法, 臨床スポーツ医学, 2020;37(7):808-812	

和文総説	48	高木辰哉, 特集 がんロコモ「がんロコモに対する横断的診療体制」, リハビリテーション医学, 2020 ;57:318-323	
和文総説	49	高木辰哉, 特集 がんロコモ：がん診療のニューフロンティア「がん診療医に向けたがんロコモのマネジメント」, Bone Joint Nerve, 2020 ;10(3):385-390	
和文総説	50	高澤祐治, 西尾啓史, アスリートの膝・足の痛みに対する整形外科的アプローチ, ペインクリニック, 2020;3:355-361	
和文総説	51	鶴岡秀一, 山縣邦弘, 中田研, 石島旨章, 比嘉辰伍, 津村弘, 変形性膝関節症の治療ガイドー経口非ステロイド性抗炎症薬（NSAIDs）の副作用（腎障害）予防の観点からー, 整形外科, 2020; 71: 787-793	
和文総説	52	武田純, 足の疾患センター設立 足の疾患センターにおける意義・役割 整形外科の立場から, クリニシャン, 2020; 67(5-6): 584-587	
和文総説	53	高木辰哉, 特集 骨転移の画像診断「がんの運動器診療」, 臨床画像, 2020;36(8):894-902	
和文総説	54	高木辰哉, 特集 脊椎脊髄疾患に対する分類・評価法「Spinal Instability Neoplastic Score」, 脊椎脊髄ジャーナル, 2020;32(4):402-408	
和文総説	55	高木辰哉, 特集 病態に応じた腰痛のリハビリテーション診療「がんの脊椎転移による腰痛」, 総合リハビリテーション, 2020;48(9):841-848	
和文総説	56	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 福里晋, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 外傷後変形性膝関節症に対するPRP療法, Bone Joint Nerve, 2020;10(2):219-224	
和文総説	57	矢澤康男, II. 各論 その他の骨の肉腫 Other sarcomas of bone.「肉腫 基礎・臨床の最新」, 日本臨床, 2020;78(5):629-632	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	坂本昌也, 穎川晋, 北原雅樹, 齋田良知, 繁田雅弘, 下村健寿, 炭山和毅, 鳥海弥寿雄, 前島裕子, 三澤健之, 最強の医師団が教える長生きできる方法, アスコム, 2020, 48-61, 66-74, 188-191	
和文著書	2	齋田良知, 池田浩, 運動器スポーツ外傷・障害の保存療法, 南江堂, 2020, 149-155	
和文著書	3	金子晴香, 石島旨章, 整形外科的所見, 診察基本手技マニュアル第2版, 医歯薬出版株式会社, 2020, 112-123	
和文著書	4	有田均, 金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, 長引く膝の痛みに対する治療戦略, 第1版, 池内昌彦編, 日本医事新報社, 2020, 57-65	
和文著書	5	坂本優子, 石島旨章, 二次性骨粗鬆症 -化学療法やホルモン療法による骨粗鬆症：その予防法と治療, 脊椎パーフェクト診療 -がんロコモを防ぐために-, 南江堂, 2020, 138-145	
和文著書	6	石島旨章, ハッピーエイジング 人生100年時代の「ひざ学」-膝関節症対策を中心に-, 毎日新聞出版, 2020, 94-124	
和文著書	7	川崎隆之, Burner症候群, 運動器スポーツ外傷・傷害の保存療法 体幹, 南江堂, 2020, 71-81	

和文著書	8	高木辰哉, II各論 15 Oncologic emergency「骨転移(脊髄圧迫)」, 入門腫瘍内科学, 南江堂, 2020, 279-281	
和文著書	9	高木辰哉, 脊椎転移パーフェクト診療, 序文・編集, 南江堂, 2020	
和文著書	10	守屋秀一, 最上敦彦, 疾患別スポーツ診療, 肩関節 上腕部『鎖骨骨折 スポーツ整形外科学』, 文光堂, 2020; 241-243	
和文著書	11	野尻英俊, 脊椎転移パーフェクト診療 -がん口コモを防ぐために-, 南江堂, 2020, 21-25	
区分	番号	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	塩田有規, 鈴木伸行, 小川秀治, 西原俊一, 若井正樹, 永山正隆, 高澤祐治, 同一ラグビーチーム内に発生したScrum Pox感染症6例の経験, 日本臨床スポーツ医学会誌, 2020; 28(2): 359-364	
和文症例報告	2	中村泰大, 岩瀬弘明, 西島智子, 千野孔三, 金子和夫, Cross Limb Vascular Shuntが有効であった膝窩動脈損傷の1例, 日本外傷学会雑誌, 2020; 34(4): 128-131	
和文症例報告	3	金子彩夏, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子和夫, 小児橈骨遠位骨幹部骨折に対して鋼線連結型創外固定器を用いて治療した一例, 臨床雑誌『整形外科』, 2020; 71(10): 1079-1082	
和文症例報告	4	多田弥生, 加藤英, 金勝乾, 野沢雅彦, 股関節偽痛風の2例, 関東整災誌, 2020; 51(4): 329-333	
和文症例報告	5	深堀賢斗, 鳥越知明, 今西淳悟, 矢澤康男, 門野夕峰, 税田和夫, 液体窒素処理自家骨・腱移植により膝伸展機構を再建した脛骨未分化高度多形肉腫の1例, 関東整災誌, 2020; 51(3): 273-279	
和文症例報告	6	千野孔三, 岩瀬弘明, 佐久間陸友, 定月亮, 中村泰大, 芦沢知行, 勝麻里那, 保坂恭子, 大栗実彦, 膀胱癌による腰部神経根転移が疑われた1例, 山梨医学, 2020; 47: 47-49	
和文症例報告	7	中村泰大, 岩瀬弘明, 西嶋智子, 千野孔三, 金子和夫, Cross Limb Vascular shuntが有効であった膝窩動脈損傷の1例, 日本外傷学会雑誌, 2020; 34(4): 128-131	
和文原著	8	諸橋達, 神田章男, 最上敦彦, 大林治, 岩瀬秀明, 錦野匠一, 金子和夫, 股関節滑膜骨軟骨腫症に対して股関節鏡で摘出した1例, Hip Joint, 2020; 46: 977-981	
和文原著	9	西嶋智子, 最上敦彦, 諸橋達, 神田章男, 大林治, 金子和夫, 穿通をきたした骨盤輪骨折の1例, 骨折, 2020; 42(1): 833-837	
和文原著	10	有富健太郎, 野沢雅彦, 井下田有芳, 内藤聖人, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 手掌に生じた壊疽性膿皮症の2例, 日手会誌, 2020; 36(5): 886-889	
区分	番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等), 学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	青木孝子, 石島旨章, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, アルパティ アデリ, 百枝雅裕, 田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造, 高木辰哉, 早期及び初期変形性膝関節症の骨棘と糖代謝との関連, 第48回日本関節病学会, Web開催, 2020年10月30日~10月31日	
国内学会発表	2	青木浩平, 市原理司, 坂本一晃, 平澤英幸, 富田善雅, 丸山祐一郎, 小児鎖骨骨幹部再骨折を認めた2例, 第46回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月19日~21日	

国内学会発表	3	秋吉直樹, 小林洋平, 齋田良知, 長尾雅史, 中島啓樹, 小林慶司, 若山貴則, 山本純, 岡本侑也, 池田浩, プロサッカーチームにおける9年間の外傷・障害調査, 第31回日本臨床スポーツ医学学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日
国内学会発表	4	浅沼雄太, 富田善雅, 平澤英幸, 坂本一晃, 川神 智, 若年者舟状骨偽関節に対するZaidenberg法の検討, 第63回日本手外科学会学術集会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	5	有田 均, 金子 晴香, 石島 旨章, 根岸 義文, 劉 立足, 青木 孝子, 百枝 雅裕, アルパティ アディリ, 高澤 祐治, 池田 浩, 金子 和夫, 変形性膝関節症のMRI上の骨髄異常陰影と関連する病態, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	6	アルパティアディリ, 石島旨章, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, ジシャン, 百枝雅裕, 東村潤, 若菜傑, 染谷由季, 田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造, 金子和夫, 変形性膝関節症における前方・半月板逸脱(AME)は脛骨前方骨棘幅と関連する, 第48回日本関節病学会, Web開催, 2020年10月30日~10月31日
国内学会発表	7	石橋仁志, 諸橋達, 待山祐一郎, 佐々木響子, 亀田壮, 松尾智次, 最上敦彦, 大林治, 強剛性母趾に対してCheilectomyおよび短縮骨切りを行った4例, 第45回日本足の外科学会学術集会, Web開催, 2020年11月26日~12月13日
国内学会発表	8	石井紗矢佳, 市原理司, 鈴木雅生, 原 章, 井下田有芳, 梶原 一, 丸山祐一郎, 手指・手部多重骨折に対する新しい治療法, 第34回日本手外科学会, 東京, 2020年2月1日
国内学会発表	9	石島旨章, 金子晴香, 有田均, 塩澤淳, 根岸義文, 百枝雅裕, 劉立足, 青木孝子, 季翔, アルパティ・アディリ, 羽田晋之介, 福里晋, 若山貴則, 内野小百合, 長尾雅史, 永山正隆, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造, 岡田保典, 金子和夫, 軟骨破壊機序と治療戦略 変形性関節症の病態: 臨床研究からの知見, 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会, Web開催, 2020年8月17日~2020年9月15日
国内学会発表	10	石島 旨章, 金子 晴香, 有田 均, 根岸 義文, 百枝 雅裕, 青木 孝子, 劉 立足, アルパティ・アディリ, 李 翔, 黄 輝, 塩澤 淳, 羽田 晋之介, 河盛 隆造, 岡田 保典, 金子 和夫, 変形性膝関節症に対する治療戦略(保存、骨切り、人工関節) 変形性膝関節症の疫学と病態, 第60回関東整形災害外科学会, Web開催, 2020年8月21日~8月22日
国内学会発表	11	石島旨章, Pathology of meniscus extrusion and cartilage destruction in early-stage knee osteoarthritis, 第93回日本整形外科学会学術総会(シンポジウム), Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	12	石島旨章, 非定型大腿骨骨折の病態とその制御, 第35回日本整形外科学会基礎学術集会(パネルディスカッション), Web開催, 2020年10月15日~11月16日
国内学会発表	13	石島旨章, 早期膝OAにおける活動性低下と軟骨下骨病変の関連, 第48回日本関節病学会(シンポジウム), Web開催, 2020年10月30日~10月31日
国内学会発表	14	石井聖也, 本間康弘, 馬場智規, 庄徐, 白銀優一, 田邊浩規, 幡野佐己依, 渡泰士, 金子和夫, 神田章男, 諸橋達, 岩瀬秀明, 人工股関節挿入時の叩打音解析を目的としたハンマー固有周波数の検討, 第35回日本整形外科学会基礎学術集会, Web開催, 2020年10月15日~10月16日
国内学会発表	15	市原理司, 林礼人, 原章, マイクロサージャリー分野におけるロボット支援下手術の役割, シンポジウム3「マイクロサージャリーにおけるNew Technology」, 第47回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 北九州, 2020年11月21日
国内学会発表	16	市原理司, 原章, 鈴木雅生, 大谷慧, 手指・手部多重骨折に対するIchi-Fixator Systemを用いた新しい治療法の検討, 第63回日本手外科学会学術集会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日

国内学会発表	17	市原理司, A new strategy with locked-wire type external fixator (the Ichi-Fixator) for simultaneous multiple hand fractures, 第93回 日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日～8月31日
国内学会発表	18	市原理司, 原章, 鈴木雅生, 山本康弘, 井下田有芳, 石井紗矢佳, 肘部管症候群再発例に対し筋層下前方移動術を行った2例, 第34回日本肘関節学会学術集会, 奈良, 2020年2月6～2月7日
国内学会発表	19	市原理司, ロボット支援下マイクロサージャリーの本邦における実現可能性を探る, 第34回東日本手外科研究会(シンポジウム), 東京, 2020年2月1日
国内学会発表	20	糸魚川 善昭, 古賀 有希久, 森川 大智, 窪田 敦之, 和田 知樹, 高澤 祐治, 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投球時肩痛の解析, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日～2021年1月18日
国内学会発表	21	糸魚川善昭, 吉田圭一, 川崎隆之, 和田知樹, 古賀有希久, 森川大智, 丸山祐一郎, 金子和夫, 鏡視下腱板修復後再断裂における酸化ストレスの関与, 第93回 日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日～8月31日
国内学会発表	22	糸魚川善昭, 古賀有希久, 森川大智, 窪田敦之, 和田知樹, 高澤祐治, 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投球時肩痛の解析. 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS) 神戸, 2020年12月17日～19日
国内学会発表	23	伊藤葉子, 野沢雅彦, 金 勝乾, 並木康治, 加藤 英, 栗田泰葉, 貯血式自己血輸血のHb低下と各種physical statusの関係, 第33回日本自己血輸血・周術期輸血学会学術総会, Web開催, 2020年9月3日～9月28日
国内学会発表	24	糸井陽, 第3腰椎骨粗鬆症性椎体骨折に対する2期的short再建予定が3ヶ月の間に第8胸椎固定まで至った1例 ～後悔などあるはずしかありません～, 第21回圧迫性脊髄症研究会, 東京, 2020年1月18日
国内学会発表	25	糸井陽, 水野洋佑, 志村有永, 玉川翔太, 大林治, 陳旧性骨粗鬆症性椎体骨折・遅発性神経障害に対する術式選択近年での後方固定併用椎体形成術の位置づけとは, 第15回お茶の水脊椎セミナー, 東京, 2020年2月22日
国内学会発表	26	糸井陽, 馬尾の牽引で頸髄は牽引される-新鮮4 屍体での解剖学証明-, 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会, Web開催, 2020年9月6日～9月9日
国内学会発表	27	糸井陽, 片側2本の腸骨スクリュー(MBT-DIS)の骨粗鬆症例に対する刺入精度, 第27回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, Web開催, 2020年10月2日～10月3日
国内学会発表	28	伊藤竜臣, 宮島剛, 門野夕峰, 鳥越知明, 今西淳悟, 矢澤康男, 税田和夫, 転移性脊椎腫瘍と骨粗鬆症圧迫骨折における血清ALP値の比較検討, 第93回日本整形外科学会学術総会, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日～8月31日
国内学会発表	29	乾哲也, 久保田光昭, 金栄智, 大野隆一, KOOSを用いたHTOおよびTKA術後評価の比較検討, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日～2021年1月18日
国内学会発表	30	井上拓海, 窪田敦之, 西尾啓史, 高澤祐治, 還暦軟式野球競技者の外傷・障害歴に関する調査, 第31回日本臨床スポーツ医学会, Web開催, 2020年11月4日～2020年11月30日
国内学会発表	31	井上美佳, 窪田敦之, 岸本康平, 西尾啓史, 高澤祐治, 大腿直筋の近位部・中間部・遠位部における膝関節伸展運動後の筋硬度変化, 第75回日本体力医学会, Web開催, 2020年9月24日～9月26日
国内学会発表	32	今西淳悟, 鳥越知明, 加藤眞悟, 横川秀樹, 門野夕峰, 税田和夫, 当院における軟部肉腫に対する術前放射線照射, 第53回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, Web開催, 2020年9月11日～9月30日

国内学会発表	33	今西淳悟, 鳥越知明, 矢澤康男, 日本整形外科学会骨軟部腫瘍登録から見える後腹膜肉腫治療の実態, 第3回日本サルコーム治療研究学会, Web開催, 2020年2月21日~22日
国内学会発表	34	岩瀬弘明, 千野孔三, 佐久間陸友, 定月 亮, 有田 均, 眞島崇史, 塩原崇生, Elastic Stable Intramedullary Nail (ESIN) を使用した小児大腿骨骨幹部骨折の治療経験, 第46回日本骨折治療学会学術集会, Web開催, 2020年9月19日~21日
国内学会発表	35	岩瀬弘明, 井上潤一, 岩瀬史明, 宮崎善史, 松本 学, 柳沢政彦, 笹本将継, 萩原一樹, 胸椎骨折に伴う大量血胸に対する治療経験, 第34回日本外傷学会総会学術集会, Web開催, 2020年12月8日
国内学会発表	36	内野小百合, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 福里晋, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対するPRP投与前後のMRIの水腫変化と臨床スコアの関連, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	37	内野小百合, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 福里晋, 桃井康雅, 中嶋亮介, 池田浩, 金子和夫, Autologous protein solution (APS) に含まれる血球種の年齢による違いと成長因子・炎症性サイトカインの検討, 第35回日本整形外科学会基礎学術集会, Web開催, 2020年10月15日~11月16日
国内学会発表	38	内野小百合, 齋田良知, 膝蓋骨脱臼に合併した複合靭帯損傷の診断と治療, 2020年度お茶の水膝スポーツ懇話会, 東京, 2020年12月10日
国内学会発表	39	内野小百合, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症(膝OA)に対する膝周囲骨切術後のPRP療法の経験, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	40	奥田貴俊, 佐藤達哉, 野尻英俊, 宮川慶, 小林望, 高橋良介, 尾原裕康, 原毅, 金子和夫, 正面透視のみを用いた経皮的椎弓根スクリュー手技の工夫~目盛付きスタイルット・スクリュー 一体型経皮的椎弓根スクリューを用いて~, 第29回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, Web開催, 2020年10月23日~10月24日
国内学会発表	41	奥野竜司, 小畑宏介, 金子彩夏, 後藤賢司, 杉山陽一, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 大林 治, 内藤聖人, 金子和夫, 開放性橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレートを用いた即時内固定の治療成績, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	42	奥野竜司, 小畑宏介, 名倉奈々, 杉山陽一, 後藤賢司, 金子彩夏, 最上敦彦, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫, 背側Barton骨折に対する掌側骨皮質開窓を用いた新しい整復方法, 第34回東日本手外科研究会, 東京, 2020年2月1日
国内学会発表	43	奥野竜司, 幡野佐己依, 田邊浩規, 石井聖也, 陣内祐太, 渡泰士, 本間康弘, 馬場智規, 金子和夫, 大腿骨近位置換型ステムで再置換術を行ったアクリル樹脂製人工骨頭, 第50回日本人工関節学会, 福岡, 2020年2月21日~2月22日
国内学会発表	44	越智宏徳, 栗田泰葉, 加藤 英, 並木康治, 坂本優子, 前田公一, 野沢雅彦, 馬場智規, 金子和夫, 特殊牽引台を用いて前方アプローチで行った人工股関節全置換術におけるDual mobility cupの使用経験, 第47回日本股関節学会学術集会, Web開催, 2020年10月23日~10月24日
国内学会発表	45	越智宏徳, 栗田泰葉, 加藤 英, 並木康治, 坂本優子, 前田公一, 野沢雅彦, 馬場智規, 金子和夫, 術中簡易的テンプレートを用いた前方アプローチ人工股関節全置換術の臼蓋カップ設置角の検討, 第50回日本人工関節学会, 福岡, 2020年2月21日~22日
国内学会発表	46	越智宏徳, 栗田泰葉, 加藤 英, 並木康治, 坂本優子, 前田公一, 野沢雅彦, 馬場智規, 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筋損傷マーカーの比較, 第93回日本整形外科学会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日

国内学会発表	47	小畑宏介, 内藤聖人, 金子彩夏, 後藤賢司, 杉山陽一, 馬場智規, 最上敦彦, 岩瀬嘉志, 大林 治, 金子和夫, 橈骨遠位端開放骨折に対する一期的掌側ロッキングプレート固定の治療経験, 第46回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月19日~9月21日
国内学会発表	48	小畑宏介, 内藤聖人, 金子彩夏, 後藤賢司, 杉山陽一, 馬場智規, 最上敦彦, 岩瀬嘉志, 大林 治, 金子和夫, 橈骨遠位端骨折に対する小皮切手術, 第46回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月19日~9月21日
国内学会発表	49	小畑宏介, 内藤聖人, 金子彩夏, 後藤賢司, 杉山陽一, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 大林 治, 金子和夫, 背側転位型橈骨遠位端骨折における掌尺側小骨片の有無による治療成績の比較, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	50	小畑宏介, 内藤聖人, 金子彩夏, 後藤賢司, 杉山陽一, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 大林 治, 金子和夫, 橈骨遠位端骨折術後の尺骨頭背側偏位の評価: 回内位CT像での評価, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	51	加藤 英, 野沢雅彦, 金 勝乾, 前田公一, 並木康治, 栗田泰葉, 金子和夫, Synergy Select 2 の短期・中期成績, 第50回日本人工関節学会, 福岡, 2020年2月21日
国内学会発表	52	金澤博明, 黒澤尚, 小池正人, 小松淳, 尾崎友, 杉山陽一, 前田衣里, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 変形性膝関節症におけるVitamin Dの機能 -多角的観点から-, 第93回 日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	53	Kanazawa H, Maruyama Y, Kaneko K, Ishijima M, The etiology and my clinical experiences for patellofemoral joint osteoarthritis -「 Management of OA of PFJ」, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会(国際パネルディスカッション) ,神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	54	金子晴香, 石島旨章, 根岸義文, 劉立足, 青木孝子, 百枝雅裕, アルパティアディリ, 武田純, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 末期変形性膝関節症のMRI上の病態における手術のリスク因子の検討, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会,神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	55	金子晴香, 石島旨章, 根岸義文, 劉立足, 青木孝子, 有田均, 百枝雅裕, 塩澤淳, Adili A, 田村好史, 河盛隆造, 金子和夫, 高齢者の変形性膝関節症と内側半月板損傷と断裂の有病率 高齢者住民コホート研究・スポーツロジコアスタディー, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	56	金子晴香, 石島旨章, 根岸義文, 劉立足, 青木孝子, 有田均, 百枝雅裕, 塩澤淳, Adili A, 田村好史, 河盛隆造, 金子和夫, 高齢者の変形性膝関節症と半月板逸脱の有病率 高齢者住民コホート研究・スポーツロジコアスタディー, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	57	金子晴香, 石島旨章, 劉立足, 根岸義文, 青木孝子, 百枝雅裕, Adili A, 有田均, 塩澤淳, 季翔, 金子和夫, 変形性膝関節症のMRI上の軟骨病変と関連する病態, 第35回日本整形外科基礎学術集会, Web開催, 2020年10月15日~11月16日
国内学会発表	58	金子晴香, 石島旨章, 根岸義文, 百枝雅裕, 武田純, 若山貴則, 福里晋, 内野小百合, 齋田良知, 長尾雅史, 永山正隆, 青木孝子, 劉立足, アルパティ アディリ, 高木辰哉, 膝関節の軟骨下脆弱性骨折と変形性膝関節症の関連, 第48回日本関節病学会(パネルディスカッション) , Web開催, 2020年10月30日~10月31日
国内学会発表	59	金子彩夏, 内藤聖人, 名倉奈々, 小畑宏介, 後藤賢司, 杉山陽一, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 初発脆弱性骨折としての橈骨遠位端骨折のリスク評価に骨代謝マーカーは有用か? 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	60	金子彩夏, 内藤聖人, 名倉奈々, 小畑宏介, 後藤賢司, 杉山陽一, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 転倒受傷の橈骨遠位端骨折患者における脊柱変形の特徴, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	61	川崎隆之, 長谷川圭紀, 権田芳範, 懸田健史, 祖父江省吾, 金子和夫, ラグビーにおける肩関節脱臼の特殊性, 第93回日本整形外科学会学術総会(シンポジウム), Web開催, 2020年6月11日~8月31日

国内学会発表	62	川崎隆之, 長谷川圭紀, 権田芳範, 懸田健史, 祖父江省吾, 金子和夫, Bristow法とLatarjet法の術後成績比較と術後不良因子の検索, 第47回日本肩関節学会, 札幌(ハイブリッド開催), 2020年10月9日~10月10日
国内学会発表	63	川崎隆之, ラグビーにおける動作解析, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会(シンポジウム), Web開催, 2020年11月4日~11月30日
国内学会発表	64	川崎隆之, 渋谷研太, 古城智也, ラグビーの映像解析によるタックル調査① 頭頸部外傷リスクの高い逆ヘッドタックル頻度のカテゴリ間比較調査, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日
国内学会発表	65	川北壮, 内藤聖人, 名倉奈々, 小畑宏介, 後藤賢司, 金子彩夏, 杉山陽一, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 小児橈骨遠位1/3骨幹部骨折に対する鋼線連結型創外固定器の治療経験, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	66	河野裕, 佐久間吉雄, 小鹿寧之, 玄奉学, 胸腰椎移行部OVFに対する骨折椎体楔状化からみた早期BKP適応の考察-保存治療との比較-, 第46回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月19日~9月21日
国内学会発表	67	河野裕, 玄奉学, 佐久間吉雄, 室谷錬太郎, 早坂豪, 山口寛人, 造影3DCTによる腰動脈走行の検討-椎間板を縦走する血管に注目して-, 第28回日本腰椎学会, Web開催, 2020年10月30日~11月29日
国内学会発表	68	河野裕, 玄奉学, 佐久間吉雄, 室谷錬太郎, 早坂豪, 山口寛人, 造影3DCTによる腰動脈走行の検討-椎間板を縦走する血管に注目して-, 第29回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, Web開催, 2020年11月13日~22日
国内学会発表	69	川神智, 平澤英幸, 青木浩平, 浅沼雄太, 羽田晋之介, 田代薫, 坂本一晃, 熊谷圭一郎, 富田善雅, 当院での橈骨遠位端骨折手術症例における骨粗鬆症治療介入の現状, 第63回日本手外科学会学術集会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	70	神田章男, 術前仰臥位Sacral Slopeから手術台における仰臥位Sacral Slopeへの変化予測, 第50回日本人工関節学会, 福岡, 2020年2月20日
国内学会発表	71	神田章男, 手術中の骨盤傾斜変化が $\alpha$ - $\theta$ ナビゲーションを使用した術後寛骨臼側インパクト, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	72	神田章男, Direct lateral approachを用いた大腿骨転子下短縮骨切り併用人工股関節全置換術, 第47回日本股関節学会学術集会, Web開催, 2020年10月23日~10月24日
国内学会発表	73	福里晋, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 内野小百合, 西尾啓史, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 外側型変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法の有効性の検討, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	74	木下真由子, 小林洋行, 齋田良知, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 根本昌之, MRI T2マッピングを用いた変形性膝関節症患者に対する多血小板血漿 (PRP) 膝関節内投与後の関節軟骨の評価, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	75	木下真由子, 骨代謝学会員における男女共同参画への意識調査-男女共同参画アンケートにみる今後のキャリア形成, 第22回日本骨粗鬆症学会/第38回日本骨代謝学会学術集会, Web開催, 2020年10月9日~2020年10月11日
国内学会発表	76	木原航, 最上敦彦, 西島智子, 大林治, 金子和夫, 開放性距骨脱臼に対して靭帯修復に足関節架橋型創外固定を併用した一例, 第46回日本骨折治療学会学術集会, Web開催, 2020年9月19日~9月21日
国内学会発表	77	金栄智, 久保田光昭, 殷鐘晃, 乾哲也, 高宮成将, 會澤真緒, 大野隆一, 膝前十字靭帯再建術(ACLR)後の心理学的患者立脚型評価-ACL-RSI scaleにおけるサブカテゴリ評価-, 第43回埼玉県南東部整形外科研究会, 越谷, 2020年1月17日

国内学会発表	78	金栄智, 久保田光昭, 殷鐘兒, 乾哲也, 高宮成将, 會澤真緒, 大野隆一, 金子和夫, 膝前十字靭帯再建術後の心理学的患者立脚型評価-ACL-RSI scaleにおけるサブカテゴリ評価-, 第93回日本整形外科学会学術集会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	79	金栄智, 久保田光昭, 鳥居俊, アメリカンフットボールにおける傷害発生調査 (大学アメリカンフットボール部における3年間の傷害報告), 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	80	窪田敦之, 高柳智穂, 岸本康平, 西尾啓史, 高澤祐治, 肩関節内外旋運動後の棘下筋の筋硬度変化とその回復に関する調査, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日
国内学会発表	81	窪田大介, 第10肋骨骨腫瘍の1例, 第283回関東骨軟部腫瘍研究会, Web開催, 2020年10月13日
国内学会発表	82	久保田光昭, 金栄智, 乾哲也, 大野隆一, 膝周囲骨切り術後の深部静脈血栓症の発症率と危険因子に関する検討, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	83	熊谷圭一郎, 平澤英幸, 富田善雅, 当院での橈骨遠位端骨折手術症例における骨粗鬆症治療介入の現状, 第22回日本骨粗鬆症学会/第38回日本骨代謝学会学術集会, Web開催, 2020年10月9日~2020年10月11日
国内学会発表	84	倉坪 亮太, 渡邊 裕之, 吉本 真純, 増間 弘祥, 嘉治 一樹, 長尾 雅史, 西尾 啓史, 窪田 敦之, 見目 智紀, 高澤 祐治, 成長期男子野球選手における肘内側不安定性と投球動作における骨盤回旋角度の関連性, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日
国内学会発表	85	倉田憲一, 瀬戸宏明, 西浦高志, 浅野健一郎, 岩崎英二, 塩澤 淳, 特発性大腿骨内顆骨壊死症例のTKAにおけるコンポーネント設置角度の検討-KneeAlign2とSignatureの比較-, 第50回日本人工関節学会, 福岡, 2020年2月21日
国内学会発表	86	黄輝, 石島旨章, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, 百枝雅裕, 長尾雅史, 田村好史, 河盛隆造, 金子和夫, 高齢者住民コホートの進行期変形性膝関節症でも初期より移動機能は低下している -スポーツロジコアスタディー-, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	87	古賀有希久, 糸魚川善昭, 和田知樹, 森川大智, 川崎隆之, 丸山祐一郎, 金子和夫, MR elastography (MRE)と超音波剪断波elastography(SWE)を用いた腱板断裂前後での棘上筋弾性率の定量評価および比較検討, 第93回日本整形外科学会学術総会 Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	88	古賀有希久, 糸魚川善昭, 森川大智, 和田知樹, 上原弘久, suture bridging併用Mason Allen変法を用いた鏡視下腱板修復術, 第47回日本肩関節学会, 札幌(ハイブリッド開催), 2020年10月9日~10月10日
国内学会発表	89	古賀有希久, 糸魚川善昭, 森川大智, 和田知樹, 丸山祐一郎, MRIエラストグラフィと超音波剪断波エラストグラフィは棘上筋弾性率の変化を定量評価できる. 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	90	後藤美奈, 檜山里美, 石井美子, 亀井明子, 前田弘, 立石智彦, 加藤晴康, 土肥美智子, 池田浩, 貧血・疲労骨折の予防にSimplified EAは有効か?, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日
国内学会発表	91	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子彩夏, 川北壮, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 伝達麻酔下手術手術の入院加療の必要性についての検討:患者満足度調査の結果をもとに, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日

国内学会発表	92	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子彩夏, 川北壮, 梶原 一, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 骨性マレット指に対する保存治療の成績, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	93	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子彩夏, 川北壮, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 酸化ストレスによる末梢神経加齢性変化とその防御機構について, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	94	小林洋平, 齋田良知, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 整形外科領域におけるPRP療法 -EBM化に向けた現状と展望-, 第19回日本再生医療学会総会, Web開催, 2020年8月27日~2020年9月10日
国内学会発表	95	小林洋行, 齋田良知, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症(膝OA)に対するLP(Leukocyte poor)-PRP療法後のAPS(Autologous Protein Solution) 関節内投与の治療成績, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	96	小林洋平, 齋田良知, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 抗血小板および抗凝固薬が多血小板血漿(PRP)の質および治療効果に及ぼす影響の検討, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~2020年8月31日
国内学会発表	97	小林洋平, 齋田良知, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 桃井康雅, 池田浩, 根本昌幸, 金子和夫, 当院における多血小板血漿(PRP)膝関節内投与の短期成績, 第19回日本再生医療学会総会, Web開催, 2020年8月27日~2020年9月10日
国内学会発表	98	小林慶司, 野沢雅彦, 金勝乾. トラネキサム酸投与の有無によるTKA周術期出血量の比較検討, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第46回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~12月19日
国内学会発表	99	小林望, 野尻英俊, 奥田貴俊, 宮川慶, 佐藤達哉, 尾原裕康, 原毅, 金子和夫, 最下位腰椎の位置・形態と腰椎椎間板ヘルニアの高位・側性との関連性の検証, 第49回日本背椎脊髄病学会学術総会, Web開催, 2020年9月7日~23日
国内学会発表	100	小林英生, 本間康弘, 渡秦士, 幡野佐己依, 越智宏徳, 田邊浩規, 石井聖也, 馬場智規, 金子和夫, 転位型大腿骨頸部骨折に対するPinnacle Gription cupの初期固定性の評価, 第50回日本人工関節学会, 福岡, 2020年2月21日~22日
国内学会発表	101	小林英生, 中嶋理子, 本間康弘, 越智宏徳, 金子和夫, 大腿骨頸部骨折に対するTHAに対し回旋トルク計を使用した3D porous coating cupにおける初期固定性の評価, 第93回日本整形外科学会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	102	五味基央, 中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 林孝儒, 高橋良介, 金子和夫, 歯突起骨折に対してヘッドレススクリューでの前方固定術を行った2例, 第46回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月11日~10月30日
国内学会発表	103	五味基央, 中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 林孝儒, 高橋良介, 金子和夫, Demineralized bone matrix (DBM)を用いたLLIFにおける骨癒合の短期成績, 第29回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, Web開催, 2020年10月23日~24日
国内学会発表	104	Saita Y, Nagao M, Kobayashi Y, Kobayashi K, Ikeda H, Keys to Treating Fifth Metatarsal Base Fractures: Etiology and risk factors of stress fracture of 5th metatarsal : How to prevent?, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会(国際シンポジウム), 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	105	齋田良知, PRP 療法 = Platelet-rich placebo?, 第48回関節病学会(シンポジウム), Web開催, 2020年10月30日~10月31日

国内学会発表	106	齋田良知, 若山貴則, 小林洋平, 内野小百合, 西尾啓史, 福里晋, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対する関節内および関節近傍へのPRP注射療法の効果の検討, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	107	齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 内野小百合, 福里晋, 池田浩, 金子和夫, 高活動性患者の変形性膝関節症に対する治療戦略: 多血小板血漿療法, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	108	齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 池田浩, スポーツ外傷・障害に対する細胞治療, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日
国内学会発表	109	坂本優子, 本田由佳, 櫻井夏子, 中島英彰, 荻島大貴, 松岡正造, 鈴木光幸, 時田章史, 清水俊明, 金子和夫, 金勝乾, 28週妊婦のビタミンD不足は紫外線からの生成量不足である - Baby LAB studyから, 第93回日本整形外科学会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	110	坂本優子, 本田由佳, 櫻井夏子, 中島英彰, 荻島大貴, 松岡正造, 鈴木光幸, 時田章史, 清水俊明, 金子和夫, 金勝乾, 妊婦においてfree 25-hydroxy vitamin Dは血中カルシウム濃度と相関する -Baby LAB studyから, 第38回日本骨代謝学会, Web開催, 2020年10月9日~11日
国内学会発表	111	坂本優子, 亀ヶ谷真琴, 西須孝, 金勝乾, ビタミンD摂取は幼児のO脚の改善を促す, 第31回日本成長学会学術集会, Web開催, 2020年10月31日
国内学会発表	112	坂本優子, いまさら聞けない小児整形外科基本レクチャー:小児の下肢アライメント, 第31回日本小児整形外科学会学術集会(特別企画), Web開催, 2020年12月3日~21日
国内学会発表	113	坂本優子, 亀ヶ谷真琴, 西須孝, 金勝乾, 生理的O脚の改善に対するビタミンDサプリメントの効果, 第31回日本小児整形外科学会学術集会, Web開催, 2020年12月3日~21日
国内学会発表	114	坂本優子, 子どものボーンヘルスクア-啓発活動の試み-, 第10回運動器抗加齢医学研究会, 東京, 2020年12月6日
国内学会発表	115	佐久間吉雄, 玄奉学, 河野裕, 室谷練太郎, 小鹿寧之, 早坂豪, 泉対信賢, 山口寛人, 腰椎椎間板ヘルニアに対するコンドリアーゼ椎間板注入療法の治療成績, 第49回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 2020年9月7日
国内学会発表	116	佐久間吉雄, 玄奉学, 河野裕, 室谷練太郎, 小鹿寧之, 早坂豪, 泉対信賢, 山口寛人, 重症骨粗鬆症性椎体骨折に対する側方アプローチを用いた低侵襲椎体置換術の術後成績, 第49回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 2020年9月8日
国内学会発表	117	佐久間吉雄, 玄奉学, 河野裕, 室谷練太郎, 早坂豪, 山口寛人, 腰椎椎間板ヘルニアに対するコンドリアーゼ椎間板注入療法の治療成績, 第10回最小侵襲脊椎治療学会, 神戸, 2020年2月16日
国内学会発表	118	佐久間吉雄, 玄奉学, 河野裕, 室谷練太郎, 早坂豪, 山口寛人, 重症骨粗鬆症性椎体骨折に対する側方アプローチを用いた低侵襲椎体置換術の術後成績, 第29回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, Web開催, 2020年10月23日
国内学会発表	119	佐久間吉雄, 玄奉学, 河野裕, 室谷練太郎, 早坂豪, 山口寛人, 腰部脊柱管狭窄症に対する内視鏡下後方除圧術の長期成績, 第28回日本腰痛学会, Web開催, 2020年10月30日
国内学会発表	120	佐藤 晴彦, 中村 明彦, 山田 睦雄, 高澤 祐治, 田島 卓也, 守屋 拓郎, 外山 幸正, 東原 潤一郎, 試合で発生した脳振盪のマネジメントについて, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日

国内学会発表	121	佐藤達哉, 野尻英俊, 奥田貴俊, 宮川慶, 小林望, 志村有永, 高橋良介, 尾原裕康, 原毅, 金子和夫, 思春期特発性側弯症 (AIS)患者の胸椎椎弓根の形態解析とその関連因子 –3次元画像解析システムSYNAPSE VINCENTを用いて-, 第29回日本脊椎インストルメンテーション学会, Web開催, 2020年10月23日~10月24日
国内学会発表	122	佐藤博伸, 梶原一, 一青勝雄, 黒澤尚, 馬場智規, 金子和夫, 当院におけるステム周囲骨折に対する治療成績の検討, 第50回日本人工関節学会, 福岡, 2020年2月22日
国内学会発表	123	佐藤博伸, 梶原一, 桑原宏朋, 鎖骨遠位端骨折に対し骨接合した鋼線を長期に抜去せず、折損した鋼線が頸部に迷入した1例, 第46回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月19日~9月21日
国内学会発表	124	佐野圭, 末原義之, 佐々恵太, 林大久生, 栗原大聖, 石井翠, 赤池慶祐, 金栄智, 大久保武人, 高木辰哉, 金子和夫, 齋藤剛, 滑膜肉腫プロテオミクス解析に基づいたHSP90に対する新規治療開発, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	125	佐野圭, 末原義之, 小口綾貴子, 林大久生, 佐々恵太, 栗原大聖, 赤池慶祐, 高木辰哉, 金栄智, 大久保武人, 村川泰裕, 齋藤剛, 軟部肉腫におけるCAGE法を用いたプロモーターレベルでの網羅的遺伝子発現プロファイリング, 第53回骨軟部腫瘍学会学術集会, Web開催, 2020年9月11日~30日
国内学会発表	126	Sano K, Hayashi T, Suehara Y, Takamochi K, Kishikawa S, Yao T, Suzuki K, Saito T, Clinicopathological impact of promoter-level expression of NKX2.1 in lung adenocarcinoma, 第79回日本癌学会学術総会, Web開催, 2020年10月1日~31日
国内学会発表	127	佐々恵太, 末原義之, 佐野圭, 栗原大聖, 石井翠, 金栄智, 赤池慶祐, 大久保武人, 林大久生, 齋藤剛, 金子和夫, Gastrointestinal stromal tumorにおける手術検体とc-kit発現調節を行った腫瘍細胞株のタンパク質発現解析とHSP90を標的とした治療開発, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	128	佐々恵太, 末原義之, 小口綾貴子, 栗原大聖, 佐野圭, 林大久生, 金栄智, 赤池慶祐, 大久保武人, 高木辰哉, 金子和夫, 村川泰裕, 齋藤剛, CAGE法を用いた骨肉腫細胞株におけるアドリマイシン耐性の網羅的解析, 第53回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, Web開催, 2020年9月11日~30日
国内学会発表	129	佐野善智, 市原理司, 鈴木雅男, 工藤俊哉, 原章, 当院における鋼線締結型創外固定器 (ICHI-FIXATOR システム) の使用経験, 第63回日本手外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	130	佐野善智, 経皮pCO2モニターで遊離皮弁動脈不全の兆候を早期解決できた下腿開放骨折の一例, 第9回重度四肢外傷microsurgery meeting, Web開催, 2020年11月22日
国内学会発表	131	塩澤淳, De Vega S, 中村智美, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, 岡田保典, 変形性膝関節症(膝OA)の関節軟骨組織におけるヒアルロン酸分解酵素(HYBIDとTMEM2)の発現と発現調節機構, 第35回日本整形外科基礎学術集会, Web開催 2020年10月15日~11月16日
国内学会発表	132	塩澤淳, スカーナ・ベガ, 良永知穂, 中村智美, 笠松慎也, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, 岡田保典, 変形性膝関節症滑膜組織でのHYBID過剰発現は関節液中ヒアルロン酸分解に関わる, 第109回日本病理学会, Web開催, 2020年7月1日~7月31日

国内学会発表	133	塩澤淳, de Vega S, Cilek MZ, 良永知穂, 中村智美, 笠松慎也, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, 岡田保典, 膝OA滑膜組織でのIL-6を介したHYBID (CEMIP/KIAA1199) 過剰発現による関節液中ヒアルロン酸低分子化, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	134	志村有永, 糸井陽, 玉川翔太, 寺本樹里, 大林治, 弯曲させたPTCD針によるコンドリアーゼ注入療法, 第27回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, Web開催, 2020年10月8日~10月11日
国内学会発表	135	志村有永, 最上敦彦, 市原理司, 波多江文俊, 木原航, 青木浩平, 工藤俊哉, 内藤聖人, 原章, 大林治, 丸山祐一郎, 金子和夫, 重度肘関節外傷の診断と治療 Terrible triad損傷に対する治療戦略, 第93回日本整形外科学会学術集会(シンポジウム), Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	136	志村有永, 糸井陽, 当院におけるコンドリアーゼ注入療法の治療経験, 第45回静岡整形外科脊椎研究会, 静岡, 2020年2月14日
国内学会発表	137	志村有永, 糸井陽, 水野洋佑, 玉川翔太, 大林治, 腰椎椎間板ヘルニアに対するコンドリアーゼ注入療法の治療経験, 第15回お茶の水脊椎セミナー, 東京, 2020年2月22日
国内学会発表	138	志村有永, Terrible Triad損傷に対する治療戦略, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	139	庄徐, 本間康弘, 石井聖也, 白銀優一, 馬場智規, 幡野佐己依, 渡泰士, 諸橋達, 神田章男, 岩瀬秀明, 金子和夫, 大腿骨形態とステム髓腔占拠率に注目したセメントレスステム挿入時叩打音の定量的分析, 第35回日本整形外科学会基礎学術集会, Web開催, 2020年10月15日~10月16日
国内学会発表	140	庄徐, 本間康弘, 石井聖也, 白銀優一, 馬場智規, 幡野佐己依, 渡泰士, 諸橋達, 神田章男, 岩瀬秀明, 金子和夫, 大腿骨形態とステム髓腔占拠率に注目したセメントレスステム挿入時叩打音の定量的分析, 第47回日本股関節学会学術集会, Web開催, 2020年10月23日~10月24日
国内学会発表	141	杉山陽一, 内藤聖人, 小畑宏介, 後藤賢司, 金子彩夏, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 背側転位型橈骨遠位端骨折におけるVolar tilt矯正の重要性-長母指屈筋腱損傷の予防を目的に, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	142	杉山陽一, 内藤聖人, 小畑宏介, 後藤賢司, 金子彩夏, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 橈骨遠位端骨折における長母指屈筋腱と橈骨骨皮質との距離-背側転位と掌側転位におけるプレート選択について, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	143	鈴木朱美, 山口奈美, 長尾雅史, 池田浩, 高木理彰, 女性アスリートを支える女性スポーツドクター サッカー女子日本代表「なでしこJAPAN」を支える立場から, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日
国内学会発表	144	鈴木雅生, 市原理司, 原章, 7mm以下の橈骨遠位端骨折関節辺縁骨折の治療戦略, 第34回東日本手外科研究会, 東京, 2020年2月1日
国内学会発表	145	鈴木雅生, 市原理司, 原章, 橈骨遠位端関節辺縁骨折の治療経, 第63回手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	146	鈴木雅生, 市原理司, 原章, 転位型小児橈骨遠位端骨折に対する締結型創外固定器(Ichi-Fixator System)を用いた治療経験, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日

国内学会発表	147	鈴木雅生, 奥田貴俊, ラットMasquelet法モデルにおける細胞生物学的な挙動, 第46回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月11日～10月30日
国内学会発表	148	鈴木雅生, 市原理司, 原章, 大腿骨分節骨欠損におけるMasquelet法と血管柄付き遊離骨移植の適応と限界, 第47回マイクロサージャリー学会, 北九州, 2020年12月10日～12月24日
国内学会発表	149	高澤祐治, 山田睦雄, 佐藤晴彦, 外山幸正, 守屋拓朗, 田島卓也, 中村明彦, ラグビーワールドカップ2019のマッチデイメディカルレビュー来日チームへのメディカルサービス, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日～2021年1月18日
国内学会発表	150	高澤祐治, 山田睦雄, 田島卓也, 守屋拓朗, 佐藤晴彦, 東原潤一郎, 外山幸正, 中村明彦, 国際メガスポーツのメディカルサポート体制 メガスポーツイベントにおけるマスギャザリング医療, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日～11月30日
国内学会発表	151	高木辰哉, 中村耕三, 大江隆史, 河野博隆, 森岡秀夫 阿部哲士, 岩瀬 哲, 緒方直史, 酒井良忠, 大島和也, シンポジウム36「緩和ケアと骨転移診療」, 第93回日本整形外科学会総会, Web開催, 2020年6月11日～8月31日
国内学会発表	152	高木辰哉, 「がん患者の運動器診療」, 第69回東日本整形災害外科学会(シンポジウム), Web開催, 2020年9月18日～9月19日, 9月25日～10月4日,
国内学会発表	153	高宮成将, 土屋 勝, 久保田光昭, 殷 鐘晃, 金 栄智, 乾 哲也, 會澤真緒, 大野隆一, 急性期BKPにおける術後セメント漏出の術前CTでの予測と術後血管内セメント塞栓の検討, 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 神戸, 2020年9月8日
国内学会発表	154	高宮成将, 大野隆一, 久保田光昭, 殷 鐘晃, 金 栄智, 乾 哲也, 會澤真緒, 土屋 勝, 金子和夫, 急性期BKPにおけ術後セメント漏出の術前CTでの予測と術後血管内セメント漏出の検討, 第49回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 2020年9月8日
国内学会発表	155	武田 純, 亀田 壮, 金子 晴香, 金子 和夫, プロサッカー選手に発症したOs peroneum骨折に伴う第4腓骨筋腱断裂の1例, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日～2021年1月18日
国内学会発表	156	武田 純, 亀田 壮, 金子 晴香, 金子 和夫, スポーツ選手の足関節内果副骨障害に対する鏡視下摘出術の治療成績, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日～8月31日,
国内学会発表	157	武田 純, 亀田 壮, 金子晴香, 外傷性母趾MTP関節脱臼に伴う外側種子骨脱臼の1例, 第45回足の外科学会学術集会, Web開催, 2020年11月26日～27日,
国内学会発表	158	田島 卓也, 中村 明彦, 外山 幸正, 東原 潤一郎, 佐藤 晴彦, 高澤 祐治, 山田 睦雄, 守屋 拓朗, 帖佐 悦男, 国際メガスポーツのメディカルサポート体制 ラグビーワールドカップ2019におけるメディカルサポート, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日～11月30日
国内学会発表	159	田島 卓也, 中村 明彦, 外山 幸正, 東原 潤一郎, 佐藤 晴彦, 高澤 祐治, 山田 睦雄, 守屋 拓朗, 帖佐 悦男, 第9回ラグビーワールドカップ日本大会における観客医療, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2020年12月17日～12月19日
国内学会発表	160	田邊浩規, 川崎隆之, 金子和夫, ラグビーのチームドクターの役割と実際, 第69回東日本整形災害外科学会, 長野, 2020年9月18日 (シンポジウム)
国内学会発表	161	田中将, 金山雅弘, 大羽文博, 辻本武尊, 吉川慶, 百貫亮太, 長谷川裕一, 橋本友幸, 金子和夫. 傍脊柱筋の萎縮が成人脊柱変形矯正固定術後の矢状面アライメントに与える影響. 第49回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 2020年9月7日

国内学会発表	162	玉川翔太, 奥田貴俊, 野尻英俊, 尾原裕康, 原毅, 宮川 慶, 小林望, 佐藤達哉, 高橋良介, 原洋行, 百村励, 糸井陽, 金子和夫, L5神経根の骨盤内での走行に関する解剖学的検証 - 仙骨スクリューによるL5神経根障害の経験から, 第29回脊椎インストゥルメンテーション学会, Web開催 2020年10月23日~10月24日	
国内学会発表	163	鶴上浩規, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 後藤賢司, 金子彩夏, 川北 壮, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 野球選手におけるバッティング動作による有鉤骨鉤周囲の圧痛・胼胝の調査, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日	
国内学会発表	164	寺本樹里, 糸井陽, C2以外へのintralaminar screwという選択肢~中下位頸椎も含めて~, 第27回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, WEB開催, 2020年10月2日~10月3日	
国内学会発表	165	寺本樹里, 神田章男, ベルテス様扁平骨頭に対して大腿骨骨切り併用偏心性寛骨臼回転骨切り術 ( ERAO ) を施行した1例, 第47回日本股関節学会, WEB開催, 2020年10月23日~10月24日	
国内学会発表	166	鳥越知明, 矢澤康男, 今西淳悟, 門野夕峰, 税田和夫, 軟部腫瘍として初診した悪性リンパ腫症例の検討, 第53回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, Web開催, 2020年9月11日~30日	
国内学会発表	167	鳥越知明, 今西淳悟, 矢澤康男, 門野夕峰, 税田和夫, 大腿骨転移性骨腫瘍に対する腫瘍用人工骨頭置換術の医療経済学的検討, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日	
国内学会発表	168	内藤聖人, 小畑宏介, 名倉奈々, 杉山陽一, 後藤賢司, 金子彩夏, 川北 壮, 岩瀬嘉志, 金子和夫., 橈骨遠位端骨折における手術時のX線透視撮影の有用性と工夫 - Skyline viewを中心に, 第93回日本整形外科学会学術集会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日	
国内学会発表	169	内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 後藤賢司, 金子彩夏, 川北 壮, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 小児橈骨遠位1/3骨幹部骨折に対する鋼線連結型創外固定器を用いた治療経験, 第93回日本整形外科学会学術集会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日	
国内学会発表	170	内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 後藤賢司, 金子彩夏, 佐野和史, 梶原 一, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 「突き指」の実態調査, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日	
国内学会発表	171	中村泰大, 長谷川延彦, 末原義之, 數野彩子, 赤池慶祐, 石井翠, 金栄智, 大久保武人, 高阪真路, 林大久生, 齋藤剛, 類上皮肉腫のSMARCB1/INI1発現にかかわる網羅的タンパク質発現解析.第53回骨軟部腫瘍学会学術集会, Web開催, 2020年9月11日~30日	
国内学会発表	172	中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 林 孝儒, 五味基央, 上原弘久, 金子和夫, 術後遺残性腰痛に対するデュロキセチンの有効性の検討, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年5月21日~5月24日	
国内学会発表	173	中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 林 孝儒, 五味基央, 眞島崇史, 牛牧誉博, 脊椎由来の神経障害性疼痛に対するデュロキセチンの効果, 第28回日本腰痛学会, Web開催, 2020年10月30日~11月29日	
国内学会発表	174	名倉奈々, 内藤聖人, 杉山陽一, 小畑宏介, 後藤賢司, 金子彩夏, 渡 泰士, 富田善雅, 金子和夫, 舟状骨偽関節に対する血管柄付き骨移植術の手術までの期間によるHumpback deformity・DISI変形矯正の調査, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日	
国内学会発表	175	西瀧亘, 小林慶司, 小林洋平, 長尾雅史, 若山貴則, 中島啓樹, 秋吉直樹, 齋田良知, 池田浩, サッカーユースチームにおける貧血調査報告, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日	

国内学会発表	176	西尾啓史, 込山明, 佐伯悠里香, 岸本康平, 窪田敦之, 齋田良知, 高澤祐治, 測定デバイスの違いによるハムストリング遠心性収縮筋力評価の比較, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~12月19日
国内学会発表	177	西尾啓史, 込山明, 島寄佑, 長尾雅史, 齋田良知, 窪田敦之, 高澤祐治, 測定デバイスの違いによるハムストリング遠心性収縮筋力評価の比較, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日
国内学会発表	178	西村佑, 佐藤太一, 本間康弘, 岩瀬秀明, 諸橋達, 大林治, 人工股関節全置換術におけるステム挿入状態評価のための打検ハンマの開発, 第47回日本臨床バイオメカニクス学会, WEB開催, 2020年11月6日~11月7日
国内学会発表	179	二之宮篤子, 原 章, 内藤聖人, 内田佳奈, 池田 葵, 日高魁人, 林 正春, 安田勝彦, 関節リウマチ患者におけるつまみ肢位と巧緻性の関係, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	180	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 百枝雅裕, アルパティ・アディリ, 有田均, 塩澤淳, 武田純, 金子和夫, MRIプロトン強調脂肪抑制画像を用いた骨棘幅の新たな評価測定法, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	181	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, アルパティ アディリ, 季翔, 有田均, 塩澤淳, 金子和夫, MRIプロトン強調脂肪抑制画像を用いた変形性膝関節症の骨棘幅の新規評価法の確立, 第35回日本整形外科学会基礎学術集会, Web開催, 2020年10月15日~11月16日
国内学会発表	182	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 有田均, 塩澤淳, 百枝雅裕, アルパティ アディリ, 田村好史, 河盛隆造, 金子和夫, 変形性膝関節症における内側半月板逸脱が骨棘幅より大きくなるリスク因子 -スポーツロジ-コアスタディー-, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	183	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 有田均, 塩澤淳, 百枝雅裕, アルパティ アディリ, 田村好史, 河盛隆造, 金子和夫, 変形性膝関節症における内側半月板逸脱は脛骨骨棘幅と関連する -スポーツロジ-コアスタディー-, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	184	野尻英俊, 新しいMISTのための共生. 第10回最小侵襲脊椎治療学会, 神戸, 2020年2月16日
国内学会発表	185	野尻英俊, 奥田貴俊, 宮川慶, 小林望, 佐藤達哉, 金子和夫. 難治性の胸腰椎化膿性脊椎炎に対する自家骨移植を用いた側方進入脊椎固定術は早期にA D Lを改善し脊柱変形治癒を予防する. 第93回日本整形外科学会学術総会, Web, 2020年5月24日
国内学会発表	186	野尻英俊, 奥田貴俊, 宮川慶, 小林望, 佐藤達哉, 高橋良介, 尾原裕康, 原毅, 金子和夫, L4/5高位側方進入手術において腰神経叢局在を考えた手術適応基準を設け, 腰筋内進入を工夫すれば腰神経叢損傷は生じない. 第29回 日本脊椎インストゥルメンテーション学会, Live-web, 2020年10月23日
国内学会発表	187	野尻英俊, 奥田貴俊, 宮川慶, 小林望, 佐藤達哉, 金子和夫, 腰椎化膿性脊椎炎に対する前方自家骨移植を用いた脊椎固定術は早期離床を促し変形治癒を予防する. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 神戸, 2020年9月7日
国内学会発表	188	野尻英俊, 奥田貴俊, 尾原裕康, 原毅, 宮川慶, 小林望, 佐藤達哉, 乳幼児脊柱変形セッション: 後縦隔腫瘍に伴う上位胸椎後側弯変形で医原性麻痺を生じた1例. 第54回日本側弯症学会, Live-web, 2020年11月5日
国内学会発表	189	野尻英俊, 奥田貴俊, 尾原裕康, 原毅, 宮川慶, 小林望, 佐藤達哉, 脊柱側弯症の後方矯正固定術における胸椎主カーブ凸側のCoplanar法矯正. 第54回日本側弯症学会, Live-web, 2020年11月6日

国内学会発表	190	野尻英俊, LIFの矯正効果: 3次元高分解能画像解析法を用いた評価. 第23回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会, 神戸, 2020年9月24日
国内学会発表	191	波多江文俊, 神田章男, 大腿骨頸部骨折をきたした 21 トリソミー (ダウン症) の一例, 第46回日本骨折治療学会学術集会, WEB開催, 2020年9月19日~9月21日
国内学会発表	192	羽田 晋之介, 羽田 雅夫, 小林 洋平, 金子 晴香, 永山 正隆, 齋田 良知, 石島 旨章, 高澤 祐治, 池田 浩, 金子 和夫, 富田 善雅, 前十字靭帯再建術後再断裂に対し、多血小板血漿を用いた保存療法で競技復帰した大学ラグビー選手の一例, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸 (ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	193	羽田晋之介, 熊谷圭一郎, 金子和夫, 富田善雅, 膝蓋骨骨折に対するStrong Suture法骨接合術の長期成績 Tension Band Wirlingとの比較, 第46回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月19日~21日
国内学会発表	194	羽田晋之介, 瀬戸宏明, 富田善雅, 金子和夫, 競技使用部位を骨折したアスリートに対しPRP治療を用いた積極的保存療法により早期復帰を果たした2例, 第46回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月19日~21日
国内学会発表	195	羽田晋之介, 羽田雅夫, 熊谷圭一郎, 小林洋平, 金子晴香, 齋田良知, 石島旨章, 金子和夫, 富田善雅, 内側型変形性膝関節症に対する内側関節包への多血小板血漿(PRP)関節外注射の有効性, 第19回日本再生医療学会, Web開催, 2020年5月18日~27日
国内学会発表	196	羽田晋之介, 瀬戸宏明, 小山真平, 金 成道, 羽田雅夫, 金子和夫, 富田善雅, コンタクトアスリートの慢性障害に対するPRP治療の経験, JOSKAS-JOSSM2020, 神戸, 2020年12月16日~18日
国内学会発表	197	羽田晋之介, 羽田雅夫, 小林洋平, 金子晴香, 永山正隆, 齋田良知, 石島旨章, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫, 富田善雅, 前十字靭帯再建術後再断裂に対し、多血小板血漿を用いた保存療法で競技復帰した大学ラグビー選手の一例, JOSKAS-JOSSM2020, 神戸, 2020年12月16日~18日
国内学会発表	198	羽田晋之介, 早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, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日
国内学会発表	199	Baba T. Management of Vancouver A and B1 fractures, 第 46 回日本骨折治療学会(国際シンポジウム), web開催, 2020年9月21日
国内学会発表	200	馬場智規, 本間康弘, 田邊浩規, 幡野佐己依, 渡 泰士, 金子和夫 大腿骨ステム周囲骨折に対する再置換術, 第 93 回日本整形外科学会(シンポジウム), Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	201	馬場智規, 本間康弘, 田邊浩規, 幡野佐己依, 渡 泰士, 金子和夫 . 大腿骨頸部骨折に対する THA, 第 69 回東日本整形災害外科(シンポジウム), Web開催, 2020年9月18日
国内学会発表	202	馬場智規, 本間康弘, 田邊浩規, 幡野佐己依, 渡 泰士, 金子和夫, 大腿骨頸部骨折に対する 人工股関節置換術 第47回日本股関節学会(シンポジウム), 三重・Web開催 2020年10月23日
国内学会発表	203	馬場智規, 本間康弘, 田邊 浩規, 幡野佐己依, 渡 泰士, 金子和夫, 大腿骨転子部骨折に対する前方進入法の人工股関節置換術 第 46 回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月
国内学会発表	204	早坂 豪, 山口寛人, 室谷錬太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, 側方進入腰椎固定術(XLIF) における手術支援画像作成への取り組み-手術を安全に行うための工夫-, 第6回日本脊椎前方側方進入手術研究会, 東京, 2020年1月25日

国内学会発表	205	早坂 豪, 山口寛人, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, 腰椎変性疾患に対するXLIFを用いた間接除圧固定術の中長期成績, 第6回日本脊椎前方側方進入手術研究会, 東京, 2020年1月25日
国内学会発表	206	早坂 豪, 山口寛人, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, XLIF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49回日本脊椎脊髄病学会学術集会, Web開催, 2020年9月7日~9日
国内学会発表	207	早坂 豪, 山口寛人, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, XLIF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回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, Web開催, 2020年10月2日~3日
国内学会発表	208	早坂 豪, 山口寛人, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, 腰椎変性疾患に対するXLIFを用いた間接除圧固定術の中長期成績, 第29回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, Web開催, 2020年10月23日~10月24日
国内学会発表	209	早坂 豪, 山口寛人, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, XLIF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29回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, Web開催, 2020年10月23日~24日
国内学会発表	210	林 孝儒, 中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 五味基央, 金子和夫, 早期圧潰が予測される骨粗鬆症性椎体骨折に対するBalloon Kyphoplast 保存治療との比較, 第46回日本骨折治療学会, Web開催, 2020年9月11日~10月30日
国内学会発表	211	林 孝儒, 中原大志, 櫻本浩司, 松本幹生, 五味基央, 高橋良介, 金子和夫, Suture anchorを用いて腱固定を行なった遠位上腕二頭筋腱断裂の1例, 第69回東日本整形災害学会, Web開催, 2020年9月18日~19日
国内学会発表	212	原 洋行, 金山雅弘, 大羽文博, 嶋村之利, 渡辺堯仁, 百貫亮太, 橋本友幸, 金子和夫, 脊椎後方固定術後の鎮痛薬使用数の違い -頓用処方vs定期処方の比較- 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2020年9月7日~9月9日.
国内学会発表	213	原 章, 鈴木雅生, 市原理司, 丸山祐一郎, 外傷性腕神経損傷に対してOberlin法により肘屈曲再建を行った3例. 第32回日本肘関節学会, 奈良, 2020年2月8日
国内学会発表	214	原 章, 市原理司, 鈴木雅生, 丸山祐一郎. 陳旧性肘関節脱臼骨折に対して内外両側切開で観血的に脱臼を整復した1例, 第32回日本肘関節学会, 奈良, 2020年2月7日~2月8日
国内学会発表	215	原 章, 市原理司, 鈴木雅生, 丸山祐一郎. TFCC縫合後のMunsterギプスの使用経験, 第63回日本手外科学会, Web開催, 2020年6月25日~8月17日
国内学会発表	216	原 章, 市原理司, 鈴木雅生, 林 礼人, 丸山祐一郎, 肘関節鏡視下手術後に生じた肘関節近位部正中神経断裂に対して神経移植と神経交差縫合で治療した1例, 第47回日本マイクロサージャリー学会, 小倉, 2020年11月20日
国内学会発表	217	福里晋, 伊豆弥生, 長尾雅史, 杉殿 晶, 金子和夫, 膝前十字靭帯損傷における新たなリスク要因としての6型、12型コラーゲンの機能解明, 第38回日本骨代謝学会学術集会, Web開催, 2020年10月9日~10月11日
国内学会発表	218	福里晋, 長尾雅史, 伊豆弥生, 金子和夫, 膝前十字靭帯損傷における新たなリスク要因としてXII型コラーゲンの機能の解明 第93回日本整形外科学会学術集会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日,
国内学会発表	219	本間康弘. 脱臼回避の3S. 第50回日本人関節学会 (パネルディスカッション), 福岡, 2020年2月21日~2月22日
国内学会発表	220	本間康弘. 脱臼回避の3S. 第47回日本股関節学会 (パネルディスカッション), 三重 2020年10月23日~10月24日
国内学会発表	221	本間康弘, 馬場智規, 野尻英俊, 奥田貴俊, 石井聖也, 庄徐, 渡泰士, 幡野佐己依, 田邊浩規, 陣内祐太, 金子和夫. 人工股関節全置換術の術前・術後における脊椎・骨盤可動性の変化. 第93回日本整形外科学会学術総会, WEB開催, 2020年6月11日~8月31日

国内学会発表	222	本間康弘. 立位・座位における脊椎矢状面運動の理解- その活用と今後の展望 -, 第35回日本整形外科学会基礎学術総会(シンポジウム),WEB開催, 2020年10月15~10月16日	
国内学会発表	223	本間康弘. 股関節疾患に対する再生医療, 第69回東日本整形外科学会 (パネルディスカッション), Web開催, 2020年9月19日	
国内学会発表	224	前澤克彦, 五味基央, 佐藤博伸, 丸山祐一郎, 野沢雅彦, 金子和夫. 人工的股関節全置換術後の歩容改善の障害となる術前の歩行軌道とその関連因子, 第50回日本人工関節学会, 福岡, 2020年2月21.	
国内学会発表	225	前澤克彦, 野沢雅彦, 丸山祐一郎, 佐藤博伸, 五味基央, 杉本宗彦, 金子和夫. 高齢者における人工股関節全置換術の手術前後における貧血状態と腎機能の変化. 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11月-8月31日.	
国内学会発表	226	前澤克彦, 野沢雅彦, 櫻木恵美. 人工股関節全置換術の出血量と血液型との関連性, 第33回日本自己血輸血・周術期輸血学会学術総会, Web開催, 2020年9月3日-23日.	
国内学会発表	227	増尾知明, 若山貴則, 小林洋平, 水澤麻衣, 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, 短時間・頻回の栄養講習は成長期女子サッカー選手の食意識を向上させる, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日	
国内学会発表	228	待山祐一郎, 諸橋達, 石橋仁志, 佐々木響子, 最上敦彦, 大林治, 亀田壮, 松尾 智次, 神経鞘内ガングリオンにより足根管症候群を生じた一例, 第45回日本足の外科学会学術集会, WEB開催, 2020年11月26~12月13日	
国内学会発表	229	松尾智次, 田中康仁, 谷口晃, 亀田壮, 西村優輝, 宮本拓馬, 湯上正樹, 川原田圭, 森田成紀, 黒川紘章, 諸橋達, 金子和夫, 非外傷性距骨滑車骨軟骨損傷のX線学的形態的特徴における追加報告, 第93回日本整形外科学会学術集会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日	
国内学会発表	230	松尾智次, 黒川紘章, 宮本拓馬, 武田純, 亀田壮, 諸橋達, 谷口晃, 金子和夫, 田中康仁, 外反扁平足におけるInternal braceを用いたバネ帯再建術の短期成績, 第45回日本足の外科学会, web開催, 2020年11月26~12月1日	
国内学会発表	231	眞鍋巨, 雅樂十一, 仙骨脆弱性骨折の画像診断・骨盤CT, 腰椎MRIの有効性, 第15回お茶の水脊椎セミナー, 東京, 2020年2月22日	
国内学会発表	232	丸峻典, 鳥越知明, 今西淳悟, 矢澤康男, 税田和夫, 門野夕峰, 転移性骨腫瘍症例における静脈血栓塞栓症の検討, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日	
国内学会発表	233	水澤麻衣, 若山貴則, 小林洋平, 増尾知明, 中島啓樹, 長尾雅史, 小林慶司, 齋田良知, 池田浩, 女子サッカー選手の貧血予防に対する取り組みの検討, 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日	
国内学会発表	234	水野洋佑, 糸井陽, 胸痛を主訴とする胸痛椎間板ヘルニア:症例報告, 第45回静岡整形外科脊椎研究会, 静岡, 2020年2月14日	
国内学会発表	235	水野洋佑, 神田章男, 外傷性股関節症に対する人工股関節全置換術の成績, 第50回日本人工関節学会, 福岡, 2020年2月20日	
国内学会発表	236	宮川慶, 野尻英俊, 山口寛人, 佐藤達哉, 小林望, 金子和夫, 脊椎矢状面アライメントがロコモに及ぼす影響. 第49回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 2020年9月17日~9月19日	
国内学会発表	237	室伏由佳, 川田裕次郎, 中村美幸, 野栗立成, 山口慎史, 高澤祐治, 広沢正孝, 柴田展人, アンチ・ドーピング教育経験が薬使用時の禁止物質確認行動に及ぼす影響, 日本人大学生アスリートの実態,,第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2020年11月4日~11月30日	

国内学会発表	238	室伏由佳, 川田裕次郎, 高澤祐治, 広沢正孝, 柴田展人, 日本人大学生アスリートにおけるアンチ・ドーピング教育経験がサプリメント使用時の禁止物質確認行動に及ぼす影響, 第75回日本体力医学会, Web開催, 2020年9月24日~9月26日	
国内学会発表	239	室谷錬太郎, 玄奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 早坂豪, 山口寛人, 骨粗鬆症脊椎骨折 (OVF) による後弯変形防止に骨粗鬆症薬物治療は有用か? 第10回成人脊柱変形学会, Web開催, 2020年8月15日	
国内学会発表	240	室谷錬太郎, 玄奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 早坂豪, 山口寛人, 骨粗鬆症治療は、OVF発症率を軽減し後弯変形防止に有用か? 第49回脊椎脊髄病学会, Web開催, 2020年9月8日	
国内学会発表	241	室谷錬太郎, 玄奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 早坂豪, 山口寛人, 骨粗鬆症治療は、閉経後女性の腰痛改善に有用か? 第28回腰痛学会, Web開催, 2020年10月31日	
国内学会発表	242	最上敦彦, 上腕骨骨幹部骨折 (遠位 1/3) には髓内釘が一番や!, 第32回日本肘関節学会学術集会, 奈良, 2020年2月6日	
国内学会発表	243	最上敦彦, Debate企画:感染性偽関節の治療-Ilizarov法VSMasquelet法-, 第33回日本創外固定・骨延長学会, WEB開催, 2020年9月3日~9月15日	
国内学会発表	244	最上敦彦, 進化型髓内釘を用いた下肢髓内釘治療, 第46回日本骨折治療学会学術集会, WEB開催, 2020年9月19日~9月21日	
国内学会発表	245	百枝雅裕, 金子晴香, 根岸義文, 劉立足, 青木孝子, 羽田晋之介, 田村好史, 河盛隆造, 石島旨章, 金子和夫, 高齢者住民コホートにおけるロコモ度と変形性膝関節症に伴う半月板逸脱との関連 - 文京ヘルスタディー--, 第93回日本整形外科学会学術集会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日	
国内学会発表	246	桃井康雅, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 内野小百合, 福里晋, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対するPRP療法前後のMRI 骨髄異常陰影と臨床スコアの関連の検討, 第19回日本再生医療学会総会, Web開催, 2020年8月27日~2020年9月10日	
国内学会発表	247	桃井康雅, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対するPRP治療前後のMRI評価による骨髄異常陰影と臨床スコアの関連の検討, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~2020年8月31日	
国内学会発表	248	百枝雅裕, 金子晴香, 根岸義文, 劉立足, 青木孝子, arepati adeli, 有田均, 武田純, 塩澤淳, 田村好史, 石島旨章, Medial meniscus extrusion width can be estimated by medial osteophyte width in plane radiography -Bunkyo Health Study-, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日	
国内学会発表	249	百枝雅裕, 金子晴香, 根岸義文, 劉立足, 青木孝子, arepati adeli, 黄輝, 田村好史, 石島旨章, 単純X線にて内側半月板逸脱幅が推定可能である -文京ヘルスタディー--, 第35回日本整形外科学会基礎学術集会, Web開催, 2020年10月15日~11月16日	
国内学会発表	250	百村励, 原洋行, 塩田浩平, 嶋村佳雄, BKPは適応・禁忌を守れば術後成績がいいか, 第15回 お茶の水脊椎セミナー, 2020年2月22日	

国内学会発表	251	百村励, 原洋行, 塩田浩平, 玉川翔太, 伊藤千亜, 水口典子, 丸山祐一郎, 当院における骨粗鬆症性骨折患者の2次骨折予防, 第22回日本骨粗鬆症学会 2020年10月9日~11月30日
国内学会発表	252	守屋 拓朗, 外山 幸正, 東原 潤一郎, 佐藤 晴彦, 高澤 祐治, 山田 睦雄, 田島 卓也, 中村 明彦, Rugby World Cup2019ホスト国の医療体制のReview, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	253	森川嵩大, 野尻英俊, 佐藤達哉, 奥田貴俊, 宮川慶, 小林望, 金子和夫 思春期特発性側弯症の遺残変形に対し前後合併手術を行った1例, 第15回お茶の水脊椎セミナー, 東京, 2020年2月22日
国内学会発表	254	森川嵩大, 本間康弘, 石井聖也, 陣内裕太, 田邊浩規, 幡野佐己依, 渡泰士, 馬場智規, 金子和夫, Metal-on-Polyethylene 人工股関節全置換術々後に血中コバルト濃度の上昇を伴うTrunnionosisに対して再置換術を行った2例, 第47回日本股関節学会, Web開催, 2020年10月23~24日
国内学会発表	255	森川 大智, 糸魚川 善昭, 和田 知樹, 古賀 有希久, 肩鎖関節脱臼に対する新規手術法の術後成績の検討, 第47回日本肩関節学会, 札幌, 2020年10月9日~10日
国内学会発表	256	森川大智, 糸魚川善昭, 古賀有希久, 上原弘久, 和田知樹, 丸山祐一郎, 大学野球選手における胸郭出口症候群の有病率と臨床的特徴, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~19日
国内学会発表	257	守屋秀一, 最上敦彦, 諸橋達, 神田章男, 西島智子, 金子和夫, 上腕骨近位端骨折に対する人工肩関節置換術とリバーズ型人工肩関節置換術の治療経験, 第46回日本骨折治療学会学術集会, WEB開催, 2020年9月19~9月21日
国内学会発表	258	守屋秀一, 最上敦彦, 大林治, 金子和夫, 非定型大腿骨骨折に対して術後にロモソズマブを使用した2例, 第46回日本骨折治療学会学術集会, WEB開催, 2020年9月19日~9月21日
国内学会発表	259	守屋秀一, 最上敦彦, 諸橋達, 神田章男, 西嶋智子, 金子和夫, 大腿骨転子部骨折に対するフックピンネイルの治療成績, 第46回日本骨折治療学会学術集会, WEB開催, 2020年9月19~9月21日
国内学会発表	260	守屋秀一, 腱板断裂と帯状疱疹によるC5運動神経麻痺が合併した1例, 第47回日本肩関節学会, WEB開催, 2020年10月9日~10月10日
国内学会発表	261	守屋秀一, 肩甲骨関節窩骨折烏口突起重複骨折を合併した1例, 第47回日本肩関節学会, WEB開催, 2020年10月9日~10月10日
国内学会発表	262	守屋秀一, 投球障害患者の胸椎彎曲アライメントに着目した形態特性の比較, 第47回日本肩関節学会, WEB開催, 2020年10月9日~10月10日
国内学会発表	263	守屋秀一, 距骨下関節脱臼整復により関節内に陥入した骨片を関節鏡視下に摘出した1例, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~12月19日
国内学会発表	264	諸橋達, 変形性股関節症に対する画像評価と理学療法の効果, 第47回日本股関節学会, WEB開催, 2020年10月23日~10月24日
国内学会発表	265	諸橋達, 外反母趾に対する新しい基節骨骨切りの提唱, 第45回日本足の外科学会学術集会, WEB開催, 2020年11月26日~12月13日

国内学会発表	266	山田 睦雄, 高澤 祐治, 佐藤 晴彦, 外山 幸正, 東原 潤一郎, 守屋 拓朗, 田島 卓也, 中村 明彦, ラグビーワールドカップ2019のマッチデイメディカルのレビュー, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科学会スポーツ医学学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日
国内学会発表	267	山口寛人, 野尻英俊, 早坂 豪, 小鹿寧之, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, 側方進入椎体間固定術において、ケージ進入側が椎体間変形矯正効果に及ぼす影響, 第6回日本脊椎前方側方進入手術学会, 東京, 2020年1月25日
国内学会発表	268	山口寛人, 野尻英俊, 早坂 豪, 小鹿寧之, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, 側方進入椎体間固定術において、ケージ進入側が椎体間変形矯正効果に及ぼす影響, 第10回最小侵襲脊椎治療学会, 神戸, 2020年2月14日
国内学会発表	269	山口寛人, 野尻英俊, 早坂 豪, 小鹿寧之, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, 側方進入椎体間固定術において、ケージ進入側が椎体間変形矯正効果に及ぼす影響, 第10回日本成人脊柱変形学会, Web開催, 2020年8月15日
国内学会発表	270	山口寛人, 野尻英俊, 早坂 豪, 小鹿寧之, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, 側方進入椎体間固定術において、ケージ進入側が椎体間変形矯正効果に及ぼす影響, 第29回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, Web開催, 2020年10月24日
国内学会発表	271	山口寛人, 野尻英俊, 早坂 豪, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, 中下位腰椎における椎間楔状回旋変形は椎間板狭小化と椎間関節変性の非対称的共存により生じる, 第49回日本脊椎脊髄病学会, Web開催, 2020年9月7日
国内学会発表	272	山口寛人, 野尻英俊, 早坂 豪, 室谷鍊太郎, 河野 裕, 佐久間吉雄, 玄 奉学, 中下位腰椎における椎間楔状回旋変形は椎間板狭小化と椎間関節変性の非対称的共存により生じる, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	273	湯浅崇仁, 五味基央, 志村有永, 金子和夫. 初期人工股関節全置換術における予防的抗菌薬投与効果の検討, 第50回日本人工関節学会, 福岡, 2020年2月21日-22日
国内学会発表	274	湯浅崇仁, 佐藤博信, 五味基央. 前方アプローチと後方アプローチによる人工股関節全置換術の臨床成績 5年以上の経過観察, 第47回日本股関節学会, Web開催, 2020年10月23日-24日
国内学会発表	275	吉村祐輔, 石島旨章, 金子晴香, 長尾雅史, 石橋雅義, 平澤恵理, 町田修一, 内藤久士, 金子和夫, 木南英紀, 青壮年のロコモと活動性の関連 Research kitアプリ「ロコモニタープラス」を用いた全国規模調査, 第93回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日
国内学会発表	276	劉立足, 石島旨章, 金子晴香, 青木孝子, 根岸義文, 百枝雅裕, アルパティ アдели, 東村潤, 若菜傑, 染谷由希, 田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造, 金子和夫, 変形性膝関節症における骨棘と骨密度との関連-文京ヘルスタディー-, 第48回日本関節病学会, Web開催, 2020年10月30日~10月31日
国内学会発表	277	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 羽田晋之介, 内野小百合, 福里晋, 桃井康雅, 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による評価と治療効果の検討, 第93回日本整形外科学術総会, Web開催, 2020年6月11日~8月31日

国内学会発表	278	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 福里晋, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対するLP-PRP関節内投与の治療効果別血清バイオマーカーの比較検討, 第35回日本整形外科基礎学術集会, Web開催, 2020年10月15日~11月16日	
国内学会発表	279	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 福里晋, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症(膝OA)に対するPRP療法治療効果別の血清バイオマーカーの比較検討 第19回日本再生医療学会総会, Web開催, 2020年8月27日~2020年9月10日	
国内学会発表	280	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 福里晋, 桃井康雅, 池田浩, 金子和夫, 外傷後変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法の検討, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 / 第46回日本整形外科 スポーツ医学会学術集会, 神戸(ハイブリッド開催), 2020年12月17日~2021年1月18日	
国内学会発表	281	分島智子, 神田章男, 諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 二村謙太郎, 上田芳彦, 当院で初期治療を行ったのち転院搬送を要した下腿開放骨折の治療経験, 第46回日本骨折治療学会学術集会, WEB開催, 2020年9月19日~9月21日	
国内学会発表	282	和田知樹, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 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凍結肩早期の画像診断, 第93回 日本整形外科学会, web開催, 2020年6月11日-8月31日	
国内学会発表	283	和田知樹, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 上原弘久, ラット腱板断裂モデルにおける酸化ストレスの関与, 第47回日本肩関節学会, 札幌, 2020年10月9日	
国内学会発表	284	和田知樹, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 上原弘久, 凍結肩早期における超音波剪断波エラストグラフィを用いた画像診断, 第47回日本肩関節学会, 札幌, 2020年10月10日	
国内学会発表	285	和田知樹, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 丸山祐一郎, 超音波剪断波エラストグラフィを用いた凍結肩早期の弾性率変化, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 神戸, 2020年12月17日	
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	池田浩, FIFAワールドカップ・ロシア大会における疼痛治療戦略第33回奈良県スポーツ医・科学研究会, 奈良, 2020年2月11日	
特別講演・招待講演	2	池田浩, サッカー日本代表チームにおけるメディカルマネジメント北信越サッカー医学セミナー, 新潟, 2020年2月15日	
特別講演・招待講演	3	Takazawa Yuji, The 2021 Tokyo Olympic Games and 2022 Beijing Olympic Games Amid Covid-19~Covid-19 and Roles of Sport~, International Forum of Sport Universities and Institutions on Roles of Sport amid the Covid-19 Pandemic, Tokyo (Web), 17Jun, 2020	
特別講演・招待講演	4	高澤祐治, ラグビーワールドカップ 2019 を振り返り~スポーツ現場における外傷・障害へのマネジメント~, 松戸市医師会学術講演会・松戸市整形外科医会教育研修講演会, 千葉, 2020年1月15日	
特別講演・招待講演	5	高澤祐治, スポーツ現場におけるプレホスピタルケア, 富山県健康づくり財団・富山県医師会健康スポーツ医研修会, 富山, 2020年2月1日	
特別講演・招待講演	6	高澤祐治, 国際メガスポートイベントにおける医療体制, 第8回花輪フォーラム, 千葉, 2020年2月19日	

特別講演・招待講演	7	高澤祐治, メガスポーツイベントにおける医療支援の実際〜ラグビーワールドカップ2019 から東京 2020 へ〜, 令和2年度第11 回整形外科堺高泉会学術講演会, 大阪 (Web開催), 2020年6月27日	
特別講演・招待講演	8	高澤祐治, スポーツ現場における医療〜レガシーと未来〜, 第63回宮崎県スポーツ学会, 宮崎, 2020年11月7日	
特別講演・招待講演	9	齋田良知, スポーツ外傷・障害の予防X再生医療, 第31回日本臨床スポーツ医学会ランチョンセミナー, Web開催, 2020年11月28日	
特別講演・招待講演	10	齋田良知, 欧州サッカードクター留学の経験, 蔵王整形外科スポーツセミナー, 山形, 2020年2月14日	
特別講演・招待講演	11	齋田良知, ハムストリング肉離れの予防戦略, 第2回Easytech Seminar, Web開催, 2020年7月19日	
特別講演・招待講演	12	齋田良知, スポーツ外傷・障害へのバイオセラピー, 第16回Weekly Trainer's Community, Web開催, 2020年10月26日	
特別講演・招待講演	13	齋田良知, 競技力向上のためにできること, Camfire Sessions vol,4, Web開催, 2020年8月16日	
特別講演・招待講演	14	石島旨章, 高齢者のロコモと変形性膝関節症, 第14回膝OAと運動・装具療法セミナー, 東京, 2020年1月17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疼痛治療のアップデート, 第50回日本人工関節学会ランチョンセミナー, 福岡, 2020年2月22日	
特別講演・招待講演	16	石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療 -健康寿命延伸の実現に向けて今できること-, 第93回日本整形外科学会学術総会ランチョンセミナー, Web開催, 2020年8月18日	
特別講演・招待講演	17	石島旨章, 生涯にわたる骨粗鬆症の治療の実際, 第69回東日本整形災害外科学会イブニングセミナー, Web開催, 2020年9月26日	
特別講演・招待講演	18	石島旨章, ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -共通点と相違点から原因と治療を考える-, 東京bay整形外科フォーラム, 浦安, 2020年10月2日	
特別講演・招待講演	19	石島旨章, ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -共通点と相違点から原因と治療を考える-, 岩手整形災害外科懇談会, 盛岡, 2020年10月3日	
特別講演・招待講演	20	石島旨章, ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -その接点と相違点から原因と治療を考える-, 第31回東京都整形外科勤務医会研修講演会, 東京, 2020年10月13日	
特別講演・招待講演	21	石島旨章, 変形性膝関節症の疼痛の病態と治療のアップデート, 第47回日本股関節学会ランチョンセミナー, Web開催, 2020年10月24日	
特別講演・招待講演	22	石島旨章, 早期変形性膝関節症: その病態と治療の展望, 岡山運動器疾患研究会, Web開催, 2020年10月28日	
特別講演・招待講演	23	石島旨章, 早期変形性膝関節症とbone marrow lesion, 第48回日本関節病学会 (教育研修講演), Web講演, 2020年10月30日	
特別講演・招待講演	24	石島旨章, ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症と変形性膝関節症 -共通点と相違点から病態 と治療を考える-, 第140回西日本整形・災害外科学会 (アフタヌーンセミナー), 大分, 2020年11月14日	

特別講演・招待講演	25	川崎隆之. アスリートの肩関節脱臼 臨床と最近の知見, 葛飾区整形外科医会, 東京, 2020年7月14日	
特別講演・招待講演	26	野尻英俊, 脊椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療. FRT Web Conference, 神奈川, 2020年1月23日	
特別講演・招待講演	27	野尻英俊, 脊椎診療における薬物治療の変遷. 慢性腰痛治療へのアプローチ, 甲府, 2020年2月5日	
特別講演・招待講演	28	野尻英俊, Coplanar法を用いた脊柱側弯矯正の実際. 第54回日本側弯症学会, ランチョンセミナー, Live-web, 2020年11月6日	
特別講演・招待講演	29	野尻英俊, 脊椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療. Lilly Osteoporosis Web Seminar, 東京, 千葉, 2020年8月27日	
特別講演・招待講演	30	野尻英俊, 脊椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療. 骨粗鬆症 Web Conference, 静岡, 神奈川, 2020年8月31日	
特別講演・招待講演	31	野尻英俊, 脊椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療. 第3回運動器の健康を考える会, 佐賀, 長崎, 福岡, 2020年9月10日	
特別講演・招待講演	32	野尻英俊, 脊椎診療における薬物治療の変遷, 第5回 Wangan Orthopedic Forum. 浦安, 2020年9月11日	
特別講演・招待講演	33	野尻英俊, ファイバースコープを用いた新しい腰部脊柱管狭窄症手術の開発, 第1回 ISCTオンライン研究会, Live-web, 2020年9月17日	
特別講演・招待講演	34	野尻英俊, 脊椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療. Osteoporosis Seminar, 京都, 2020年9月30日	
特別講演・招待講演	35	野尻英俊, 脊椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療. Shizuoka Osteoporosis Web Seminar, 静岡, 2020年10月7日	
特別講演・招待講演	36	野尻英俊, XLIFの基礎と実践, Nuvasive Japan, 東京, 2020年10月17日	
特別講演・招待講演	37	野尻英俊, LIFの導入で得られたメリット -XLIFとCrestline-, 第35回日本脊髄外科学会, ランチョンセミナー (オンデマンド), 東京, 2020年11月10日	
特別講演・招待講演	38	野尻英俊, 脊椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療. Osteoporosis Seminar, 富山, 2020年11月12日	
特別講演・招待講演	39	奥田貴俊, 側弯症の治療 検診から手術まで. 第390回葛飾区医師会整形外科集談会, 東京, 2020年10月13日	
特別講演・招待講演	40	馬場智規, インプラント周囲骨折の治療アップデート. 第93回日本整形外科学会, web 2020年6月11日から8月31日	
特別講演・招待講演	41	馬場智規, 非定型大腿骨ステム周囲骨折の全国調査 第46回日本骨折治療学会, web, 2020年9月21日	
特別講演・招待講演	42	馬場智規, 不安定型大腿骨転子部骨折に対する人工股関節 ( dual mobility cup / Exeter® ) の可能性. Great Expectations 2020, 東京 web, 2020年9月13日 セミナー 講演	

特別講演・招待講演	43	馬場智規, 大腿骨ステム周囲骨折の治療政略. 第 46 回日本骨折治療学会, web, 2020 年 9 月 21 日 (講演; ランチョンセミナー)	
特別講演・招待講演	44	馬場智規, 大腿骨近位部骨折に対する THA -患者満足度を向上させるための工夫- 第 46 回日本骨折治療学会, web, 2020 年 9 月 20 日 (講演; ランチョンセミナー)	
特別講演・招待講演	45	馬場智規, THA 周囲骨折 第 78 回 JABO アドバンスコース, 大阪 2020 年 11 月 21 日	
特別講演・招待講演	46	高木辰哉, がんの運動器診療 -がん口コモとその対策-, がんのリハビリテーション講演会, 亀田総合病院 鴨川, 2020年1月31日.	
特別講演・招待講演	47	高木辰哉, がんの運動器診療 -がん口コモと疼痛の鑑別-, 第5回奈良県医師会リハビリ医部会講演会, 奈良, 2020年2月1日.	
特別講演・招待講演	48	高木辰哉, がんの運動器診療 -がん口コモとその対策-, がんの理学療法カンファレンス, 東北文化学園大 仙台, 2020年2月16日.	
特別講演・招待講演	49	高木辰哉, がんの運動器診療 -がん口コモとその対策-, 第323回京都整形外科医会, 京都, 2020年9月26日.	
特別講演・招待講演	50	高木辰哉, がん骨転移の包括的診療, Breast Cancer Clinical Seminar, 東京, 2020年11月19日.	
特別講演・招待講演	51	高木辰哉, がん骨転移の包括的診療, 第42回日本疼痛学会, スポンサーセミナー, WEB, 2020年12月5日.	
特別講演・招待講演	52	高木辰哉, タベンタドールによるがん性疼痛対策 -骨転移痛の疼痛コントロール-, Caner Pain Web講演, WEB, 2020年12月22日.	
特別講演・招待講演	53	内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 後藤賢司, 金子彩夏, 金子和夫, Keynote Lecture: 上肢末梢神経疾患に対するロボット支援手術, 第14回日本コンピューター支援整形外科研究会 (CAOS) ・第26回日本最小侵襲整形外科学会 (MIOS) 合同学会, 高知 2020年9月21日	
特別講演・招待講演	54	本間康弘. Dual Mobility Cup - Old and local becomes New and Grobal. 第47回日本股関節学会 ランチョンセミナー, 三重 2020年10月23日~10月24日	
特別講演・招待講演	55	糸魚川善昭, 古賀有希久, 森川大智, 山崎哲也, 和田智樹, 上原弘久. 大学野球選手における投球時肩痛は棘下筋の硬さが関与する, 主題6: 新しい試み-基礎と臨床- 第47回日本肩関節学会, 札幌, 2020年10月9日~10日	
特別講演・招待講演	56	鈴木雅生. 講演: 重度四肢外傷Web スターターセミナー2020.2020年8月15日、16日	
特別講演・招待講演	57	鈴木雅生. 講演: 膝関節外科医も納得する脛骨髄内釘のLateral parapatellar Approach (Smith & Nephew seminar) 2020年9月13日. Webinar	
特別講演・招待講演	58	鈴木雅生. 重度四肢外傷症例検討会. 2020年4月12日	
特別講演・招待講演	59	市原理司. 女性の手外科疾患におけるエクオールの可能性, 第175回浦安市薬剤師会学術研修会 (特別講演), 千葉, 2020年11月12日	

特別講演・招待講演	60	市原理司, 手外科・マイクロサージャリー分野におけるロボット支援下手術の現状, 第29回脳神経外科手術と機器学会(招待講演), 神奈川, 2020年9月29-30日	
特別講演・招待講演	61	坂本優子, コツさえあれば診断できる! 外来で出会う小児整形外科疾患, 葛飾区医師会, 葛飾, 2020年6月9日	
特別講演・招待講演	62	野沢雅彦, 骨臼回転骨切り術の適応と治療効果, 第24回順天堂練馬病診連携運動器フォーラム, 東京, 2020年2月19日	
特別講演・招待講演	63	岩瀬嘉志, 手外科診療について-手指変形性関節症の治療, 江東区薬剤師会学術例会, 東京, 2020年11月17日	
特別講演・招待講演	64	最上敦彦, 開放性 <sup>o</sup> の骨折の治療戦略, 第4回湘南の重度四肢外傷, WEB開催, 2020年5月17日	
特別講演・招待講演	65	最上敦彦, 髓内釘治療にあける「学と術と道」, 第93回日本整形外科学会学術総会(教育研修講演), WEB開催, 2020年6月11日~8月31日	
特別講演・招待講演	66	最上敦彦, 最上の髓内釘システム①大腿骨編, Fractur Web Forum, WEB開催, 2020年6月20日	
特別講演・招待講演	67	大林治, 骨粗鬆症治療の最近の診断と治療, 三島薬剤師研修会, 静岡, 2020年8月19日	
特別講演・招待講演	68	最上敦彦, ZIMMER BIOMET Reverse Shoulder Arthroplasty License Course, WEB開催, 2020年7月19日	
特別講演・招待講演	69	最上敦彦, ZIMMER BIOMET Reverse Shoulder Arthroplasty License Course, WEB開催, 2020年11月8日	
特別講演・招待講演	70	分島智子, 重度四肢外傷Webスターターセミナー2020, Web開催, 2020年8月15日~8月16日	
特別講演・招待講演	71	久保田光昭, Hybrid CWHTOの適応, 作図, 手術のコツとピットフォール, 第6回関東Knee Osteotomy研究会, 東京, 2020年1月25日	
特別講演・招待講演	72	武藤治, 多くの骨粗鬆症治療薬の中から何を選べば良いのか? ~リスクに配慮した薬剤選択のコツ~, 疼痛治療を考える会, 横浜, 2020年2月5日	
特別講演・招待講演	73	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, 2020年1月26日	
特別講演・招待講演	74	高野弘充, 脊椎疾患と骨粗鬆症治療, 江東区薬剤師会学術例会講演, 東京, 2020年2月18日	
特別講演・招待講演	75	室谷鍊太郎, 当院における骨粗鬆症治療・・・PTH製剤使用の工夫・・・, 東京ハイ整形外科フォーラム, 浦安, 2020年10月2日	
区分	番号	研究者名, 活動の名称(執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体(賞の主催者等), 年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	新井康久, 墨田区保健衛生協議会委員, 就任	

その他 (広報活動を含む)	2	新井康久, 東京都障害者介護給付費等不服審査委員会委員, 就任	
その他 (広報活動を含む)	3	新井康久, 東京労働局 地方労災医員, 就任	
その他 (広報活動を含む)	4	有富健太郎, 国試114解説書, TECOM, 2020, 18, 108, 350	
その他 (広報活動を含む)	5	池田浩, Challenge Spirits ～スポーツの未来を考える～, BSテレビ東京, 2020年8月2日	
その他 (広報活動を含む)	6	池田浩, Member of FIFA Medical Centre of Excellence in Tokyo, 2020年	
その他 (広報活動を含む)	7	池田浩, 公益財団法人日本サッカー協会・医学委員長 理事サッカー日本代表オーストリア遠征帯同, 2020年	
その他 (広報活動を含む)	8	池田浩, 香川真司らが頼りにする日本人医師, Number web, 2020年2月21日	
その他 (広報活動を含む)	9	池田浩, 世界一受けたい授業日本テレビ, 2020年10月24日	
その他 (広報活動を含む)	10	池田浩, 選手を支えるメディカルスタッフたちJFA TV (YouTube), 2020年11月15日	
その他 (広報活動を含む)	11	池田浩, 東日本整形災害外科学会 評議員, 2020年	
その他 (広報活動を含む)	12	池田浩, 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 評議員 機能評価委員, 2020年	
その他 (広報活動を含む)	13	池田浩, 日本整形外科スポーツ医学会 代議員 倫理・利益相反委員, 2020年	
その他 (広報活動を含む)	14	池田浩, 日本臨床スポーツ医学会 代議員, 2020年	
その他 (広報活動を含む)	15	石島旨章, カラダづくり, 日本経済新聞, 2020年8月8日	
その他 (広報活動を含む)	16	石島旨章, 膝の痛み, 読売新聞朝刊 医療ルネサンス, 2020年4月1日	
その他 (広報活動を含む)	17	石島旨章, 骨粗しょう症における血清学的マーカー, ドクターサロン, 2020;64(5):353-357	
その他 (広報活動を含む)	18	石島旨章, 早期変形性膝関節症, JOSKAS NEWSレター, 2020; 15: 6-7	
その他 (広報活動を含む)	19	市原理司, 大学間協定締結: 2017年7月-2022年6月: 順天堂大学医学部とトラスプール大学医学部との大学間協定を締結	○

その他 (広報活動を含む)	20	市原理司, 座長,「肘部尺骨神経障害など」(一般口演12), 第31回日本末梢神経学会学術集会,千葉,Web開催, 2020年9月11日-10月12日	
その他 (広報活動を含む)	21	市原理司, 日本マイクロサージャリー学会評議員就任, 2020年12月～	
その他 (広報活動を含む)	22	市原理司, 2020年度ASSH(米国手外科学会) International Traveling Fellow受賞ならびに選出	
その他 (広報活動を含む)	23	市原理司, ハンズオンセミナー講師,「新しい手指骨折用創外固定ICHI-FIXATORシステム」, 第34回東日本手外科研究会, 東京, 2020年2月1日	
その他 (広報活動を含む)	24	市原理司, 日本手外科学会代議員(国際委員会委員就任), 2020年4月～	
その他 (広報活動を含む)	25	市原理司,日本末梢神経学会評議員就任, 2020年1月～	
その他 (広報活動を含む)	26	市原理司. ハンズオンセミナー講師,「手外科・頭頸部再建における人工神経の使用について」, 第47回日本マイクロサージャリー学会学術集会/ニブ(株)共催, 北九州, 2020年11月19日	
その他 (広報活動を含む)	27	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」2018年-2020年 日本学術振興会研究費補助金:基盤研究C ¥4,420,000	
その他 (広報活動を含む)	28	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」2018年-2020年 日本学術振興会科学研究費補助金:基盤研究C ¥4,810,000	
その他 (広報活動を含む)	29	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」2018年-2020年 日本学術振興会研究費補助金:基盤研究C ¥4,420,000	
その他 (広報活動を含む)	30	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」2018年-2020年 日本学術振興会研究費補助金:基盤研究C ¥4,160,000	
その他 (広報活動を含む)	31	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」2018年-2020年 日本学術振興会研究費補助金:若手研究独立基盤形成支援 ¥3,000,000	
その他 (広報活動を含む)	32	糸魚川善昭, 順天堂大学附属浦安病院スポーツ医学センター センター長就任	
その他 (広報活動を含む)	33	糸魚川善昭, 令和2年度環境医学研究所プロジェクト研究「酸化ストレスによる腱板変性と腱板筋の伸張性の変化の、超音波剪断波エラストグラフィおよびMRエラストグラフィによる定量評価」 ¥400,000	
その他 (広報活動を含む)	34	糸魚川善昭, 肩関節鏡コース:インストラクター, 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)セミナー 神戸, 2020年12月19日～20日	
その他 (広報活動を含む)	35	大野隆一, 執筆, 健康365「腰部脊柱管狭窄症」, 2020;5,38-43	
その他 (広報活動を含む)	36	大林 治, 岩瀬秀明, 前田浩行, 小林敦郎, 佐藤太一, 災害時被災者のロコモティブシンドロームおよび運動器不安定症患者の運動機能評価, 令和元年度静岡災害医学研究センター紀要, 2020; 47-51	
その他 (広報活動を含む)	37	奥田貴俊(共同研究者), 2020年度科学研究費基盤B	

その他 (広報活動を含む)	38	奥田貴俊 (研究代表者), 2020年度科学研究費基盤C	
その他 (広報活動を含む)	39	小畑宏介, 執筆, Information leaf vol.2「背側転位型橈骨遠位端骨折に対する私の治療戦略」, メイラ株式会社 メディカル事業部 営業部 2020年	
その他 (広報活動を含む)	40	糸魚川善昭, 日本肩関節学会 代議員 (国際委員、雑誌肩関節編集委員、定款等運用委員就任), 2020年10月8日～	
その他 (広報活動を含む)	41	金子晴香, 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 評議員, 2020年10月～	
その他 (広報活動を含む)	42	金子晴香, 日本臨床スポーツ医学会 代議員, 2020年10月～	
その他 (広報活動を含む)	43	金子晴香, 半月板損傷 手術が必要?, 朝日新聞, 2020年5月27日	
その他 (広報活動を含む)	44	川崎隆之, 渋谷研太, 古城智也, 最優秀演題賞 ラグビーの映像解析によるタックル調査② 頭頸部外傷リスクの高い逆ヘッドタックル頻度の影響因子の抽出. 第31回日本臨床スポーツ医学会, 宮崎, 2020年10月17日～10月18日	
その他 (広報活動を含む)	45	神田章男, 岩瀬秀明, 大林治, 諸橋達, 前田浩行, 武井裕輔, 三井和幸, 災害・救急医療で使用可能な画期的な駆血装置の開発 -至適加圧条件の検討と新しい駆血システムの開発, 令和元年度静岡災害医学研究センター 紀要, 2020;105-108	
その他 (広報活動を含む)	46	金 勝乾, 日本臨床スポーツ医学会 代議員, 2020年10月	
その他 (広報活動を含む)	47	久保田光昭, 代表世話人, 第6回関東Knee Osteotomy研究会, 東京, 2020年1月25日	
その他 (広報活動を含む)	48	小松 淳, 令和2年度順天堂大学医学部整形外科同門会奨励賞, 2020年11月21日	
その他 (広報活動を含む)	49	齋田良知, 整形外科診療における注射(注入)療法のコツ(増刊号), 企画編集 Monthly Orthopaedics, 2020; 33(10)	
その他 (広報活動を含む)	50	坂本優子, 美と若さの新常識 カラダのヒミツ BSプレミアム “質”が盲点! 骨の新健康術, NHK TV番組, 2020年6月25日	
その他 (広報活動を含む)	51	坂本優子, 公益財団法人武田科学振興財団 医学系研究助成 (臨床) 幼児ビタミン D 欠乏に関連する潜在的生活因子及びビタミン D 遺伝子解明と Web 上に展開するビタミン D 欠乏推測ツールの開発, 2020年8月19日	
その他 (広報活動を含む)	52	坂本優子, 日本骨粗鬆症学会 評議員, 2020年10月	
その他 (広報活動を含む)	53	坂本優子, 日本骨代謝学会 評議員, 2020年10月	
その他 (広報活動を含む)	54	坂本優子, 日本臨床スポーツ医学会 学術委員会 健康スポーツ部会 部会員, 2020年7月	
その他 (広報活動を含む)	55	Scott K, Powers, Edward T, Howley, (日本語版監修) 内藤久士, 柳谷登志雄, 小林裕幸, 高澤祐治, パワーズ運動生理学 体力と競技力向上のための理論と応用, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2020, 1-661	

その他 (広報活動を含む)	56	高木辰也, 緩和IVR研究会世話人, 2020年4月～	
その他 (広報活動を含む)	57	高木辰也, 骨転移診療ガイドライン第2版作成委員会委員, 2020年11月～	
その他 (広報活動を含む)	58	高木辰也, 東京都小児診療連携協議会AYA世代がん診療連携部会委員, 2020年10月～	
その他 (広報活動を含む)	59	高木辰也, 日本骨転移研究会, 代表世話人, 2020年7月～	
その他 (広報活動を含む)	60	富田善雅, 執筆, 『今日のセカンドオピニオン』, 毎日新聞, 2020年10月21日	
その他 (広報活動を含む)	61	富田善雅, 執筆, 『骨関節リハビリの頼れる病院 2021』, 医療新聞社 2020年12月15日発刊	
その他 (広報活動を含む)	62	羽田晋乃介, ラジオ出演, 『教えて先生！関節のお悩み相談』, TBSラジオ, 2020年9月29日	
その他 (広報活動を含む)	63	馬場智規, 大腿骨近位部骨折の治療 - 今、何が議論されているのか? - 企画編集 Monthly Orthopaedics 2020;33(1)	
その他 (広報活動を含む)	64	福嶋稔, 健康講話 (産業医講話) 「健康寿命を延ばすには」, 那須塩原市, 2020年1月30日	
その他 (広報活動を含む)	65	福嶋稔, 石川建設(株)社内講演, 産業医健康講話「健康寿命を延ばそう」, 那須塩原市, 2020年2月8日	