

整形外科·運動器医学(整形外科学講座)



教授 石島 旨章

スタッフ

教授	石島旨章
先任准教授	髙木辰哉
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. がんロコモ:骨転移とがん患者のロコモ対策
- ■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

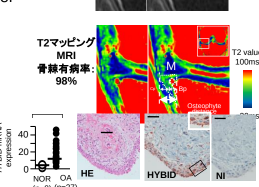
変形性膝関節症(膝OA)は、中高年者の移動機能障害をきたすロコモティブシンドローム(ロコモ)の代表的疾患である。緩徐ながらも進行性疾患であるため、進行すると外科的治療を要する。本疾患の最大の問題点は、早期発見と早期治療ができていないことである。

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関節骨軟骨棘に焦点を当て、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ロコモという。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。髙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ロコモの実態を調査し、骨転移患者のレジストリーとがんロコモ対策のエビデンス構築を試みている。

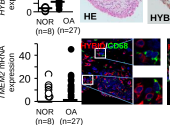
- ▶ 半月板逸脱は脛骨 骨棘幅と相関する ことを解明
- [1] Arthritis Res Ther 19:201, 2017)



➤ HYBIDはOA 滑膜線維芽 細胞で発現

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

(HYBID: Hyaluronanbinding protein involved in hyaluronan depolymerization)



MRI

48%

骨棘有病率

⇒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



Dept. of Medicine for Orthopaedics and Motor Organ



Chief Professor

ISHIJIMA Muneaki

Members

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

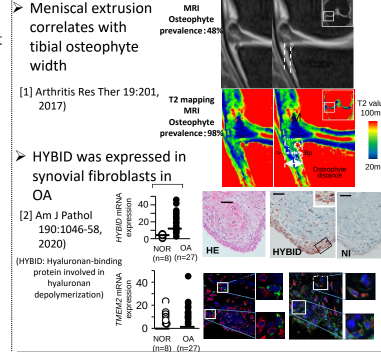
Main Research Subjects

- 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

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^{[1][2]}. 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.



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

2019年(平成31·令和元年) 研究業績

講座名: 整形外科·運動器医学

所属長: 髙木 辰哉

区分	番号	学位 論文	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		Boyer E, Igeta Y, Facca S, Xavier F, Liverneaux P, Prunières G.	Surgical treatment of phlegmons of the digital flexor tendon sheaths at the early stage: Lavage by conventional open technique versus ultrasound-guided percutaneous technique.	Ann Chir Plast Esthet, 2019; 64(4): 344-350.	
英文原著	2		Chiba Y, He B, Yoshizaki K, Ishijima M, K.E.Bleck K, Stempinski E, Chu E, Nakamura T,Iwamoto T,de Vega S, Saito K, Fukumoto S, Yamada Y.	The transcription factor AmeloD stimulates epithelial cell motility essential for tooth morphology.	J Biol Chem, 2019; 294(10): 3406-3418.	
英文原著	3		de Vega S, Kondo A, Suzuki M, Arai H, Jiapaer S, Sabit H, Nakada M, Ikeuchi T, Ishijima M, Arikawa-Hirasawa E, Yamada Y, Okada Y.	Fibulin-7 is overexpressed in glioblastomas and modulates glioblastoma neovascularization through interaction with angiopoietin-1.	Int J Cancer, 2019;145:2157-2169.	
英文原著	4		Goto K, Naito K, Sugiyama Y, Nagura N, Kaneko A, Iwase Y, Kaneko K.	Sliding position of the flexor tendons relative to the hook of hamate in CT scans.	J Hand Surg Asian-Pac Vol, 2019; 24(1): 72-75.	
英文原著	5		Hada S, Seto H, Kaketa T, Nagayama M, Kawasaki T, Takazawa Y, Tomita Y, Kaneko K.	Accelerated return to play for professional rugby players after facial fractures.	J Craniofac Surg, 2019; 30(4):1121-1124.	
英文原著	6		Hara A, Kudo T, Ichihara S, Iwase H, Nagao M, Maruyama Y, Kaneko K.	Biomechanical evaluation of a transcondylar screw from the dorsolateral plate support on the stabilization of orthogonal plate configuration in distal humeral fracture.	Injury, 2019; 50: 256-262.	0
英文原著	7		Hasegawa N, Kohsaka S, Nakamura I, Ueno T, Kojima S, Akaike K, Okubo T , Takagi T, Suehara Y, Hayashi T, Saito T, Kaneko K, Mano H.	Detection of sarcoma circulating tumor cells using microfluidic chip type cell sorter and next-generation sequencing.	Sci Rep, 2019; 9(1): 20047.	
英文原著	8		Hasegawa Y, Kawasaki T, Kaketa T, Sobue S, Itoigawa Y, Gonda Y, Kaneko K.	The number of injury events over the critical size of bipolar bone defects for rugby players with traumatic anterior shoulder instability.	Am J Sports Med, 2019; 47(12): 2803-2808.	

英文原著	9	+	Hayakawa D, Takahashi F, Mitsuishi Y, Tajima K, Hidayat M, Winardi W, Ihara H, Kanamori K, Matsumoto N, Asao T, Ko R, Shukuya T, Takamochi K, Hayashi T, Suehara Y, Takeda I, Ueno T, Kohsaka S, Mano H, Takahashi K.	Activation of insulin-like growth factor-1 receptor confers acquired resistance to osimertinib in non-small cell lung cancer with EGFR T790M mutation.	Thoracic Cancer, 2019; 11(1): 140-149.	
英文原著	10		X, Yamada Y.	Identification of the Novel Dental Epithelium- Specific Transcription Factor AmeloD.	J Dent Res, 2019; 98(2): 234-241.	
英文原著	11		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, Ueda T, Kakunaga S, Kawai A, Sugiura H, Kidani T, Kunisasa T, Ozaki T, Ae K, Nagano A, Ohno T, Hiraoka K, Yamamoto N, Tsuchiya H, Matsumoto Y, Yanagawa T, Nakayama R, Morioka H, Kubo T, Simose S, Yamagami Y, Yamamoto T, Kawasaki M, Torigoe T, Yazawa Y, Akiyama T, Gokita T, Manabe J, Kaya M, Emori M, Nakamura T, Matsumine A, Sugihara S, Yokouchi M, Komiya S, Suehara Y, Takagi T, Kawamoto T, Wasa J, Yonemoto T, Ishii T, Baba I, Hoshi M, Hamada K, Naka N, Sotobori T, Araki N, Okuma T, Goto T, Kobayashi H, Kawano H, Hosaka M, Futani H, Hiraga H, Nishida Y, Griffin A, Razak ARA, Shultz DB, Catton C, Robinson S, Patel SR, Lewis VO, Guadagnolo BA, DeLaney T, Wang H, Raskin K, Callan AK, Henshaw R, Isler M, Mottard S, Chen WM, Traub F, Chen TW, Turcotte RE, Davidson D, Tunn PU, Loong H, Ghert M, Werier J,	The Pole of Chemotherapy and Padiotherapy in	Eur J Cancer, 2019; 125: 130-141.	0
英文原著	12	+	Hidayat M, Mitsuishi Y, Takahashi F, TajimaK, Yae T, Miyahara K, Hayakawa D, Winardi W, Ihara H, KoinumaY, Wirawan A, Nurwidya F, Kato M, Kobayashi I, Takamochi K, Hayashi T, Suehara Y, Moriyama M, Moriyama H, Habu S, Takahashi K.	Role of FBXW7 in the quiescence of gefitinib- resistant lung cancer stem cells in EGFR-mutant non-small cell lung cancer.	Bosnian Journal of Basic Medical Sciences, 2019; 19(4): 355-367.	

英文原著	13	Homma Y, Mogami A, Baba T, Naito K, Watari T, Obayashi O, Kaneko K.	Is actual surgical experience reflected in virtual reality simulation surgery for a femoral neck fractures?	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2019; 29(7): 1429-	1434.
英文原著	14	Huang H, Nagao M, Arita H, Shiozawa J, Nishio H, Kobayashi Y, Kaneko H, Nagayama M, Saita Y, Ishijima M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K.	Reproducibility, responsiveness and validation of the Tampa Scale for Kinesiophobia in patients with ACL injuries.	Health Qual Life Outcomes, 2019; 17(1): 150.	
英文原著	15	Imanishi J, Chan L, Broadhead ML, Pang G, Ngan SY, Slavin J, Sharp S, Choong P.	Clinical features of high-grade extremity and trunk sarcomas in patients aged 80 years and older: Why are outcomes inferior?	Front Surg, 2019; 6: 29.	
英文原著	16	Itoigawa Y, Hooke AW, Sperling JW, Steinmann SP, Zhao KD, Itoi E, An KN.	The effect of subscapularis muscle contraction on coaptation of anteroinferior glenohumeral ligament-labrum complex after Bankart repair.	J Biomech, 2019; 85: 134-140.	0
英文原著	17	Kato S, Hayashi T, Suehara Y, Hananoue H, Yamanaka S, Ichikawa Y, Higurashi T, Ohashi K, Yamaguchi S, Nozaki Y, Terao Y, Saito T, Yao T, Nakajima A, Syed A, Zehir A, Ladanyi M, Kato S.	Multicenter experience with large panel next generation sequencing in patients with advanced solid cancers in Japan.	Jpn J Clin Oncol, 2019; 49(2): 174-182.	0
英文原著	18	Kim SG, Nagao M, Nozawa M, Doi T.	Optimal cut-off score for patient-reported outcome measures after anterior cruciate ligament reconstruction using load displacement curve analysis.	J Orthop Surg (Hong Kong), 2019; 27(3).	
英文原著	19	Kinoshita M, Ishijima M, Kaneko K, Liu L, SadatsukR, Hada S, Arita H, Shiozawa J, 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.	Mod Rheumatol, 2019; 29(1): 157-64.	
英文原著	20	Kinoshita M, Naito K, Goto K, Sugiyama Y, Nagura N, Obata H, Iwase Y, Kaneko K.	Anatomical positional relationship between the bone structure of the distal radius and flexor pollicis longus tendon using ultrasonography.	Surg Radiol Anat, 2019; 41(7): 785-789.	

英文原著	21	Kirimura K, Nagao M, Sugiyama M.	High incidence of posterior glenoid dysplasia of the houlder in young baseball players.	J Shoulder Elbow Surg, 2019; 28(1): 82-87.	
英文原著	22	Kobayashi H, Homma Y, Tanabe H, Watari T, Ocl	Objective evaluation for initial stability of highly porous cup without screws in total hip arthroplasty for femoral neck fracture.	J Orthop, 2019; 10(17): 97-100.	
英文原著	23	Kohsaka S, Tatsuno K, Ueno T, Nagano M, Shinozaki-Ushiku A, Ushiku T, Takai D, Ikegami M, Kobayashi H, Kage H, Ando M, Hata K, Ueda H, Yamamoto S, Kojima S, Oseto K, Akaike K, Suehara Y, Hayashi T, Saito T, Takahashi F, Takahashi K, Takamochi K, Suzuki K, Nagayama S, Oda Y, Mimori K, Ishihara S, Yatomi Y, Nagase T, Nakajima J, Tanaka S, Fukayama M, Oda K, Nangaku M, Miyazono K, Miyagawa K, Aburatani H, Mano H.	Comprehensive assay for the molecular profiling of cancer by using DNA and RNA hybridization capture-based target enrichment from formalin-fixed paraffin-embedded specimens.	Cancer Sci, 2019; 110(4): 1464-1479.	
英文原著	24	Kubota M, Ohno R, Sato T, Yamaguchi J, Kaneko H, Kaneko K, Ishijima M.	ICOTTACTS THE HIMD SHADMENT IN ADEN-WEARE DIAN	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 2019; 27(8): 2410-2416.	
英文原著	25	Kuwahara Y, Kishimoto KN, Itoigawa Y, Okuno H, Hatta T, Matsuzawa G, Itoi E.	Fatty degeneration and wnt10b expression in the supraspinatus muscle after surgical repair of torn rotator cuff tendon.	J Orthop Surg (Hong Kong), 2019; 27(3): 2309499019864817.	
英文原著	26	Maezawa K, Nozawa M, Yuasa T, Gomi M, Sato H, Sugimoto M, Kaneko K.	Influence of hip joint dysfunction on motor disorders in Japanese patients with osteoarthritis of the hip: Assessment of the JHEQ and GLFS-25 scores and hip muscle strength.	Arch Gerontol Geriatr, 2019; 82: 45-49.	
英文原著	27	Miyamori T, Nagao M, Sawa R, Yoshimura M, Saita Y, Tumilty S, Ikeda H, Kaneko K.	Playing football on artificial turf as a risk factor for fifth metatarsal stress fracture: a retrospective cohort study.	BMJ Open, 2019; 9(2): e022864.	0

英文原著	28	Morikawa D, Dyrna F, Cote MP, Johnson JD, Obopilwe E, Imhoff FB, Beitzel K, Mazzocca AD, Scheiderer B.	Repair of the entire superior acromioclavicular ligament complex best restores posterior translation and rotational stability.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 2019; 27(12): 3764-3770.	0
英文原著	29	Morikawa D, Johnson JD, Kia C, McCarthy MBR, Macken C, Bellas N, Baldino JB, Cote MP, Mazzocca AD.	Examining the potency of subacromial bursal cells as a potential augmentation for rotator cuff healing: An in vitro study.	Arthroscopy, 2019; 35(11): 2978-2988.	0
英文原著	30	Naito K, Sugiyama Y, Kinoshita M, Obata H, Goto K, Nagura N, Iwase Y, Obayashi O, Kaneko K.	Functional outcomes in volar displaced distal radius fractures patients with marginal rim fragment treated by volar distal locking plates.	J Hand Microsurg, 2019; 11(2): 100-105.	
英文原著	31	Nojiri H, Miyagawa K, Yamaguchi H, Koike M, Iwase Y, Okuda T, Kaneko K.	Intraoperative ultrasound visualization of paravertebral anatomy in the retroperitoneal space during lateral lumbar spine surgery.	J Neurosurg Spine, 2019; 31(3): 334-337.	
英文原著	32	Obata H, Naito K, Sugiyama Y, Nagura N, Kinoshita M, Goto K, Iwase Y, Obayashi O, Kaneko K.	Surgical treatment of distal radius fractures under the ultrasound-guided brachial plexus block performed by surgeons.	J Hand Surg Asian-Pac Vol, 2019; 24(2): 147-152.	
英文原著	33	Sadatsuki R, Ishijima M, Kaneko H, Liu L, Futami I, Hada S, Kinoshita M, Kubota M, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Okada Y, Kaneko K.	· ·	J Bone Miner Metab, 2019; 37(3): 529-536.	
英文原著	34	Saita Y, Schoenhuber H, Thiébat G, Ravasio G, Pozzoni R, Panzeri A, Galli M, Nagao M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K.	Knee hyperextension and a small lateral condyle are associated with greater quantified anterolateral rotatory instability in the patients with a complete anterior cruciate ligament (ACL) rupture.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 2019; 27(3): 868-874.	
英文原著	35	Someya S, Tamura Y, Kaga H, Nojiri S, Shimada K, Daida H, Ishijima M, Kaneko K, Aoki S, Miida T, Hirayama S, Konishi S, Hattori N, Motoi Y, Naito H, Kawamori R, Watada H.	Skeletal muscle functions as prevention of needing long-term care: Protocol of the Bunkyo Health Study, a prospective cohort study of urban elderly Japanese.	BMJ Open, 2019; 9(9): e031584.	

			Suehara Y, Alex D, Bowman A, Middha S, Zehir			
英文原著	36		A, Chakravarty D, Wang L, Jour G, Nafa K, Hayashi T, Jungbluth AA, Frosina D, Slotkin E, Shukla N, Meyers P, Healey J, Hameed M, Ladanyi M.	Clinical genomic sequencing of pediatric and adult osteosarcoma reveals distinct molecular subsets with potentially targetable alterations.	Clin Cancer Res, 2019; 25(21): 6346-6356.	0
英文原著	37		Suehara Y, Okubo T, Kurihara T, Hayashi T, Kohsaka S, Kazuno S, Sano K, Hasegawa N, Miura Y, Akaike K, Kim Y, Takamochi K, Takahashi F, Ueno T, Kaneko K, Saito T.	Protein expression profiles corresponding to histological changes with denosumab treatment in giant cell tumors of bone.	Proteomics Clin Appl, 2019; 13(5): e1800147.	
英文原著	38		Sugawara R, Takeshita K, Inomata Y, Arai Y, Takaso M, Takahashi J, Hosoe H, Itou M.	The Japanese Scoliosis Society morbidity and mortality survey in 2014: The complication trends of spinal deformity surgery from 2012 to 2014.	Spine Surg Relat Res, 2019; 3(3): 214–221.	
英文原著	39	*	Sugiyama Y, Naito K, Goto K, Kojima Y, Furuhata A, Igarashi M, Nagaoka I, Kaneko K.	Effect of aging on the tendon structure and tendon-associated gene expression in mouse foot flexor tendon.	Biomed Rep, 2019;10(4): 238-244.	
英文原著	40		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, 2019 in press.	
英文原著	41		Suzuki A, Sakamoto S, Kurosaki A, Kurihara Y, Sato K, Usui Y, Nanki T, Arimura Y, Matuo S, Makino H, Okada Y, Harigai M, Yamaga K, Sugiyama H, Dobashi H, Ishizu A, Tsuboi N, Usui J, Sada K, Homma S.	Chest high-resolution CT findings of microscopic polyangiitis: A Japanese first nationwide prospective cohort study.	AJR, 2019; 213: 1-11.	
英文原著	42		Tanabe Y, Kawasaki T, Tanaka H, Murakami K, Nobuhara K, Okuwaki T, Kaneko K.	The kinematics of 1-on-1 rugby tackling: a study using 3-dimensional motion analysis.	J Shoulder Elbow Surg, 2019; 28(1): 149-157.	
英文原著	43		Torigoe T, Yazawa Y, Imanishi J, Kadono Y, Oda H.	The impact of antecedent primary malignancy in soft tissue sarcoma patients.	J Orthop Surg (Hong Kong), 2019; 27(2): 2309499019838124.	

英文原著	44		Tsuda Y, Hirata M, Katayama K, Motoi T, Matsubara D, Oda Y, Fujita M, Kobayashi H, Kawano H, Nishida Y, Sakai T, Okuma T, Goto T, Ogura K, Kawai A, Ae K, Anazawa U, Suehara Y, Iwata S, Miyano S, Imoto S, Shibata T, Nakagawa H, Yamaguchi R, Tanaka S, Matsuda K.	Massively parallel sequencing of tenosynovial giant cell tumors reveals novel CSF1 fusion transcripts and novel somatic CBL mutations.	Int J Cancer, 2019; 145(12): 3276-3284.	
英文原著	45	†	Tsuyama S, Saito T, Akazawa Y, Yanai Y, Yatagai N, Akaike K, Hayashi T, Suehara Y, Takahashi F, Takamochi K, Hashimoto T, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Fukunaga T, Yao T.	Molecular and clinicopathological analyses of esophageal carcinosarcoma with special reference to the differentiation mechanism.	Virchows Arch, 2019; 475(4): 415-424.	
英文原著	46		Ueda R, Nishizaki Y, Homma Y, Sanada S, Otsuka T, Yasuno S, Matsuyama K, Yanagisawa N, Nagao M, Fujibayashi K, Noriji S, Seo Y, Yamada N, Devos P, Daida H.	Importance of quality assessment in clinical research in Japan.	Front Pharmacol, 2019; 18(10): 1228.	0
英文原著	47		Vojnic M, Kubota D, Kurzatkowski C, Offin M, Suzawa K, Benayed R, Schoenfeld AJ, Plodkowski AJ, Poirier JT, Rudin CM, Kris MG, Rosen NX, Yu HA, Riely GJ, Arcila ME, Somwar R, Ladanyi M.	Acquired BRAF rearrangements induce secondary resistance to EGFR therapy in EGFR-mutated lung cancers.	J Thorac Oncol, 2019; 14(5): 802-815.	
英文原著	48		Yagishita K, Enomoto M, Takazawa Y, Fukuda J, Koga H.	Effects of hyperbaric oxygen therapy on recovery acceleration in Japanese professional or semi-professional rugby players with grade 2 medial collateral ligament injury of the knee: A comparative non-randomized study.	Undersea Hyperb Med, 2019; 46(5): 647-654.	
英文原著	49		Yamamoto Y, Ichihara S, Suzuki M, Hara A, Hidalgo Dıaz JJ, Maruyama Y, Kaneko K.	Treatment of finger phalangeal fractures using the Ichi-Fixator system: A prospective study of 12 cases.	Hand Surg Rehabil, 2019; 38: 302-306.	
英文原著	50		Yoshida H, Yamazaki K, Aoki M, Nakamura T, Kasamatsu S, Murata T, Sayo T, Okada Y, Takahashi Y.	Inhibition of HYBID (KIAA1199)-mediated hyluronan degradation and anti-wrinkle effect of Geranium thunbergii extract.	J Cosmet Dermatol, 2019;18:1052-1060.	

英文原著	51	Yoshida H, Yamazaki K, Komiya A, Aoki M, Kasamatsu S, Murata T, Sayo T, Cilek M.Z, Okada Y, Takahashi Y.	Anti-wrinke effect of Sanguisorba officinalis root extract through inhibition of HYBID (KIAA1199)-mediated hyluronan degradation.	Int J Cosmet Sci, 2019;41:12-20.	
英文原著	52	Yoshida K, Itoigawa Y, Maruyama Y, Kaneko K.	Healing process of gastrocnemius muscle injury on ultrasonography using B-mode imaging, power Doppler imaging, and shear wave elastography.	J Ultrasound Med, 2019; 38(12): 3239-3246.	
英文原著	53	Yoshimura Y, Ishijima M, Ishibashi M, Liu L, Arikawa-Hirasawa E, Machida S, Naito H, Hamada C, Kominami E.	A nationwide observational study of locomotive syndrome in Japan using the ResearchKit software framework: The Locomonitor Study.	J Orthop Sci, 2019; 24(6): 1094-1104.	
英文原著	54	Yuasa T, Sato H, Gomi M, Shimura A, Maezawa K, Kaneko K.	Influence of surgical approach on final outcome in total hip arthroplasty for osteoarthritis in patients older than 80 years.	J Orthop, 2019; 16: 334-336.	
英文原著	55	Zemirline A, Lebailly F, Taleb C, Naito K.	Arthroscopic treatment of scaphoid nonunion with humpback deformity and DISI with corticocancellous bone grafting: Technical note.	Hand Surg Rehabil, 2019; 38(5): 280-285.	0
英文原著	56	Ando M, Ando J, Yamazaki S, Ishii M, Sakiyama Y, Harada S, Honda T, Yamaguchi T, Nojima M, Ohshima K, Nakauchi H, Komatsu N.	Long-term eradication of extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type, by iPSC-derived Epstein-Barr virus - specific rejuvenated T cells in vivo.	Haematologica, 2019; [Epub ahead of print].	
英文原著	57	Huang H, Nagao M, Arita H, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, Ishijima M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K.	Validation and defining the minimal clinically important difference of the Japanese version of the IKDC subjective knee form.	J Orthop Sci, 2019;[Epub ahead of print].	
英文原著	58	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. 2019; [Epub ahead of print].	
英文原著	59	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, 2019; [Epub ahead of print].	

英文原著	60		Komatsu J, Iwabuchi M, Endo T, Fukuda H, Kusano K, Miura T, Sato K, Kaneko K, Shirado O.	Clinical outcomes of lumbar diseases specific test in patients who undergo endoscopy-assisted tubular surgery with lumbar herniated nucleus pulposus: an analysis using the Japanese Orthopaedic Association Back Pain Evaluation Questionnaire(JOABPEQ)	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2019; [Epub ahead of print].	
英文原著	61		Mirzayan R, Andelman SM, Sethi PM, Baldino JB, Comer BJ, Obopilwe E, Morikawa D, Otto A, Mehl J, Murphy M, Mazzocca AD.	,	J Shoulder Elbow Surg. 2019; [Epub ahead of print].	
英文原著	62		Momomura R, Shimamura Y, Kaneko K.	Postoperative clinical outcomes of balloon kyphoplasty treatment: Would adherence to indications and contraindications prevent complications?	Asian Spine J, 2019; [Epub ahead of print].	0
英文原著	63		Nagano A, Matsumoto S, Kawai A, Okuma T, Hiraga H, Matsumoto Y, Nishida Y, Yonemoto T, Hosaka M, Takahashi M, Yoshikawa H, Kunisada T, Asanuma K, Naka N, Emori M, Kubo T,Kawashima H, Kawamoto T, Yokoyama R, Tsukushi S, Sato K, Okamoto T, Hiraoka K, Morioka H, Tanaka K, Takagi T, Iwamoto Y,	Osteosarcoma in patients over 50 years of age: Multi-institutional retrospective analysis of 104 patients.	J Orthop Sci, 2019;[Epub ahead of print].	
英文原著	64		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.	Calcif Tissue Int, 2019; [Epub ahead of print].	
英文原著	65		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.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 2019; [Epub ahead of print].	0
英文原著	66	*	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, 2019; [Epub ahead of print].	

英文原著	67	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, 2019; [Epub ahead of print].	0
区分	番号	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	Yoshida H, Okada Y.	Role of HYBID (hyaluronan binding protein involved in hyaluronan depolymerization), alias KIAA1199/CEMIP, in hyaluronan degradation in the normal and photoaged skin.	Int J Mol Sci, 2019;20:5804.	
区分	番号	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	Furuya H, Naito K, Sugiyama Y, Goto K, Nagura N, Shimamura Y, Iwase Y, Kaneko K.	Index extensor digitorum communis tendon entrapment in a growth injury of distal radius.	Trauma Case Rep, 2019; 22: 100209.	
英文症例報告	2	Isaka A, Ichihara S, Homma Y, Hirose T. Kajihara H.	Patellar tendon avulsion with tibial tuberosity sleeve fragment: A case report.	Case Rep Orthop, 2019; 12;2019:6193498.	
英文症例報告	3	Komatsu J, Mogami A, Iwase H, Obayashi O, Kaneko K.	A complete posterior tibial stress fracture that occurred during a middle-distance running race: a case report.	Arch Orthop Trauma Surg, 2019;139(1): 25-33.	
英文症例報告	4	Komatsu J, Nagura N, Mogami A, Iwase H, Kaneko K.	Seven-year follow-up for malrotation of a radial diaphysis fracture in a child corrected by osteotomy for loss of motion: A case report.	Exp Ther Med, 2019; 18: 3009-3013.	

英文症例報告	5	Komatsu J, Sato K, Iwabuchi M, Fukuda H, Kusano K, Kaneko K, Shirado O.	Recovery of paraplegia following postoperative epidural hematomas in lumbar canal stenosis surgery by closed kinetic chain (CKC) exercises: A case report.	Medicine, 2019; 98: e15670.
英文症例報告	6	Kurihara T, Suehara Y, Akaike K, Hayashi T, Okubo T, Kim Y, Takagi T, Kaneko K, Yao T, Saito T.	Squamous cell carcinoma arising from chronic osteomyelitis massively expanding into the medullary cavity: A case report.	Hum Pathol, 2019; 16: 100289.
英文症例報告	7	Maeda T, Imanishi J, Mishima K, Shirahata M, Suzuki T, Adachi JI, Sasaki A, NIshikawa R.	An epidermoid cyst of the thoracic spine in an elderly patient.	World Neurosurg, 2019; 127: 113.
英文症例報告	8	Mukasa F, Tomita Y, Hirasawa H, Kaneko K.	Hook plate technique for bony mallet thumb.	Case Rep Orthop, 2019; 2019: 3538405.
英文症例報告	9	Ochi H, Baba T, Tanabe H, Ozaki Y, Watari T, Homma Y, Matsumoto M, Kaneko K.	Autograft-prosthesis composite use for a Vancouver type B1 periprosthetic femur fracture with pelvic acetabular component migration after bipolar hemiarthroplasty: A case report.	Trauma Case Reports, 2019; 22:100213.
英文症例報告	10	Saito T, Motoi T, Suehara Y, Takagi T, Okubo T, Kurihara T, Hayashi T, Kudo T, Maruyama Y, Kaneko K, YaoT.	Fibrocartilaginous mesenchymoma of the tibia with predominant microcystic features: A case report and literature review.	Hum Pathol, 2019; 16: 100288.
英文症例報告	11	Shimura A, Maezawa K, Gomi M, Kudo T, Yuasa T, Maruyama Y, Nozawa M, Kaneko K.	Femoral nerve injury due to technical errors during acetabular reconstruction surgery with the kerboull-type acetabular reinforcement device: Case report.	J Craniofac Surg, 2019; 30(4): 1121-1124.
英文症例報告	12	Yamamoto Y, Ichihara S, Suzuki M, Hara A, Hidalgo D, Maruyama Y, Kaneko K.	Treatment of finger phalangeal fractures using the Ichi-Fixator system: A prospective study of 12 cases.	Hand Surg Rehabil, 2019; 38(5): 302-306.

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	Ando M, Ando J, Yamazaki S, Ishii M, Sakiya Y, Ohara K, Harada S, Honda T, Ohshima K, Nakauchi H, Komatsu N.		The 10th JSH International Symposium 2019, Ise-Shima, Japan, May 17-18 2019.	
国際学会発表	2	Aoki T, Ishijima M, Kaneko H, Negishi Y, Liu Arita H, Momoeda M, Tamura Y, Watada H, Kawamori R, Kaneko K.	Association between medial meniscus extrusion (MME) and region of meniscal tear in middle aged and elderly population cohort -a sportology core study2	OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	3	Arita H, Ishijima M, Kaneko H, Ishibashi M, Kinoshita M, Hada S, Liu L, SadaYtsuki R, Negishi Y, Momoeda M, Aoki T, Nagao M, Nagayama M, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H Kaneko K.	Medial meniscus extrusion is associated with the gait speed among the MRI-detected pathophysiologies of the knee joint in patients with medial knee osteoarthritis.	OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	4	Arita H, Kaneko H, Kinoshita M, Hada S, Sadatsuki R, Hutami I, Negishi Y, Momoeda Liu L, Aoki T, Arikawa-Hirasawa E, Kaneko k Ishijima M.		OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.	
国際学会発表	5	Bielack S, Geoerger B, Dubois S, Mascarenh Nagasubramanian R, Pappo A, Turpin B, Gh T, Kirby M, Saito S, Ziegler D, Suehara Y, Sh N, Childs B, Ku N, Cox M, Laetsch T. Federm N.	Larotrectinib as neoadjuvant therapy in the treatment of pediatric Tropomyosin Receptor	The 32nd annual meeting of the European Musculo Skeletal Oncology Society, May 15-17 2019, Frolence, Italy	
国際学会発表	6	Cilek M.Z, Miyamae Y, Mochizuki S, Ito M, d Vega S, Shiozawa J, Kaneko H, Ishijima M, Kaneko K, Okada Y.	The expression of adamts4, a major aggrecanase in osteoarthritic synovium, is synergistically up-regulated by IL-1α, TNF-α and TGF-β	OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5,2019.	
国際学会発表	7	de Vega S, Okada Y.	Role of the matricellular protein Fibulin-7 in glioblastoma vascularization.	FASEB Conference, The Matricellular Proteins in Tissue Remodeling and Inflammation Conference, Lisbon, Marriott Hotel Lisbon Portugal, Jul 16,2019.	
国際学会発表	8	Efremova L, Igeta Y, Diaz JJH, Gouzou S, Liverneaux P, Facca S.	Immobilisation post-opératoire de la trapé zectomie pour rhizarthrose du pouce : 4 semaines versus 2 semaines.	55ème congress de Société Française de Chirurgie de la Main (GEM), Paris France, Dec 19, 2019.	

国際学会発表	9	Fukusato S, Nagao M, Izu Y, Kaneko K.	Collagen XII as a maintenance factor for anterior cruciate ligament.	ASBMR (American Society for Bone and Mineral Reseach) 2019, Orlando, USA, Sep 19-22, 2019.
国際学会発表	10	Fukusato S, Saita Y, Kobayashi Y, Yakayama T, Nishio H, Uchino S, Hada S, Ikeda H, Kaneko K.	Varus knee deformity and high body mass index decrease the efficacy of platelet-rich plasma therapy for knee osteoarthritis.	ICRS (International Cartilage Regeneration and Joint Preservation society) 2019, Vancouver Canada, Oct 5-8, 2019.
国際学会発表	11	Hada S, Ishijima M, Kaneko H, Liu L, Arita H, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Nishiura T, Okada Y, Kaneko K.	The degeneration of medial meniscus in meniscal body and posterior horn shows a greater change than that in anterior horn according to the severity of medial meniscus extrusion in early- to primary-stage knee osteoarthritis.	OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.
国際学会発表	12	Hara H, Shimamura Y, Kanayama M, Oha F, Watanabe T, Yoshikawa K, Hyakkan R, Hashimoto T, Kaneko K.	Difference in the Amount of Analgesics Used after Spinal Posterior Fusion Surgery: Comparison between Regular and On-demand Prescription.	46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting in Kyoto, Japan, June 3-7, 2019.
国際学会発表	13	Hayashi T, Kohsaka S, Takamochi K, Takahashi F, Suehara Y, SaitoT, Suzuki K, Mano H, Yao T.	Clinicopathological characteristics of lung adenocarcinoma with EGFR compound mutations.	USCAP (Unitd States and Canadian Academy of Pathology), The 2019 Annual Meeting, National harbor, Maryland, USA, March 16-21 2019.
国際学会発表	14	Homma Y.	Conservative treatment with core decompression and graft.	40th SICOT (Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie) Orthopaedic World Congress, Muscat, Oman, Dec 6, 2019. (Symposium)
国際学会発表	15	Homma Y.	Direct anterior approach - Good for patiens, Tough for surgeons	2nd Summit Conference of Minimally Invasive Hip Arthroplasty, Hebei, China, April 13, 2019.
国際学会発表	16	Homma Y.	Pelvic osteotomy for hip AVN.	40th SICOT (Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie) Orthopaedic World Congress, Muscat, Oman, Dec 6, 2019. (Symposium)

国際学会発表	17	Homma Y.	Stem trends in Japan.	Lyon Hip Arhtoplasty 2019, Lyon, France, Sep 13, 2019.
国際学会発表	18	Huang H, Ishijima M, Kaneko H, Liu L, Aoki T, Arita H, Negishi Y, Momoeda M, Nagao M, Kaneko K.	Defining thresholds for the Kellgren-Lawrence grading between 2 and 3 for the Japanese knee osteoarthritis measure questionnaire for urban inhabitants more than 65-year old.	OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.
国際学会発表	19	Ichihara S, Suzuki M, Hara A, Kudo T, Maruyama Y, Kaneko K.	A new strategy with locked-wire type external fixator (the Ichi-Fixator) for hand fractures: Case series and review of literature.	14th IFSSH (International Federation of Societies for Surgery of the Hand) & 11th IFSHT (International Federation of Societies for Hand Therapy) Triennial Congress, Berlin Germany, June 17-21, 2019.
国際学会発表	20	Igeta Y, Ichihara S, Hara A, Kaneko K.	The case of cubital tunnel syndrome in child.	15th Congrès AFJO (Association France-Japon d'Orthopédie) 2019, Lyon France Sep 14, 2019.
国際学会発表	21	Imanishi J, Chan L, Choong P.	Competing risk analysis of the inferiority of patients aged 80 years of older with soft tissue sarcoma.	2019 Connective Tissue Oncology Society Annual Meeting, Tokyo Japan, Nov 14, 2019.
国際学会発表	22	Imanishi J, Yazawa Y, Torigoe T, Nakazawa K.	Modified Harrington procedure for periacetabular bone tumors utilizing interventional radiology and bone grafting: A case series.	The 20th General Meeting of the International Society of Limb Salvage, Athen Greece, Sep 12, 2019.
国際学会発表	23	Ishii S, Homma Y, Tanabe H,Jinnai Y, Ochi H, Banno S, Watari T, Matsumoto M, Kobayashi H, Baba T, Kaneko K.	Consideration of lumbar–pelvic sagittal alignment on sitting and standing position after total hip arthroplasty	20th EFFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology) Congress in Lisbon, Portugal, June, 7, 2019.
国際学会発表	24	Ishii S, Homma Y, Tanabe H,Jinnai Y, Ochi H, Banno S, Watari T, Matsumoto M, Kobayashi H, Baba T, Kaneko K.	Does Total Hip Arthroplasty Via Direct Anterior Approach Using Dual Mobility Increase Leg Length Discrepancy Compared To Single Mobility?	20th EFFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology) Congress in Lisbon, Portugal, June, 7, 2019.
国際学会発表	25	Ishijima M.	Cartilage, synovium, osteophyte and medial meniscal extrusion -How are they associated in early-stage knee osteoarthritis?	International Combined Orthopaedic Research Societies (ICORS) 2019 Annual Meeting, ICORS, Montreal, Canada, June 20, 2019 (Keynote lecture).

			Shear wave elastography with ultrasound can	
国際学会発表	26	Itoigawa Y, Maruyama Y, An KN, Kawasaki T, Yoshida K, Wada T, Kaneko K	predict passive stiffness of the supraspinatus	The 14th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Buenos Aires Argentina, Sep 18, 2019.
国際学会発表	27	Itoigawa Y, Yoshida K, Nojiri N, Wada T, Koga A, Kawasaki T, Morikawa D, Maruyama Y, Kaneko K	THITACT OF OVIDATIVE IMPAIANCE IN THE DYOUTESSION	The 14th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Buenos Aires Argentina, Sep 19, 2019.
国際学会発表	28	Kanazawa H, Kurosawa H, Koike M, Iwase Y, Kaneko K.	The additive effect of Vitamin D supplementation on lower extremity strength exercise in Japanese patients with knee osteoarthritis: a randomized controlled trial.	15th Congrès AFJO (Association France-Japon d'Orthopédie) 2019, Lyon France, Sep 14, 2019.
国際学会発表	29	Kaneko H, Arepati A, Arita H, Momoeda M, Negishi Y, Aoki T, Liu L, Hada S, Kaneko K, Ishijima M.	Osteophytes formation processes in early stage knee osteoarthritis in human.	OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.
国際学会発表	30	Kaneko K.	Epidemiologie des necroses d'epaule lieess aux corticoids au japon.	94eme Congrès de la Société Française de Chirurgie Orthopédique & Traumatologique, Paris France, 2019年11月11日.
国際学会発表	31	Kaneko K.	prix de I'academie du japon decerne a:Toshio WAGAI.	15eme Association France Japon d'Orthopédie Congress, Lyon France, 2019年9月14日.
国際学会発表	32	Kaneko K.	1号齢者骨折の見明処害と11ハと11デーミュン	中国浙江省康復医学界(リハビリテーション医学会)2019 年学術大会,中国,2019年10月12日.
国際学会発表	33	Kim Y, Kubota M, Eun C, Tsuchiya M, Takamiya S, Yamaguchi J, Ohno R.	Experience of using "Osteomaster" as preoperative planning application for HTO and DFO.	6th Japan-Korea Knee Osteotomy Symposium, Tokyo Japan, July 27, 2019.
国際学会発表	34	Kobayashi Y, Saita Y, Wakayama T, Nishio H, Fukusato S, Ikeda H, Kaneko K.	Influences of antiplatelet therapy on the quality of PRP and efficacy of the PRP therapy.	ICRS (International Cartilage Regeneration and Joint Preservation society) 2019, Vancouver Canada, Oct 8, 2019.

国際学会発表	35	Koga A, Itoigawa Y, Wada T, Morikawa D, Kawasaki T, Maruyama Y, Kaneko K.	Measurement of supraspinatus muscle stiffness before and after rotator cuff tear with magnetic resonance elastography and ultrasound elastography.	The 14th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Buenos Aires Argentina, September, 18, 2019.
国際学会発表	36	Koga A, Itoigawa Y, Wada T, Morikawa D, Sakai T, Kawasaki T, Maruyama Y, Kaneko K.	Anatomical study of the attachment of the posteroinferior labrum and capsule to the glenoid.	The 14th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Buenos Aires Argentina, September 18, 2019.
国際学会発表	37	Koike M, Nojiri H, Kanazawa H, Yamaguchi H, Miyagawa K, Nagura N, Banno S, Iwase Y, Kurosawa H, Kaneko K.	SOD activity in the end stage knee and hip osteoarthritic cartilage significantly lower than non osteoarthritic cartilage independent of agerelated change.	OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.
国際学会発表	38	Kono Y, Gen H, Sakuma Y.	Analysis of Temporal Changes in Dural Tube Morphology after LLIF Indirect Decompression.	EURO Spine, Helsinki Finland, Oct 16-18, 2019.
国際学会発表	39	Kudo T, Suzuki M, Sano Y, Kaneko K.	The novel noninvasive and sensitive post-flap monitoring system - the tissue partial pressure of carbon dioxide (TcPCO2) monitor system and the tissue oxygen saturation (tSpO2) monitor system are very useful for postoperative care of flap	The 10th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery, Bologna, Italy, June 15 2019
国際学会発表	40	Kurihara T, S Suehara Y, Hayashi T, Takagi T, Akaike K, Sano K, Kaneko K, Saito T.	Efficacy of IRE1a-XBP1 inhibitors in osteosarcomas.	Connective Tissue Oncology Society, 24th Annual Meeting, Tokyo, Japan, Nov 13-16, 2019.
国際学会発表	41	Kurihara T, Suehara Y, Hayashi T, Akaike K, Okubo T, Kim Y, Kaneko K, Saito T.	IRE1a-XBP1 Inhibitor exerts antiyumor activity in osteosarcoma.	The 65th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, Austin, USA, Feb 2–5, 2019.
国際学会発表	42	Kurihara T, Suehara Y, Sano K, Akaike K, Hayashi T, Kohsaka S, Hasegawa N, Takagi T, Okubo T, Yao T, Kaneko K Saito T.	NanoString analyses of tyrosine kinase fusion genes in IMT / IPT.	Connective Tissue Oncology Society, 24th Annual Meeting, Tokyo Japan, Nov 13-16, 2019,
国際学会発表	43	Maeda H, Obayashi O, Kaneko K, Iwase H, Mitusi K, Maeda M, Arai Y.	Development of a new tourniquet.	21st International conference on Biomechanics, Paris France ,May 16-17, 2019.

国際学会発表	44	Momoeda M, Kaneko H, Liu L, Hada S, Arita H, Aoki T, Kinoshita M, Negishi Y, Okada Y, Kaneko K, Ishijima M.	Association between vitamin D status and mineralization disorder of osteophyte in middle aged and elderly population with Kellgren-Lawrence grade 2 of knee osteoarthritis -A Sportology Core Study 2.	OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.
国際学会発表	45	Morikawa D, Johnson J, Kia C, McCarthy MB, Macken C, Bellas N, Baldino JB, Cote MP, Mazzocca AD	Examining the Potency of Subacromial Bursal Cells as a Potential Augment for Rotator Cuff Healing: An In-Vitro Study	American Shoulder and Elbow Surgeons Annual Meeting, New York USA, Oct 17-19, 2019.
国際学会発表	46	Nagao M, Miyamori T, Sawa R, Tumilty S, Yoshimura M, Saita Y, Ikeda H, Kaneko K.	Playing football on artificial grass as a risk factor for fifth fetatarsal stress: a retrospective cohort study.	6th Asian Football Confederation (AFC) medical conference, Chengdu China, March 6 2019.
国際学会発表	47	Naito K	La chirurgie Mini invasive de la main. Chirurgie des tissus mous	55ème congress de Société Française de Chirurgie de la Main (GEM), Paris France, Dec 19, 2019.
国際学会発表	48	Naito K.	Distal radius fractures: devising for prevention of tendon injury.	TSSH (Taiwan Society for Surgery of the Hand) 2019, Kaohsiung Taiwan, May 11, 2019. (Asian Pacific Session: Symposium)
国際学会発表	49	Negishi Y, Ishijima M, Kaneko H, Aoki T, Liu L, Arita H, Momoeda M, Hada S, Tamura Y, Watada Y, Kawamori R, Kaneko K.	Association between the osteophyte width, medial meniscus extrusion (MME), and meniscal tear in middle- and elderly-population cohort -A Sportology Core Study2	OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.
国際学会発表	50	Nishio H, Saita Y, Kobayashi Y, Wakayama T, Uchino S, Fukusato S, Ikeda H, Kaneko K.	Platelet-rich plasma (PRP) promotes tendon healing through recruitment of macrophages and quality of PRP affects the balance between pro-inflammatory (M1) and anti-inflammatory (M2) macrophages.	ICRS (International Cartilage Regeneration and Joint Preservation society) 2019, Vancouver Canada, Oct 5-8, 2019.
国際学会発表	51	Nojiri H.	Ultrasonography in LIF approach for safety.	Tokyo Spine Seminar. Tokyo Japan, Aug 27, 2019.
国際学会発表	52	Saita Y, Kobayashi Y, Nishio H, Wakayama T, Fukusato S, Uchino S, Ikeda H, Kaneko K.	The efficacy of platelet-rich plasma injection is low in severe knee osteoarthritis regardless of age.	ICRS (International Cartilage Regeneration and Joint Preservation society) 2019, Vancouver Canada, Oct 5-8, 2019.
				•

国際学会発表	53	Sakamoto Y, Nakano S, Suzuki M, Tokita A, Kaneko A, Maeda-Murohara E, 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.	Pediatric Orthopaedic Society of North America, Sharlotte USA, May 19, 2019.
国際学会発表	54	Sakamoto Y, Nakano S, Suzuki M, Tokita A, Kaneko A, Maeda-Murohara E, 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.	12th Combined Meeting of Asia Pacific Spine Society and Asia Pacific Paediatric Orthopaedtic Society, Incheon Korea, Apr 4, 2019.
国際学会発表	55	Sakamoto Y, Nakano S, Suzuki M, Tokita A, Shimizu T, Kaneko K, Kim SG, 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) 2019 Annual Meeting, Florida, USA, September 22, 2019.
国際学会発表	56	Sakamoto Y, Nakano S, Suzuki M, Tokita A, 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.	2019Annual Meeting of Pediatric Orthopaedic Society of North America (POSNA), Charlotte, USA, May 15-18, 2019.
国際学会発表	57	Sakurai N, Sakamoto Y, Nakajima H, Ogishima D, Matsuoka S, Honda Y, Suzuki M, Tokita A, Shimizu T, Kaneko K, Sung-Gon Kim SG.	The association between free and total 25(OH)D levels in 28 weeks pregnant women.	American Society of Bone and Mineral Research, Frolida USA, Sep 20, 2019.
国際学会発表	58	Sano K, Suehara Y, Hayashi T, Kurihara T, Akaike K, Oguchi A, Takagi T, Kim Y, Okubo T, Murakawa Y, Kaneko K, Saito T.	High-throughput analysis of transcriptional starting point and identification of promoter usage in spindle cell sarcomas.	Connective Tissue Oncology Society, 24th Annual Meeting, Tokyo, Japan, Nov 13-16, 2019.
国際学会発表	59	Sasa K, Suehara Y, Akaike K, Hayashi T, Taka H, Kim Y, Okubo T, Kaneko K, Saito T.	Relationship with adriamycin-resistant osteosarcomas and the pentose phosphate pathway using metabolomic approaches.	20th International Symposium on Limb Salvage, Athens, Greek, Sep 11-13, 2019.
国際学会発表	60	Sasa K, Suehara Y, Akaike K, Hayashi T, Taka H, Youngji K, Okubo T, Kaneko K, Saito T.	Metabolic fluctuations in adriamycin-resistant osteosarcomas using metabolomic approaches	The 65th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, Austin, USA, Feb 2–5, 2019,
国際学会発表	61	Sasa K, Suehara Y, Okubo T, Hayashi T, Sano K, Kurihara T, Akaike K, Ishii M, Kim Y, Kaneko K, Saito T.	Protein expression analysis by regulating c-kit and KCTD12 expression in Gastrointestinal stromal tumor.	Connective Tissue Oncology Society, 24th Annual Meeting, Tokyo, Japan, Nov 13-16, 2019.

国際学会発表	62	Satoh Y, Yamada T, Arai Y, Shimamura R, Hirosawa M, Takagi S.	Relationship between foot and ankle function and immediate effect of the Honda Walking Assist device in hemiplegic stroke patients.	13th International Society of Rhysical and Rehabilitation Medicine World Congress, Kobe Japan, June 11-12, 2019.
国際学会発表	63	Schoenfeld A, Chan J, Rizvi H, Rekhtman N, Daneshbod Y, Kubota D, Chang J, Arcila M, Ladanyi M, Somwar R, Kris M, Pe'er D, Riely G, Yu HA.	Tissue-based molecular and histological landscape of acquired resistance to osimertinib given initially or at relapse in patients with EGFR-mutant lung cancers.	2019 American Society of Clinical Oncology Annual Meeting, Chicago, Illinois, USA, May 31 2019.
国際学会発表	64	Shimamura R, Sato Y, Hirosawa M, Uematsu H, Yamakawa R, Kawashima A, Suzuki Y, Sato M, Machida H, Nakamura K, Mizuguchi K, Arai Y.	Chages in waking performance during use of the Honda Walking Assist device in patients with proximal femoral fracture.	13th International Society of Rhysical and Rehabilitation Medicine World Congress Kobe, June 11-12, 2019
国際学会発表	65	Shimura Y, Kurosawa H, Tsuchiya M, Kaneko H, Iwase Y, Kaneko K, Ishijima M.	Synovial fluid IL-1RA levels are correlated with synovial fluid IL-6 and serum IL-1RA levels in patients with knee osteoarthritis.	OARSI (Osteoarthritis Research Society International) 2019 World Congress, Tronto, Canada, May 2-5, 2019.
国際学会発表	66	Shiota Y, Hayashi C, Uchino S, Kamata K, Nozawa M.	Can the re-tear of the rotator cuff for the patients over 70 be avoided by repairing the rotator cable?	14th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Buenos Aires Argentina, Sep 17, 2019.
国際学会発表	67	Suehara Y, Alex D, Bowman A, Middha S, Zehir A, Wang L, Jour G, Meyers P, Healey J, Hameed M, Ladanyi M.	Clinical genomic sequencing revealed potentially actionable alterations in osteosarcomas.	2nd International Combined Meeting of Orthopaedic Research Societies, Montreal, Canada, Jun 19-22 2019. (WORKSHOP/Session Title: ICORS Workshop: JOA - New Techniques in Osteosarcoma)
国際学会発表	68	Suehara Y, Kohsaka S, Yamaguchi S, Hayashi T, Kurihara T, Akaike K, Ueno T, Kojima S, Ikegam M, Mizuno S, Kaneko K, Kato S, Mano H, Saito T.	Integrative analysis including whole genome sequencing, transcriptome sequencing, and phospho-protein expression profiling of super responder to pazopanib in high-grade soft tissue sarcomas.	20th International Symposium on Limb Salvage, Athens Greek, Sep 11-13, 2019.
国際学会発表	69	Suehara Y, Sasa K, Okubo T, Hayashi T, Sano K, Kurihara T, Akaike K, Ishii M, Kim Y, Kaneko K, Saito T.	Comparative analysis of protein profiles of prognosis-associated proteins and KIT-related proteins in gastrointestinal stromal tumor.	European Society For Medical Oncology - ASIA, Singapore, Singapore, Nov 22-24, 2019.
国際学会発表	70	Suzuki M, Kudo T.	New strategy for open fracture with vascular injury.	The 10th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery, Bologna, Italy, June 14-15 2019

国際学会発表	71	Takagi T.	Skeletal metastasis in patients with prostate cancer.	ISOLS (International Society of Limb Salvage) 20th General Meeting, Athens, Greece, Sep 11- 14 2019.
国際学会発表	72	Torigoe T, Yazawa Y, Imanishi J.	·	2019 Connective Tissue Oncology Society Annual Meeting, Tokyo Japan, Nov 14, 2019.
国際学会発表	73	Uchino S, Saita Y, Kobayashi Y, Nishio H, Wakayama T, Fukusato S, Ikeda H, Kaneko K.	Anti-inflammatory cytokine IL1-ra is abundantly contained in Autologus protein solution(APS).	ICRS (International Cartilage Regeneration and Joint Preservation society) 2019, Vancouver Canada, Oct 5-8, 2019.
国際学会発表	74	Wakayama T, Saita Y, Kobayashi Y, Hada S, Nishio H, Uchino S, Fukusato S, Ikeda H, Kaneko K.	PRP therapy for knee osteoarthritis improved the articular cartilage condition at the opposite side of the treatment target area in MRI.	ICRS (International Cartilage Regeneration and Joint Preservation society) 2019, Vancouver Canada, Oct 5-8, 2019.
国際学会発表	75	Yazawa Y, Imanishi J, Torigoe T.	Axial soft tissue sarcoma– Current clinical status in a single institution.	The 20th General Meeting of the International Society of Limb Salvage, Athen Greece, Sep 12, 2019.
国際学会発表	76	Yazawa Y.	Clinical problems of sarcoma arising from sites other than extremities.	The 41st Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand and Thai Orthopaedic Association (RCOST/TOA 2019), Pattaya Thailand, Oct 22, 2019.
国際学会発表	77	Yazawa Y.	Reconstruction by liquid nitrogen treated autograft in musculoskeletal sarcoma surgery.	The 41st Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand and Thai Orthopaedic Association (RCOST/TOA 2019), Pattaya Thailand, Oct 22, 2019.

区分	番号	学位 論文	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		井下田有芳, 内藤聖人, 後藤賢司, 渡 泰士, 岩瀬嘉志, 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.	日本手外科学会誌, 2019; 35(4): 758-760.	
和文原著	2		石井紗矢佳, 市原理司, 原 章, 工藤俊哉, 鈴木雅生, 金子和夫.	順天堂浦安手外科センターにおける舟状骨偽関節の治療成績.	日本手外科学会誌, 2019; 35(4): 749-751.	
和文原著	3		石井聖也, 本間康弘, 田邊浩規, 陣内祐太, 越智宏徳, 幡野佐己依, 尾崎 友, 渡 泰士, 松本幹生, 小林英生, 馬場智規, 金子和夫.	人工股関節全置換術術後における、立位・座位での腰椎・ 骨盤複合体の矢状面アライメントの検討.	日本人工関節学会誌, 2019; 49: 32-33.	
和文原著	4		加藤俊介, 藤村純也, 野崎由美, 山口茂夫, 高木辰哉, 林大久生, 齋藤 剛, Henry Dahlia, Ku Nora, 末原義 之.	Single Patient Expanded Access制度を利用して Larotrectinibで治療を行ったNTRK融合遺伝子有する小 児軟部肉腫の1例論文種類.	癌と化学療法, 2019; 46(10): 1595-1597.	
和文原著	5		小酒井 治,成宮徳朗.	骨粗鬆症患者に対する、月1回経口製剤(リカルボン)の 使用経験.	川崎市医師会医学会誌, 2019; 35巻 別冊:27-28.	
和文原著	6		後藤賢司, 内藤聖人, 長濱 靖, 杉山陽一, 岩瀬嘉志, 金子和夫.	A1プー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.	日手会誌, 35(4): 673-676, 2019.	
和文原著	7		五味基央, 前澤克彦, 湯浅崇仁, 志村有永, 丸山祐一郎, 金子和夫.	携帯型歩行解析装置と筋力測定器を用いた人工股関節 全置換術周術期の歩行解析.	日本人工関節学会誌, 2019; 49: 523-4.	
和文原著	8		九 大县中 则泽口区 "是法宝" "去村月水 全土利士	携帯型歩行解析装置を用いた人工股関節全置換術術後の歩容解析.	Hip Joint, 2019; 45: 52-56.	
和文原著	9		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弯症における術後肩バランス不良と関連因子.	J Spine Res, 2019; 10(2): 105-110.	
和文原著	10		1位旧宫生 医强势组 准 泰士 全子利夫	強直性脊椎炎に対する前方アプローチの人工股関節全置 換術.	関東整形災害外科学会雑誌, 2019; 50(5): 337- 340.	
和文原著	11			「希少がん」軟部肉腫のキナーゼ阻害剤著効例に基づいた新 規治療法開発.	臨床薬理の進歩, 2019; 40: 96-102.	

和文原著	12	杉山 陽一, 渡 泰士, 後藤 賢司, 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.	日本手外科学会雑誌,2019; 35(6): 1237-1239.
和文原著	13	杉山陽一,後藤賢司,名倉奈々,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	日本手外科学会雑誌, 2019; 35(5): 1039-1042.
和文原著	14	鈴木雅生, 市原理司, 原 章.	プレートを用いて加療した側方転位のある小児モンテジア骨 折の治療経験.	日本肘関節学会誌, 2019; 26(2): 75-8.
和文原著	15	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.	JOSKAS, 2019; 44(2): 562-563.
和文原著	16	Nozaki Y, Yamaguch S, Takagi T, Kato S.	An effective treatment of relapsed leiomyosarcoma with fourth-line trabectedin.	癌と化学療法, 2019; 46(2): 275-27
和文原著	17	羽田晋之助, 富田善雅, 金子和夫.	膝蓋骨骨折に対する関節鏡視下strong suture 法による 最小侵襲手術の経験.	骨折, 2019; 41(2): 567-570.
和文原著	18	前田浩行,前田睦浩,渡辺幸雄,勝井洋,徳井史幸,神谷努.	患者教育を中心とした貼付剤、内服薬、装具を用いたオー ダーメイド治療.	別冊整形外科 2019; 76: 104-106.
和文原著	19	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.	Hip Joint, 2019; 45: 654-657.
和文原著	20	前澤克彦, 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術後患者の歩行能力に関わる因子.	日本人工関節学会誌, 2019; 49: 525-6.
和文原著	21	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, 2019; 26(3): 348-354.
和文原著	22	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検査の有効性についての検討.	関東整形災害外科学会雑誌, 2019; 50(4):191- 193.
和文原著	23	諸橋 達, 神田章男, 最上敦彦, 岩瀬秀明, 金子和夫.	股関節感染症例の鑑別におけるa-ディフェンシン検出キット:シノ バシュアの有用性.	Hip Joint, 2019, 45: 355-360.
和文原著	24	湯浅崇仁, 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インプラント生 存率の検討.	Hip Joint, 2019; 45: 305-307.

国際共同

和文総説	5	市原理司,	手指における変形性関節症の画像診断.	Rad Fan, 2019; 17 (2): 89-91.
和文総説	6	糸魚川善昭.	整形外科領域における超音波剪断波エラストグラフィの有用性一肩腱板修復術の術前評価への応用.	別冊整形外科, 2019; 75: 41-44.
和文総説	7	糸魚川善昭.	変形性肩関節症における画像診断.	Rad Fan, 2019; 17 (2): 82-84.
和文総説	8	糸魚川善昭.	剪断波エラストグラフィ.	整形外科, 2019; 70 (2): 180.
和文総説	9	岩瀬嘉志.	整形外科診療における適正な保険請求-手術について	Orthopaedics, 2019; 82: 29-34.
和文総説	10	髙木辰哉.	がん骨転移に対する包括的診療 -職種診療科横断的アプローチ	整形・災害外科, 2019; 62 (7): 851-861.
和文総説	11	亀田和夏子, 菊池利浩, 野沢雅彦.	人工股関節全置換術における創部内局所麻酔薬浸潤・静脈内鎮痛薬投与併用法.	麻酔, 2019; 68(1): 60-65.
和文総説	12	金 勝乾.	スポーツドクターの現場-バスケットボール.	関節外科, 2019; 38(12): 1314-1317.
和文総説	13	工藤俊哉.	外傷による複合性肘関節不安定症の最新治療戦略.	Bone Joint Nerve, 2019 ; 9 (3) : 323-328.
和文総説	14	小林洋平, 秋吉直樹, 齋田良知.	スポーツ障害の評価 Global positioning system(GPS)を用いた運動量・強度の測定.	臨床スポーツ医学, 2019; 36(1):28-31.
和文総説	15	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, 2019; 88:74-78.
和文総説	16	齋田良知, 秋吉直樹.	足関節捻挫.	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 2019; 56(10):791-795.
和文総説	17	齋田良知.	変形性膝関節症における関節温存手術 変形性膝関節症 に対する多血小板血漿(PRP)治療.	臨床整形外科, 2019; 54(6):581-586.
和文総説	18	齋田良知.	PRP療法.	Loco Cure, 2019; 5(2):166-171.
和文総説	19	定月 亮.	スポーツ外傷・障害に対する多血小板血漿(PRP)療法	山梨県立中央病院年報, 2019; 45: 18-20.

和文著書	1	池田浩.	コーチとプレイヤーのためのサッカー医学テキスト第2版.	金原出版株式会社, 2019, 1-7.	
区分	番号	著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共
和文総説	32	百村 励.	変形性関節症診断はこうなる? 脊椎編.	Rad Fan, 2019; 17 (2): 88-91	
和文総説	31	前澤克彦.	変形性関節症診断はこうなる 変形性股関節症.	Rad Fan, 2019: 17(2): 78-81.	
和文総説	30	原 章.	変形性肘関節症の画像診断.	Rad Fan, 2019; 17 (2): 85-88.	
和文総説	29	馬場智規.	下肢のインプラント周囲骨折(外傷外科医と関節外科医の 両者に学べ!).	整形外科Surgical technique, 2019; 9(1): 11.	
和文総説	28	馬場智規.	改訂Baba分類〜大腿骨ステム周囲骨折の治療に有効な 分類法〜.	Bone Joint Nerve, 2019; 9(3): 347-352.	
和文総説	27	野尻英俊, 石島旨章, 長尾雅史, 奥田貴俊, 金子和夫.	骨粗鬆症がもたらす脊椎関連の痛み.	ペインクリニック, 2019; 40(2): 239-244.	
和文総説	26	野尻英俊, 宮川慶, 山口寛人, 奥田貴俊, 金子和夫.	後腹膜腔における術中超音波を用いた腰椎側方進入手術の実際と課題.	J Spine Res. 2019; 10: 905-909.	
和文総説	25	西尾啓史, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 福里晋, 内野小百合, 金子和夫.	保存的治療各論 病態に応じた多血小板血漿の使い分け.	別冊整形外科, 2019; 76: 47-52.	
和文総説	24	長尾雅史.	変形性膝関節症における血管内皮増殖因子VEGFの役割.	日本運動器疼痛学会誌, 2019; 11: 9-13.	
和文総説	23	内藤聖人,渡泰士,五十嵐庸,長岡功,金子和夫.	機能性食品と関節軟骨におけるII型コラーゲン代謝.	機能性食品と薬理栄養, 2019; 12(5): 294-299.	
和文総説	22	髙木辰哉.	職種・診療科横断的な診療体制は、がんロコモに役立つか?	Loco Cure, 2019; 5 (1): 42-44.	
和文総説	21	末原義之, Marc Ladanyi.	肉腫のがんクリニカルシークエンス.	医学のあゆみ, 2019; 271(4): 321 - 326.	
和文総説	20	塩澤 淳, 石島旨章, 金子和夫, 岡田保典.	変形性膝関節症におけるHYBID (CEMIP/KIAA1199)の発現と役割―早期変形性膝関節症のバイオマーカーとしての可能性も含めてー.	整形・災害外科, 2019;62:1519-1525.	

和文著書	3	市原理		The 整形外科ナーステキスト, <上肢・脊椎>整形外科看護(増刊), 上肢の骨折	メデイカ出版, 2019, 186-210.
和文著書	4	岩瀬弘	弘明.	外傷麻酔エッセンシャル 筋骨格外傷の麻酔.	メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2019, 303-320.
和文著書	5	岩瀬弘	弘明.	今日の治療指針2019 救急医療 治療 骨盤骨折.	医学書院, 2019, 72-73.
和文著書	6	金子晴	晴香, 吉田圭一.	予防に導くスポーツ整形外科.	文光堂, 2019, 241-247
和文著書	7	川崎隆	隆之.	予防に導くスポーツ整形外科.	文光堂, 2019, 116-124.
和文著書	8	金栄	智	がん診療レジデントマニュアル 第8版.	医学書院, 2019, 329-343.
和文著書	9	小林泊	洋平.	予防に導く整形外科	文光堂, 2019, 338-342.
和文著書	10	小松氵	淳.	腰痛診療ガイドライン 2019 改訂第2版 日本整形外科学 会, 日本腰痛学会.	南江堂, 2019 1-102.
和文著書	11	齋田良	良知.	予防に導くスポーツ整形外科.	文光堂, 2019, 233-342
和文著書	12	坂本優	憂子.	こどもの整形外科疾患の診かた(第2版)	医学書院, 2019, 384-390.
和文著書	13	坂本優	憂子.	小児コモン60疾患実践的ガイドライン活用術,	中山書店, 2019, 198-202.
和文著書	14	鈴木雅	#4年	THE 整形外科ナーステキスト 上肢・脊椎 あらゆる疾患・治療・ケアを完全網羅!	メディカ出版, 2019, 166-185, 198-202.
和文著書	15	髙木匠		がん患者の運動器疾患の診かた 新たなアプローチ「がんロコ モ」がん患者の運動機能評価.	中外医学社, 東京, 2019, 17-23.
和文著書	16	髙木园		整形外科医が今日から始めるがんロコモ がん患者の運動器 疾患 -その痛みはがんの痛みなのか?	総合医学社, 東京, 2019, 67-76.
和文著書	17	野沢雅	雅彦.	整形外科診療のためのガイドライン活用術.	中山書店, 2019, 273-278.

和文著書	18	野尻英俊, 金子和夫.	医学の歩みBOOKS, アンチエイジング診療23のエッセンス.	医歯薬出版株式会社, 2019, 64-68.	
和文著書	19	野尻英俊, 篠原 光.	匠が伝える低侵襲脊椎外科の奥義.	メジカルビュー社, 2019, 346-352.	
和文著書	20	馬場智規, 金子和夫, 斎田良知, 最上敦彦.	骨粗鬆症患者に対する手術と成功の秘訣.	メディカルビュー社, 2019, 234-243.	
和文著書	21	福里 普, 長尾雅史.	症例に沿って解説!臨床検査の使い方.	日本醫事新報社, 2019年4月.	
区分	番号	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	泉対信賢,玄 奉学,小西誠二,佐久間吉雄,河野 裕,小鹿寧之,早坂 豪,徳山天之.	上位腰椎に発生した黄色靭帯血腫の2例.	関東整形災害外科学会雑誌, 2019, 50: 312-316.	
和文症例報告	2	小酒井 治, 櫻井 晃.	異なった二院で、ボナロンとブラリアを半年、気づかずにしようしてしまった、後期高齢者の一例.	川崎市医師会医学会誌 第36巻 別冊:53-54. 2019/10	
和文症例報告	3	佐々恵太, 奥田貴俊, 内藤聖人, 池上隆司, 金子和夫.	骨折により判明し、遷延癒合した舟状骨骨内ガングリオンの 一例.	骨折, 2019; 41(3): 311-315.	
和文症例報告	4	志村有永, 前澤克彦, 湯浅崇仁, 五味基央, 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.	Hip Joint, 2019; 45(1): 473-477.	
和文症例報告	5	杉山 陽一, 内藤 聖人, 名倉 奈々, 小畑 宏介, 後藤 賢司, 金子 和夫.	母指中手骨基部骨端線損傷に対して鋼線連結型創外固 定器を用いて治療した1例.	整形外科, 2019; 70(7): 761-764.	
和文症例報告	6	高田慎太郎, 齋田良知, 酒井健介, 根本昌幸, 金子和夫.	膝蓋骨脱臼に合併したMCL損傷、MPFL損傷、両側半月板損傷、ACL断裂に対してすべて一次修復を行った1例.	JOSKAS, 2019; 44(3): 875-881.	
和文症例報告	7	玉川翔太, 杉山陽一, 後藤賢司, 金子彩夏, 内藤聖人, 金子和夫.	第5CM関節脱臼骨折に対して鋼線連結型創外固定器 JuNctionを用いて治療した一例.	骨折, 2019; 41(3): 702-705.	
和文症例報告	8	内藤聖人, 金子彩夏, 杉山陽一, 後藤賢司, 馬場智規, 金子和夫.	中手骨頚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.	骨折, 2019; 41(1): 10-13.	
和文症例報告	9	内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 後藤賢司, 金子彩夏, 金子和夫.	皮膚疾患を有する橈骨遠位端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.	整形外科, 2019; 70(2): 135-139.	

和文症例報告	10	羽田晋之助,熊谷圭一郎,林 孝儒,富田善雅,楠瀬浩一,金子和夫。	膝蓋骨骨折に対しstrong suture を用いた関節鏡下最小 侵襲法で骨接合を行った1 例.	整形・災害外科, 2019; 62: 201-205	
和文症例報告	11	原 章, 鈴木雅生, 市原理司, 丸山祐一郎.	肘関節ロッキングを呈した骨端線末閉鎖の上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対して,鏡視下摘出術を施行した2症例3肘.	日本肘関節学会誌, 2019; 26(2): 165-168.	
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, 根岸義文, 劉 立足, 有 田 均, 百枝雅裕, 田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造, 金子 和夫.	後根損傷を伴う内側半月の逸脱距離は他の損傷部位の半 月板逸脱距離よりも大きい.	第47回日本磁気共鳴医学会大会, 熊本, 2019年9月 20日.	
国内学会発表	2	青木孝子, 石島旨章, 金子晴香, 根岸義文, 劉 立足, 有田 均, 百枝雅裕, 田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造, 金子和夫.	高齢者住民コホート研究における年代別半月板逸脱幅と半月板病変の調査.	第47回日本磁気共鳴医学会大会, 熊本, 2019年9月 20日.	
国内学会発表	3	赤池慶祐, 高木辰哉, 金子和夫.	がんロコモ 骨転移診療における我々の取り組み.	第68回東日本整形災害外科学会, 東京, 2019年9月6 日. (シンポジウム)	
国内学会発表	4	赤池慶祐, 高木辰哉, 塩原崇生, 儀部正樹, 鶴上浩規, 末原義之, 齋藤 剛, 金子和夫.	原発不明がん多発骨転移より判明した心臓発生粘液肉腫 の1例.	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会,川越, 2019年7月11-12日.	
国内学会発表	5	赤池慶祐, 高木辰哉, 堀江重郎, 金子和夫.	前立腺癌骨転移の臨床的特徴.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.	
国内学会発表	6	浅野健一郎, 梶原 一.	脆弱性骨折における当院での治療導入の実態.	第21回日本骨粗鬆症学会,神戸,2019年10月.	
国内学会発表	7	有富健太郎, 内藤聖人, 井下田有芳, 岩瀬嘉志, 富田善雅, 金子和夫, 野沢雅彦.	手掌に生じた壊疽性膿皮症の治療経験-2例報告.	第62回日本手外科学会学術集会, 札幌, 2019年4月 18日.	
国内学会発表	8	有田 均, 金子晴香, 木下真由子, 羽田晋之介, 定月 亮, 二見一平, 根岸義文, 百枝雅裕, 劉 立足, 青木孝 子, 平澤(有川)恵理, 金子和夫, 石島旨章.	早期変形性膝関節症の骨棘形成における滑膜に発現する perlecanの機能解析.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17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, 根岸義文,劉 立足,池田 浩,金子和夫.	内側型変形性膝関節症の歩行速度と関連する形態学的 変化は内側半月板逸脱である.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ医学会(JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日.	
国内学会発表	10	有田 均,瀬戸宏明,齋田良知,金子晴香,長尾雅史,永山正隆,石島旨章,高澤祐治,池田 浩,金子和夫.	変形性膝蓋大腿関節症に対する外側膝蓋骨切除術の長期成績.	第32回お茶の水膝・スポーツ懇話会, 東京, 2019年6月 27日.	

国内学会発表	11	有田 均, 金子晴香, 石島旨章, 羽田晋之介, 劉 立足, 百枝雅裕, 根岸義文, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫.	変形性膝関節症患者の歩行速度と関連するMRIで検出する病態は内側半月板逸脱である.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	12	池田 隼, 宮森隆行, 島嵜 佑, 髙澤祐治, 吉村雅文.	体幹装着型機器が脊柱アライメントおよびジャンプパフォーマンスに与える影響.	日本体育学会第70回大会, 神奈川, 2019年9月11日.
国内学会発表	13	池田 隼, 宮森隆行, 勝平順司, 島嵜 佑, 今川正浩, 髙澤祐治, 吉村雅文.	体幹装着型機器が脊柱アライメントおよびジャンプパフォーマンスに与える影響.	第30回臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川, 2019年11月17日.
国内学会発表	14	井下田有芳, 市原理司, Philippe Liverneaux, 野沢雅彦, 金子和夫.	Cochet-Bonnet試験による示指橈側指尖部における触覚感度閾値.	第33回東日本手外科研究会, 新潟, 2019年2月2日.
国内学会発表	15	井下田有芳, 市原理司, Liverneaux Philippe, 野沢雅彦, 金子和夫.	新しい人工手関節全置換術インプラント(Prosthelast)の手術手技と短期成績.	第62回日本手外科学会学術集会, 札幌, 2019年4月18日.
国内学会発表	16	井下田有芳, 市原理司, 原 章.	誘因なく発症した小児肘部管症候群の一例.	第31回日本肘関節学会学術集会, 小樽, 2019年2月9 日.
国内学会発表	17	石井 翠, 安藤美樹, 原田早希子, 本田匡宏, 末原義之, 安藤 純, 小松則夫, 中内啓光.	Ewing肉腫のネオアンチゲンを標的とするiPS細胞由来細胞 傷害性T細胞療法の開発.	第11回血液疾患免疫療法学会学術集会血液疾患免疫療法学会,東京,2019年10月5日.
国内学会発表	18	石井 翠, 安藤美樹, 原田早希子, 本田匡宏, 末原義之, 安藤 純, 小松則夫, 中内啓光.	Ewing肉腫のネオアンチゲンを標的とするiPS細胞由来細胞 傷害性T細胞療法の開発.	第18回再生医療学会総会, 神戸, 2019年3月21-23 日.
国内学会発表	19	Ishii M, Ando M, Sakiyama Y, Harada S, Honda T, Ando J, Komatsu N, Nakauchi H.	The neoantigen-specific iPSC-derived rejuvenated CTL therapy for Ewing sarcoma.	第81回日本血液学会学術集会, 東京, 2019年10月 11-13日.
国内学会発表	20	石井紗矢佳, 梶原 一.	軸後性多指症が疑われる骨性腫瘤の1例.	第30回日本小児整形外科学会学術集会, 大阪, 2019 年11月22日.
国内学会発表	21	石井紗矢佳, 市原理司, 鈴木雅生, 山本康弘, 原 章.	中手骨骨折に対する新しい創外固定 Ichi-Fixator の治療成績.	第62回日本手外科学会学術集会, 札幌, 2019年4月 18日.
国内学会発表	22	石井紗矢佳, 市原理司, 鈴木雅生, 原 章.	当院手外科センターにおける上腕骨遠位端骨折の治療成 績.	第31回日本肘関節学会学術集会, 小樽, 2019年2月9 日.
国内学会発表	23	石井聖也,本間康弘,田邊浩規,陣內祐太,越智宏徳, 幡野佐己依,尾崎友,渡泰士,松本幹生,小林英生, 馬場智規,金子和夫.	人工股関節全置換術術後における、立位・座位での腰椎・ 骨盤複合体の矢状面アライメントの検討.	第49回日本人工関節学会, 東京, 2019年2月15日.

国内学会発表	24	石井聖也, 本間康弘, 田邊浩規, 陣内祐太, 越智宏徳, 幡野佐己依, 尾崎 友, 渡 泰士, 松本幹生, 小林英生, 馬場智規, 金子和夫.	人工股関節全置換術術後における、立位・座位での腰椎・ 骨盤複合体の矢状面アライメントの検討.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 11日.
国内学会発表	25	Ishijima M.	Pathophysiology of meniscus extrusion in early stage knee OA.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日. (国際シンポジウム)
国内学会発表	26	Ishijima M.	Treatment strategy for knee OA from the point of view of the mechanism of cartilage destructions.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日. (国際シンポジウム)
国内学会発表	27	石島旨章.	ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症の病態に則した治療.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 10日. (シンポジウム)
国内学会発表	28	石島旨章.	高齢者の口コモに影響を与える変形性膝関節症の病態.	第37回日本骨代謝学会学術集会, 神戸, 2019年10月 14日. (シンポジウム)
国内学会発表	29	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,黄輝,塩澤淳,アルパティ・アディリ,長尾雅史,永山正隆,斎田良知,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.	変形性関節症&ロコモ 高齢者のロコモに影響を与える変形	第37回日本骨代謝学会, 神戸, 2019年10月13日.
国内学会発表	30	石島旨章, 松本秀男, 池内昌彦, 内尾祐司, 中川 匠, 荻 須英子, 西嶌一訓, 星野雄一.	変形性関節症に対するエスフルルビプロフェン貼付剤の使用 実態の検討 – 特定使用成績調査(中間報告;層別集計).	第32回日本臨床整形外科学会学術集会, 神戸, 2019 年7月15日.
国内学会発表	31	石島旨章, 金子晴香, 劉 立足, 有田 均, 根岸義文, 百枝雅裕, 羽田晋之介, 高澤祐治, 斎田良知, 池田 浩, 金子和夫.	変形性膝関節症に伴う内側半月板逸脱は骨棘切除により 改善する<第2報>	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	32	Ichihara S, Suzuki M, Hara A, Kudo T, Maruyama Y, Kaneko K.	A new strategy with locked-wire type external fixator (the Ichi-Fixator) for comminute hand fractures.	97th Japan Orthopedic Association Annual congress. Yokohama, Japan, May 9-12, 2019.
国内学会発表	33	市原理司, 林 礼人, 原 章, 丸山祐一郎, 金子和夫.	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).	第30回日本末梢神経学会, 金沢, 2019年8月24日.(学 会賞候補セッション)
国内学会発表	34	市原理司,林 礼人,原 章,丸山祐一郎,金子和夫.	若年女子スポーツ選手に発症した両側肘部管症候群の1 例.	第30回日本末梢神経学会, 金沢, 2019年8月24日.

1		-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国内学会発表	35	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.	第46回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 東京, 2019年11月29日. (シンポジウム)
国内学会発表	36	市原理司,鈴木雅生,原 章,工藤俊哉,丸山祐一郎.	上肢における創外固定のあり方:本邦初の鋼線締結型創外 固定(Ichi-Fixator system)は上肢外傷をどこまで治せるのか?	第32回日本創外固定・骨延長学会, 秋田, 2019年3月2 日. (シンポジウム)
国内学会発表	37	市原理司, 井下田有芳, Philippe Liverneaux.	上肢人工関節の現状と未来: Hemi人工手関節置換術の 現状と課題.	第62回日本手外科学会学術集会, 札幌, 2019年4月 19日. (パネルディスカッション)
国内学会発表	38	市原理司,鈴木雅生,原 章,工藤俊哉.	新しい創外固定(Ichi-Fixator system)による手部骨 折治療の現状と未来。	第32回日本創外固定·骨延長学会, 秋田, 2019年3月3日.
国内学会発表	39	市原理司,鈴木雅生,原章,塩田浩平,木原航,井下田有芳,石井紗矢佳,山本康弘,志村有久,丸山祐一郎.	第4,5CM関節脱臼に対し鋼線締結型創外固定(Ichi-Fixator)を用いた1例.	第33回東日本手外科研究会,新潟,2019年2月2日.
国内学会発表	40	Itoigawa Y, Wada T, Koga A, Kawasaki T, Morikawa D, Maruyama Y, Kaneko K.	Stiffnesses of Repaired Supraspinatus Muscle and Tendon changes after Arthroscopic Rotator Cuff Repair.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2019年6月14日.
国内学会発表	41	糸魚川善昭, 井樋栄二, Kai-Nan An, 丸山祐一郎, 金子和夫.	バンカート修復術における解剖、バイオメカニクスの観点からの 修復位置の検討.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日. (シンポジウム)
国内学会発表	42	糸魚川善昭,和田知樹,川崎隆之,森川大智,古賀有希久,丸山祐一郎,金子和夫.	鏡視下腱板修復術後1カ月の棘上筋の硬さの増加が再断 裂の増悪因子である.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月18日.
国内学会発表	43	糸魚川善昭, 金子和夫.	超音波剪断波エラストグラフィによる鏡視下腱板修復術後再 断裂の有無における腱板筋の硬さの相違.	第31回日本整形外科超音波学会,名古屋,2019年7月 7日.
国内学会発表	44	糸魚川善昭,和田知樹,川崎隆之,森川大智,古賀有希久,丸山祐一郎,金子和夫.	腱板修復術後1か月の棘上筋の硬さの増加が再断裂を起こす.	第46回日本肩関節学会, 長野, 2019年10月25日.
国内学会発表	45	糸井 陽, 玉川翔太, 志村有永, 大林 治.	「牽引生脊髄損傷」による頚髄損傷の1例.	第54回日本脊髄障害医学会, 秋田, 2019年10月31日 -11月1日.
国内学会発表	46	糸井 陽, 牛牧誉博, 玉川翔太, 髙橋良介.	頚椎脱臼整復に伴った椎間板ヘルニアの再発機序と損傷型の 特徴.	第20回圧迫性脊髄研究会, 東京, 2019年1月19日.
国内学会発表	47	糸井 陽.	牽引性脊髄損傷による頚髄症損傷の1例.	第44回静岡整形外科脊椎研究会, 静岡, 2019年9月 27日.

国内学会発表	48	糸井 陽.	骨粗鬆症性椎体骨折の受傷1ヶ月まで痛みが長期化する例の早期スクリーニングにはCTがMRIより有用	第48回日本脊椎脊髓病学会学術集会, 横浜, 2019年4 月18日-20日.
国内学会発表	49	糸井 陽.	骨粗鬆症性椎体骨折の受傷1ヶ月まで痛みが長期化する 例の早期スクリーニングにはCTがMRIより有用	第92回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2019年5 月9日-12日.
国内学会発表	50	糸井 陽, 佐々恵太, 玉川翔太, 大林 治, 廣瀨友彦, 伊坂 陽, 玄 奉学, 河野 裕, 杉田 誠.	骨粗鬆症性椎体骨折の疼痛持続例の早期CT像-受傷1ヶ月の疼痛残存の早期スクリーニングにはMRIよりCTが有用・.	第191回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2019年3 月16日.
国内学会発表	51	井上美佳, 窪田敦之, 髙澤祐治, 岸本康平, 西尾啓史, 桜庭景植.	大腿直筋および中間広筋内の各部位における筋硬度と膝 関節伸展筋筋力の関係。	第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会,横浜,2019年11月16日.
国内学会発表	52	今西淳悟, 矢澤康男, 鳥越知明, 中澤 賢, 関根巧也, 門野夕峰, 税田和夫, 織田弘美.	寛骨臼転移に対する手術加療-われわれの工夫	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月11日.
国内学会発表	53	今西淳悟.	軟部肉腫に対する二次以降の化学療法の実情.	STS所沢講演会, 所沢, 2019年11月21日.
国内学会発表	54	岩瀬嘉志, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 後藤賢司, 金子彩夏, 金澤博明, 古谷洋之, 宮川 慶, 小池正人.	手指爪根部末節骨開放骨折を伴う人咬創の1例.	第33回東日本手外科研究会, 新潟, 2019年2月2日.
国内学会発表	55	岩瀬弘明.	腸骨翼単独骨折に伴う合併症についての検討.	第45回日本骨折治療学会,福岡,2019年6月29日.
国内学会発表	56	岩瀬弘明.	骨盤骨折に対するTAEの早期適応判断に関する考察.	第33回日本外傷学会,青森,2019年6月6日.
国内学会発表	57	岩瀬弘明.	頸椎・頚髄損傷に伴った椎骨動脈損傷の治療経験.	第24回救急整形外傷シンポジウム,沖縄,2019年3月22 日.
国内学会発表	58	殷 鐘晃, 大野隆一, 久保田光昭, 土屋 勝, 金 栄智, 高宮成将, 山口順一郎.	抗精神薬服用が一因でTHA術後反複性脱臼となった症例のその後について.	第13回御茶ノ水HIP JOINTカンファレンス, 東京, 2019年 2月2日.
国内学会発表	59	上野万里, 潮見隆之, 望月早月, 千々岩みゆき, 下田将之, 金井弥栄, 片岡史夫, 平澤 晃, 進 伸幸, 青木大輔, 岡田保典.	ADAM9のヒト卵巣明細胞癌での発現とシスプラチン誘導性 癌細胞死抑制作用.	第108回日本病理学総会, 東京, 2019年5月9日.
国内学会発表	60	上原弘久, 守屋秀一, 最上敦彦, 金子和夫.	スポーツ選手の鎖骨骨折に対する前方/上方プレートの成績比較.	第6回日本肩関節学会学術集会,長野,2019年10月 25日-26日.
国内学会発表	61	牛牧誉博, 玉川翔太, 糸井 陽, 大林 治.	水頭症を合併した環軸椎垂直脱臼.	第20回圧迫性脊髄研究会, 東京, 2019年1月20日.
		 ·		

国内学会発表	62	内野小百合, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 福里晋, 池田浩, 金子和夫.	変形性膝関節症(膝OA)に対するPRP療法のOA重症度別の比較.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ医学会(JOSKAS), 札幌, 2019年6月13-15日.
国内学会発表	63	内野小百合, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 金子和夫.	変形性膝関節症に対するPRP1回投与後早期の臨床スコア変化に影響する因子.	第18回日本再生医療学会総会, 神戸, 2019年3月21- 23日.
国内学会発表	64	内野小百合, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 金子和夫.	変形性膝関節症に対するPRP1回投与後早期の臨床スコア変化に影響する因子.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.
国内学会発表	65	大林 治, 大谷 慧, 西嶋智子, 神田章男, 糸井 陽, 諸橋 達, 最上敦彦.	外傷後スワンネック変形を呈した3例.	第67回静岡手外科・マイクロサージャリー研究会, 静岡, 2019年8月3日.
国内学会発表	66	大久保武人, 鳥越知明, 赤池慶祐, 末原義之, 高木辰哉, 丸山祐一郎, 金子和夫.	がん患者のリハビリテーション導入前の骨転移評価基準について.	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月11-12日.
国内学会発表	67	大沢亜紀, 窪まゆみ, 金子晴香, 羽田晋之介, 丸山祐一郎, 桜庭景植, 金子和夫.	女性アスリートにおける身体的特徴と運動器障害 当院女性アスリート外来における女性アスリートの3主徴に対する取り組み.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9日.
国内学会発表	68	岡田保典.	関節軟骨破壊と再生の基礎研究.	第32回日本軟骨代謝学会, 大阪, 2019年3月1日. (スポンサードシンポジウム)
国内学会発表	69	奥野竜司, 金子晴香, 石島旨章, 金子和夫.	糖尿病性末梢神経障害を有する脛骨高原脆弱性骨折の1 例.	関東整形災害外科学会月例会第 694 回整形外科集談会, 東京, 2019年9月28日.
国内学会発表	70	越智宏徳, 馬場智規, 本間康弘, 野沢雅彦, 金子和夫.	大腿骨頚部骨折と人工股関節置換術.	第59回関東整形災害外科学会,東京,2019年3月22 日. (シンポジウム)
国内学会発表	71	小畑宏介, 内藤聖人, 金子彩夏, 後藤賢司, 杉山陽一, 名倉奈々, 馬場智規, 最上敦彦, 岩瀬嘉志, 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45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019年6月28日-29日.
国内学会発表	72	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, 金子和夫.	掌尺側骨片を伴う掌側転位型橈骨遠位端骨折は骨片の 大きさによらず遠位設置プレートを選択すべき.	第33回東日本手外科研究会, 新潟, 2019年2月2日.
国内学会発表	73	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, 金子和夫.		第68回東日本整形災害外科学会,東京,2019年9月5日.
国内学会発表	74	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, 金子和夫.	掌側ロッキングプレート設置後の橈骨Sigmoid notchの形状と尺側ロッキングスクリューの関係.	第62回日本手外科学会, 札幌, 2019年4月19日.
		L	· ·	

国内学会発表	75	小畑宏介, 内藤聖人, 金子彩夏, 後藤賢司, 杉山陽一, 名倉奈々, 馬場智規, 最上敦彦, 岩瀬嘉志, 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45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019年6月28日.
国内学会発表	76	Kaino A, Niizuma H, Suehara Y, Katayama S, Kato S, Saito T, Hayashi T, Moriya K, Irie M, Rikiishi T, Sasahara Y, Kure S.	Clinical sequencing revealed the ALK-related fusion gene in an infantile soft tissue sarcoma, leading to molecular diagnosis and ALK-targeted therapy.	第61回 日本小児血液・がん学会学術集会, 広島コンベン ションホール, 広島, 2019年11月14-16日.
国内学会発表	77	加藤 英, 野沢雅彦, 前田公一, 坂本優子, 越智宏徳, 並木康治, 金子和夫.	臼蓋スクリューによる神経血管損傷を予防する工夫 -簡便なドリルストッパーデバイス	第49回日本人工関節学会, 東京, 2019年2月15日.
国内学会発表	78	加藤 英, 野沢雅彦, 前田公一, 並木康治, 金子和夫.	臼蓋スクリューによる神経血管損傷を予防する工夫 -簡便なドリルストッパーデバイス	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 11日.
国内学会発表	79		ジュニアアスリートのスポーツ障害をいかに防ぐか〜メディカル チェックとその後の取り組み〜 ジュニアアスリートのスポーツ障 害をいかに防ぐか 陸上競技・アウトリーチ活動.	第 31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2019 年11月17日(シンポジウム).
国内学会発表	80	金子晴香.	スポーツ現場で女性の活躍が求められる理由 女性アスリートの障害予防.	第21回FTEX全体研修会, 東京, 2019年1月27日(シンポジウム).
国内学会発表	81	金子晴香, 山澤文裕, 岩本広明.	海外帯同メディカルスタッフの役割とは 海外帯同メディカルス タッフの役割 陸上競技 ドクターの立場から.	第 31回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2019 年11月17日(パネルディスカッション).
国内学会発表	82		変形性膝関節症新規バイオマーカー・コラーゲン由来糖鎖修飾とドロキシリジンの有効性評価 診断能の検討.	第34回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2019年10 月17日.
国内学会発表	83	金子晴香, 石島旨章, 有田均, 劉立足, 根岸義文, 百枝雅裕, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫.	末期変形性膝関節症のビタミンD充足状態と脛骨近位関節 面傾斜角の関連.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ医学会(JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	84	金子彩夏, 内藤聖人, 小畑宏介, 杉山陽一, 後藤賢司, 木下真由子, 名倉奈々, 有冨健太郎, 岩瀬嘉志, 金子和夫.	橈骨遠位端骨折の手術治療成績における喫煙の影響.	第62回日本手外科学会,札幌,2019年4月19日.
国内学会発表	85	川崎隆之.	コリジョン競技を通して考える外傷性肩関節不安定症の脱 臼メカニズムと臨床像.	第45回日本整形外科スポーツ, 大阪, 2019年8月31日. (パネルディスカッション)

国内学会発表	86	川崎隆之.	ユースラグビー選手に対するコンタクト外傷予防の取り組み.	第10回順天堂スポーツフォーラム, 東京, 2019年3月30日. (パネルディスカッション)
国内学会発表	87	川崎隆之, 長谷川圭紀, 祖父江省吾, 金子和夫.	頚椎と肩甲骨の関係に着目したタックル不良姿勢の考察 第 2報.	第46回日本肩関節学会, 長野, 2019年10月25-26日.
国内学会発表	88	川崎隆之, 金子和夫.	骨欠損を有する反復性肩関節脱臼に対する直視下 Bristow-Latarjet法の治療成績.	第59回関東整形災害外科学会, 東京, 2019年3月23 日. (パネルディスカッション)
国内学会発表	89	神田章男.	術前術後の骨盤傾斜変化がポータブルナビゲーションシステムを用いた寛骨臼カップ設置に与える影響.	第92回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2019年5 月9日-12日.
国内学会発表	90	神田章男.	前方アプローチで行った人工関節全置換術の術後筋量計測.	第49回日本人工関節学会, 東京, 2019年2月15日-16 日.
国内学会発表	91	神田章男, 大林 治, 最上敦彦, 諸橋 達.		第191回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2019年3 月16日.
国内学会発表	92	神田章男, 最上敦彦, 諸橋 達, 金子和夫.	テーパー型ショートステムOptimysのステムアライメント別による骨反応.	第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎, 2019年10月 25日-26日.
国内学会発表	93	神田章男.	ポータブルナビゲーションHipAlignを用いた仰臥位人工関節置全置換術.	第3回静岡県東部整形外科難治性感染症研究会, 静岡, 2019年3月6日.
国内学会発表	94	岸本康平, 平野清孝, 酒井大輔, 黒川 純, 石谷勇人, 木 元正史, 袖山知典, 窪田敦之, 高澤祐治.	ロコモ度テストにおけるロコモ25の質問項目とロコモ度の関連性および回帰モデルの構築の検討.	第45回日本整形外科スポーツ医学会,大阪,2019年8月 30日.
国内学会発表	95	木下真由子.	橈骨遠位端骨折に合併する尺骨遠位端骨折の治療経 験-内固定の適応に対する考察.	第62回日本手外科学会, 札幌, 2019年4月19日.
国内学会発表	96	木下真由子, 内藤聖人, 杉山陽一, 後藤賢司, 名倉 奈々, 小畑宏介, 岩瀬嘉志, 有冨健太郎, 大林 治, 金 子和夫.	橈骨遠位端骨折に合併する尺骨遠位端骨折の治療経 験:内固定の適応に対する考察.	第62回日本手外科学会, 札幌, 2019年4月19日.
国内学会発表	97	木原 航,鈴木雅生,市原理司,原 章.	スクリューと鋼線を併用した小児上腕骨外顆骨折に対する手 術治療.	第31回日本肘関節学会学術集会, 小樽, 2019年2月9 日.
国内学会発表	98	木原 航, 糸魚川善昭, 武田 純, 吉田圭一, 森川大智, 丸山祐一郎, 金子和夫.	大腿骨開放骨折術後の高度変形膝に対してnavigation 下に人工膝関節置換術を行なった一例.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2019年6月15日.

国内学会発表	99	金 栄智, 久保田光昭, 大野隆一, 山口順一郎, 金子和夫.	Clinicalresults in two years of ACLreconstruction using adjustable –loop device.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ医学会, 札幌, 2019年6 月13-15日.
国内学会発表	100	金 栄智,小林英介,土岐俊一,廣瀬 毅,森 智章,岩田慎太郎,中谷 文彦,川井 章.	EWSR1-NR4A3陽性EMCにおける検討 一臨床病理学的因子及び予後因子について一.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.
国内学会発表	101	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におけるサブカテゴリ評価	第37回埼玉膝・スポーツ医学研究会, さいたま市, 2019年 月12月14日.
国内学会発表	102	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11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 2019年6月13日. (シンポジウム)
国内学会発表	103	金 勝乾, 小林慶司, 内野小百合, 野沢雅彦.	前十字靱帯損傷膝における伸展位側面X線像での脛骨・ 大腿骨の位置関係.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ医学会(JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日.
国内学会発表	104	工藤俊哉, 鈴木雅生, 佐野善智, 金子和夫.	外傷性長管骨欠損治療について-土田分類からみる Masquelet法と血管柄付き骨移植の立ち位置	第46回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 横浜, 2019年11月28日. (パネルディスカッション)
国内学会発表	105	工藤俊哉, 鈴木雅生, 佐野善智, 金子和夫.	重度下肢開放骨折の治療. 〜骨軟部再建による無からの創造と創外固定をもちいた固定・改変のコンビネーション〜	第32回日本創外固定·骨延長学会, 秋田, 2019年3月1日.
国内学会発表	106	久保田光昭, 大野隆一, 殷 鐘晃, 土屋 勝, 金 栄智, 高宮成将, 山口順一郎, 金子和夫.	Open wedge HTO後の関節面傾斜と臨床成績の相関.	第92回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2019年5月 9-12日.
国内学会発表	107	久保田光昭, 大野隆一, 金 栄智, 山口順一郎, 金子和夫.	Open wedge HTO後の関節面傾斜と臨床成績の相関.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ医学会, 札幌, 2019年6 月13-15日.
国内学会発表	108	久保田光昭, 大野隆一, 金 栄智, 山口順一郎, 金子和夫.	The Correlations between Joint Line Obliquity and Clinical Results after OWHTO-Study for the Indication of Double Level Osteotomy around the Knee	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 2019年6月13-15日. (国際シンポジウム)
国内学会発表	109	久保田光昭, 殷 鐘晃, 土屋 勝, 金 栄智, 高宮成将, 山口順一郎, 大野隆一.	膝前十字靭帯損傷後変形性膝関節症に対する前十字靭帯再建術と高位脛骨骨切り術同時手術.	第41回埼玉県南東部整形外科研究会, 越谷, 2019年2 月8日.

国内学会発表	110	栗原大聖, 齋藤 剛, 元井 亨, 末原義之, 高木辰哉, 柳 井優香, 林大久生, 八尾隆史, 金子和夫.	Fibrocartilaginous mesenchymoma of the tibia with predominant microcystic features: A case report.	第52回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月12日.
国内学会発表	111	栗原大聖, 末原義之, 赤池慶祐, 林大久生, 金子和夫, 齋藤 剛.	Inflammatory myofibroblastic tumorにおける遺伝子解析.	第52回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月12日.
国内学会発表	112	栗原大聖, 末原義之, 赤池慶祐, 長谷川延彦, 林大久生, 高阪真路, 高木辰哉, 八尾隆史, 金子和夫, 齋藤剛.	Nanostringを用いたIMT/IPTにおけるチロシンキナーゼ融 合遺伝子の解析.	第78回日本癌学会総会, 京都, 2019年09月26日.
国内学会発表	113	栗原大聖, 末原義之, 赤池慶祐, 林大久生, 八尾隆史, 金子和夫, 齋藤 剛.	Nanostringを用いたInflammatory myofibroblastic tumor/Inflammatory pseudotumorにおける融合遺 伝子解析.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17日.
国内学会発表	114	栗原大聖, 末原義之, 赤池慶祐, 林大久生, 金 栄智, 大久保武人, 金子和夫, 齋藤 剛.	骨肉腫に対するIRE1a阻害剤のin vivoとin vitroでの有効性.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 11日.
国内学会発表	115	栗原大聖, 齋藤 剛, 元井 亨, 末原義之, 高木辰哉, 柳 井優香, 林大久生, 八尾隆史.	多嚢胞性変化を伴った脛骨に発症した線維軟骨性間葉腫 1症例報告.	第108回日本病理学会総会, 東京, 2019年5月10日.
国内学会発表	116	栗原大聖, 齋藤 剛, 元井 亨, 末原義之, 高木辰哉, 柳井優香, 林大久生, 八尾隆史.	多嚢胞性変化を伴った脛骨に発症した線維軟骨性間葉腫 1症例報告.	第34回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2019年10 月17-18日.
国内学会発表	117	栗田泰葉, 野沢雅彦, 前田公一, 坂本優子, 並木康治, 加藤 英.	当科における貯血式自己血採血時の合併症について.	第32回日本自己血輸血学会学術総会, 東京, 2019年3 月9日. (シンポジウム)
国内学会発表	118	小池教文, 小林敦郎, 神田章男, 諸橋 達, 最上敦彦.	変形性股関節症における大患筋断面積と自覚的脚長差の関係性.	第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎, 2019年10月 25日-26日.
国内学会発表	119	小泉浩平, 矢澤康男, 井川翔太, 角屋亜紀, 桑原陽子, 鈴木真弓, 牧田 茂, 小山忠昭, 島田祐樹, 高橋孝郎, 今西淳悟, 鳥越知明.	当院における骨転移患者のリハビリテーションの特徴と課題.	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月12日.
国内学会発表	120	河野 裕,玄 奉学,佐久間吉雄,小西誠二,室谷錬太郎,小鹿寧之,早坂 豪,泉対信賢,徳山天之.	Balloon Kyphoplasty術後成績不良因子の検討.	第27回日本腰痛学会, 神戸, 2019年9月13日.

国内学会発表	121	河野 裕,玄 奉学,佐久間吉雄,小西誠二,室谷錬太郎,小鹿寧之,早坂 豪,泉対信賢,徳山天之.	Balloon Kyphoplasty術後成績不良因子の検討.	第45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019年6月28日.
国内学会発表	122	河野裕,玄奉学,佐久間吉雄,小西誠二,室谷錬太郎,小鹿寧之,早坂豪,泉対信賢,徳山天之.	Balloon Kyphoplasty術後成績不良因子の検討.	第48回日本脊椎脊髄病学会,横浜,2019年4月19日.
国内学会発表	123	河野裕,玄奉学,佐久間吉雄,小西誠二,室谷錬太郎,小鹿寧之,早坂豪,泉対信賢,徳山天之.	Balloon Kyphoplasty術後成績不良因子の検討.	第59回関東整形災害外科学会, 東京, 2019年3月23 日. (パネルディスカッション)
国内学会発表	124	河野裕,玄奉学,佐久間吉雄,小西誠二,室谷錬太郎,小鹿寧之,早坂豪,泉対信賢,徳山天之.	XLIF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92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 11日.
国内学会発表	125	河野裕,玄奉学,佐久間吉雄,小西誠二,室谷錬太郎,小鹿寧之,早坂豪,泉対信賢,徳山天之.	XLIF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48回日本脊椎脊髓病学会, 横浜, 2019年4月19日.
国内学会発表	126	河野佑二, 水野満, 小田邉浩二, 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.	関節リウマチ膝での滑膜由来幹細胞と関節液由来幹細胞と の軟骨分化能の比較.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月18日.
国内学会発表	127	河野佑二, 水野 満, 小田邉浩二, 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.	関節リウマチ膝での滑膜由来幹細胞と関節液由来幹細胞との軟骨分化能の比較.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 10日.
国内学会発表	128	黄輝,石島旨章,金子晴香,劉立足,青木孝子,有田均,根岸義文,百枝雅裕,長尾雅史,金子和夫.	高齢者住民コホートの進行期膝OAは初期より患者立脚型機能評価は低下するスポートロジーコアスタディー.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 12日.
国内学会発表	129	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.	Magnetic Resonance Elastography (MRE)を用いた 腱板断裂前後での弾性率の定量評価および Shear Wave Elastography (SWE)との比較検討.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月18日.
国内学会発表	130	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.	Measurement of supraspinatus muscle stiffness before and after rotator cuff tear with magnetic resonance elastography and ultrasound elastography.	第46回日本肩関節学会, 長野, 2019年10月25日.

国内学会発表	131	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.	肩関節後下方関節唇付着部および関節包の解剖学的特徴.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月14日.	
国内学会発表	132	小酒井 治.	異なった二院で、ボナロンとプラリアを半年、気づかずにしようしてしまった、後期高齢者の一例.	第36回川崎市医師会医学会, 川崎, 2019年2月23日.	
国内学会発表	133	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45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019年6月28日.	
国内学会発表	134	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,山口寛人.	高齢者の骨粗鬆症性椎体骨折に対する早期BKPの試み.	第27回日本腰痛学会, 神戸, 2019年9月13日.	
国内学会発表	135	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和夫.	マウス坐骨神経における軸索変性と神経特異的転写抑制 因子NRSF/RESTに対する加齢の影響.	第62回日本手外科学会, 札幌, 2019年4月18日.	
国内学会発表	136	後藤賢司, 内藤聖人, 中村眞二, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和夫.	マウス坐骨神経における軸索編成と神経特異的転写因子 REST/NRSFに対する加齢の影響.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17日.	
国内学会発表	137	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 山本康弘, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子彩夏, 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.	第62回日本手外科学会, 札幌, 2019年4月18日.	
国内学会発表	138	後藤賢司, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和夫.	尺側偏位が制御困難であったリウマチ性手指MP関節炎の 一例.	第24回順天堂大学整形外科手肘外科研究会, 東京,2019年7月13日.	
国内学会発表	139	後藤賢司,名倉奈々,杉山陽一,小畑宏介,金子彩夏, 岩瀬嘉志,佐々木伸,内藤聖人,金子和夫.	若年者SNAC wristに対し鏡視下移植腱介在手術を行った一例.	第33回東日本手外科研究会,新潟,2019年2月2日.	
国内学会発表	140	小林慶司, 齋田良知, 長尾雅史, 小林洋平, 若山貴則, 中島啓樹, 金 勝乾, 池田浩.	診断に難渋し半月板手術に至ったユースサッカー選手の2例.	第45回日本整形外科スポーツ医学会, 大阪, 2019年8月 31日.	
国内学会発表	141	小林洋平.	膝蓋骨骨折と膝蓋腱断裂を同時損傷したプロサッカー選手 の1例.	第45回日本整形外科スポーツ医学会, 大阪, 2019年8月 31日.	

国内学会発表	142	小林洋平, 小林慶司, 若山貴則, 長尾雅史, 齋田良知, 高澤祐治, 池田 浩, 根本昌幸, 金子和夫.	膝内側側副靱帯損傷にMeniscocapsular separationを 合併し鏡視下縫合術を行ったサッカー選手の2症例.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ医学会(JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日.	
国内学会発表	143	小松 淳, 名倉奈々, 牟田智也, 岩瀬嘉志, 金子和夫.	標的部位に合わせたビスホスホネート製剤の治療戦略―イバンドロネートとゾレドロン酸静脈投与による骨粗鬆症治療効果の比較検討―.	第21回日本骨粗鬆症学会, 神戸,2019年10月12日.	
国内学会発表	144	五味基央, 前澤克彦, 金子和夫, 湯浅崇仁, 佐藤博伸.	3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一脚短縮と関節可動域低下が歩行軌道に与える影響 一.	第46回日本股関節学会学術総会, 宮崎, 2019年10月26日.	
国内学会発表	145	五味基央, 前澤克彦, 湯浅崇仁, 丸山祐一郎, 金子和 夫.		第49回日本人工関節学会, 東京, 2019年2月15-16 日.	
国内学会発表	146	近藤夏貴, 矢澤康男, 小山忠昭, 島田祐樹, 龍神秀穂, 高橋孝郎, 今西淳悟, 鳥越知明.	腎癌、上位頸椎転移を来した患者・家族への看護ケアに困 難を来した1例.	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月11日.	
国内学会発表	147	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.	神経障害性疼痛を有する凍結肩の患者背景の検討.	第46回日本肩関節学会, 長野, 2019年10月26日.	
国内学会発表	148	齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 福里晋, 内野小百合, 池田浩, 金子和夫.		第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.	
国内学会発表	149	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.	111970000000000000000000000000000000000	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月18日.(パネルディスカッション)	
国内学会発表	150	齋田良知.	変形性膝関節症に対するPRP療法.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ医学会(JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日. (シンポジウム)	
国内学会発表	151	齋田良知.	変形性膝関節症の治療戦略 多血小板血漿(PRP)療法.	第59回関東整形災害外科学会,東京,2019年3月22日. (シンポジウム)	
国内学会発表	152	坂本優子, 石島旨章, 中野 聡, 鈴木光幸, 時田章史, 清水俊明, 金子和夫, 野沢雅彦.	O脚の幼児はレントゲンでくる病変化がなくてもビタミンD不足である.	第92回日本整形外科学会学術総会,横浜,2019年5月 12日.	

国内学会発表	153	坂本優子.	整形外傷女性医師がキャリアを積むために.	第45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019年6月28日. (シンポジウム)
国内学会発表	154	坂本優子, 櫻井夏子, 荻島大貴, 松岡正造, 中島英彰, 本田由佳, 鈴木光幸, 時田章史, 清水俊明, 金 勝乾.	生後3ヶ月の下肢アライメントと胎児期の骨代謝との関係.	第30回日本小児整形外科学会学術集会, 大阪, 2019 年11月22日.
国内学会発表	155	坂本優子, 櫻井夏子.	低ホスファターゼ症の早期発見に向けて.	第30回日本成長学会, 東京, 2019年11月16日.
国内学会発表	156	坂本優子, 櫻井夏子, 金 勝乾, 野沢雅彦, 金子和夫.	当院におけるアルカリフォスファターゼ低値の症例の検討.	第30回日本小児整形外科学会学術集会, 大阪, 2019 年11月22日.
国内学会発表	157	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.	妊婦のビタミンD充足に及ぼす生活因子の検討.	第37回日本骨代謝学会, 神戸, 2019年10月14日.
国内学会発表	158	櫻本浩司.	X線透視での経皮的椎弓根スクリュー刺入のピットフォール 〜第5腰椎の形態についての検討〜.	第28回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 筑波, 2019年11月16日.
国内学会発表	159	佐久間吉雄,玄 奉学,河野 裕,小鹿 寧之,早坂 豪.	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27回日本腰痛学会, 神戸, 2019年9月14日.
国内学会発表	160	佐久間吉雄,玄 奉学,河野裕,小鹿寧之,早坂豪.	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 襲脊椎固定術の術後成績.	第28回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 筑波, 2019年11月16日.
国内学会発表	161	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c-kit、 KCTD12発現調節に伴ったタンパク質発現解析.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月18日.
国内学会発表	162	佐々恵太, 末原義之, 赤池慶祐, 高 ひかり, 林 大久生, 大久保武人, 金 栄智, 金子和夫, 齋藤 剛.	メタボロミクスにおけるアドリアマイシン耐性骨肉腫とベントースリン酸系回路との関係性.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17日-18日.
国内学会発表	163	佐々恵太, 末原義之, 赤池慶祐, 高ひかり, 林大久生, 大久保武人, 金 栄智, 金子和夫, 齋藤 剛.	メタボロミクスを用いたアドリアマイシン耐性骨肉腫における代謝変動の解析.	第52回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月12日.
国内学会発表	164	佐々恵太, 末原義之, 赤池慶祐, 高ひかり, 林大久生, 大久保武人, 金 栄智, 金子和夫, 齋藤 剛.	メタボロミクスを用いたアドリアマイシン耐性骨肉腫における代謝変動の解析.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.
国内学会発表	165	佐々木文, 阿部 仁, 望月早月, 下田将之, 岡田保典.	SOX4はADAM28の遺伝子発現を誘導し、癌の浸潤先進部で共局在する.	第108回日本病理学総会, 東京, 2019年5月9日.
国内学会発表	166	佐藤達哉.	日本における側弯検診の実際と新たな検診システムの構築。	第53回日本側弯症学会学術集会, 高崎, 2019年11月 8日. (シンポジウム)

国内学会発表	167	佐藤達哉, 米澤郁穂, 東藤 貢, 高野弘充, 奥田貴俊, 野 尻英俊, 宮川 慶, 小林 望, 尾原裕康, 原 毅, 金子和夫.	バイオメカニクス研究の最前線 Posterior lumbar interbody fusion(PLIF)におけるインプラント材質の生体力学的影響.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜 , 2019 年10月17日. (パネルディスカッション)	
国内学会発表	168	佐藤博伸, 石井紗矢佳, 乾 哲也, 高野弘充, 浅野健一郎, 桑原宏朋, 梶原 一.	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.	第45回日本骨折治療学会,福岡,2019年6月28日.	
国内学会発表	169	佐藤博伸, 梶原 一, 前沢克彦, 五味基央, 一青勝雄, 金子和夫.	人工関節全置換術後の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。	第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎, 2019年10月25-26日.	
国内学会発表	170	佐藤博伸, 梶原 一, 前澤克彦, 五味基央, 一青勝雄, 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.	第46回日本股関節学会学術総会, 宮崎, 2019年10月26日.	
国内学会発表	171	佐野 圭, 林大久生, 高持一矢, 細谷理樹, 原貴恵子, 末原義之, 鈴木健司, 齋藤 剛.	CAGE法を用いた肺腺癌におけるNKX2.1遺伝子発現解析と臨床病理学的検討.	第60回日本肺癌学会学術集会,大阪,2019年12月6- 8日.	
国内学会発表	172	佐野圭, 末原義之, 林 大久生, 村川泰裕, 栗原大聖, 赤池慶祐, 高木辰哉, 金 栄智, 大久保武人, 金子和夫, 齋藤 剛.	CAGE法を用いた紡錘形細胞肉腫における網羅的遺伝子 発現解析.	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会,川越, 2019年7月11-12日.	
国内学会発表	173	佐野 圭, 末原義之, 林大久生, 村川泰裕, 栗原大聖, 赤池慶祐, 高木辰哉, 金 栄智, 大久保武人, 金子和夫, 齋藤 剛.	紡錘形細胞肉腫のCAGE法(cap analysis of gene expression法)を用いた網羅的遺伝子発現解析.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.	
国内学会発表	174	佐野 圭, 末原義之, 林 大久生, 村川泰裕, 栗原大聖, 赤池慶祐, 高木辰哉, 金 栄智, 大久保武人, 金子和夫, 齋藤 剛.	紡錘形細胞肉腫のCAGE法(cap analysis of gene expression法)を用いた網羅的遺伝子発現解析.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.	
国内学会発表	175	塩澤淳, Susan de Vega, Mehmet Z. Cilek, 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.	IL-6を介した変形性関節症滑膜線維芽細胞による HYBID(KIAA1199)過剰発現は関節液中ヒアルロン酸 分解に関わる.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019年10月18日.	
国内学会発表	176	塩澤 淳, Susan de Vega, Mehmet Z. Cilek, 良永知穂, 中村智美, 笠松慎也, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨草, 金子和夫, 岡田保典.	HYBIDは変形性膝関節症滑膜組織で過剰発現し関節液中ヒアルロン酸分解に関与する.	第51回日本結合組織学会学術集会,東京,2019年5月20日.	

国内学会発表	177	塩澤 淳, Susana de Vega, Mehmet Z. Cilek, 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.		第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月18日.
国内学会発表	178	塩原嵩生, 馬場智規, 渡 泰士, 金子和夫.	強直性脊椎炎に対する前方アプローチの人工股関節全置 換術.	第59回関東整形災害外科学会,東京,2019年3月22 日.
国内学会発表	179	塩田浩平, 糸魚川善昭, 古賀有希久, 和田知樹, 森川大智, 丸山祐一郎.	鏡視下腱板修復術におけるModified Mason Allen法と Suture bridging 法の比較検討.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日.
国内学会発表	180	塩田浩平, 工藤俊哉, 木原航, 佐野善智, 鈴木雅生, 青木浩平, 丸山祐一郎.	術後インプラント感染に対する局所高濃度抗生剤投与 (iSAP/iMAP) の治療経験と当院での治療戦略.	第24回救急整形外傷シンポジウム,沖縄,2019年3月23日.
国内学会発表	181	塩田浩平, 市原理司, 鈴木雅生, 原 章, 丸山祐一郎.	APTUS Volar Lunate Facet Plateを用いた陳旧性橈骨遠位端月状骨窩骨折の治療経験.	第33回東日本手外科研究会, 新潟, 2019年2月2日.
国内学会発表	182	塩田有規, 高澤祐治, 永山正隆, 若井正樹, 西原俊一, 小川秀治, 鈴木伸行		第30回臨床スポーツ医学会学術集会,横浜,2019年11 月17日.
国内学会発表	183	塩田有規, 永山正隆, 高澤祐治.		第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会,横浜,2019年11月16日.
国内学会発表	184	志村有永.	頚椎後方除圧術後麻酔の血腫除去後に高圧酸素療法を 併用し改善を得た1例.	第19回日本高気圧環境·潜水医学会関東地区学術集 会,静岡, 2019年6月22日.
国内学会発表	185	志村有永, 糸井 陽, 玉川翔太, 大林 治.		第44回静岡整形外科脊椎研究会, 静岡, 2019年9月 27日.
国内学会発表	186	志村有永, 糸井 陽, 玉川翔太, 大林 治.	頚椎後方除圧術後麻酔の血腫除去後に高圧酸素療法を 併用し改善を得た1例.	第54回日本脊髄障害医学会, 秋田, 2019年10月31日 -11月1日.
国内学会発表	187	志村有永, 神田章男, 諸橋 達, 大林 治.	高度寛骨臼形成不全に対して偏心性寛骨臼回転骨切り術 を施行した1例.	第191回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2019年3 月16日.
国内学会発表	188	下田将之,清水英德,望月早月,吉田浩之,塩澤淳,石島旨章,金子和夫,中村雅也,戸山芳昭,岡田保典.	HYBIDの変形性関節症(OA)関節軟骨での発現亢進と ヒアルロン酸(HA)分解における役割。	第108回日本病理学総会, 東京, 2019年5月9日.
国内学会発表	189	正田健太, 矢澤康男, 鳥越知明, 今西淳悟, 門野夕峰.	後頭部に発生した隆起性皮膚線維肉腫の1例.	第695回関東整形外科学会月例会東京地方会,東京, 2019年12月21日.

国内学会発表	190	正田健太, 矢澤康男, 鳥越知明, 今西淳悟, 山本明史, 中村泰大, 寺本由紀子, 佐々木克仁, 去川俊二, 横川秀 樹, 影山大輔, 佐藤弘樹, 新井栄一.	後頭部に発生した隆起性皮膚線維肉腫の1例.	第6回KOEDO ONCOTHERAPY, 川越, 2019年10月 25日.	
国内学会発表	191	陣內祐太, 馬場智規, 庄徐, 石井聖也, 田邊浩規, 幡野佐己依, 渡泰士, 本間康弘, 金子和夫.		第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎, 2019年10月25日.	
国内学会発表	192	陣内祐太, 本間康弘, 馬場智規, 渡 泰士, 幡野佐己依, 金子和夫.	不安定型大腿骨頸部骨折に対する、デュアルモビリティカップを用いた前方アプローチによる人工股関節全置換術の安全性の後ろ向き研究 -安定型大腿骨頸部骨折と転子部骨折に対する骨接合術との比較	第45回日本骨折治療学会,福岡,2019年06月28日.	
国内学会発表	193	末原義之, 高阪真路, 栗崎愛子, 林大久生, 赤池慶祐, 佐藤信吾, 小林英介, 金子和夫, 間野博行, 齋藤 剛.	骨・軟部腫瘍のゲノム医療とカウンセリング 軟部肉腫の新規 ROS1-MAN1A1融合遺伝子の同定.	第52回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月12日. (シンポジウム)	
国内学会発表	194	末原義之, 赤池慶祐, 大久保武人, 窪田大介, 鳥越知明, 高木辰哉, 栗原大聖, 佐野 圭, 林大久生, 齋藤 剛, 金子和夫.	骨巨細胞腫手術補助療法としてのデノスマブ使用治療成 績.	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会,川越, 2019年7月11-12日.	
国内学会発表	195	末原義之, 林大久生, 山口茂夫, 金子和夫, 齋藤 剛, 加藤俊介.		第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17-18日.	
国内学会発表	196	末原義之, 高阪真路, 山口茂夫, 林大久生, 栗原大聖, 赤池慶祐, 金子和夫, 齋藤 剛, 間野博行, 加藤俊介.	軟部肉腫pazopanib著効例の12q13-14遺伝子増幅変化.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17日.	
国内学会発表	197	末原義之, 高阪真路, 山口茂夫, 林大久生, 栗原大聖, 赤池慶祐, 金子和夫, 齋藤 剛, 間野博行, 加藤俊介.	軟部肉腫pazopanib著効例は特徴的12q13遺伝子増幅 変化を認める.	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会,川越, 2019年7月12日.	
国内学会発表	198	末原義之, 高阪真路, 林大久生, 赤池慶祐, 佐藤信吾, 小林英介, 金 栄智, 大久保武人, 金子和夫, 間野博行, 齋藤 剛.	単光音 次	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17日.	
国内学会発表	199	末原義之, 高阪真路, 栗崎愛子, 林大久生, 赤池慶祐, 佐藤信吾, 小林英介, 金子和夫, 間野博行, 齋藤 剛.	軟部肉腫のTyrosine kinase融合遺伝子・遺伝子変異体の探索.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.	
国内学会発表	200	末原義之.	ニッチな専門分野における研究費獲得の小経験.	第47回 日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2019年 10月2-4 日. (シンポジウム)	
国内学会発表	201	末原義之, 高阪真路, 栗崎愛子, 林大久生, 赤池慶祐, 佐藤信吾, 小林英介, 金子和夫, 間野博行, 齋藤 剛.		第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月11-12日.	

国内学会発表	202	菅尾裕子, 小松 淳.	かかりつけ医(非常勤専門医)とともに外来で取り組むリエゾンサービス.	第21回日本骨粗鬆症学会, 神戸,2019年10月12日.
国内学会発表	203	菅原 亮, 竹下克志, 高橋 淳, 新井康久, 渡邊 慶, 大和 雄, 大場悠己.	日本側弯症学会合併症調査2017年報告-本邦における 成人脊柱変形手術の合併症の動向.	第53回日本側彎症学会, 高崎, 2019年11月8日.
国内学会発表	204	菅原 亮, 竹下克志, 高橋 淳, 新井康久, 渡邊 慶, 大和 雄, 大場悠己.	日本側弯症学会合併症調査2017年報告-本邦における 小児脊柱変形手術の合併症の動向.	第53回日本側彎症学会, 高崎, 2019年11月9日.
国内学会発表	205	杉山陽一, 内藤聖人, 後藤賢司, 金子彩夏, 小畑宏介, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 五十嵐 庸, 長岡 功, 金子和夫.	マウスモデルにおける加齢に伴う屈筋腱の生物学的変化.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17日-18日.
国内学会発表	206	杉山陽一, 内藤聖人, 後藤賢司, 金子彩夏, 小畑宏介, 名倉奈々, 岩瀬嘉志, 五十嵐庸, 長岡 功, 金子和夫.	マウスモデルにおける加齢に伴う屈筋腱の生物学的変化.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月18日.
国内学会発表	207	杉山陽一, 内藤聖人, 後藤賢司, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 五十嵐庸, 長岡 功, 金子和夫.	マウスモデルにおける加齢に伴う屈筋腱の生物学的変化.	第62回日本手外科学会, 札幌, 2019年4月18日.
国内学会発表	208	杉山陽一, 内藤聖人, 後藤賢司, 金子彩夏, 名倉奈々, 木下真由子, 岩瀬嘉志, 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.	第62回日本手外科学会学術集会, 札幌, 2019年4月 19日.
国内学会発表	209	杉山陽一, 内藤聖人, 鶴上浩規, 名倉奈々, 後藤賢司, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和夫.	小児橈骨遠位部骨折に対して鋼線連結型創外固定器 JuNctionを用いて治療した一例.	第33回東日本手外科研究会,新潟,2019年2月2日.
国内学会発表	210	杉山陽一, 内藤聖人, 後藤賢司, 金子彩夏, 名倉奈々, 木下真由子, 岩瀬嘉志, 金子和夫.	母指ばね指と他指ばね指との患者立脚型評価の比較.	第62回日本手外科学会学術集会, 札幌, 2019年4月 19日.
国内学会発表	211	鈴木雅生, 工藤俊哉.	My Best & Worst Cases.	第5回重度四肢開放骨折 Peer review meeting, 東京, 2019年1月12日.
国内学会発表	212	鈴木雅生, 市原理司, 原 章, 山本康弘, 石井紗矢佳.	PIP関節脱臼骨折に対する異なる創外固定を用いた治療成績.	第62回日本手外科学会学術集会, 札幌, 2019年4月 19日.
国内学会発表	213	鈴木雅生, 工藤俊哉, 田中 裕.	劇的救肢〜完全阻血肢は外傷再建センターへ転送すべきである〜.	第33回日本外傷学会総会·学術総会, 八戸, 2019年6 月7日.
国内学会発表	214	鈴木建宏, 大林 治, 田沼 明.	後骨間神経麻痺を呈した人工骨頭置換術後の1症例.	第67回静岡手外科・マイクロサージャリー研究会,静岡,2019年8月3日.
国内学会発表	215	鈴木雅生, 工藤俊哉, 佐野善智, 青木浩平.	大腿骨巨大骨欠損に対するMasquelet法の適応と限界.	第7回日本重度四肢外傷シンポジウム, 札幌, 2019年7月 13日.
国内学会発表	216	鈴木雅生, 市原理司, 原 章.	橈骨遠位端関節辺縁骨折について.	第25回順天堂手肘研究会, 東京, 2019年11月30日.

1	1				
国内学会発表	217	鈴木雅生, 市原理司, 原 章.		第31回日本肘関節学会学術集会, 小樽, 2019年2月9日.	
国内学会発表	218	鈴木雅生, 市原理司, 原 章.	月状骨周囲脱臼骨折(完全阻血手)を段階的手術で救済しえた一例。	第33回東日本手外科研究会, 新潟, 2019年2月2日.	
国内学会発表	219	鈴木雅生, 市原理司, 原 章, 工藤俊哉.	手指関節内骨折に対する新しい創外固定(Ichi- Fixator)の治療成績.	第32回日本創外固定·骨延長学会, 秋田, 2019年3月1日.	
国内学会発表	220	関根巧也, 矢澤康男, 鳥越知明, 今西淳悟.		第20回Ortho Seminar in Saitama, 川越, 2019年1 月31日.	
国内学会発表	221	祖父江省吾, 川崎隆之, 権田芳範, 懸田健史, 長谷川圭紀, 金子和夫.	ラグビー選手肩の特徴から治療まで.	第25回日本最小侵襲整形外科学会, 東京, 2019年11 月9日. (シンポジウム)	
国内学会発表	222	百枝雅裕,金子晴香,石島旨章,根岸義文,有田均,劉立足,斎田良知,高澤祐治,池田浩,金子和夫.	初期変形性膝関節症の骨棘形成障害とビタミンD充足状態との関連。	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.	
国内学会発表	223	髙木辰哉.	がんの運動器診療.	第57回日本癌治療学会, 福岡, 2019年10月25日. (ワークショップ)	
国内学会発表	224	高木辰哉, 赤池慶祐, 金子和夫.	がん骨転移に対する手術 がんの運動器包括的診療の中で.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 10日. (シンポジウム)	
国内学会発表	225	高木辰哉, 赤池慶祐, 金子和夫.	がん時代の運動器医療 骨転移に対する包括的診療.	第31回日本運動器科学会, 岡山, 2019年7月6日. (シンポジウム)	
国内学会発表	226	髙木辰哉.	骨転移とどのように向き合うか.	第3回日本リハビリテーション医学会秋季大会, 静岡, 2019 年11月17日. (レクチャー)	
国内学会発表	227	髙木辰哉, 赤池慶祐, 野尻英俊, 馬場智規, 金子和夫.	骨転移に対する手術 -がんの運動器包括的診療の中で	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 10日. (シンポジウム)	
国内学会発表	228	髙木辰哉.	骨転移に対する包括的アプローチ -がんロコモへの対処とともに	第59回関東整形災害外科学会,東京,2019年3月22 日. (シンポジウム)	
国内学会発表	229	髙木辰哉.	骨転移に対する包括的診療.	第31回日本運動器科学会,岡山, 2019年7月6日. (シンポジウム)	
国内学会発表	230	髙木辰哉.	骨転移の包括的診療.	第44回日本外科系連合学会, 金沢, 2019年6月20日. (ワークショップ)	
国内学会発表	231	髙木辰哉.	骨軟部腫瘍医と緩和的IVR.	第48回日本IVR学会, 福岡, 2019年5月31日. (シンポジウム)	

国内学会発表	232	高野弘充, 梶原 一, 奥田貴俊, 野尻英俊, 宮川 慶, 小林 望, 佐藤達哉, 金子和夫.	胸椎椎体骨折と診断し経皮的椎体形成術をおこない術後 治療に苦慮した一例.	第28回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 筑波, 2019年11月16日.
国内学会発表	233	高柳智穂,窪田敦之,髙澤祐治,岸本康平,西尾啓史, 桜庭景植.	大学硬式野球部に所属する投手の肩関節周囲筋の筋硬 度変化と投球数との関係について.	第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会,横浜,2019 年11月17日.
国内学会発表	234	高橋由賀, 黒田理子, 野沢雅彦.	当院における高齢THA患者に対する術前からの取り組み.	第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎, 2019年10月 25日.
国内学会発表	235	高橋美帆, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝, 末原義之.	両上肢に異時多発した脂肪肉腫の1例.	第118回日本皮膚科学会総会,名古屋, 2019年6月6- 9日.
国内学会発表	236	高澤祐治, 山田睦雄, 田島卓也, 屋拓朗, 佐藤晴彦, 東原潤一郎, 外山幸正, 中村明彦.	2019ラグビーワールドカップの経験から.	第30回臨床スポーツ医学会学術集会,横浜,2019年11 月17日.
国内学会発表	237	高澤祐治.	スポーツ現場におけるドクターの役割.	第30回臨床スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2019年11 月17日.
国内学会発表	238	高澤祐治.	ラグビーワールドカップ2019 勝利の方程式〜選手、トレーナー、ドクターの立場から〜 ホスト国として提供する医療サービス.	第45回日本整形外科スポーツ医学会,大阪,2019年8月 29日.
国内学会発表	239	高澤祐治, 高森草平, 田島卓也, 山田睦雄, 中村明彦.	ラグビーワールドカップ2019のメディカルサポート ラグビーワールドカップ2019 ホスト国としての準備.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 10日.
国内学会発表	240	高宮成将,久保田光昭,殷 鐘晃,土屋勝,金 栄智,山口順一郎,大野隆一,金子和夫.	HTO後アライメントエラーの原因は?	第5回関東Knee Osteotomy研究会, 東京 2019年1月 26日.
国内学会発表	241	高宮成将,久保田光昭,殷 鐘晃,土屋 勝,金 栄智,山口順一郎,大野隆一.	ATPふきとり検査を用いた術野の清潔さの検討.	第26回埼玉県整形外科医会, さいたま市, 2019年3月1日.
国内学会発表	242	高宮成将,久保田光昭,殷 鐘晃,土屋 勝,金 栄智,山口順一郎,大野隆一,百村 励.	ATPふき取り検査を用いた術野の清潔さの検討.	第92回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2019年5月 9-12日.
国内学会発表	243	高宮成将,久保田光昭,殷 鐘晃,金 栄智,乾 哲也,會澤真緒,大野隆一.	片開き式頸椎椎弓形成術に使用したプレート2種類の比較 検討.	第42回埼玉·県南東部整形外科研究会,越谷, 2019年 10月4日.
国内学会発表	244	武田 純, 糸魚川善昭, 石島旨章, 吉田圭一, 森川大智, 金子晴香, 丸山祐一郎, 金子和夫.	超音波剪断波エラストグラフィーを用いた正常内側半月板の荷重による硬度変化	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	245	多田弥生, 金 勝乾, 野沢雅彦, 加藤 英, 金子和夫.	股関節偽痛風の2例.	第694回関東整形災害外科学会月例会, 東京, 2019年 9月28日.

		•	-
246	田中智美, 多賀祐喜, 金子晴香, 石島旨章, 平澤恵理, 田中啓友, 水野一乘, 楠畑 雅, 服部俊治.	コラーゲン由来糖鎖修飾ヒドロキシリジンの変形性膝関節症 新規バイオマーカーとしての評価	第51回日本結合組織学会学術大会, 東京, 2019年5月31日
247	田中 将, 百村 励, 五味基央, 丸山祐一郎, 金子和夫.	腰椎除圧術後に症状再燃を認めた症例の検討・	第27回日本腰痛学会, 神戸, 2019年9月14日.
248	田邉浩規, 馬場智規, 石井聖也, 陣内祐太, 幡野佐己依, 本間康弘, 渡 泰士, 金子和夫.	骨欠損がある股関節症に対して対側骨頭を自家骨移植した 両側同時THAの検討.	第14回お茶の水HIP JOINT カンファレンス, 東京, 2019 年7月20日.
249	田部雅之, 矢澤康男, 今西淳悟, 鳥越知明, 門野夕峰, 税田和夫, 織田弘美, 渡邊温子, 太田充彦.	初診時5歳大腿骨遠位骨肉腫に対する患肢温存治療の工夫-骨膜温存およびカスタムメイドスペーサーの部分セメント固定	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月11日.
250	玉川翔太, 糸井 陽, 志村有永, 大林 治.	外傷から半年後に遅発性麻痺を来した強直性脊髄障害を 伴う胸椎椎体骨折の1例.	第44回静岡整形外科脊椎研究会, 静岡, 2019年9月 27日.
251	玉川翔太, 志村有永, 糸井 陽.	受傷後半年で遅発性麻痺を来した強直性脊髄障害を伴う 胸椎椎体骨折の1例.	第54回日本脊髄障害医学会, 秋田, 2019年10月31日 -11月1日.
252	千野孔三,岩瀬弘明,佐久間陸友,定月 亮,勝麻里那,中村泰大,芦沢知行.	膀胱癌による腰部神経根転移が疑われた1例.	第45回山梨総合医学会, 甲府, 2019年3月24日.
253	鶴上浩規, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 後藤賢司, 木下真由子, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和 夫.	手関節装具による前腕回内外制限の検証.	第62回日本手の外科学会学術集会,北海道,2019年4 月18日-19日.
254	鶴上浩規, 守屋秀一, 上原弘久, 波多江文俊, 最上敦彦, 金子和夫.	上腕骨骨幹部骨折に対するRIアプローチが術後可動域に与える影響.	第6回日本肩関節学会学術集会, 長野, 2019年10月 25日-26日.
255	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, 岩瀬嘉志, 金子和夫.	皮膚疾患を有する橈骨遠位端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33回東日本手外科研究会, 新潟, 2019年2月2日.
256	鶴上浩規, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 後藤賢司, 木下真由子, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和 夫.	手関節装具による前腕回内外制限の検証.	第62回日本手外科学会学術集会, 札幌, 2019年4月 19日.
257	鶴上浩規,名倉奈々,杉山陽一,後藤賢司,金子彩夏,内藤聖人,金子和夫.	皮膚疾患を有する橈骨遠位端骨折に対して鋼線連結型創 外固定器JuNctionを用いて治療した一例.	第33回東日本手外科研究会, 新潟, 2019年2月2日.
	247 248 249 250 251 252 253 254 255	田中啓友、水野一乘、楠畑雅、服部俊治. 247 田中 将、百村 励、五味基央、丸山祐一郎、金子和夫. 248 田邉浩規、馬場智規、石井聖也、陣内祐太、幡野佐己依、本間康弘、渡 泰士、金子和夫. 249 田部雅之、矢澤康男、今西淳悟、鳥越知明、門野夕峰、税田和夫、織田弘美、渡邊温子、太田充彦. 250 玉川翔太、糸井 陽、志村有永、大林 治. 251 玉川翔太、赤村有永、糸井 陽。 252 干野孔三、岩瀬弘明、佐久間陸友、定月 亮、勝麻里那、中村泰大、芦沢知行。 353 養藤賢司、木下真由子、金子彩夏、岩瀬嘉志、金子和夫。 354 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、岩瀬嘉志、金子和夫。 355 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、岩瀬嘉志、金子和夫。 356 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、岩瀬嘉志、金子和夫。 357 鶴上浩規、内藤聖人、名倉奈々、杉山陽一、小畑宏介、後藤賢司、木下真由子、金子彩夏、岩瀬嘉志、金子和夫。 357 鶴上浩規、名倉奈々、杉山陽一、後藤賢司、金子彩夏、岩瀬嘉志、金子和夫。	田中啓友, 水野一乗, 橋畑雅, 服部俊治. 新規パイオマーカーとしての評価 147 田中 将, 百村 励, 五味基央, 丸山祐一郎, 金子和夫. 腰椎除圧術後に症状再燃を認めた症例の検討. 148 田選浩規, 馬場智規, 石井聖也, 陣内祐太, 輔野佐己 依, 本間康弘, 渡 泰士, 金子和夫. 骨欠損がある股関節症に対して対側骨頭を自家骨移植した 両側同時THAの検討. 149 田部雅之, 矢澤康男, 今西淳悟, 鳥越知明, 門野夕峰, 校田和夫, 織田弘美, 渡邊温子, 太田充彦. 大, 骨膜温存およびカスタムメイドスペーサーの部分セメント固定。 エ川翔太, 糸井 陽, 志村有永, 大林 治. 外傷から半年後に遅発性麻痺を来した強直性脊髄障害を伴う胸椎椎体骨折の1例. 150 玉川翔太, 赤村有永, 糸井 陽. 受傷後半年で遅発性麻痺を来した強直性脊髄障害を伴う胸椎椎体骨折の1例. 場別洗点にる腰部神経根転移が疑われた1例. 中村泰大, 芦沢知行. 場上浩規, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 後藤賀司, 木下真由子, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和夫. 上腕骨骨幹部骨折に対するRIPプロ・計が術後可動域に与える形質。 金子和夫. と時間、金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和夫. 大脚骨骨前に対するRIPプロ・計が術後可動域に与える影響. は上浩規, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 皮膚疾患を有する桡骨造位端骨折に対して御線連結型創外固定器Junctionを用いて治療した1例. 東西美児、大藤野司, 太下真由子, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和夫. 「大脚衛骨上はる前腕回内外制限の検証. 夫. 現店発見、大阪藤野司, 太下真由子, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和美. 「大路に表別、大阪藤野司, 木下真由子, 金子彩夏, 岩瀬嘉志, 金子和美. 「大路疾患を有する桡骨造位端骨折に対して御線連結型創大品、大路上浩規, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 大海麻栗上, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 大路上浩規, 内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 少畑紫倉, 大路東上北京前院回内外制限の検証. 大路上記規, 名倉奈々, 杉山陽一, 後藤野司, 金子彩夏, 皮膚疾患を有する桡骨造位端骨折に対して御線連結型創た。

国内学会発表	258	寺本樹里, 糸井 陽, 玉川翔太, 大林 治.	頚椎脱臼の自然整復に椎骨動脈のコイリングを行った1例.	第44回静岡整形外科脊椎研究会, 静岡, 2019年9月 27日.
国内学会発表	259	寺本樹里.	へ。 lif7X様扁平骨頭に対する大腿骨骨切併用偏心性寛骨臼 回転骨切り術.	第14回お茶の水Hip JOINT カンファレンス,東京,2019年7月20日.
国内学会発表	260	寺本樹里, 神田章男, 水野洋佑, 諸橋 達, 最上敦彦, 大林 治.	へ。 lif7X様扁平骨頭に対する大腿骨骨切併用偏心性寛骨臼 回転骨切り術.	第193回静岡整形外科医会集談会, 静岡, 2019年11 月9日.
国内学会発表	261	de Vega S, Nakada M, Okada Y.	Fibulin-7 modulates glioblastoma neovascularization via regulation of the Ang1/Ang2-Tie2 system.	第78回日本癌学会総会, 京都, 2019年9月26日.
国内学会発表	262	東村 潤.	人工膝関節周囲大腿骨顆上骨折の治療成績.	第49回日本人工関節学会, 東京, 2019年2月16日.
国内学会発表	263	東村 潤.	非アスリートのSLE患者に生じた両側第5中足骨疲労骨折 (Jones骨折)の1例.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 北海道, 2019年6月13-15日.
国内学会発表	264	東島啓仁, 矢澤康男, 今西淳悟, 鳥越知明.	病的骨折を伴う大腿骨骨幹部骨原発肉腫に対して患肢温 存手術を行った1例.	第21回Ortho Seminar in Saitama , 川越, 2019年8 月22日.
国内学会発表	265	鳥越知明, 矢澤康男, 今西淳悟, 小山忠昭, 織田弘美, 門野夕峰, 税田和夫.	原発不明がん骨転移症例におけるoncologic emergency.	第92回日本整形外科学会学術総会,横浜,2019年5月 12日.
国内学会発表	266	鳥越知明, 矢澤康男, 今西淳悟, 大西秀樹, 石田真弓.	初診時原発不明骨転移患者のせん妄について.	第16回埼玉オルソペディックセミナー, 川越, 2019年8月3 日.
国内学会発表	267	鳥居 俊, 鎌田浩史, 金子晴香, 田原圭太郎, 塚原由佳, 奥脇 透.	陸上競技選手におけるハムストリング起始部障害.	第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会,横浜,2019年11月16日.
国内学会発表	268	内藤聖人,名倉奈々,杉山陽一,小畑宏介,後藤賢司, 木下真由子,有冨健太郎,梶原 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:保存治療と手術治療の比較研究.	第62回日本手外科学会,札幌,2019年4月18日.
国内学会発表	269	内藤聖人,名倉奈々,杉山陽一,小畑宏介,後藤賢司, 金子彩夏,馬場智規,岩瀬嘉志,最上敦彦,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創外固 定を用いた治療経験.	第45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019年6月28日-29日.
国内学会発表	270	内藤聖人.	手外科領域における□ボット支援手術.	第13回CAOS研究会, 京都, 2019年3月7日. (シンポジウム)
国内学会発表	271	内藤聖人,名倉奈々,杉山陽一,小畑宏介,後藤賢司, 金子彩夏,馬場智規,岩瀬嘉志,最上敦彦,金子和夫.	小児橈骨遠位1/3骨幹部骨折に対する鋼線転結型創外 固定器を用いた治療経験.	第45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019年6月29日.

国内学会発表	272	内藤聖人, 名倉奈々, 杉山陽一, 小畑宏介, 後藤賢司, 木下真由子, 金子彩夏, 有冨健太郎, 岩瀬嘉志, 金子和 夫.	有鉤骨鉤の高さのバリエーション: CTによる形態学的観察.	第62回日本手外科学会, 札幌, 2019年4月18日.
国内学会発表	273	中原大志.	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27回日本腰痛学会, 神戸, 2019年9月14日.
国内学会発表	274	中川 匠, 松本秀男, 池内昌彦, 石島旨章, 内尾祐司, 荻 須英子, 西蔦一訓, 星野雄一.	変形性関節症に対するエスプルルビプロフェン貼付剤の長期使用における安全性と有効性-特定使用成績調査(中間報告).	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 11日.
国内学会発表	275	中村泰大, 岩瀬弘明, 西嶋智子, 千野孔三, 金子和夫.	Cross Limb Vascular Shuntが有効であった外傷性膝窩動脈損傷.	第24回救急整形外傷シンポジウム, 沖縄, 2019年3月23 日.
国内学会発表	276	中村泰大, 工藤俊哉, 鈴木雅生, 佐野善智.	Gustilo ⅢCのいろいろ 或いはMajor切断のジレンマ.	第8回重度四肢外傷microsurgery meeting, 東京, 2019年11月30日.
国内学会発表	277	中村泰大, 岩瀬弘明, 原田薫, 千野孔三, 金子和夫.	当院における大腿骨ステム周囲骨折の治療成績.	第45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019年6月29日.
国内学会発表	278	長尾雅史, 前田衣里, 石島旨章, 金子和夫.	デノスマブ初回投与後の骨密度増加作用に対する併用する ビタミンD製剤による効果の比較.	第21回日本骨粗鬆症学会, 神戸, 2019年10月12日.
国内学会発表	279	長尾雅史.		第一回 反分野的生物医療学会 (Anti-disciplinary Biomedical Scientific Symposium) ABiSS, 山形, 2019年10月5日.
国内学会発表	280	永山正隆, 小川秀治, 鈴木伸行, 塩田有規, 高澤祐治.	整形外科領域の多様なLLLT-ラグビー現場と臨床- 社会 人ラグビーチームでのLLLTの使用経験.	第31回日本レーザー治療学会, 東京, 2019年6月22日.
国内学会発表	281	名倉奈々, 金子彩夏, 後藤賢司, 杉山陽一, 小畑宏介, 岩瀬嘉志, 内藤聖人, 金子和夫.	PIP関節脱臼骨折術後の背側脱臼残存例に対する浅指屈筋腱を用いた関節制動術:症例報告.	第33回東日本手外科研究会,新潟,2019年2月2日.
国内学会発表	282	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, 岩瀬嘉志, 金子和夫.	舟状骨偽関節に対する血管柄付き骨移植術(1,2 ICSRA)のHumpback deformity・DISI変形矯正の調査.	第62回日本手外科学会, 札幌, 2019年4月18日.
国内学会発表	283	並木康治, 野沢雅彦, 前田公一, 加藤 英, 金子和夫.	人工股関節全置換術後の深部静脈血栓塞栓症発生部位 と時期・頻度についての検討.	第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎, 2019年10月 25日.

	1		1	T
国内学会発表	284	西尾啓史, 齋田良知, 福里晋, 内野小百合, 若山貴則, 小林洋平, 池田浩, 金子和夫.	Leukocyte-Poor PRPで効果が乏しくLeukocyte-Rich PRPが著効した難治性膝蓋腱炎の1例.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2019年6月13-15日.
国内学会発表	285	西嶋智子.	高エネルギー外傷による大腿骨骨幹部骨折の治療時期の 検討.	第24回救急整形外傷シンポジウム,沖縄,2019年3月22 日-23日.
国内学会発表	286	西嶋智子.	女性であることは整形外傷を専門とするのに障害となりうるのか.	第45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019年6月28日-29 日. (シンポジウム)
国内学会発表	287	西嶋智子, 大林 治, 最上敦彦, 諸橋 達, 神田章男, 糸井 陽, 守屋秀一, 金子和夫.	恥骨骨折の膀胱穿通をきたした骨盤骨折の1例.	第45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019年6月28日-29 日.
国内学会発表	288	西嶋智子, 最上敦彦, 大林 治, 市原理司.	橈骨遠位端骨折に対すInitialの使用経験.	第67回静岡手外科・マイクロサージャリー研究会, 静岡, 2019年8月3日.
国内学会発表	289	西村 周, 糸井 陽, 玉川翔太, 志村有永, 大林 治.	腰椎椎間板ヘルニアと脊髄終始症候群を経時的に発症した1例.	第193回静岡整形外科医会集談会,静岡,2019年11 月9日.
国内学会発表	290	西尾啓史, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 内野小百合, 福里晋, 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 PRP(LP-PRP)中の細胞濃縮率に影響する.	第18回日本再生医療学会総会, 神戸, 2019年3月21- 23日.
国内学会発表	291	西尾啓史, 齋田良知, 内野小百合, 福里晋, 若山貴則, 小林洋平, 高澤祐治, 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)療法の効果と超音波検査での重症度分類の関連性.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.
国内学会発表	292	二之宮篤子, 内藤聖人, 内田佳奈, 池田 葵, 日高魁斗, 渡邉大和, 佐々恵太, 原 章, 金子和夫, 林 正春.	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.	第62回日本手外科学会, 札幌, 2019年4月18日. (シンポジウム)
国内学会発表	293	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 有田 均, 百枝雅裕, 池田 浩, 金子和夫.	MRIプロトン強調画像の擬似カラー化による骨棘幅の計測.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	294		高齢者のロコモ度と関連する半月板病変は半月板断裂でな く逸脱である スポートロジーコアスタディー(2).	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 12日.
国内学会発表	295	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 有田 均, 百枝雅裕, 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骨棘幅及び半月板断裂との関連 A Sportology Core Study(2).	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
国内学会発表	296	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 有田 均, 百枝雅裕, 池 田 浩, 金子和夫.	骨棘幅の計測におけるプロトン強調画像の擬似カラー化の有用性.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.

国内学会発表	297	根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 劉 立足, 青木孝子, 有田均, 百枝雅裕, 羽田晋之介, 河盛隆造, 岡田保典, 金子和夫.	膝蓋下脂肪体(Hoffa's fat pat)と脛骨前方骨棘との関連 -スポートロジーコアスタディー.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17日.
国内学会発表	298	野沢雅彦.	股関節手術における術前貯血式自己血輸血と術中回収式 自己血輸血の併用について.	第32回日本自己血輸血学会学術総会, 東京, 2019年3 月8日. (シンポジウム)
国内学会発表	299	野尻英俊.	運動器変性組織におけるSOD活性とスーパーオキシドの動向 早期診断の新たなバイオマーカー.	第91回日本抗加齢医学会総会,横浜, 2019年6月15 日.
国内学会発表	300	野尻英俊, 奥田貴俊, 小林望, 佐藤達哉, 高野弘充, 玉川翔太, 尾原裕康, 原毅, 宮川慶, 山口寛人, 糸井陽,百村励, 金子和夫.	腰神経叢は腰筋内のどこを走っている?	第12回関東MISt,東京, 2019年3月9日.
国内学会発表	301	野尻英俊, 宮川 慶, 山口寛人, 小林 望, 佐藤達哉, 奥田貴俊, 金子和夫.	腰椎側方進入手術アプローチ時の術中術野内超音波はア プローチ関連合併症の予防ツールとして有用である.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9日.
国内学会発表	302	長谷川圭紀, 川崎隆之, 野尻宗子, 祖父江省吾, 懸田健史, 権田芳範, 糸魚川善昭, 金子和夫.	ラグビー選手の肩関節脱臼 骨欠損が危険域になる受傷回 数は?	第46回日本肩関節学会, 長野, 2019年10月26日.
国内学会発表	303	長谷川延彦, 高阪真路, 末原義之, 赤池慶祐, 大久保武人, 高木辰哉, 林大久生, 齋藤 剛, 金子和夫, 間野博行.	骨・軟部肉腫における血中循環腫瘍細胞の同定.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17日.
国内学会発表	304	長谷川延彦, 高阪真路, 中村育子, 末原義之, 高木辰哉, 林大久生, 斎藤剛, 金子和夫, 間野博行.	骨軟部肉腫におけるマイクロ流路チップ・セルソーターを使用した循環腫瘍細胞の同定と次世代シーケンシング(Detection of circulating sarcoma tumor cells using a microfluidic chip-type cell sorter and next-generation sequencing).	第78回 日本癌学会学術総会, 京都, 2019年9月26- 28日
国内学会発表	305	波多江文俊, 神田章男, 最上敦彦, 大林 治, 金子和夫.	大腿骨頚部骨折をきたした21トリソミー(ダウン症)の一例.	第192回静岡県整形外科医会, 浜松, 2019年7月20日.
国内学会発表	306	波多江文俊, 神田章男, 最上敦彦, 大林 治, 金子和夫.	大腿骨頸部骨折をきたした21トミソリー(ダウン症)の1例.	第192回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2019年6 月20日.
国内学会発表	307	波多江文俊, 鶴上浩規, 上原弘久, 守屋秀一, 最上敦彦, 金子和夫.	化膿性肩関節炎に対する治療経験および今後の課題.	第46回日本肩関節学会, 長野, 2019年10月26日.
国内学会発表	308	羽田晋之介.	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.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日.

国内学会発表	309	羽田晋之介, 諫山和男, 川口慶, 金成道, 諸橋達, 岩崎英二, 尾原裕康, 富田禎之.	ワールドクラスの総合格闘技大会における身体部位ごとの外傷発生率の特徴.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS),札幌,2019年6月13日.
国内学会発表	310	羽田晋之介, 石島旨章, 金子晴香, 青木孝子, 有田 均, 高澤祐治, 池田 浩, 西浦高志, 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の変性は前節より中節と後節が先行する.	第92回日本整形外科学会学術総会,横浜, 2019年5月 9日.
国内学会発表	311	馬場智規, 金子和夫.	インプラント周囲骨折に対する再骨折.	第32回日本創外固定学会, 秋田, 2019年3月1日. (シンポジウム)
国内学会発表	312	馬場智規, 本間康弘, 田邊浩規, 幡野佐己依, 渡泰士, 金子和夫.	十字プレートを使用した人工股関節再置換術に対するアプローチの比較.	第44回日本人工関節学会, 東京, 2019年2月15日.
国内学会発表	313	馬場智規, 金子和夫.	人工股関節implant周囲骨折の治療戦略 Implant周囲骨折の分類.	第59回関東整形災害外科, 東京, 2019年3月23日. (シンポジウム)
国内学会発表	314	早坂 豪,玄 奉学,佐久間吉雄,河野 裕,室谷錬太郎,小鹿寧之,泉対信賢,徳山天之.	LLIFにおける造影3D-CTを応用した手術支援作成画像への取り組み	第48回日本脊椎脊髓病学会,横浜, 2019年4月19日.
国内学会発表	315	早坂 豪,玄 奉学,佐久間吉雄,河野 裕,室谷錬太郎,小鹿寧之,泉対信賢,徳山天之.	LLIF術前に術野がわかる!見える! -造影3D-CTを応用した手術支援ムービー	第5回日本脊椎前方側方進入手術研究会, 東京, 2019 年1月26日.
国内学会発表	316	早坂 豪,玄 奉学,佐久間吉雄,河野 裕,室谷錬太郎,小鹿寧之,泉対信賢,徳山天之.	LLIF術前に術野がわかる!見える! -造影3D-CTを応用した手術支援ムービー	第9回日本成人脊柱変形学会, 東京, 2019年3月2日.
国内学会発表	317	早坂 豪,玄 奉学,佐久間吉雄,河野 裕,室谷錬太郎,小鹿寧之,泉対信賢,徳山天之.	LLIF術前に術野がわかる!見える! -造影3D-CTを応用した手術支援ムービーの有用性	第27回日本腰痛学会, 神戸, 2019年9月13日.
国内学会発表	318	早坂 豪,玄 奉学,佐久間吉雄,河野 裕,室谷錬太郎,小鹿寧之,泉対信賢,徳山天之.	NVM5 Neuromonitoring System使用でPPS誤刺入は 予防できるか? -XLIF +PPS施行例における検討	第5回日本脊椎前方側方進入手術研究会, 東京, 2019年1月26日.
国内学会発表	319	林 孝儒.	MRIでT2低輝度広範型の骨粗鬆症性椎体骨折に対する balloon Kyphoplasty -保存療法との比較	第28回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 筑波, 2019年11月15日.
国内学会発表	320	原 章,市原理司,鈴木雅生,林 礼人,丸山祐一郎,金子和夫.	C8神経障害が疑われた6例.	第30回日本末梢神経学会, 金沢, 2019年8月24日.
国内学会発表	321	原 章,鈴木雅生,市原理司,工藤俊哉.	肘関節ロッキングを呈した離断性骨軟骨炎による肘関節遊離体に対して,鏡視下摘出術を施行した2症例3肘.	第31回日本肘関節学会, 小樽, 2019年2月8日.

国内学会発表	322	Harada S, Ando M, Ando J, Yamasaki S, Ishii M, Honda T, Ohara K, Sakiyama Y, Nakazawa Y, Brenner K. M, Nakauchi H, Komatsu N.	Development of iPS cell derived LMP1-CART therapy for refractory EB virus associated lymphomas.	第81回日本血液学会学術集会, 東京, 2019年10月 11-13日.
国内学会発表	323	幡野佐己依, 馬場智規, 田邊浩規, 越智宏徳, 渡 泰士, 本間康弘, 小林英生, 金子和夫.	特殊牽引台を使用したDAAによるTHAのラーニングカーブ.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 11日.
国内学会発表	324	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34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月17日.
国内学会発表	325	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37回日本骨代謝学会学術集会, 神戸, 2019年10月 13日.
国内学会発表	326	福里晋, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 內野小百合, 池田浩, 金子和夫.	変形性膝関節症(膝OA)に対する多血小板血漿療法 (PRP療法)における下肢アライメントが及ぼす影響の検討.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月13-15日.
国内学会発表	327	福里晋, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 内野小百合, 池田浩, 金子和夫.	変形性膝関節症に対する多血小板血漿(PRP)療法の短期除痛効果を左右する単純X線像およびMRI所見の検討.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.
国内学会発表	328	福里晋, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 内野小百合, 池田浩, 金子和夫.	変形性膝関節症に対する多血小板血漿(PRP)療法の 短期除痛効果を左右する単純X線像及びMRI所見の検討.	第18回日本再生医療学会総会, 神戸, 2019年3月21- 23日.
国内学会発表	329	Honda T, Ando M, Sakiyama Y, Ishii M, Harada S, Ohara K, Ando J, Nakauchi H, Komatsu N.	iPSC-derived CTL therapy for cervical cancer by targeting human papillomavirus (HPV).	第81回日本血液学会学術集会, 東京, 2019年10月 11-13日.
国内学会発表	330	本間康弘.	THA後に脊椎の変形が想定される場合.	Hip Symposium, 札幌, 2019年8月3日.
国内学会発表	331	本間康弘.	PRPと股関節.	第6回JAPSAM PRP·幹細胞研究会, 東京, 2019年12 月14日
国内学会発表	332	本間康弘, 越智宏徳, 馬場智規, 前田公一, 坂本優子, 渡 泰士, 幡野佐己依, 野沢雅彦, 金子和夫.	特発性大腿骨頭壊死症に対する人股関節全置換術施行 時の対側大腿骨頭の状態及び予後に関する調査.	第92回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2019年5月 11日.
国内学会発表	333	前田浩行, 岩瀬秀明, 金子和夫, 新井康久, 前田睦浩, 武井裕輔, 三井和幸.	ターニケットペインを起こさずにリハビリテーションをするために ターニケット駆血条件による合併症の検討.	第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会,静岡, 2019年11月15日.

1				
334	前田公一,野沢雅彦,松田圭二,有冨健太郎,坂本優子,越智宏徳,並木康治,加藤英,金子和夫.		第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎, 2019年10月25日.	
335	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.	股関節の機能障害がロコモーティブシンドロームに与える影響.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 11日.	
336	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ーティブシンドロームとの関連性.	第46回日本股関節学会学術総会, 宮崎, 2019年10月 26日.	
337	前澤克彦, 野沢雅彦.	人工股関節全置換術術後の貧血回復度と腎機能との関連性.	第32回日本自己血輸血学会学術総会, 東京, 2019年3 月9日.	
338	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術後患者の歩行能力に関わる因子.	第49回日本人工関節学会, 東京, 2019年2月15-16 日.	
339	松本幹生.	人工股関節全置換術における健康寿命の延伸を得るための 究極のゴールは人工関節を忘れて生活することである.	第46回日本股関節学会, 宮崎, 2019年10月26日. (パネルディスカッション)	
340	真鍋 和, 湯澤洋平, 岩井宏樹, 金子剛士, 瀬川知秀, 大科将人, 小松 淳, 柳澤和芳, 柘植和郎, 釜谷邦夫, 稲波弘彦.	腰椎側方進入椎体間固定術(LLIF)に関する体位変換時の腹腔内臓器の動きとアプローチ時の注意点;形態計測的研究.	第48回日本脊椎脊髄病学会,横浜,2019年4月18日.	
341	水野洋佑, 神田章男, 寺本樹里, 木原 航, 諸橋 達, 神田章男, 大林 治.	外傷性股関節症に対する人工股関節全置換術の成績.	第193回静岡整形外科医会集談会, 静岡, 2019年11 月9日.	
342	水上朱音, 窪田敦之, 髙澤祐治, 岸本康平, 西尾啓史, 桜庭景植.	大学野球競技者における肩甲骨位置と肩関節内外旋可動域の関係.	第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会,神奈川,2019年11月16日.	
343	宮川 慶, 野尻英俊, 幡野佐己依, 岩瀬嘉志, 山口寛人, 金子和夫.	高齢者の運動機能は骨密度に影響を及ぼすか?	第21回日本骨粗鬆症会,神戸,2019年10月12日.	
344	宮森隆行, 今川正浩, 島嵜 佑, 髙澤祐治, 吉村雅文	サッカー指導者に対する第五中足骨疲労骨折の認知度調査.	第30回臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川, 2019年 11月17日.	
345	室谷錬太郎.	頚椎前方固定術後多数合併症を生じた1例.	第14回御茶ノ水脊椎セミナー, 東京, 2019年2月20日.	
346	室谷錬太郎,玄奉学,佐久間吉雄,河野裕,早坂豪.	骨粗鬆症治療による後弯変形進行防止の有用性-薬物治療は腰曲がりを予防できるか?	第9回日本成人脊柱変形学会, 東京, 2019年3月2日.	
347	室谷錬太郎,玄奉学,佐久間吉雄,河野裕,早坂豪.	骨粗鬆症治療はOVF発症率を軽減し後弯防止に有用か?	第48回日本脊椎脊髄病学会,横浜,2019年4月18日.	
348	室伏由佳, 川田裕次郎, 髙澤祐治, 広沢正孝, 柴田展人.	日本人大学生アスリートと一般大学生におけるアンチ・ドーピング知識の実態:横断的研究.	第30回臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川, 2019年11月17日.	
	335 336 337 338 340 341 342 343 344 345 346 347	334 子,越智宏德,並木康治,加藤 英,金子和夫. 335 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. 336 前澤克彦,五味基央,野沢雅彦,金子和夫. 337 前澤克彦,野沢雅彦. 338 前澤克彦,野沢雅彦. 339 松本幹生. 340 真鍋 和,湯澤洋平,岩井宏樹,金子剛士,瀬川知秀,大科将人,小松淳,柳澤和芳,柘植和郎,釜谷邦夫,稲波弘彦. 341 水野洋佑,神田章男,寺本樹里,木原 航,諸橋達,神田章男,大林治. 342 水上朱音,窪田敦之,高澤祐治,岸本康平,西尾啓史,桜庭景植. 343 宮川慶,野尻英俊,幡野佐己依,岩瀬嘉志,山口寛人,金子和夫. 344 宮森隆行,今川正浩,島寄 佑,高澤祐治,吉村雅文 345 室谷錬太郎. 346 室谷錬太郎,玄奉学,佐久間吉雄,河野 裕,早坂豪. 347 室谷錬太郎,玄奉学,佐久間吉雄,河野 裕,早坂豪. 348 室伏由佳,川田裕次郎,高澤祐治,広沢正孝,柴田展	334 子,越智宏德,並木康治,加藤 英,金子和夫. 期固定性の評価. 135 前澤克彦,湯浅崇仁,五味基央,丸山祐一郎,野沢雅	7. 庭音宏徳、並本展治、加藤 英、金子和夫 期間定性の評価 25日 25日 335 前澤克彦、海奘学に、五味昼央、丸山祐一郎、野沢雅

177

1				<u> </u>	
国内学会発表	364	森川嵩大, 吉田圭一, 丸山祐一郎, 金子和夫.	重度内反尖足に対してLambrinudi三関節固定術に足関節固定術を追加した1例.	第694回関東整形災害外科学会月例会,東京,2019年 9月28日.	
国内学会発表	365	諸橋 達.	DTOOにおける髄内固定の試み.	第44回日本足の外科学会学術集会, 札幌, 2019年9月 26日-27日.	
国内学会発表	366	諸橋 達.	寛骨臼骨切り術の4症例.	第14回お茶の水Hip JOINT カンファレンス, 東京, 2019年7月20日.	
国内学会発表	367	諸橋 達.	股関節関節感染症例の鑑別におけるα-ディフェンシン検出キッ ト:シノバシュアの有用性.	第92回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2019年5 月9日-12日.	
国内学会発表	368	諸橋 達, 神田章男, 最上敦彦, 岩瀬秀明, 錦野匠一, 金子和夫.	股関節骨膜骨腫症に対して股関節鏡で摘出した1例.	第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎, 2019年10月 25日-26日.	
国内学会発表	369	諸橋 達.	ショートステムFitmoreの使用経験〜術中骨折及び術後大腿部 痛症例に関する考察〜.	第49回日本人工関節学会, 東京, 2019年2月16日.	
国内学会発表	370	山口順一郎, 久保田光昭, 大野隆一, 金 栄智, 金子和夫.	Open wedge HTO術後アライメント不良の原因についての検討.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月14日.	
国内学会発表	371	山本康弘, 市原理司, 鈴木雅生, 原章.	手指指節骨骨折に対する新しい創外固定(Ichi-Fixator system)の治療成績.	第62回日本手外科学会, 札幌, 2019年4月18日.	
国内学会発表	372	山本康弘, 市原理司, 鈴木雅生, 原章.	肘部管症候群を伴う変形性肘関節症にOuterbride-柏木 法と外側侵入を併用した1例.	第31回日本肘関節学会, 小樽, 2019年2月8日.	
国内学会発表	373	山本康弘, 市原理司, 鈴木雅生, 原 章.	手指指節骨骨折に対する新しい創外固定(Ichi-Fixator system)の治療成績.	第62回日本手外科学会学術集会, 札幌, 2019年4月 19日.	
国内学会発表	374	山本康弘, 市原理司, 鈴木雅生, 原 章.	肘部管症候群を伴う変形性肘関節症にOuterbridge-柏木法と外側進入を併用した1例.	第31回日本肘関節学会学術集会, 小樽, 2019年2月9日.	
国内学会発表	375	山川 潤,山崎哲也,明田真樹.	投球における肩関節内旋筋群の肉離れ.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月14日.	
国内学会発表	376	湯浅崇仁, 前澤克彦, 五味基央, 志村有永, 金子和夫.	高齢者に対する人工股関節全置換術の臨床成績:アプローチによる比較.	第49回日本人工関節学会, 東京, 2019年2月15-16 日.	
国内学会発表	377	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ネキサム酸局所投与効果 の検討.	第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎, 2019年10月 25-26日.	
国内学会発表	378	吉田圭一, 丸山祐一郎, 武田純, 森川大智, 糸魚川善昭, 金子和夫.	キネマティックアライメント法によるナビゲーション併用人工膝関節置換術.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 12日.	
国内学会発表	379	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.	青壮年者のロコモのリスク増強および軽減因子 Research kitアプリ「ロコモニター」を用いた全国規模調査.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月12日.	

国内学会発表	380	龍神秀穂, 矢澤康男, 小山忠昭, 島田祐樹, 高橋孝郎, 石田真弓, 大西秀樹, 鳥越知明, 今西淳悟.	AYA世代にて骨肉腫治療をうけた長期生存の1例.	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月11日.	
国内学会発表	381	劉 立足, 石島旨章, 金子晴香, 青木孝子, 黄 輝, 有田均, 根岸義文, 百枝雅裕, 池田浩, 金子和夫.	治療を要していない高齢者の進行期変形性膝関節症は初期より運動機能と下肢筋力は低下している.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 12日.	
国内学会発表	382	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 福里晋, 池田浩, 金子和夫.	難治性腱炎・腱付着部症に対する多血小板血漿 (Leukocyte rich(LR)-PRP)の使用経験.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月14日.	
国内学会発表	383	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 福里晋, 池田浩, 金子和夫.	難治性腱炎に対する白血球(好中球)を多く含む多血小板 血漿(Leukocyte-Rich PRP)の治療経験.	第45回日本整形外科スポーツ医学会, 大阪, 2019年8月30日.	
国内学会発表	384	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 福里晋, 池田浩, 金子和夫.	年齢が多血小板血漿(PRP)中の血小板濃度や濃縮率および平均血小板容積に及ぼす影響の検討.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9-12日.	
国内学会発表	385	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 福里晋, 池田浩, 金子和夫.	年齢が多血小板血漿中の血小板濃度や濃縮率に及ぼす 影響と治療有効性に関与する因子の検討.	第18回日本再生医療学会総会, 神戸, 2019年3月21- 23日.	
国内学会発表	386	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 福里晋, 池田浩, 金子和夫.	変形性膝関節症患者に対する多血小板血漿(PRP)療法のMRIによる治療前後の半定量的関節軟骨スコアリングと治療効果の検討.	第45回日本整形外科スポーツ医学会, 大阪, 2019年8月30日.	
国内学会発表	387	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 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と治療効果の検討.	第34回日本整形外科学会基礎学術集会,横浜, 2019 年10月18日.	
国内学会発表	388	Wada T, Itoigawa Y, Morikawa D, Koga A, Maruyama Y, Kaneko K.	The stiffness change of rotator cuff tendon in frozen shoulder on evaluation of Shear wave elastography.	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月14日.	
国内学会発表	389	和田知樹, 糸魚川善昭, 森川大智, 古賀有希久, 金子和夫.	ラット腱板変性モデルにおける酸化ストレスの関与.	第46回日本肩関節学会, 長野, 2019年10月26日.	
国内学会発表	390	和田知樹, 糸魚川善昭, 森川大智, 吉田圭一, 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ーを用いた五十肩の画像診断.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 11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.	2018FIFAワールドカップロシア大会の舞台裏.	おゆみの中央病院講演会, 千葉, 2019年8月24日.	

特別講演・ 招待講演	2	池田浩.	2018FIFAワールドカップロシア大会のメディカルサポート.	日立市·日立市教育委員会講演会,日立市,2019年2 月3日.
特別講演・ 招待講演	3	池田浩.	サッカー選手の外傷・障害・膝関節.	サッカーメディカルキャンプ, 東京, 2019年7月29日.
特別講演・ 招待講演	4	池田浩.	サッカー選手の外傷・障害・筋損傷.	サッカーメディカルキャンプ, 東京, 2019年8月24日.
特別講演・ 招待講演	5	池田浩.	2018FIFA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.	ソフトバンクホークス講演会, 宮崎市, 2019年2月14日.
特別講演・ 招待講演	6	池田浩.	2018FIFAワールドカップロシア大会.	第6回Trauma Mania Exciting Dialog, 東京, 2019年 10月5日.
特別講演・ 招待講演	7	池田浩.	2018FIFA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.	フィールドケア21, 東京, 2019年1月6日.
特別講演・ 招待講演	8	池田浩.	2018FIFA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.	江東区医師会区民公開講座,東京,2019年6月8日.
特別講演・ 招待講演	9	池田浩.	2018FIFA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.	三郷医師会学術講演会,三郷市,2019年5月24日.
特別講演· 招待講演	10	池田浩.	サッカー日本代表チームにおける疼痛管理.	川崎市整形外科医会学術講演会, 川崎市, 2019年11月22日.
特別講演· 招待講演	11	池田浩.	2018FIFA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.	大田区民公開講座, 東京, 2019年7月25日.
特別講演· 招待講演	12	池田浩.	2018FIFA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11回フットボールカンファレンス, 高知, 2019年1月13日.
特別講演・ 招待講演	13	池田浩.	2018FIFAワールドカップロシア大会の疼痛治療戦略.	第22回5ば医療連携の会学術講演会, 千葉, 2019年5月22日.
特別講演・ 招待講演	14	池田浩.	スポーツにおける運動器障害.	第28回東京都整形外科勤務医会学術講演会,東京, 2019年4月9日.
特別講演・ 招待講演	15	池田浩.	2018FIFAワールドカップロシア大会の疼痛管理.	第7回花輪フォーラム, 浦安市, 2019年2月13日.
特別講演・ 招待講演	16	池田浩.	2018FIFAワールドカップロシア大会でのメディカルサポート.	東京都リハビリテーション病院講演会, 東京, 2019年10月 11日.
特別講演・ 招待講演	17	池田浩.	2018FIFAワールドカップロシア大会の舞台裏.	函館三師会合同講演会, 函館, 2019年10月26日.
特別講演・ 招待講演	18	池田浩.	2018FIFAワールドカップロシア大会のメディカルサポート.	豊橋内科·外科医会合同研修会, 豊橋市, 2019年1月 19日.
特別講演・ 招待講演	19	池田浩.	2018FIFAワールドカップロシア大会での疼痛管理.	豊中市医会整形外科医会秋季学術講演会,大阪,2019 年10月12日.
特別講演・ 招待講演	20	Ishijima M.	"Early" Knee OA -Developmental process of the disease	International Muscloskeletal Society (IMS), Beirut, Lebanon, July 1, 2019.

	1		1	
特別講演・ 招待講演	21	石島旨章	新たなステージを迎えた骨粗鬆症治療 -生涯にわたる治療に 必要な考え方	第323回大阪臨床整形外科医会,大阪,2019年10月 19日.
特別講演・ 招待講演	22	石島旨章.	変形性膝関節症の痛みの病態と治療.	京整会Seminar in Hamamatsu, 浜松, 2019年9月7 日.
特別講演・ 招待講演	23	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	第113回京都整形外科懇話会,京都,2019年2月9日.
特別講演・ 招待講演	24	石島旨章.	1. 早期多洲外形区间形	第25回日本最小侵襲外科学会, 東京, 2019年11月9日.
特別講演・ 招待講演	25	石島旨章.	運動器慢性疼痛に関する最新の知見:変形性膝関節症の慢性疼痛の病態生理・診断・治療	第48回日本脊椎脊髄病学会, 横浜, 2019年4月19日.
特別講演・ 招待講演	26	石島旨章.	早期変形性膝関節症 -その痛みの病態と治療	第9回奈良痛みを考える会, 奈良, 2019年4月6日.
特別講演・ 招待講演	27	石島旨章.	早期変形性膝関節症の病態と治療・	東京都臨床整形外科医会, 東京, 2019年9月28日.
特別講演・ 招待講演	28	石島旨章.	人生100年時代に生涯動き続けるための対策 -膝の痛みと 骨折の対処法と予防法	那須塩原市市民公開講座, 那須塩原, 2019年10月6 日.
特別講演・ 招待講演	29	石島旨章.	ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症の病態に則した治療.	奈良県臨床整形外科医会, 奈良, 2019年5月25日.
特別講演・ 招待講演	30	石島旨章.	新たなステージを迎えた骨粗鬆症治療.	ベイサイドOrtho Seminnar2019, 浦安, 2019年5月17 日.
特別講演・ 招待講演	31	石島旨章.	新たなステージを迎えた骨粗鬆症治療.	北海道臨床整形外科医会学術講演会, 札幌, 2019年 10月5日.
特別講演・ 招待講演	32	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	熊本県臨床整形外科医会研修会,熊本,2019年1月19日.
特別講演・ 招待講演	33	石島旨章.	新たなステージを迎えた骨粗鬆症治療.	城東エリア骨粗鬆症講演会, 浅草, 2019年8月29日.
特別講演・ 招待講演	34	石島旨章.	早期変形性膝関節症の病態と治療・第一部 -関節軟骨摩 耗の機序	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月13日.
特別講演・ 招待講演	35	石島旨章.	早期変形性膝関節症の病態と治療・第二部 -半月板損傷の機序	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2019年6月15日.
特別講演・ 招待講演	36	石島旨章.	ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症 -早期から末期まで病態に則した治療の実現を目指して	第34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2019 年10月18日.
特別講演・ 招待講演	37	石島旨章.	骨粗鬆症治療による骨密度増加効果とビタミンDの関連	第8回老年疾患セミナー, 東京, 2019年6月27日.

特別講演・ 招待講演	38	石島旨章.	ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症治療の現状と展望.	第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019年5月 9日.
特別講演・ 招待講演	39	石島旨章.	ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症の病態に則した治療.	第9回大分運動器疼痛研修会,大分,2019年5月30日.
特別講演・ 招待講演	40	Ichihara S.	End-to side neurorrhaphy as Schwann cells provider to artificial nerve graft and its effect.	55ème congress de Société Française de Chirurgie de la Main (GEM), Paris France, Dec 20, 2019. (Japanese Innovation Symposium)
特別講演・ 招待講演	41	市原理司.	フランス手外科の温故知新 -上肢疾患に対するロボット手術を中心に	第86回山形整形外科研究会・手外科セミナー, 山形, 2019年1月5日.
特別講演・ 招待講演	42	Itoigawa Y.	Clinical application of ultrasound shear wave elastography for shoulder.	The 63rd Korean Orthopedic Association (KOA) Annual Congress, Korea, Oct 18, 2019.
特別講演・ 招待講演	43	糸魚川善昭.	肩関節手術前後の画像診断.	Smith and Nephew勉強会, 東京, 2019年5月14日.
特別講演・ 招待講演	44	糸魚川善昭.	肩関節に対するエラストグラフィの利用.	第31回日本整形外科超音波学会,名古屋,2019年7月 6日.
特別講演・ 招待講演	45	糸魚川善昭.	肩関節疾患に対する最新の画像診断 〜エラストグラフィを 用いた肩疼痛へのアプローチ〜.	第9回東京Bay整形外科カンファレンス, 千葉, 2019年10 月4日.
特別講演・ 招待講演	46	今西淳悟.	海外臨床留学のお誘い -メルボルンへの留学経験より	第16回関東骨軟部腫瘍の基礎を語る会春のセミナー, 所 沢, 2019年4月13日.
特別講演・ 招待講演	47	Iwase H.	Trauma system of different country (Japan) in past, at present and how about in the future.	The 3rd PKUPH Forum on Critical and Emergency Care, Jinjiang China, June 14-17, 2019.
特別講演・ 招待講演	48	Iwase H.	Mangled extremity with polytrauma: to salvage or not to salvage?	The 3rd PKUPH Forum on Critical and Emergency Care, Jinjiang China, June 14-17, 2019.
特別講演・ 招待講演	49	岩瀬嘉志	今日の手外科診療の実際 保存療法と手術治療について.	江戸川区医師会整形外科医会学術講演会, 江戸川区医師会館, 2019年11月15日.
特別講演・ 招待講演	50	Okada Y.	Expression and roles of HYBID (Hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization), alias CEMIP/KIAA1199, in osteoarthritis.	The 11th International Conference on Proteoglycans, Kanazawa, Oct, 2, 2019.(招待講演)
特別講演・ 招待講演	51	奥田貴俊.	脊椎疾患に対する保存療法と手術療法.	第39回鎮痛薬・オピオイドペプチドシンポジウム, 東京, 2019年8月24日.

52	金子和夫.	下肢関節疾患における最近のトピックスについて-フランス整 形災害外科の経験から	第14回城西整形外科医会学術講演会, 東京, 2019年2 月22日.
53	金子和夫.	大腿近位部骨折における診断・治療-歴史と進歩	日本整形外科勤務医会島根支部第23回集会学術講演 会,島根,2019年3月2日.
54	金子和夫.	下肢関節疾患の診断と治療の進歩 ーフランス整形災害外科を学んでー.	慶應義塾大学整形外科公開セミナー, 東京, 2019年11 月30日.
55	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,東京,2019年2月3日.
56	Kawasaki T.	Contact injury and biomechanics of rugby tackle.	World Rugby Science Network Conference, Fukuoka, Oct, 14, 2019.
57	川崎隆之.	ラグビー選手肩関節脱臼術後のRTP.	第2回東京国際スポーツイノベーションフォーラム, 東京, 2019年10月6日.
58	川崎隆之.	ラグビー選手のコンタクト外傷に対する治療と予防への取り組み.	第9回栃木運動機能研究会, 栃木, 2019年8月1日.
59	川崎隆之.	ラグビー競技における外傷予防の取組み.	第8回日本アスレチックトレーニング講習会, 東京, 2019年 7月21日.
60	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について、	第1回B.DOCOR'sミーティング, 札幌, 2019年6月13日.
61	工藤俊哉.	創傷管理と創外固定〜外傷治療に必要なNPWTと創外固定のNacks&pitfalls〜.	第32回日本創外固定・骨延長学会, 秋田, 2019年3月2 日. (ランチョンセミナー)
62	工藤俊哉.	四肢外傷の治療学. 診断〜ストラテジーの組み立て〜実践、そして習得まで	東海外傷セミナー, 名古屋, 2019年10月11日.
63	工藤俊哉.	形成外科整形外科 両方を経験して考えること.	第1回Orthoplastic Surgery研究会, 東京, 2019年7 月20日.
64	玄 奉学.	腰椎低侵襲手術のイノベーションとコンセプト.	第17回DMKN整形外科集談会, 宇都宮, 2019年6月29 日.
65	玄 奉学.	骨粗鬆症性椎体骨折への治療戦略.	第6回城南骨粗鬆症研究会, 品川, 2019年8月9日.
66	玄 奉学.	慢性疼痛の病態とガイドラインから見る腰痛治療・	第1回慢性疼痛を考える会, 品川, 2019年9月20日.
67	玄 奉学.	慢性腰痛の病態と治療戦略.	第2回足立慢性疼痛セミナー, 東京, 2019年8月23日.
68	河野 裕.	腰痛疾患に対するデュロキセチン(サインバルタ)の使用経験.	第4回Wangan Orthopedic Forum, 浦安, 2019年7 月12日.
69	小林 望.	慢性腰痛に対するデュロキセチンの有効性.	第2回Spine Disease Forum, 東京, 2019年5月22 日.
	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68 68 68 68 68	53 金子和夫. 54 金子和夫. 55 梶原 一. 56 Kawasaki T. 57 川崎隆之. 58 川崎隆之. 59 川崎隆之. 60 金 勝乾. 61 工藤俊哉. 62 工藤俊哉. 63 工藤俊哉. 64 玄 奉学. 65 玄 奉学. 66 玄 奉学. 67 玄 奉学. 68 河野 裕.	52 富子和夫. 大腿近位部骨折における診断・治療・歴史と進歩・. 53 金子和夫. 大腿近位部骨折における診断・治療・歴史と進歩・. 54 金子和夫. 下肢関節疾患の診断と治療の進歩 -フランス整形災害外科を学んで 55 梶原 ー. 職場における口工ティブシンドローム対策. 56 Kawasaki T. Contact injury and biomechanics of rugby tackle. 57 川崎隆之. ラグビー選手肩関節脱臼病後のRTP. 58 川崎隆之. ラグビー選手肩関節脱臼病後のRTP. 59 川崎隆之. ラグビー選手のコンタクト外傷に対する治療と予防への取り組み. 60 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について. 61 工藤俊哉. 川崎隆之・今外傷治療に必要なNPWTと創外固定のNacks & pitfalls へ、 62 工藤俊哉. 四肢外傷の治療学。診所へストラテジーの組み立て〜実践、そして習得まで 63 工藤俊哉. 形成外科整形外科 両方を経験して考えること. 64 女 奉学. 優相低侵襲手衛のイバーションとコンセプト. 65 女 奉学. 骨粗粉症性椎体骨折への治療戦略. 66 女 奉学. 慢性原痛の病態と治療戦略. 67 女 奉学. 慢性原痛の病態と治療戦略. 68 河野 裕. 機能膨瘍に対するティロキセチン(サインバルタ)の使用経 験. 69 小林 望

特別講演・ 招待講演	70	小林洋平.	整形外科領域におけるPRP療法.	第20回JOOC学会, 千葉, 2019年12月1日.
特別講演・ 招待講演	71	小松 淳.	腰椎変性疾患に対する 脊椎低侵襲手術と治療の実際 ― 脊椎内視鏡下手術 同一術者700例の経験から―	第20回東京東部地区整形外科研究会,東京, 2019.7.8
特別講演・ 招待講演	72	齋田良知.	ストレングスとメディカルの融合 - 怪我の予防とパフォーマンスの向上	NSCAジャパン S&Cフォーラム2019/第19回総会, 東京, 2019年6月16日.
特別講演・ 招待講演	73	齋田良知.	変形性膝関節症に対するバイオロジクス治療.	群馬リウマチ関節外科研究会, 高崎市, 2019年2月14日.
特別講演・ 招待講演	74	齋田良知.	フィジカル x データ革命 ~データ解析・遺伝子解析による怪 我の予防とストレングストレーニング~.	スポーツアナリティクスジャパン2019, 東京, 2019年1月26日.
特別講演・ 招待講演	75	齋田良知.	整形外科領域における再生医療の可能性 手術加療と細胞治療の融合.	第59回関東整形災害外科学会, 東京, 2019年3月22 日.
特別講演・ 招待講演	76	坂本優子.	TeamBONEドクター坂本の紫外線対策の講座.	『楽天ママ割』ママの学校 ―専門家が教える!子どもを守る 夏の「紫外線」&「熱中症」対策講座―,調布,2019年6 月5日.
特別講演・ 招待講演	77	坂本優子.	こどもの骨のかたちとビタミンD.	German/Japanese Conference on Sunlight and Health , 新宿, 2019年10月4日.
特別講演・ 招待講演	78	坂本優子.	小児期から老年期まで 骨・運動器を考える.	NEXT SEMINAR, 神奈川県三浦, 2019年2月22日.
特別講演・ 招待講演	79	坂本優子.	もっと骨について知ろう!.	TeamBONE 親子「骨育」セミナー, 江東, 2019年3月3日.
特別講演・ 招待講演	80	坂本優子.	もっと骨について知ろう!.	TeamBONEがやってくる@とよた子育てセンターあいあい, 豊田, 2019年3月31日.
特別講演・ 招待講演	81	坂本優子.	もっと骨について知ろう!.	TeamBONEがやってくる@東戸塚イオンキッズリパブリック,横 浜,2019年 7月20日.
特別講演・ 招待講演	82	坂本優子.	もっと骨について知ろう!.	TeamBONEがやってくる@東戸塚イオンキッズリパブリック, 横 浜, 2019年6月15日.
特別講演・ 招待講演	83	坂本優子.	整形外科医によるビューティヘルスセミナー「骨と美と健康」.	TeamBONEプレゼンツ デパート保健室@玉川高島屋, 世田谷, 2019年3月9日.
特別講演・ 招待講演	84	坂本優子.	骨と栄養.	みんなの骨は大丈夫 ? ミーツ・ザ・サイエンス「健康ナビ〜元 気な骨の作り方〜」, 筑波,2019年8月17日.

		T		,
特別講演・ 招待講演	85	坂本優子.	筋肉を取り戻そう!―いつまでも自分の足で歩くために―.	一般社団法人美園タウンマネジメント企画 健康セミナー, さいたま, 2019年1月12日.
特別講演・ 招待講演	86	坂本優子.	もっと骨について知ろう!.	第1回TeamBONE 1day 板橋保健室, 板橋, 2019年7 月15日.
特別講演・ 招待講演	87	坂本優子.	当院における小児股関節治療の実際.	文京股関節研究会,新宿,2019年11月1日.
特別講演・ 招待講演	88	坂本優子.	もっと骨について知ろう!小学生は骨の運命を決める大切な時期.	目黒区立八雲小学校学校保健委員会, 目黒, 2019年 10月10日.
特別講演・ 招待講演	89	坂本優子.	元気で美しい骨について学ぼう.	鈴木病院院内研修会, 豊田市, 2019年1月28日.
特別講演・ 招待講演	90	市原理司.	手指OA患者の骨折後拘縮予防に対する"Ichi-Fixator system"の有効性〜保存療法を含めて〜.	第10回千葉手と小児の整形外科合同研究会, 千葉, 2019年3月9日.
特別講演・ 招待講演	91	坂本優子.	もっと骨について知ろう!.	TeamBONEがやってくる@東戸塚イオンキッズリパブリック, 横 浜市, 2019年3月21日.
特別講演・ 招待講演	92	佐久間吉雄.	院における腰椎椎間板ヘルニアに対する酵素注入療法.	第13回京葉骨関節カンファレンス, 浦安, 2019年11月22 日.
特別講演・ 招待講演	93	佐久間吉雄.	腰椎椎間板ヘルニアに対する新しい治療法 – 当院における ヘルニコアの実際 – .	ヘルニア治療の新しい選択肢を考える会, 千葉, 2019年1 月30日.
特別講演・ 招待講演	94	末原義之.	NY に2回留学してみました - 現地での習い事を中心に	第16回 関東骨軟部腫瘍の基礎を語る会 春のセミナー 所沢, 2019年4月13日.
特別講演・ 招待講演	95	末原義之.	骨・軟部腫瘍における精密医療開発・新規分子標的開発 の役割.	第52回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会, 川越, 2019年7月11-12日.
特別講演・ 招待講演	96	Takazawa Y.	Pre-Hospital Care in Sports~What is Global Standard?~.	20Th JATO Athletic Trainer's Symposium 2019,Tokyo, 2019年3月3日.
特別講演・ 招待講演	97	高澤祐治.	ラグビーワールドカップ2019から東京オリンピック・パラリンピック 2020へ~スポーツ現場における医療の最前線~.	2019年度順風会総会, 甲府, 2019年11月9日.
特別講演・ 招待講演	98	高澤祐治.	ラグビーワールドカップ2019・東京五輪2020のメディカルサポート.	第10回スポーツメディスンフォーラム, 大阪, 2019年3月4 日.
特別講演・ 招待講演	99	髙澤祐治.	スポーツ現場におけるプレホスピタルケア〜国際スポーツイベントを控えて世界から求められること〜.	第116回東北整形災害外科学会,盛岡,2019年6月22 日.
特別講演・ 招待講演	100	高澤祐治.	スポーツ外傷・障害に対する現場での対応~グローバルスタンダートとは~.	第20回 金沢スポーツ整形イブニングセミナー, 金沢, 2019 年8月8日.

特別講演・ 招待講演	101	髙澤祐治.	ラグビーワールドカップにおけるメディカルサポート(疼痛対策も 含めて)〜4年に一度じゃない.一生に一度だ〜.	第28回順天堂整形外科臨床医会, 東京, 2019年6月1 日.
特別講演・ 招待講演	102	髙澤祐治.	スポーツ現場におけるプレホスピタルケア〜RWC2019, Tokyo2020を控えて〜.	第29回関西臨床スポーツ医・科学研究会,大阪,2019年 6月8日
特別講演・ 招待講演	103	髙澤祐治.	ラグビーワールドカップ2019を控えて〜スポーツ現場における 外傷へのマネジメント〜.	第52回慶應スポーツ医・科学研究会,東京,2019年6月25日.
特別講演・ 招待講演	104	髙澤祐治.	スポーツ現場における外傷・障害への対応~RWC2019 から Tokyo2020 へ~』.	第8回港区医師会整形外科医会学術集会, 東京, 2019 年11月27日.
特別講演・ 招待講演	105	高澤祐治.	ラグビー外傷・障害のあれこれ~下肢疾患を中心に~.	第8回長州スポーツ整形塾, 山口, 2019年3月21日.
特別講演・ 招待講演	106	髙澤祐治.	スポーツ現場における医療のグローバルスタンダード〜何をすべきか、何ができるか〜.	第9回テニス医学研究会,横浜, 2019年3月23日.
特別講演・ 招待講演	107	髙木辰哉.	がんの運動器診療 -骨転移の痛み	Cancer Pain Forum 2019, 東京, 2019年11月29日.
特別講演・ 招待講演	108	髙木辰哉.	がんの運動器診療 -骨転移の診療戦略	Cancer Pain Forum for All Oncologist, 東京, 2019 年1月11日.
特別講演・ 招待講演	109	髙木辰哉.	がんの運動器ケア -骨転移の診療戦略	Urological Cancer Bone Metastases Joint Seinor, 東京, 2019年1月31日.
特別講演・ 招待講演	110	髙木辰哉.	骨転移及びその周辺の問題に対する診療体制.	がん関連疾患について考える会, 金沢, 2019年9月3日.
特別講演・ 招待講演	111	髙木辰哉.	運動器と緩和ケア -がんロコモと骨転移	第11回東東京緩和ネットワーク, 東京, 2019年10月19 日.
特別講演・ 招待講演	112	髙木辰哉.	がんの運動器診療 -がんロコモと骨転移	第13回城東ロコモティブシンドローム懇話会, 東京, 2019 年3月28日.
特別講演・ 招待講演	113	髙木辰哉.	がんの運動器診療 -骨転移とどう向き合うか	第15回茶崖リウマチカンファレンス, 東京, 2019年1月23 日.
特別講演・ 招待講演	114	髙木辰哉.	がんの運動器診療 -がんロコモと骨転移	第20回徳島整形外科フォーラム, 徳島市, 2019年12月 14日.
特別講演・ 招待講演	115	髙木辰哉.	がんの運動器診療 -がんロコモと骨転移	第27回埼玉がんリハビリ研究会, さいたま市, 2019年5月 17日.
特別講演・ 招待講演	116	髙木辰哉.	がんの運動器診療 -骨転移とどう向き合うか	第2回筑後がんリハビリ研修会 フォローアップ研修, 久留米, 2019.年2月9日.
特別講演・ 招待講演	117	髙木辰哉.	がんの運動器診療 -がんロコモの対策	第9回運動器抗加齢医学研究会, 東京, 2019年12月1 日.

特別講演・ 招待講演	118	髙木辰哉.	がんの運動器診療 -がんロコモと骨転移	日高骨転移カンファレンス, 日高市, 2019年11月28日.
特別講演・ 招待講演	119	鳥越知明.	高アルカリホスファターゼ血症をきたす疾患:転移性骨腫瘍と その鑑別診断.	第20回Ortho Seminar in Saitama, 川越, 2019年1 月31日.
特別講演・ 招待講演	120	鳥越知明.	整形外科医がみるがん救急-原発不明がん骨転移における Oncologic Emergency	第34回山陽骨·軟部腫瘍研究会, 徳山中央病院, 2019 年1月12日.
特別講演・ 招待講演	121	内藤聖人.	上肢リウマチ性関節炎に伴う軟部組織損傷.	Orthopedics Joint Forum, 東京, 2019年3月26日.
特別講演・ 招待講演	122	内藤聖人.	手の外傷における鋼線連結型創外固定器の治療経験.	第1回骨折治療における創外固定を学ぶ会,東京,2019 年1月19日.
特別講演・ 招待講演	123	内藤聖人.	有鉤骨鉤骨折・偽関節の治療と解剖学的知見.	第21回京滋手外科末梢神経セミナー, 京都, 2019年8月31日.
特別講演・ 招待講演	124	内藤聖人.	掌側ロッキングプレートのトリセツ.	第68回東日本整形災害外科学会,東京,2019年9月6 日.
特別講演・ 招待講演	125	内藤聖人.	超音波ガイド下末梢神経ブロックの基本と解剖:上肢のブロック.	本郷PNBハンズオンセミナー, 東京, 2019年12月7日.
特別講演・ 招待講演	126	中村泰大.	よくある整形疾患の画像検査の見方.	2019年度第2回地域リハビリテーション合同研修会, 東京, 2019年8月28日.
特別講演・ 招待講演	127	長尾雅史.	ステロイド骨粗鬆症の管理.	Bone managemenent Seminar, 東京, 2019年5月 29日.
特別講演・ 招待講演	128	長尾雅史.	FIFA U-17女子ワールドカップ ウルグアイ2018 報告.	サッカードクターセミナー, 東京, 2019年3月16日.
特別講演・ 招待講演	129	野沢雅彦.	回収式自己血輸血の効果~整形外科領域を中心に~.	第45回日本体外循環技術医学会大会,名古屋,2019 年10月5日.
特別講演・ 招待講演	130	野尻英俊.	側方進入腰椎手術の更なる有効活用.	Chiba Youth Spine Meeting 21th., 千葉, 2019年 12月7日.
特別講演・ 招待講演	131	野尻英俊.	Coplanarの使用経験 工夫と課題.	Coplanar seminar, 東京, 2019年5月25日.
特別講演・ 招待講演	132	野尻英俊.	当センター脊椎脊髄手術の安全性向上、低侵襲化への取り 組み.	Learn to Expert on WEB, 東京, 2019年5月17日.
特別講演・ 招待講演	133	野尻英俊.	整形外科からみた脊椎脊髄診療の課題.	Spine and Spinal Cord Conference in Ochanomizu, 東京, 2019年6月26日.
特別講演・ 招待講演	134	野尻英俊.	側方進入腰椎手術の安全確保と成績向上を狙え!	Summer Forum for Practical Spinal Surgery, 弘 前, 2019年7月27日.
特別講演・ 招待講演	135	野尻英俊.	脊椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療.	脊椎疾患と骨粗鬆症を考える会, 京都, 2019年9月14 日.

特別講演・ 招待講演	136	野尻英俊.	脆弱な脊椎にどう向き合うか.	リリーweb講演会骨粗鬆症治療update, 東京, 2019年2 月7日.
特別講演・ 招待講演	137	野尻英俊.	脊椎の変性・変形にどう向き合うか?	リリーweb講演会骨粗鬆症治療update, 東京, 2019年5月27日.
特別講演・ 招待講演	138	野尻英俊.	脆弱な脊椎にどう向き合うか.	骨粗鬆症治療を考える会, 東京, 2019年6月19日.
特別講演・ 招待講演	139	野尻英俊.	脊椎の痛み、脊髄神経の痛み、再考.	城東地区慢性疼痛治療講演会,東京,2019年3月15 日.
特別講演・ 招待講演	140	野尻英俊.	より安全な側方進入経路の考案.	城南脊椎外科フォーラム, 東京, 2019年1月9日.
特別講演・ 招待講演	141	野尻英俊.	サクセスフル・エイジングを考えた脊椎診療・	倉敷骨粗鬆症治療講演会, 東京, 2019年3月20日.
特別講演・ 招待講演	142	野尻英俊.	育椎の退行性変化から考える骨粗鬆症治療.	多摩地区骨粗鬆症講演会, 東京, 2019年11月20日.
特別講演・ 招待講演	143	野尻英俊.	苦い経験から学ぶ骨粗鬆症性椎体骨折治療.	第10回骨粗鬆症性椎体骨折研究会, 神戸, 2019年9月 12日.
特別講演・ 招待講演	144	野尻英俊.	脊椎が関連する痛みの診断と治療.	第25回ペインクリニック診断研究会, 東京, 2019年9月19 日.
特別講演・ 招待講演	145	野尻英俊.	脊椎インストゥルメンテーション手術の安全性向上、低侵襲化への取り組み.	第28回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 筑波, 2019年11月16日.
特別講演・ 招待講演	146	野尻英俊.	腰椎椎間病変の治療 より安全な側方進入経路を考える.	第38回脊椎研究会, 東京, 2019年6月7日.
特別講演・ 招待講演	147	野尻英俊.	高齢者脊椎疾患へのトータルマネージメント〜骨粗鬆症治療を含めて〜.	第6回臨海地区外傷治療クラッシック, 東京, 2019年9月 11日.
特別講演・ 招待講演	148	野尻英俊.	運動器のアンチエイジング.	日本抗加齢医学会専門医·指導士認定委員会主導講習 会,東京,2019年2月24日.
特別講演・ 招待講演	149	野尻英俊.	育椎診療における薬物治療の変遷.	慢性腰痛症へのアプローチ戦略, 東京, 2019年10月9日.
特別講演・ 招待講演	150	馬場智規.	Direct anterior approachの特有のピットホール.	Anatomy workshop, シドニー, 2019年8月16日.
特別講演・ 招待講演	151	馬場智規.	Direct anterior approachの合併症.	DAA Bioskill Training Course, タイ, 2019年12月6日.
特別講演・ 招待講演	152	馬場智規.	大腿骨頚部骨折に対するTHA.	DAA Bioskill Training Course, タイ, 2019年12月6日.
特別講演・ 招待講演	153	馬場智規.	大腿骨ステム周囲骨折の治療戦略 - 再置換術編	Great Expectations 2019, 大阪, 2019年8月24日.
特別講演・ 招待講演	154	馬場智規.	Complicationと患者満足度 FJS-12について.	Hip Symposium 札幌, 2019年8月3日.

特別講演・ 招待講演	155	馬場智規.	Periprosthetic fractureの評価.	Hip Symposium 札幌, 2019年8月3日.
特別講演・ 招待講演	156	馬場智規.	Implant周囲骨折アップデート.	Hip Total Solution Seminar, 東京, 2019年5月26日.
特別講演・ 招待講演	157	馬場智規.	Direct anterior approach.	Juntendo private Bioskill Training Course, タイ, 2019年12月14日.
特別講演・ 招待講演	158	馬場智規.	大腿骨近位部骨折に対するTHA.	Juntendo private Bioskill Training Course, タイ, 2019年12月14日.
特別講演・ 招待講演	159	馬場智規.	大腿骨頚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.	Mie Round Table Case Discussion, 三重, 2019年9 月13日.
特別講演・ 招待講演	160	馬場智規.	大腿骨ステム周囲骨折の治療戦略 - 骨接合から再置換術	骨折治療 up to date, 東京, 2019年9月19日.
特別講演・ 招待講演	161	馬場智規.	THA は大腿骨頚部骨折に対して患者満足度No.1になる -安心・安全、手術のコツ―.	第92回日本整形外科学会,横浜, 2019年5月11日.
特別講演・ 招待講演	162	馬場智規.	ステム周囲骨折.	股関節若手の会, 東京, 2019年11月2日.
特別講演・ 招待講演	163	馬場智規.	人工股関節周囲骨折に対する治療戦略.	青森関節外科フォーラム, 弘前, 2019年7月12日.
特別講演・ 招待講演	164	早坂 豪.	側方進入腰椎固定術(XLIF)における手術支援動画作成への取り組み-手術を安全に行うための工夫	第14回セコム医療グループ 関東地区合同研究発表会, 東京, 2019年6月15日.
特別講演・ 招待講演	165	前澤克彦.	足腰の健康維持・増進のために必要なこと、やっておきたいこと.	浦安市市民公開講座, 浦安, 2019年6月29日.
特別講演・ 招待講演	166	武藤 治.	「当院での骨粗鬆症治療の取り組み〜患者さんに安心して 治療を受けてもらうには〜」.	横浜骨粗鬆症治療フォーラム,横浜,2019年6月18日.
特別講演・ 招待講演	167	室谷錬太郎.	頚髄損傷急性期ステロイド治療の検討.	第21回ちばユーススパインミーティング,千葉, 2019年12月 7日.
特別講演・ 招待講演	168	室谷錬太郎.	重度糖尿病の隣接椎間障害に対する治療選択…除圧か 固定か?	第33回ちば脊椎カンファレンス, 千葉, 2019年7月6日.
特別講演・ 招待講演	169	室谷錬太郎.	頚椎化膿性脊椎炎手術治療の検討.	東京スパイン, 東京, 2019年11月9日.
特別講演・ 招待講演	170	最上 敦彦	大腿骨顆部・顆上骨折の髄内釘治療〜これまでとこれから (From the Past to the Future)	第45回日本骨折治療学会 福岡 2019年6月28-29日
特別講演・ 招待講演	171	最上敦彦.	講演	第12回横浜骨折治療研究会 神奈川 2019年6月8日

特別講演・ 招待講演	172	最上敦彦.	症例検討会 インプラント周辺骨折	第8回黒潮整形外傷カンファレンス 講演 高知 2019年3月 30日	
特別講演・ 招待講演	173	百村 励.	Stop at one – 骨折の連鎖を断つ–.	浦安地域医療フォーラム,千葉,2019年9月26日.	
特別講演・ 招待講演	174	Yazawa Y.	Head, Neck, and Trunk Sarcoma; Experiences in a Single Institution.	The 29th Annual Spring Meeting of the Korean Musculoskeletal Tumor Society, Pusan, Korea, April 19, 2019.	
特別講演・ 招待講演	175	Yazawa Y.	Safety surgical margin in the surgery of musculoskeletal sarcoma.	the 41st Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand and Thai Orthopaedic Association (RCOST/TOA 2019), Pattaya, Thailand, Oct 20, 2019.	
特別講演・ 招待講演	176	矢澤康男.	骨軟部腫瘍の鑑別疾患 - 骨粗鬆症・感染症を中心に	埼玉県整形外科医会学術講演会, さいたま市, 2019年1 月24日.	
特別講演・ 招待講演	177	渡邉 安里.	私の考えている最近のリウマチ治療.	リウマチ友の会講演, 静岡, 2019年5月12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.	セミナー講演	第30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 2019年4月14日	
その他 (広報活動を含む)	2	新井康久.	セミナー講演	第30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 2019年5月19日	
その他(広報活動を含む)					
(四世の一	3	新井康久.	セミナー講演	第30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 2019年6月2日	
その他(広報活動を含む)	4	新井康久. 新井康久.	セミナー講演		
その他				椎疾患 東京 2019年6月2日 第30回整形外科看護セミナー わかりやすい整形外科 脊	
その他(広報活動を含む)	4	新井康久.	セミナー講演	椎疾患 東京 2019年6月2日 第30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 2019年6月23日 第31回整形外科看護セミナー わかりやすい整形外科 4つ	
その他 (広報活動を含む) その他 (広報活動を含む)	4 5	新井康久. 新井康久.	セミナー講演セミナー講演	椎疾患 東京 2019年6月2日 第30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 2019年6月23日 第31回整形外科看護セミナー わかりやすい整形外科 4つの疾患と救急対応 福岡 2019年12月1日 第31回整形外科看護セミナー わかりやすい整形外科 4つ	

その他 (広報活動を含む)	9	池田浩.	公益財団法人日本スポーツ協会公認スポーツ指導者等表彰受賞.	2019年12月.
その他 (広報活動を含む)	10	池田浩.	変形性ひざ関節症.	読売新聞家庭版, 2019年7月.
その他(広報活動を含む)	11	石島旨章.	出演.	NHK総合 あさイチ 「痛くなくても要注意! ひざ痛予防 &解 消SPJ, 2019年5月27日.
その他 (広報活動を含む)	12	石島旨章.	日本骨代謝学会 尾形学術振興賞.	第37回日本骨代謝学会学術集会, 神戸, 2019年10月 13日.
その他 (広報活動を含む)	13	石島旨章.	出演 (骨粗しょう症における血清学的マーカー).	ラジオNIKKEI ドクターサロン, 2019年10月29日.
その他 (広報活動を含む)	14	石島旨章.	評議員就任.	日本関節病学会, 2019年11月21日.
その他(広報活動を含む)	15	Ichihara S.	Chairman, Japanese Innovation symposium	55ème congress de Société Française de Chirurgie de la Main (GEM), Paris, France, Dec 20, 2019.
その他 (広報活動を含む)	16	市原理司.	評議員就任	日本末梢神経学会, 2019/8/23
その他 (広報活動を含む)	17	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46回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2019年 11月29日, 東京.
その他(広報活動を含む)	18	市原理司.	ハンズオンセミナー講師「本邦初の鋼線締結型創外固定" Ichi-Fixator system"による治療の適応と限界 -フランス 手外科研修からのヒントをもとに開発-」	第86回山形整形外科研究会・手外科セミナー, 2019年1月5日, 山形・
その他 (広報活動を含む)	19	糸魚川善昭.	評議員就任	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 2019年6月12日
その他 (広報活動を含む)	20	岩瀬嘉志.	若手整形外科医のための社会保険入門講座〈第2回〉各論	日整会広報室ニュース ; 116, 7, 2019.1.15.
その他(広報活動を含む)	21	岩瀬嘉志.	採血後に患者さんに現れていた症状や所見からは正中神経 損傷があったといえ、高裁判断では患者さんの重篤な症状等 を考慮して判決を覆したものと思われる	医療判例解説, 2019; 82, 32-35
その他 (広報活動を含む)	22	金子晴香.	日本シグマックス賞	公益財団法人整形災害外科学研究助成財団, 2019年3 月19日.
その他(広報活動を含む)	23	神田章男、岩瀬秀明、大林治、三井和幸、武井裕輔	災害・救急医療で使用可能な画期的駆血装置の開発・新 しい駆血システムのデザインと至適加圧条件の検討-	第5回順天堂大学静岡災害医学研究センタープログレスミーティン グ 静岡 2019年6月21日.

その他 (広報活動を含む)	24	久保田光昭.	下肢の障害とその予防	関東アメリカンフットボール連盟 医務担当者講座, 東京, 2019年3月6日
その他 (広報活動を含む)	25	久保田光昭.	市民公開講座 ひざの痛みを取って, いつまでも健康でいる	こしがや高齢者学級, 越谷市, 2019年2月7日
その他 (広報活動を含む)	26	小松 淳.	知ってほしい、骨の事情 骨粗鬆症とロコモティブシンドローム	日本赤十字社 伊豆赤十字病院 健康フォーラム 2019 年7月23日
その他 (広報活動を含む)	27	小松 淳.	足腰のしびれと痛み 腰部脊柱管狭窄症と椎間板ヘルニア の治療	日本赤十字社 伊豆赤十字病院 健康フォーラム 2019 年11月12日
その他(広報活動を含む)	28	齋田良知.	『~これからの女性の健康支援~』.	女性の健康週間「健やか女性活躍フォーラム」,厚生労働省 主催,東京大学鉄門記念講堂,2019年3月3日.
その他(広報活動を含む)	29	坂本優子.	ラジオ出演:「小児科診療UP-to-DATE」小児の骨の発達とスポーツ外傷.	(株)日経ラジオ社, 2019年12月10日.
その他(広報活動を含む)	30	坂本優子.	ヒトモノコト 骨と情報の専門家集団「TeamBONE」親子ですこやかな骨をはぐくもう!.	赤ちゃんとママ (株)あかちゃんとママ社,2019年6月号.
その他 (広報活動を含む)	31	坂本優子.	ラジオ出演:ラジオ「大学発!骨と情報の専門家集団 TeamBONE」.	ママそらラジオColorful Style Lab レインボータウン FM.2019/2/9
その他(広報活動を含む)	32	坂本優子.	Web 記事:赤ちゃんのO脚はビタミンD不足のサインかも.	取材・文/福島安紀, イラスト・グラフ/平拓哉, 構成・企画 /日経BP総研ヘルシー・マザリング・プロジェクト 黒住紗織 日経DUAL https://dual.nikkei.co.jp/atcl/column/17/101200 003/013000196/. 2019/2/8
その他(広報活動を含む)	33	坂本優子.	骨が育つ小5から中1女子は太陽の光を浴びて,解決!親子クリニック小児科.	プレジデントファミリー2019 春号, プレジデント社.
その他 (広報活動を含む)	34	定月 亮.	スポーツ障害とPRP療法.	第10回山梨スポーツリハビリテーション研究会, 山梨, 2019 年2月15日.
その他 (広報活動を含む)	35	髙木辰哉.	がん診療における運動器ケア -骨転移の診療戦略- ファシ リテータ.	第3回2018年度順天堂緩和ケア研修会, 東京, 2019年 1月20日.
その他 (広報活動を含む)	36	髙木辰哉.	転移性骨腫瘍のリハビリテーション ファシリテータ.	第7回東京がんのリハビリテーション研修会, 東京, 2019年2 月16-17日.
その他 (広報活動を含む)	37	髙木辰哉.	がん診療における運動器ケア -骨転移の診療戦略- ファシ リテータ.	第4回2018年度順天堂緩和ケア研修会,東京,2019年3月17日.
その他 (広報活動を含む)	38	髙木辰哉.	症例提示 口演.	第276回関東骨軟部腫瘍研究会,東京,2019年4月9日.
その他 (広報活動を含む)	39	髙木辰哉.	がんの運動器診療 -がんロコモと骨転移	第69回がん治療センター, ミニレクチャー, 東京, 2019年7 月20日.

7.0 M			がた診療にもける運動型をフースを取りの診療器や コード	第1回2019年度順天堂緩和ケア研修会,東京, 2019年
その他 (広報活動を含む)	40	髙木辰哉.	がん診療における運動器ケア - 骨転移の診療戦略- ファシ リテータ.	7月28日.
その他 (広報活動を含む)	41	髙木辰哉.	転移性骨腫瘍のリハビリテーション ファシリテータ.	第8回東京がんのリハビリテーション研修会, 東京, 2019年2 月24-25日.
その他 (広報活動を含む)	42	髙木辰哉.	クロージング 骨転移診療のさらなる向上を目指して.	第1回関西骨転移フォーラム,神戸,2019年8月31日.
その他 (広報活動を含む)	43	髙木辰哉.	がん診療における運動器ケア -骨転移の診療戦略- ファシ リテータ.	第2回2019年度順天堂緩和ケア研修会,東京,2019年 10月20日.
その他(広報活動を含む)	44	髙木辰哉.	骨転移の診療戦略.	上智大学グリーフケア人材育成講座,先端医療・緩和医療,東京,2019.年12月4日.
その他(広報活動を含む)	45	内藤聖人.	ベストスーパーバイザーアワード.	第62回日本手外科学会学術集会, 2019年4月18-19日.
その他 (広報活動を含む)	46	内藤聖人.	日本手外科学会Asian Exchange Traveling Fellow	台湾, 2019年5月5-17日.
その他(広報活動を含む)	47	中原大志.	脊椎変形の診かた・治し方	江戸川区リハビリテーション連携カンファレンス, 2019年10月 23日
その他 (広報活動を含む)	48	中原大志.	日常診療で診る腰痛〜術後疼痛を含めて〜	北区病診連携の会, 2019年9月10日
その他 (広報活動を含む)	49	中原大志.	日常診療で診る腰痛〜術後疼痛を含めて〜	城東地区慢性疼痛治療フォーラム, 2019年3月15日.
その他 (広報活動を含む)	50	長尾雅史.	あえる比治山 vol.4"公園×からだマネジメント"での講演.	広島市およびSATOMACHI主催, 広島, 2019年6月24 日.
その他 (広報活動を含む)	51	西嶋智子.	橈骨遠位端骨折の治療について	静岡県東部整形外科医会 静岡 2019年7月19日
その他 (広報活動を含む)	52	野沢雅彦.	テレビ出演:名医と繋がる!たけしの家庭の医学.	テレビ朝日, 2019年10月29日.
その他 (広報活動を含む)	53	野沢雅彦.	専門医による電話相談.	のぞみ会(変形性股関節症の会), 2019年9月1日.
その他(広報活動を含む)	54	野尻英俊.	脊椎脊髄センターの設立.	第14回順天堂医院医療連携をともに考える会, 東京, 2019年2月16日.
その他(広報活動を含む)	55	野尻英俊.	Best Paper Award 2019.	最小侵襲脊椎治療学会 2019年
その他(広報活動を含む)	56	長谷川圭紀, 川崎隆之, 金子和夫.	ラグビー選手では「4回」の肩関節脱臼が黄信号に.	朝日新聞ほか (83媒体), 2019年10月12日
その他(広報活動を含む)	57	長谷川圭紀, 川崎隆之, 金子和夫.	ラグビー選手では「4回」の肩関節脱臼が黄信号に.	順天堂広報 News Release, 2019年9月25日.
その他(広報活動を含む)	58	本間康弘	幹事就任	日本再生医療学会, 2019年5月15日.

その他 (広報活動を含む)	59	本間康弘	科学技術調査員就任	国立研究開発法人日本医療研究開発機構,2019年5月 21日.
その他(広報活動を含む)	60	三井和幸, 武井裕輔, 神田章男, 岩瀬秀明.	患者の状態に応じた圧迫圧の調整が可能なEHDターニケットの 開発	第5回順天堂大学静岡災害医学研究センタープログレスミーティン グ静岡 2019年6月21日.
その他(広報活動を含む)	61	守屋秀一.	「休養日が必要だ」	正論, 通巻第575号,2019年9月1日
その他(広報活動を含む)	62	矢澤康男.	第52回日本整形外科学会 骨·軟部腫瘍学術集会の舞台裏	2019年11月30日 第27回埼玉医科大学総合医療センター整形外科同門会研究会
その他(広報活動を含む)	63	矢澤康男.	第52回日本整形外科学会 骨·軟部腫瘍学術集会開催 に向けて	2019年4月号 日整会広報室ニュースNo117
その他(広報活動を含む)	64	Yazawa Y.	Recent impacts of cytogenetic studies in musculoskeletal oncology (Editorial)	J Orthop Sci. 2019;24:385-86
その他(広報活動を含む)	65	湯浅崇仁.	股関節の痛みが消える	壮快, マキノ出版, 2019, 6, 140