

整形外科・運動器病学講座

Orthopaedic Surgery

教授	木村 友厚	Tomoatsu Kimura
准教授	松下 功	Isao Matsushita (リハビリテーション部)
准教授	川口 善治	Yoshiharu Kawaguchi
講師	長田 龍介	Ryusuke Osada
講師	安田 剛敏	Taketoshi Yasuda
助教	下条 竜一	Ryuichi Gejo
助教	関 庄二	Shoji Seki
助教	元村 拓	Hiraku Motomura
助教	野上真紀子	Makiko Nogami
技術職員	岩崎 真実	Mami Iwasaki

◆ 著 書

- 1) 木村友厚. 今日の整形外科治療指針. 第7版. 東京: 医学書院; 2016. 関節穿刺法と関節液検査; p. 3-4.
- 2) 松下 功. こんなに変わった関節リウマチ最新知識 治療の考え方. 整形外科看護. 2016; 21(9): 22-7.
- 3) 川口善治. 今日の治療指針, 私はこうして治療している. 東京: 医学書院; 2016. いわゆる腰痛症 (急性腰痛を含む); p. 1097-8.
- 4) 川口善治. 今日の整形外科治療指針. 第7版. 東京: 医学書院; 2016. 腰椎椎間板ヘルニアの疾患感受性遺伝子の解明; p. 670.
- 5) 下条竜一. 今日の整形外科治療指針. 第7版. 東京: 医学書院; 2016. 大腿骨遠位部の骨折; p. 752-4.
- 6) 下条竜一. パーフェクト人工膝関節置換術. 東京: 金芳堂; 2016. 人工膝関節置換術の基礎 人工膝関節置換術の固定; p. 44-9.
- 7) 下条竜一. パーフェクト人工膝関節置換術. 東京: 金芳堂; 2016. 人工膝関節置換術の基本手技 CR type TKA; p. 109-18.
- 8) 元村 拓. こんなに変わった関節リウマチ最新知識. 疫学の〇×クイズ4. 整形外科看護. 2016; 21(9): 12-5.

◆ 原 著

- 1) Matsushita I, Motomura H, Seki E, Kimura T. Radiographic changes and factors associated with subsequent progression of damage in weight-bearing joints of patients with rheumatoid arthritis under TNF-blocking therapies-three-year observational study. *Mod Rheumatol.* 2016; 26: 1-6.
- 2) Ikeda K, Narita A, Ogasawara M, Ohno S, Kawahito Y, Kawakami A, Ito H, Matsushita I, Suzuki T, Misaki K, Ogura T, Kamishima T, Seto Y, Nakahara R, Kaneko A, Nakamura T, Henmi M, Fukae J, Nishida K, Sumida T, Koike T. Consensus-based identification of factors related to false-positives in ultrasound scanning of synovitis and tenosynovitis. *Mod Rheumatol.* 2016; 26(1): 9-14.
- 3) Kojima M, Nakayama T, Kawahito Y, Kaneko Y, Kishimoto M, Hirata S, Seto Y, Endo H, Ito H, Kojima T, Nishida K, Matsushita I, Tsutani K, Igarashi A, Kamatani N, Hasegawa M, Miyasaka N, Yamanaka H. The process of collecting and evaluating evidences for the development of Guidelines for the management of rheumatoid arthritis, Japan College of Rheumatology 2014: Utilization of GRADE approach. *Mod Rheumatol.* 2016; 26(2): 175-9.
- 4) Kawaguchi Y, Nakano M, Yasuda T, Seki S, Hori T, Suzuki K, Makino H, Kimura T. Characteristics of ossification of the spinal ligament; incidence of ossification of the ligamentum flavum in patients with cervical ossification of the posterior longitudinal ligament-Analysis of the whole spine using multidetector CT. *J Orthop Sci.* 2016; (21): 439-45.
- 5) Samartzis D, Cheung J, Rajasekaran S, Kawaguchi Y, Acharya S, Kawakami M, Satoh S, Chen WJ, Park CK, Lee CS, Foocharoen T, Nagashima H, Kuh S, Zheng Z, Condor R, Ito M, Iwasaki M, Jeong JH, Luk KDK, Prijambodo B, Rege A, Jahng TA, Luo Z, Tassanawipras WA, Acharya N, Pokharel R, Shen Y, Ito T, Zhang Z, Aithala J, Kumar GV, Jabir RA, Basu S, Li B, Moudgil V, Sham P, Williams R. Critical values of facet joint angulation and tropism in the development of lumbar degenerative spondylolisthesis: an international, large-scale multicenter study by the AOSpine Asia Pacific Research

Collaboration Consortium. *Global Spine J.* 2016; 6: 414-21.

- 6) Hirai T, Yoshii T, Iwanami A, Takeuchi K, Mori K, Yamada T, Seki S, Tsuji T, Fujiyoshi K, Furukawa M, Nishimura S, Wada K, Koda M, Furuya T, Matsuyama Y, Hasegawa T, Takeshita K, Kimura A, Abematsu M, Haro H, Ohba T, Watanabe M, Katoh H, Watanabe K, Ozawa H, Kanno H, Imagama S, Ito Z, Fujibayashi S, Yamazaki M, Matsumoto M, Nakamura M, Okawa A, Kawaguchi Y. Prevalence and Distribution of Ossified Lesions in the Whole Spine of Patients with Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament - A Multicenter Study. *PLOS ONE.* 2016; 11(8): 22.
- 7) Mori K, Yoshii T, Hirai T, Iwanami A, Takeuchi K, Yamada T, Seki S, Tsuji T, Fujiyoshi K, Furukawa M, Nishimura S, Wada K, Koda M, Furuya T, Matsuyama Y, Hasegawa T, Takeshita K, Kimura A, Abematsu M, Haro H, Ohba T, Watanabe M, Katoh H, Watanabe K, Ozawa H, Kanno H, Imagama S, Ito Z, Fujibayashi S, Yamazaki M, Matsumoto M, Nakamura M, Okawa A, Kawaguchi Y. Prevalence and distribution of ossification of the supra/interspinous ligaments in symptomatic patients with cervical ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine: a CT-based multicenter cross-sectional study. *BMC Musculoskeletal Disorders.* 2016; 1-17(1): 492.
- 8) Seki S, Kawaguchi Y, Nakano M, Makino H, Mine H, Kimura T. Rod rotation and differential rod contouring followed by direct vertebral rotation for treatment of adolescent idiopathic scoliosis: effect on thoracic and thoracolumbar or lumbar curves assessed with intraoperative computed tomography. *Spine J.* 2016; 16(3): 365-71.
- 9) Yamada K, Matsuyama Y, Kobayashi S, Nagahama K, Tadokoro N, Wada K, Muramoto A, Iwasaki H, Kanchiku T, Seki S, Hirao Y, Mizota A, Ando M, Yamamoto N, Kawabata S, Takahashi M, Ito Z, Fujiwara Y, Kida K, Tani T, Ohta R, Saito T, Satomi K, Shinomiya K. Evaluation of the alarm criteria for transcranial electrical stimulation muscle evoked potential in spinal deformity surgery: Multi-institution survey by the spinal cord monitoring committee of the Japanese Society for Spine Surgery and Related Research. *J Spine Res.* 2015; 6(9): 1354-62. (2015 年未掲載分)
- 10) Nogami M, Kimura T, Seki S, Matsui Y, Yoshida T, Koike-Soko C, Okabe M, Motomura H, Gejo R, Nikaido T. A Human Amnion-Derived Extracellular Matrix-Coated Cell-Free Scaffold for Cartilage Repair: In Vitro and In Vivo Studies. *Tissue Eng Part A.* 2016; 22(7-8): 680-8.
- 11) Yahara Y, Takemori H, Okada M, Kosai A, Yamashita A, Kobayashi T, Fujita K, Itoh Y, Nakamura M, Fuchino H, Kawahara N, Fukui N, Watanabe A, Kimura T, Tsumaki N. Pterostatin B prevents chondrocyte hypertrophy and osteoarthritis in mice by inhibiting *Sik3*. *Nat Commun.* 2016; 24(7): 10959.
- 12) Makino H*, Seki S, Kawaguchi Y, Nakano M, Kimura T. A novel nerve root anomaly with unpredictable morphology on diffusion tensor imaging in the lumbar spine: A case report. *J Orthop Sci.* 2016; 21(5): 698-701.
- 13) 川口善治. 運動器疼痛に対する薬物療法の最近の動向. 整・災外. 2016 ; 59(2) : 145-53.
- 14) 新井 学, 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 鈴木賀代, 木村友厚. Balloon kyphoplasty の現状と課題—我が国における過去 5 年間の報告の review—. 中部整災誌. 2016 ; 59(4) : 695-6.
- 15) 廣川達郎, 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 鈴木賀代, 木村友厚. 頸椎椎弓形成術、術後 20 年以上の追跡から見た長期成績. 中部整災誌. 2016 ; 59(1) : 123-4.
- 16) 亀井克彦, 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 鈴木賀代, 木村友厚. 頸椎椎弓形成術、術後 20 年以上の追跡からみた生命予後. 中部整災誌. 2016 ; 59(1) : 125-6.
- 17) 田村 嵩, 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 鈴木賀代, 木村友厚. 頸椎椎弓形成術、術後 20 年以上の追跡からみた早期死亡例 (5 年以内) の検討. 中部整災誌. 2016 ; 59(1) : 127-8.
- 18) 関 庄二, 川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 平野典和, 木村友厚. 成人脊柱変形に対する骨切り術 (VCR or PSO) のラーニングカーブについて—出血量と手術時間について—. 中部整災誌. 2016 ; 59(5) : 937-8.
- 19) 山田 圭, 松山幸弘, 小林 祥, 長濱 賢, 和田簡一郎, 田所伸朗, 村本明生, 寒竹 司, 岩崎 博, 関 庄二, 平尾雄二郎, 溝田敦子, 安藤宗治, 山本直也, 角谷 智, 大田 亮, 伊藤全哉, 藤原 靖, 木田和伸, 高橋雅人, 川端茂徳, 齋藤貴徳, 谷 俊一, 里見和彦, 四宮謙一. 柱変形の病態別に見た脊椎矯正手術におけるアラームポイントの検討—日本脊椎脊髄病学会脊髄モニタリングワーキンググループ・多施設前向き研究—. *J Spine Res.* 2016 ; 7(5) : 901-7.
- 20) 頭川峰志, 長田龍介, 今井達朗, 木村友厚. 上肢に発生したびまん性神経腫脹を呈する末梢神経病変の画像所見と手術所見. 中部整災誌. 2016 ; 59(3) : 543-4.
- 21) 頭川峰志, 長田龍介. 手指伸展障害と手内筋麻痺を合併する病態とその治療経験. *日本手外科誌.* 2016; 32(4):468-70.
- 22) 今西理恵子, 松下 功, 元村 拓, 平岩利仁. THA 術前後に対する JHEQ 評価—JOA score と比較して—. *Hip Joint.* 2016 ; 42(1) : 83-6.

- 23) 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 堀 岳史, 金森昌彦, 木村友厚. 軟部肉腫における遠隔転移の出現期間に影響を及ぼす臨床的因子. 整形外科. 2016 ; 67(6) : 519-22.
- 24) 峯 隼人, 下条竜一, 野上真紀子, 杉森一仁. Single-Radius型TKA術後の内外側関節安定性の3次元的評価. JOSKAS. 2016 ; 41(2) : 336-7.

◆ 症例報告

- 1) Ashizawa N, Tsuji Y, Kawago K, Higashi Y, Tashiro M, Nogami M, Gejo R, Narukawa M, Kimura T, Yamamoto Y. Successful treatment of methicillin-resistant Staphylococcus aureus osteomyelitis with combination therapy using linezolid and rifampicin under therapeutic drug monitoring. J Infect Chemother. 2016; 22(5): 331-4.
- 2) Suzuki K, Yasuda T, Watanabe K, Kanamori M, Kimura T. Association between intraosseous schwannoma occurrence and the position of the intraosseous nutrient vessel: A case report. Oncol Lett. 2016; 11(5): 3185-8.
- 3) 大西慎太郎, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 膀胱癌の梨状筋転移により下垂足を呈した1例. 整形外科. 2016 ; 67(4) : 343-6.
- 4) 田村 嵩, 関 庄二, 川口善治, 牧野紘士, 平野典和, 木村友厚. 中位胸椎部で椎体骨折後後弯変形により遅発性神経麻痺を呈した関節リウマチ患者の1例. 整形外科. 2016 ; 67(6) : 523-5.
- 5) 今井達朗, 頭川峰志, 長田龍介, 木村友厚. 同側肘関節脱臼骨折に橈骨遠位端粉碎骨折を合併した2例. 中部整災誌. 2016 ; 59(1) : 21-2.
- 6) 二川隼人, 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 病的骨折を伴った大腿骨遠位軟骨肉腫に対し膝関節包外切除を施行した1例. 整形外科. 2016 ; 67(9) : 955-8.
- 7) 田村 嵩, 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 腓腹筋筋膜内に進展したガングリオンの1例. 整形外科. 2016 ; 67(5) : 446-9.
- 8) 材木美穂, 杉森一仁, 下条竜一, 根塚 武. 鎖骨近位骨端線離開の3例. JOSKAS. 2016 ; 41(1) : 66-7.

◆ 総 説

- 1) 松下 功. RA早期診断のための画像診断の重要性—関節エコー. MB Orthop. 2016 ; 29 : 35-41.
- 2) 松下 功. 関節リウマチの股関節・膝関節病変. リウマチ科. 2016 ; 56 : 562-8.
- 3) 松下 功. 新専門医制度に思う. 整形外科. 2016 ; 67 : 1342.
- 4) 松下 功. 最新の関節リウマチ治療とその実際. 大阪臨床整形外科医会会報. 2016 ; 42 : 45-9.
- 5) 松下 功. 関節リウマチ治療の考え方と最新の薬物治療. 流れ・富山支部だより. 2016 ; 44 : 7-13.
- 6) 川口善治. 多施設研究の重要性. J Spine Res. 2016 ; 7(1) : 5-6.
- 7) 川口善治. 運動療法. 特集慢性腰痛(非特異的腰痛)脊椎脊髄ジャーナル. 2016 ; 29(1) : 43-9.
- 8) 川口善治. 運動器疼痛に対する薬物療法の最近の動向(特集 運動器疼痛性疾患に対する薬物療法 update). 整災外科. 2016 ; 59(2) : 145-53.
- 9) 川口善治. EBMによる慢性腰痛の薬物治療. 日整会誌. 2016 ; 90(1) : 36-40.
- 10) 川口善治. BKP療法の適応, 有用性とその限界. 脊髄外科. 2016 Apr ; 30(1) : 88-92.
- 11) 川口善治. 緒言 脊椎診療ガイドライン—現状と将来展望. 臨整外. 2016 Aug ; 51(8) : 692.
- 12) 川口善治, 吉井俊貴. 頸椎手術の治療選択—前方手術 VS 後方手術—治療選択誌上ディベート. Loco Cure. 2016 ; 2(4) : 67-74.
- 13) 下条竜一. 「どう使う?」「どう組み立てる?」整形外科の器械・インプラント 取り扱いすっきりマニュアル 前十字靭帯再建術. オペナーシング. 2016 ; 31(12) : 28-37.
- 14) 下条竜一. 整形外科医が選ぶ「なぜ?」がわかる! 特徴別インプラント CHOICE MEMO 前十字靭帯再建術のインプラント. オペナーシング. 2016 ; 31(12) : 70-1.
- 15) 関 庄二. FORERUNNER MESSAGE. Orthopaedics 整形外科医を目ざそう. 2016 : 24.
- 16) 関 庄二. 脊柱側弯症の診かたと検診方法について. 医報とやま. 2016 ; 1640 : 6-9.
- 17) 牧野紘士. AGEs. 整形外科. 2016 ; 67(11) : 1170.

◆ 学会報告

- 1) Kawaguchi Y. PLIF - TLIF - ALIF - LLIF: which is superior. SST and NASS; 2016 Jan 21; Surat Thani.
- 2) Arai M. Amputation under the knee with spare parts surgery after the sever lower extremity open fracture. 3rd Nepal/Japan

- Combined Symposium & Annual Conference of Nepal Orthopaedic Association Orthocon 2016; 2016 Feb 11-13; Pokhara.
- 3) Gejo R, Mine H, Nogami M, Motomura H, Sugimori K, Kimura T. Relation between knee flexion angle and lateral joint laxity during flexion after cruciate-retaining and posterior-substituting total knee arthroplasty. The 62nd Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society; 2016 Mar 5-8; Orlando.
 - 4) Yahara Y, Seki S, Makino H, Motomura H, Nogami M, Shiozawa S, Tsumaki N, Kimura T. Anti-degenerative effect of selective c-Fos/AP-1 inhibitor, T-5224, for mouse intervertebral discs. 62nd Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society; 2016 Mar 5-8; Orlando.
 - 5) Makino H*, Seki S, Yahara Y, Kawaguchi Y, Motomura H, Nogami M, Watanabe K, Shiozawa S, Kimura T. Selective inhibitor of c-Fos/activator protein-1 inhibits the gene expression of catabolic factors and protects the progression of intervertebral disc degeneration. 62nd Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society; 2016 Mar 5-8; Orlando.
 - 6) Makino H*, Seki S, Kawaguchi Y, Nogami M, Yahara Y, Watanabe K, Kimura T. Differential proteome analysis of plasma from adolescent idiopathic scoliosis patients. 62nd Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society; 2016 Mar 5-8; Orlando.
 - 7) Kawaguchi Y. Development of a new technique for cervical pedicle screw and Magerl screw insertion using a 3-Dimensional image guide. 8th M.O.R.E. international Symposium; 2016 Apr 22-23; Lugano.
 - 8) Kawaguchi Y, Nakano M, Yasuda T, Seki S, Suzuki K, Hori T, Makino H, Kanamori M, Kimura T. Life expectancy after cervical en bloc laminoplasty: Analysis of data following more than 20 years. 89th Annual Meeting of the Japanese Orthopaedic Association; 2016 May 12-15; Yokohama.
 - 9) Kawaguchi Y, Nakano M, Yasuda T, Seki S, Hori T, Suzuki K, Makino H, Kanamori M, Kimura T. Causes of fatal prognosis at an early stage after cervical laminoplasty: Analysis of data following more than 20 years. 89th Annual Meeting of the Japanese Orthopaedic Association; 2016 May 12-15; Yokohama.
 - 10) Kawaguchi Y. Choice of surgery in OPLL-How to deal with the surgical complications?. 43rd Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 2016 May 16-20; Singapore.
 - 11) Makino H*, Seki S, Yahara Y, Kawaguchi Y, Motomura H, Nogami M, Watanabe K, Shiozawa S, Kimura T. Effect of selective inhibitor of c-Fos/activator protein-1 on intervertebral disc degeneration. 43rd Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 2016 May 16-20; Singapore.
 - 12) Yasuda T, Suzuki K, Watanabe K, Hori T, Kanamori M, Kimura T. Prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting in patients with soft tissue sarcoma. 17th EMSOS nurse and allied professions group meeting; 2016 May 25-27; Nantes.
 - 13) Yasuda T, Suzuki K, Watanabe K, Kanamori M, Kimura T. Clinical results of reconstruction using hydroxyapatite granule and hydroxyapatite particles/poly L-lactide mesh plate for bone defects after bone tumor curettage. 17th EMSOS nurse and allied professions group meeting; 2016 May 25-27; Nantes.
 - 14) Suzuki K, Yasuda T, Watanabe K, Kanamori M, Kimura T. Efficacy and safety of anthracycline-based regimen for soft tissue sarcomas in elderly patients. 17th EMSOS nurse and allied professions group meeting; 2016 May 25-27; Nantes.
 - 15) Suzuki K, Yasuda T, Watanabe K, Kanamori M, Kimura T. Myxoid liposarcoma with cartilaginous differentiation showing DDIT3 rearrangement. 17th EMSOS nurse and allied professions group meeting; 2016 May 25-27; Nantes.
 - 16) Watanabe K*, Yasuda T, Suzuki K, Kanamori M, Kimura T. Combination effects of hyperthermia and pazopanib for mouse undifferentiated pleomorphic sarcoma and osteosarcoma. 17th EMSOS nurse and allied professions group meeting; 2016 May 25-27; Nantes.
 - 17) Kawaguchi Y. Operative strategy in the treatment of OPLL. AOSpine Masters Symposium - OPLL & Cervical degeneration; 2016 Jun 5; Beijing.
 - 18) Kawaguchi Y. Post operative infection- how to detect and treat- Case. AOSpine Master course; 2016 Aug 14; Queenstown.
 - 19) Kawaguchi Y. Post-op. bracing and activity restriction- What's the point. AOSpine Master course; 2016 Aug 14; Queenstown.
 - 20) Kawaguchi Y. Postoperative radicular pain- what to do- Lecture; 2016 Aug 14; Queenstown.
 - 21) Kawaguchi Y. Spinal metastasis- how to treat- Case; 2016 Aug 14; Queenstown.
 - 22) Kanamori M, Yasuda T, Suzuki K, Kawaguchi Y. Can JOABPEQ reflect the symptom in preoperative patients with degenerative lumbar disorder?. 37th SICOT Orthopaedic World Congress; 2016 Sep 8-10; Rome.
 - 23) Kanamori M, Yasuda T, Suzuki K, Watanabe K. A rare case of brain metastasis from a primary myxofibrosarcoma. 37th SICOT Orthopaedic World Congress; 2016 Sep 8-10; Rome.
 - 24) Matsushita I, Motomura H, Taki H, Yamada K, Murayama T, Nakazaki S, Takagi H, Katsuki Y, Kimura T. Small and large joint damage in patients with rheumatoid arthritis-Radiographic examination using modified total SHARP score and ARASHI score-.

18th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress; 2016 Sep 26-29; Shanghai.

- 25) Motomura H, Matsushita I, Kaneko A, Kanbe K, Arai K, Kuga Y, Abe A, Matsumoto T, Nakagawa N, Nishida K, Kimura T. Serum MMP-3 level predicts the progression of large joint damage in rheumatoid arthritis. 18th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress; 2016 Sep 26-29; Shanghai.
- 26) Osada R, Zukawa M, Kimura T. Wide awake surgery for rheumatoid hand. 71st Annual Meeting of the ASSH; 2016 Sep 29-Oct 1; Austin.
- 27) Zukawa M, Osada R, Makino H, Kimura T. Selection of tendon transfer or tendon graft on wide-awake tendon reconstruction with evaluation of the active voluntary contraction of the ruptured muscle-tendon. 71st Annual Meeting of the ASSH; 2016 Sep 29-Oct 1; Austin.
- 28) 長田龍介, 頭川峰志. 局所麻酔で行った変則的腱再建. 第30回東日本手外科研究会; 2016 Jan 30; 横浜.
- 29) 頭川峰志, 長田龍介. MP 屈曲拘縮を生じた母指伸筋腱橈側脱臼の1例. 第30回東日本手外科研究会; 2016 Jan 30; 横浜.
- 30) 今田光一, 長崎成良, 本江充昭, 藤田雄介, 中原慶亮, 川岸利光, 中野恵介, 澤田利匡, 田中直, 長田龍介. 小中学生野球選手への予防指導介入型野球肘検診が単年度新規発生率を減少させた. 第28回日本肘関節学会学術集会; 2016 Feb 11-13; 岡山.
- 31) 今田光一, 川岸利光, 中原慶亮, 中野恵介, 澤田利匡, 田中直, 藤田雄介, 吉栖悠輔, 本江充昭, 頭川峰志. 成長期肘離断性骨軟骨炎に対する肘関節鏡視下骨軟骨移植術の短期成績と術後MRI像の推移. 第28回日本肘関節学会学術集会; 2016 Feb 11-13; 岡山.
- 32) 箭原康人, 竹森洋, 木村友厚, 妻木範行. SIK3 経路阻害剤は変形性関節症の進行を抑制する. 第29回軟骨代謝学会; 2016 Feb 18-20; 広島.
- 33) 松下功, 元村拓, 今西理恵子, 平岩利仁, 木村友厚. RA に対する Short taper wedge 型ステムを用いたセメントレス人工股関節置換術の臨床成績—OA の比較検討—. 第46回日本人工関節学会; 2016 Feb 26-27; 大阪.
- 34) 宮坂健, 原田義忠, 赤石孝一, 川崎雅史, 神野哲也, 中田活也, 松下功. Tri-Lock Bone Preservation Stem を用いた THA の短期成績—画像評価を中心とした多施設共同研究—. 第46回日本人工関節学会; 2016 Feb 26-27; 大阪.
- 35) 和田輝至, 頭川峰志, 長田龍介, 木村友厚. 多発性血管炎に生じた稀な足趾伸筋腱皮下断裂の1例. 第201回北陸整形外科集談会; 2016 Mar 5; 富山.
- 36) 林哲章, 頭川峰志, 杉森一仁, 長田龍介, 木村友厚. 難治性上腕骨外側上顆炎の画像と関節鏡の所見. 第201回北陸整形外科集談会; 2016 Mar 5; 富山.
- 37) 関庄二, 川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 牧野紘士, 木村友厚. 成人脊柱変形に対する骨切り術 (VCR or PSO) のラーニングカーブについて—出血量と手術時間について—. 第126回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会; 2016 Apr 8-9; 浜松.
- 38) 川口善治, 平林茂, Asdrubal Falavigna. 脊椎脊髄外科分野における日本から世界への発信—2000年から2013年までの英文論文発行の検討—. 第45回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 39) 新井学, 川口善治, 安田剛敏, 関庄二, 鈴木賀代, 廣川達郎, 木村友厚. Balloon Kyphoplasty の現状と課題—我が国における過去5年間の報告レビュー—. 第45回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 40) 安田剛敏, 鈴木賀代, 川口善治, 関庄二, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 腰椎硬膜外脂肪腫症の病態解明—特に染色体分析と硬膜外腔圧の変化に着目して—. 第45回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 41) 安田剛敏, 川口善治, 関庄二, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. びまん性特発性骨増殖症 (DISH) を合併した腰椎変性疾患に対する手術戦略. 第45回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 42) 金森昌彦, 安田剛敏, 川口善治, 関庄二, 鈴木賀代, 木村友厚. 下肢痛を主訴とする腰椎変性疾患患者において JOABPEQ はそれを反映できるか?. 第45回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 43) 関庄二, 川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 牧野紘士, 平野典和, 中野正人, 木村友厚. 成人脊柱変形に対する術前後の患者立脚型アウトカムについて. 第45回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 44) 関庄二, 川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 牧野紘士, 平野典和, 中野正人, 木村友厚. 関節リウマチ患者の腰椎手術症例の検討—隣接椎間障害について—. 第45回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 45) 鈴木賀代, 安田剛敏, 川口善治, 関庄二, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 手術を施行した腰椎硬膜外脂肪腫症の臨床的特徴. 第45回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 46) 鈴木賀代, 安田剛敏, 川口善治, 関庄二, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 転移性脊椎腫瘍に対する手術療法が

生命予後に与える影響. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.

- 47) 箭原康人, 安田剛敏, 川口善治, 関 庄二, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 腰椎変性疾患を合併したびまん性特発性骨増殖症 (DISH) の仙腸関節の変化. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 48) 渡邊健太*, 安田剛敏, 川口善治, 関 庄二, 中野正人, 鈴木賀代, 金森昌彦, 木村友厚. 骨粗鬆症性椎体偽関節後の遅発性神経麻痺に対する後方手術の限界と対策—再手術例の検討から—. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 49) 牧野紘士*, 関 庄二, 箭原康人, 川口善治, 元村 拓, 野上真紀子, 渡邊健太, 塩沢俊一, 木村友厚. 選択的 c-Fos/AP-1 阻害薬の椎間板変性抑制効果. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 50) 青木雅人, 信清正典, 西能 健, 川口善治. Balloon Kyphoplasty は骨粗鬆症性椎体骨折患者の退院時転帰を改善させる. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 51) 信清正典, 青木雅人, 西能 健, 川口善治. 腰椎手術フレームの違いによる腰椎 alignment の比較検討. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 52) 岩波明生, 西村空也, 平井高志, 吉井俊貴, 竹内一裕, 森 幹士, 中村雅也, 松本守雄, 大川 淳, 川口善治. 頸椎後縦靭帯骨化症患者における全脊椎 CT を用いた前縦靭帯骨化の評価—厚労科研脊柱靭帯骨化病研究班・多施設研究—. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 53) 平井高志, 吉井俊貴, 岩波明生, 竹内一裕, 森 幹士, 山田剛史, 中村雅也, 松本守雄, 大川 淳, 川口善治. 頸椎後縦靭帯骨化症患者における全脊椎 CT を用いた全脊椎後縦靭帯骨化の評価—厚労科研脊柱靭帯骨化病研究班・多施設研究—. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 54) 吉井俊貴, 平井高志, 岩波明生, 竹内一裕, 森 幹士, 中村雅也, 松本守雄, 大川 淳, 川口善治. 頸椎後縦靭帯骨化症患者における項靭帯骨化の併存と脊椎靭帯骨化傾向との関連性—厚労科研脊柱靭帯骨化症研究班・多施設 CT 研究—. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 55) 森 幹士, 吉井俊貴, 平井高志, 岩波明生, 竹内一裕, 中村雅也, 松本守雄, 大川 淳, 川口善治. 頸椎後縦靭帯骨化症患者における全脊椎 CT を用いた棘上・棘間靭帯骨化の評価—厚労科研脊柱靭帯骨化症研究班・多施設研究—. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 56) 武政龍一, 小西宏昭, 南出晃人, 川崎元敬, 川口善治, 渡邊健一, 白澤健蔵, 石井 賢, 湯川泰紹, 豊根知明, 吉田宗人. 原発性骨粗鬆症性椎体骨折に対する Vertebral Body Stenting の有効性と安全性—前向き多施設共同臨床試験. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会・学術集会; 2016 Apr 14-16; 千葉.
- 57) 山田 圭, 小林 祥, 関 庄二, 田所伸朗, 和田簡一郎, 村本明生, 岩崎 博, 寒竹 司, 平尾雄二郎, 溝田敦子, 安藤宗治, 太田 亮, 松山幸弘. 側彎症手術における脊髓モニタリングのアラームポイントの検討—日本脊椎脊髄病学会・脊髓モニタリング委員会多施設研究の結果から—. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会 1; 2016 Apr 14-15; 千葉.
- 58) 松下 功, 元村 拓, 多喜博文, 川野充弘, 山田和徳, 村山隆司, 中崎聡史, 高木治樹, 勝木保夫, 木村友厚. 関節リウマチにおけるアバタセプトの小関節および大関節破壊抑制効果—多施設共同研究における MTX 併用の有無による比較検討—. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016 Apr 21-23; 横浜.
- 59) 松下 功. RA 手術における周術期の管理. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016 Apr 21-23; 横浜.
- 60) 元村 拓, 松下 功, 平岩利仁, 金子敦史, 神戸克明, 荒井勝光, 近藤直樹, 久我芳明, 阿部麻美, 松本 雄, 中川夏子, 西田圭一郎, 木村友厚. Total ARASHI スコアによる大関節破壊の評価と破壊進行の予測. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016 Apr 21-23; 横浜.
- 61) 平岩利仁, 松下 功, 元村 拓, 木村友厚. エタネルセプト治療後にバイオフィリーとなった関節リウマチ 2 症例の検討. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016 Apr 21-23; 横浜.
- 62) 塩沢俊一, 桂本 照, 駒井浩一郎, 木村友厚, 小西良武, H-Y Kim, 塩沢和子. ACPA 陽性 RA 患者における Death receptor 3 (DR3) 遺伝子変異. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016 Apr 21-23; 横浜.
- 63) 伊藤 宣, 小嶋雅代, 西田圭一郎, 松下 功, 小嶋俊久, 遠藤平仁, 平田信太郎, 金子祐子, 川人 豊, 岸本暢将, 瀬戸洋平, 鎌谷直之, 五十嵐中, 長谷川三枝子, 宮坂信之, 山中 寿. 生物学的製剤は整形外科手術合併症を増加させるか—システムティックレビューとメタ解析—. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2016 Apr 21-23; 横浜.
- 64) 長田龍介, 頭川峰志, 木村友厚. 遠位橈尺関節障害による指伸筋腱断裂に対する局所麻酔手術. 第 59 回日本手外科学会; 2016 Apr 21-22; 広島.
- 65) 長田龍介, 片山康太郎, 柴田啓司, 堀田裕弘, 笹木 亮, 頭川峰志, 木村友厚. 手関節部における正中神経の超音

波画像 3 次元構築長田龍介遠位橈尺関節障害による指伸筋腱断裂に対する局所麻酔手術. 第 59 回日本手外科学会 ; 2016 Apr 21-22 ; 広島.

- 66) 頭川峰志, 長田龍介. Wide awake surgery での屈筋腱再建における腱移行・腱移植の選択—術中自動運動による筋変性の評価—. 第 59 回日本手外科学会 ; 2016 Apr 21-22 ; 広島.
- 67) 松下 功, 元村 拓, 今西理恵子, 平岩利仁, 木村友厚. RA に対するセメントレス人工股関節置換術の問題点と当院での取り組み. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 68) 川口善治, 中野正人, 安田剛敏, 関 庄二, 堀 岳史, 鈴木賀代, 牧野紘士, 金森昌彦, 木村友厚. 頸髄症の病態と治療—Life span を視野に入れた治療法選択の基準—頸椎椎弓形成術の長期成績から得られた知見. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 69) 関 庄二, 木村友厚. 80 歳以上の腰椎除圧固定術の合併症と臨床成績, 画像評価—多施設後ろ向き共同研究—. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 70) 亀井克彦, 関 庄二, 牧野紘士, 山上 亨, 中野正人, 木村友厚. 富山県における scolimeter を用いた側弯症検診での現状と問題点. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 71) 鈴木賀代, 安田剛敏, 川口善治, 関 庄二, 渡邊健太, 牧野紘士, 金森昌彦, 木村友厚. 手術を施行した腰椎硬膜外脂肪腫症の発症と発生病態の解明. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 72) 平岩利仁, 橋本 浩, 中村 宏, 酒井清司, 瀬川貴洋, 元村 拓, 松下 功, 山上 亨, 清水一夫, 木村友厚. 脆弱性骨盤輪骨折の早期診断に有用な画像検査の検討. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 73) 金森昌彦, 安田剛敏, 川口善治, 関 庄二, 鈴木賀代, 木村友厚. 腰椎手術患者における JOABPEQ の各ドメインは何を反映しているか. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 74) 大西慎太郎, 杉森一仁, 下条竜一, 野上真紀子, 牧野紘士, 木村友厚. MRI T2 mapping による肩関節軟骨評価—腱板断裂患者と症候性非断裂患者の比較検討—. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 75) 平井高志, 吉井俊貴, 岩波明生, 竹内一裕, 森 幹士, 中村雅也, 松本守雄, 大川 淳, 川口善治. 頸椎後縦靭帯骨化症患者における全脊椎 CT を用いた全脊椎後縦靭帯骨化の評価—厚労科研脊柱靭帯骨化症研究班・多施設研究—. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 76) 岩波明生, 西村空也, 平井高志, 吉井俊貴, 竹内一裕, 森 幹士, 中村雅也, 松本守雄, 大川 淳, 川口善治. 頸椎後縦靭帯骨化症患者における全脊椎 CT を用いた前縦靭帯骨化の評価—厚労科研脊柱靭帯骨化症研究班・多施設研究—. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 77) 山田 圭, 小林 祥, 関 庄二, 田所伸朗, 和田簡一郎, 村本明生, 岩崎 博, 寒竹 司, 平尾雄二郎, 溝田敦子, 安藤宗治, 太田 亮, 松山幸弘. 側彎症手術における脊髄モニタリングのアラームポイントの検討—日本脊椎脊髄病学会・脊髄モニタリング委員会多施設研究の結果から—. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 78) 山田 圭, 松山幸弘, 小林 祥, 岩崎 博, 関 庄二, 伊藤全哉, 山本直也, 川端茂徳, 寒竹 司, 和田簡一郎, 田所伸朗. 脊柱変形手術による神経障害機序の検討—日本脊椎脊髄病学会脊髄モニタリングワーキンググループ多施設前向き研究—. 第 89 回日本整形外科学会学術総会 ; 2016 May 12-15 ; 横浜.
- 79) 松下 功, 元村 拓, 今西理恵子, 平岩利仁, 木村友厚. 人工股関節置換術後の脚長差と患者満足度. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会 ; 2016 Jun 9-11 ; 京都.
- 80) 今西理恵子, 松下 功, 木村友厚. THA を施行した片側変形性股関節症患者の術前筋断面積と JHEQ 因子の関連. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会 ; 2016 Jun 9-11 ; 京都.
- 81) 下条竜一, 野上真紀子, 峯 隼人, 木村友厚. 最小限の内側解離に留めた CR 型 TKA の術中関節ギャップの特徴. 第 45 回北陸リウマチ関節外科 ; 2016 Jul 3 ; 金沢.
- 82) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 原発性胸壁腫瘍の治療の現状と成績. 第 49 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会 ; 2016 Jul 14-15 ; 東京.
- 83) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 転移性胸椎腫瘍に対する手術療法の生命予後に与える影響. 第 49 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会 ; 2016 Jul 14-15 ; 東京.
- 84) 廣川達郎, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 大西慎太郎, 金森昌彦, 木村友厚. 縦隔胚細胞腫瘍の治療後、11 年で発症した骨未分化高悪性度多形肉腫の 1 例. 第 49 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会 ; 2016 Jul 14-15 ; 東京.
- 85) 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. DDIT3 遺伝子の再構成を有する軟骨分化領域を伴った粘液型脂肪肉腫の 1 例. 第 49 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会 ; 2016 Jul 14-15 ; 東京.

- 86) 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 転移性骨腫瘍に対する手術療法が生命予後に与える影響. 第49回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会; 2016 Jul 14-15; 東京.
- 87) 渡邊健太*, 安田剛敏, 鈴木賀代, 金森昌彦, 木村友厚. 遠隔転移を有する高齢者軟部肉腫に対する化学療法の意義. 第49回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会; 2016 Jul 14-15; 東京.
- 88) 渡邊健太*, 安田剛敏, 鈴木賀代, 関 庄二, 野上真紀子, 箭原康人, 金森昌彦, 木村友厚. マウス悪性骨軟部腫瘍に対するパゾパニブと温熱療法の併用効果. 第49回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会; 2016 Jul 14-15; 東京.
- 89) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 木村友厚. 胞巣状軟部肉腫の肺転移に対してオンコサーミア治療を施行した1例. 第49回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会; 2016 Jul 14-15; 東京.
- 90) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 木村友厚. A rare case of brain metastasis from a primary myxofibrosarcoma. 第49回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会; 2016 Jul 14-15; 東京.
- 91) 箭原康人, 竹森 洋, 岡田 稔, 高才 東, 山下晃弘, 小林与人, 藤田香里, 伊東裕美, 中村正裕, 瀧野裕之, 川原信夫, 福井尚志, 渡辺 亮, 木村友厚, 妻木範行. 骨代謝と軟骨代謝の接点; SIK3 をターゲットとした変形性関節症の治療. 第34回日本骨代謝学会; 2016 Jul 20-23; 大阪.
- 92) 下条竜一, 野上真紀子, 峯 隼人, 杉森一仁. 内側解離を最小限に留めた Medial Pivot 型 CR TKA の術中関節ギャップの特徴. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会; 2016 Jul 28-30; 福岡.
- 93) 杉森一仁, 下条竜一, 野上真紀子. 肩腱板断裂患者における患者立脚型評価法 Shoulder36 および Hand20 を用いた上肢機能評価. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会; 2016 Jul 28-30; 福岡.
- 94) 峯 隼人, 下条竜一, 野上真紀子, 杉森一仁. Small Patella Syndrome に伴う恒久性膝蓋骨脱臼に対し内側膝蓋大腿靭帯再建術を行った1例. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会; 2016 Jul 28-30; 福岡.
- 95) 材木美穂, 杉森一仁, 下条竜一, 野上真紀子. 広範囲腱板断裂に対する大腿筋膜移植術後に広範囲の骨吸収が大結節に生じた2例. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会; 2016 Jul 28-30; 福岡.
- 96) 牧野紘士*, 関 庄二, 川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 箭原康人, 渡邊健太, 木村友厚. 脊椎手術における手術創感染 (SSI) に対する予防的バンコマイシンの効果. 5th Japan Association of Spine Surgeons with Ambition; 2016 Aug 6-7; 金沢.
- 97) 松下 功, 新井聖子, 竹花美里, 元村 拓, 平岩利仁, 木村友厚. リウマチ外来における医療クラークの重要性について. 第28回中部リウマチ学会; 2016 Sep 2-3; 福井.
- 98) 関 庄二, 牧野紘士, 箭原康人, 元村 拓, 野上真紀子, 渡邊健太, 塩沢俊一, 浅沼由美子, 川口善治, Koichi Masuda, 妻木範行, 木村友厚. 椎間板変性抑制を目指した治療標的因子と椎間板再生に向けて. 第24回日本腰痛学会; 2016 Sep 2-3; 甲府.
- 99) 山上 亨, 大西慎太郎, 浦田隆司, 下条竜一, 野上真紀子, 須澤 俊. 小児脛骨顆間隆起骨折偽関節の治療経験. 第42回日本整形外科スポーツ医学会学術集会; 2016 Sep 16-17; 札幌.
- 100) 松下 功, 元村 拓, 平岩利仁, 木村友厚. 整形外科の特徴を生かした関節リウマチトータルマネジメント. 第127回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会; 2016 Sep 30-Oct 1; 松本.
- 101) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 長田龍介, 金森昌彦, 木村友厚. 原発性胸壁悪性腫瘍の診断と治療成績. 第127回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会; 2016 Sep 30-Oct 1; 松本.
- 102) 永尾 薫, 安田剛敏, 高木寛司, 半戸千晶, 若宮一宏. 大腿骨転子部骨折における骨粗鬆症治療の実態と意義. 第127回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会; 2016 Sep 30-Oct 1; 松本.
- 103) 関 庄二, 川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 箭原康人, 木村友厚. 突発性側弯症患者の手術で、Direct Vertebral Rotation (DVR) の効果が高いのはどの椎体か?—術中 CT を用いた計測から—. 第127回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会; 2016 Sep 30-Oct 1; 松本.
- 104) 二川隼人, 関 庄二, 徳永綾乃, 伊藤芳章, 平野典和, 木村友厚. 腰椎内視鏡下手術における手術高位の関節温存率の検討—LOVE 法との比較検討—. 第127回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会; 2016 Sep 30-Oct 1; 松本.
- 105) 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 高齢者における紡錘細胞軟部肉腫に対する MAID 療法の投与工夫. 第127回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会; 2016 Sep 30-Oct 1; 松本.
- 106) 上嶋 亮, 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 上腕骨および大腿骨の転移性骨腫瘍に対する手術療法の成績と問題点. 第127回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会; 2016 Sep 30-Oct 1; 松本.
- 107) 材木美穂, 松下 功, 元村 拓, 平岩利仁, 堂後隆彦, 木村友厚. 高度の足関節外反変形に対して腓骨骨移植を併用したフィン付き髓内釘による足関節固定術を行った2例. 第127回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会;

2016 Sep 30-Oct 1 ; 松本.

- 108) 中野正人, 野上重治, 八野田純, 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二. 骨粗鬆症患者に対する経皮椎弓根スクリーを用いた脊椎手術の合併症. 第 127 回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会 ; 2016 Sep 30-Oct 1 ; 松本.
- 109) 平岩利仁. 脆弱性骨盤輪骨折の骨折型と臨床症状の関連. 第 18 回骨粗鬆症学会 ; 2016 Oct 6-8 ; 仙台.
- 110) 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 鈴木賀代, 箭原康人, 牧野紘士, 北島 勲, 木村友厚. 後縦靭帯骨化症における血清バイオマーカー. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会 ; 2016 Oct 13-14 ; 福岡.
- 111) 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 鈴木賀代, 箭原康人, 牧野紘士, 北島 勲, 木村友厚. 後縦靭帯骨化の伸展と高感度 CRP の関連. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会 ; 2016 Oct 13-14 ; 福岡.
- 112) 田村 嵩, 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 鈴木賀代, 箭原康人, 木村友厚. 腰椎変形側弯症における傍脊柱筋の容量とその質的变化. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会 ; 2016 Oct 13-14 ; 福岡.
- 113) 関 庄二, 川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 箭原康人, 渡邊健太, 牧野紘士, 木村友厚. 特発性側弯症患者の後方矯正固定術における direct vertebral rotation (DVR) の意義について—術中 cone-beam CT での計測—. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会 ; 2016 Oct 13-14 ; 福岡.
- 114) 箭原康人, 竹森 洋, 岡田 稔, 高才 東, 山下晃弘, 小林与人, 藤田香里, 伊藤裕美, 中村正裕, 湊野裕之, 川原信夫, 福井尚志, 渡辺 亮, 木村友厚, 妻木範行. 軟骨細胞特異的な Sik3 の欠失は関節軟骨の厚みを増大させる. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会 ; 2016 Oct 13-14 ; 福岡.
- 115) 松下 功, 元村 拓, 多喜博文, 川野充弘, 山田和徳, 村山隆司, 中崎 聡, 高木治樹, 勝木保夫, 木村友厚. 高齢 RA 患者に対するゴリムブの有効性と安全性—FIT-RA registry を用いた解析—. 第 31 回日本臨床リウマチ学会 ; 2016 Oct 29-30 ; 東京.
- 116) 松下 功, 元村 拓, 平岩利仁, 木村友厚. チーム医療で共有すべき外科治療目標とは・股関節. 第 31 回日本臨床リウマチ学会・シンポジウム ; 2016 Oct 29-30 ; 東京.
- 117) 元村 拓, 松下 功, 山田和徳, 村山隆司, 中崎 聡, 加藤真一, 津谷 寛, 高木治樹, 木村友厚. 血清 MMP-3 値によるアバタセプト治療 1 年後の寛解予測—FIT-RA registry を用いた解析—. 第 31 回日本臨床リウマチ学会 ; 2016 Oct 29-30 ; 東京.
- 118) 松下 功, 今西理恵子, 平岩利仁, 元村 拓. 人工股関節置換術後の脚長差と患者満足度の関連について. 第 43 回日本股関節学会学術集会 ; 2016 Nov 4-5 ; 大阪.
- 119) 今西理恵子, 松下 功, 元村 拓, 平岩利仁. 不安になりやすさを示す特性不安は、THA 術後での JHEQ score や JOA hip score の改善に影響するのか?. 第 43 回日本股関節学会学術集会 ; 2016 Nov 4-5 ; 大阪.
- 120) 平岩利仁, 松下 功, 元村 拓, 今西理恵子. モジュラー型人工股関節術前後における機能的捻角と大腿骨回旋肢位の変化. 第 43 回日本股関節学会学術集会 ; 2016 Nov 4-5 ; 大阪.
- 121) 松下 功, 元村 拓, 平岩利仁, 木村友厚. 関節リウマチの関節超音波画像と骨膜病理所見. 第 44 回日本関節病学会 ; 2016 Nov 11-12 ; 別府.
- 122) 長田龍介, 今上修一, 頭川峰志, 和田輝至. レーザー血流計を用いて測定した健常人の皮膚血流. 第 43 回日本マイクロサージャリー学会学術集会 ; 2016 Nov 17-18 ; 広島.
- 123) 今上修一, 長田龍介, 頭川峰志. 上顎歯肉癌の遊離前腕皮弁再建後に生じた内頸静脈塞栓の 1 例. 第 43 回日本マイクロサージャリー学会学術集会 ; 2016 Nov 17-18 ; 広島.
- 124) 頭川峰志, 長田龍介, 和田輝至. びまん性神経腫脹を呈する末梢神経障害の顕微鏡手術所見. 第 43 回日本マイクロサージャリー学会学術集会 ; 2016 Nov 17-18 ; 広島.
- 125) 関 庄二, 川口善治, 安田剛敏, 箭原康人, 渡邊健太, 牧野紘士, 田村 崇, 木村友厚. 特発性側弯症の後方矯正固定術における Ponte osteotomy による椎体回旋改善への影響—術中 uni-planar screw を用いたデバイスでの測定—. 第 50 回日本側弯症学会学術集会 ; 2016 Nov 17-19 ; 京都.
- 126) 関 庄二, 川口善治, 安田剛敏, 箭原康人, 渡邊健太, 牧野紘士, 田村 崇, 木村友厚. 特発性側弯症においてどの椎体が最も Direct Vertebral Rotation (DVR) の効果が高いか—術中 CT での椎体回旋測定—. 第 50 回日本側弯症学会学術集会 ; 2016 Nov 17-19 ; 京都.
- 127) 田村 崇, 関 庄二, 川口善治, 安田剛敏, 箭原康人, 渡邊健太, 木村友厚. 思春期特発性側弯症における傍脊柱筋容量と質的变化. 第 50 回日本側弯症学会学術集会 ; 2016 Nov 17-19 ; 京都.
- 128) 箭原康人, 関 庄二, 牧野紘士, 川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 木村友厚. 思春期特発性側弯症における矯正固定術前後での脊柱管伸長距離の検討. 第 50 回日本側弯症学会学術集会 ; 2016 Nov 17-19 ; 京都.
- 129) 牧野紘士*, 関 庄二, 川口善治, 箭原康人, 渡邊健太, 木村友厚. 蛍光標識二次元ディファレンスゲル電気泳動を

用いた特発性側弯症 (AIS) 患者の血漿タンパク解析. 第 50 回日本側弯症学会; 2016 Nov 17-19; 京都.

- 130) 元村 拓, 平岩利仁, 松下 功. 当院における関節リウマチ外反母趾に対する水平骨切り術の治療成績. 第 41 回日本足の外科学会・学術集会; 2016 Nov 17-18; 奈良.
- 131) 新井 学, 元村 拓. 足関節内果関節内遊離体に伴う後脛骨筋腱完全断裂の 1 例. 第 41 回日本足の外科学会・学術集会; 2016 Nov 17-18; 奈良.
- 132) 須澤 俊, 長田龍介, 頭川峰志, 安田剛敏, 鈴木賀代, 木村友厚. 骨髄炎を合併した晩発生放射線皮膚潰瘍の臨床経験. 第 203 回北陸整形外科集談会; 2016 Nov 27; 金沢.
- 133) 関 庄二, 川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 箭原康人, 渡邊健太, 牧野紘士, 木村友厚, 平野典和, 徳永綾乃, 伊藤芳章. 成人脊柱変形に対して OLIF を用いた矯正固定術—後方単独矯正固定との比較—. 第 27 回北陸脊椎脊髄外科研究会; 2016 Dec 3; 金沢.
- 134) 渋谷忠希, 川口善治, 関 庄二, 箭原康人, 上嶋 亮, 安田剛敏, 鈴木賀代, 木村友厚. くる病における脊柱骨折の治療経験. 第 27 回北陸脊椎脊髄外科研究会; 2016 Dec 3; 金沢.
- 135) 上嶋 亮, 関 庄二, 川口善治, 箭原康人, 木村友厚. 潜在性脊椎破裂に合併した腰仙椎奇形に対して Segmental Apical Fusion を施行した 1 例. 第 27 回北陸脊椎脊髄外科研究会; 2016 Dec 3; 金沢.

◆ その他

- 1) 木村友厚. 関節破壊制御のための RA マネジメント. 第 40 回千葉県整形外科医会総会; 2016 Mar 19; 千葉.
- 2) 木村友厚. 生物学的製剤時代における手術療法. H28 年度東海・北陸地区リウマチの治療とケア研修会; 2016 Oct 23; 岐阜.
- 3) 木村友厚. 関節軟骨破壊は治せるか?—基礎と臨床—. 第 6 回高齢者医療を考える会; 2016 Nov 17; 富山.
- 4) 木村友厚. 関節破壊制御のための RA 薬物治療とマネジメント. 北信地区・関節リウマチセミナー; 2016 Nov 25; 飯山.
- 5) 木村友厚. 変形性関節炎の病態と治療—エビデンスと薬物治療の可能性—. 第 27 回日本リウマチ学会中国四国支部学術集会・教育研修講演; 2016 Dec 3; 広島.
- 6) 松下 功. 関節の評価 (理学所見). Step-up Rheumatology Forum for the YOUNG “SURF” Round-9; 2016 Jan 30; 東京.
- 7) 松下 功. TRI LOCK の X 線所見における経年的骨変化. 第 9 回 Tri-Lock ボーンプリザベーションシステム臨床研究会; 2016 Feb 13; 東京.
- 8) 松下 功. 生物学的製剤時代の RA 手術療法. 第 1 回横浜リウマチの外科ネットワーク; 2016 Feb 17; 横浜.
- 9) 松下 功. RA 荷重関節破壊阻止を目指した TNF 阻害療法. 第 10 回群馬東毛リウマチ研究会; 2016 Feb 19; 太田.
- 10) 松下 功. リウマチ診療における画像検査. 第 12 回リウマチ治療病診連携懇話会; 2016 Feb 29; 富山.
- 11) 松下 功. 生物学的製剤の特徴と使い方. 中外製薬社内講師勉強会; 2016 Mar 2; 富山.
- 12) 松下 功. セメントステムの考え方と実際. 富山セメント THA セミナー; 2016 Mar 5; 富山.
- 13) 松下 功. RA 診療における関節超音波検査の有用性とその実際. JCR 中部支部関節超音波検査初心者向け講習会; 2016 Mar 13; 富山.
- 14) 松下 功. 整形外科医が考える TNF 阻害薬の Best Use. Simponi Seminar; 2016 Mar 18; 札幌.
- 15) 松下 功. 生物学的製剤時代の RA 手術療法. 第 17 回東北リウマチ医の会, 第 32 回山形リウマチ研究会合同講演会; 2016 Mar 27; 山形.
- 16) 松下 功. 関節リウマチの薬物治療—DMRDs の特徴と使い方—. 第 1 回富山リウマチカンファレンス; 2016 Apr 6; 富山.
- 17) 松下 功. 関節リウマチ治療におけるアパタセプトのポテンシャル. ORENCIA Web Seminar; 2016 Apr 14; 富山.
- 18) 松下 功. 関節リウマチのトータルマネジメント—薬物療法, 手術療法, リハビリテーションのコンビネーション—. 第 17 回東山リウマチワークショップ; 2016 May 21; 京都.
- 19) 松下 功. RA 治療におけるアパタセプトの特徴と best use. 第 1 回篠ノ井関節リウマチ研究会; 2016 May 23; 長野.
- 20) 松下 功. 関節リウマチ診療における関節超音波検査の有用性と実際. 関節エコーセミナー in 滋賀; 2016 May 26; 大津.
- 21) 松下 功. 最新のリウマチ治療—薬物治療, 手術療法, リハビリテーションについて—. 千歳リウマチ懇話会 2016; 2016 Jun 3; 千歳.
- 22) 松下 功. FIT-RA データ解析結果から見えてきたゴリムマブのポテンシャル. 田辺アドバイザー研修会; 2016 Jun 6; 富山.

- 23) 松下 功. 関節リウマチのトータルマネジメント. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会・ランチョンセミナー; 2016 Jun 9; 京都.
- 24) 松下 功. 生物学的製剤の使い分けとリウマチ診療における医療クラークの役割. 武田薬品 MR 研修会; 2016 Jun 15; 富山.
- 25) 松下 功. 関節破壊阻止を目指した RA 薬物療法の考え方とその実際. 三河湾リウマチセミナー; 2016 Jun 18; 安城.
- 26) 松下 功. 変形性関節症の新たな保存療法. ロコアテープ発売記念講演会; 2016 Jun 24; 富山.
- 27) 松下 功. 関節リウマチ治療の考え方と最新の薬物療法. リウマチ医療講演会・日本リウマチ友の会; 2016 Jun 25; 富山.
- 28) 松下 功. アバタセプトの特性とポテンシャル—本邦全例調査の結果と EULAR2016 の話題. 富山関節リウマチセミナー; 2016 Jun 30; 富山.
- 29) 松下 功. 変形性股関節症の診断と治療 最近の知見. 第 45 回北陸リウマチ・関節研究会; 2016 Jul 3; 金沢.
- 30) 松下 功. 関節リウマチに対する薬物療法 synthetic DMARDs. 第 25 回日整会認定リウマチ医研修会・基礎; 2016 Jul 23; 東京.
- 31) 松下 功. 関節破壊阻止を目指した RA マネジメント. Rheumatology Meeting in Niigata; 2016 Jul 29; 新潟.
- 32) 松下 功. 関節リウマチにおける関節保護の重要性. 第 6 回 Rheumadvance; 2016 Aug 6; 東京.
- 33) 松下 功. RA におけるゴリムマブの臨床成績—多施設共同研究により解析—. 富山リウマチ懇話会; 2016 Aug 17; 富山.
- 34) 松下 功. 関節リウマチにおける小関節と大関節の破壊—modified total Sharp score と ARASHI score を用いた比較検討—. 北陸リウマチ疾患セミナー; 2016 Aug 27; 金沢.
- 35) 松下 功. RA 治療における biological DMARDs の特徴と個別化医療の可能性. 第 28 回日本リウマチ学会中部支部学術集会; 2016 Sep 3; 福井.
- 36) 松下 功. RA 診療における関節所見の取り方. 第 4 回 Gifu RA Young Academy 若手 RA 診療医向けセミナー; 2016 Sep 9; 岐阜.
- 37) 松下 功. RA における大関節破壊と TNF 阻害療法. 北九州 Golimumab Orthopedic Meeting; 2016 Sep 12; 北九州.
- 38) 松下 功. 関節リウマチにおける自己抗体とアバタセプトの立ち位置. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会・ランチョンセミナー; 2016 Oct 14; 福岡.
- 39) 松下 功. 関節リウマチのトータルマネジメント. 臨床整形外科 RA カンファレンス; 2016 Oct 14; 和歌山.
- 40) 松下 功. RA 治療におけるアバタセプトの特徴と私が考える best use. MAESTRO SEMINAR; 2016 Oct 15; 名古屋.
- 41) 松下 功. 関節リウマチのトータルマネジメント. 第 192 回佐久整形外科の会; 2016 Oct 21; 佐久.
- 42) 松下 功. 関節リウマチの薬物治療—考え方と実際—. 第 59 回信州リウマチ膠原病懇談会; 2016 Oct 22; 長野.
- 43) 松下 功. 関節超音波検査デモンストレーション. Academy of Imaging; 2016 Nov 6; 東京.
- 44) 松下 功. 関節リウマチのトータルマネジメント. 高松整形外科リウマチ連携セミナー; 2016 Nov 10; 高松.
- 45) 松下 功. RA における関節破壊阻止を目指した治療戦略. 第 44 回日本関節病学会・ランチョンセミナー; 2016 Nov 11; 別府.
- 46) 松下 功. 関節リウマチにおける ACPA の意義とアバタセプトの立ち位置. 関節リウマチセミナー in 松江; 2016 Nov 17; 松江.
- 47) 松下 功. Partial Responder と関節破壊. RA Expert Meeting 北陸; 2016 Nov 18; 金沢.
- 48) 松下 功. 関節リウマチのトータルマネジメント. 第 2 回金沢市西地区リウマチセミナー; 2016 Nov 19; 金沢.
- 49) 松下 功. 周術期の注意点とその対策. 第 24 回日本整形外科学会認定リウマチ医研修会; 2016 Nov 23; 東京.
- 50) 松下 功. リウマチ診療における関節超音波検査の有用性とその実際. 富山エコーセミナー; 2016 Nov 24; 富山.
- 51) 松下 功. 関節リウマチ治療におけるアバタセプトの特徴と私が考えるポジショニング. RA Seminar in Osaka 2016; 2016 Nov 26; 大阪.
- 52) 松下 功. 治療目標達成に向けたメディカルスタッフの重要な役割. Remicade Nurse Seminar; 2016 Dec 10; 東京.
- 53) 松下 功. 関節リウマチ診療における画像検査. UCB 教育講演会; 2016 Dec 15; 富山.
- 54) 松下 功. Golimumab の Potential とテーラーメイド医療の可能性. Biologics Users' Forum; 2016 Dec 17; 東京.
- 55) 川口善治. 骨粗鬆症性椎体骨折の外科治療—MIST の適応と限界—. 第 6 回関東 MIST 研究会; 2016 Jan 16; 東京.
- 56) 川口善治. 慢性疼痛患者に対するアプローチ—保守的・外科的・薬物治療を駆使したトータルマネジメント—. 滑川内科学術講演会; 2016 Jan 26; 滑川.

- 57) 川口善治. 脊椎疾患における疼痛とその対応—具体例による症例検討—. 第 15 回鹿児島疼痛懇話会 ; 2016 Jan 30 ; 鹿児島.
- 58) 川口善治. 骨粗鬆症を伴う高齢者の疼痛対策. 釧路脳神経外科懇話会 ; 2016 Feb 5 ; 釧路.
- 59) 川口善治. 慢性疼痛患者に対するアプローチ—保守的・外科的治療を駆使したトータルマネジメント—. Pain Relief Symposium ; 2016 Feb 13 ; 大阪.
- 60) 川口善治. 骨粗鬆症を伴う高齢者の疼痛対策. 岐阜県臨床整形外科医会研修講演会 ; 2016 Feb 26 ; 岐阜.
- 61) 川口善治. 新しい慢性腰痛症の治療. 日本イーライリリー株式会社全国 MR 対象社内研修会 ; 2016 Mar 15 ; 富山.
- 62) 川口善治. BKP による治療のタイミングと適用. 富山県 Balloon Kyphoplasty セミナー ; 2016 Mar 17 ; 富山.
- 63) 川口善治. 骨粗鬆症を伴う高齢者の腰痛対策. 第 10 回知多半島整形外科連携セミナー ; 2016 Mar 19 ; 名古屋.
- 64) 川口善治. 腰痛患者に対するアプローチ—病態を考慮に入れたトータルマネジメント—. 第 126 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会 家康セミナー ; 2016 Apr 8 ; 浜松.
- 65) 川口善治. 慢性疼痛患者に対するアプローチ—保守的・外科的治療を駆使したトータルマネジメント—. 奈良ペインフォーラム ; 2016 May 21 ; 奈良.
- 66) 川口善治. エビデンスから見た新しい慢性腰痛治療. シオノギ・リリー Web 講演会 2016 ; 2016 May 25 ; 富山.
- 67) 川口善治. 脊椎靭帯骨化症に関する最近の研究と将来展望—頑固な痛み・しびれからの解放—. 第 6 回大分運動器疼痛研究会 ; 2016 May 26 ; 大分.
- 68) 川口善治. 腰痛に対する薬物治療の EBM. Web セミナー ; 2016 Jun 8 ; 富山.
- 69) 川口善治. 骨粗鬆症を伴う高齢者の腰痛対策. 上越慢性疼痛セミナー ; 2016 Jun 9 ; 上越.
- 70) 川口善治. 脊柱靭帯骨化症・病態と治療の最前線. 第 85 回東海脊椎髄病研究会学術集会 ; 2016 Jun 11 ; 名古屋.
- 71) 川口善治. 骨粗鬆症を伴う高齢者の腰痛対策. 第 29 回日本臨床整形外科学会学術集会・ランチョンセミナー ; 2016 Jul 18 ; 札幌.
- 72) 川口善治. 腰痛症に対する遺伝子学的アプローチ. 第 38 回日本疼痛学会・ランチョンセミナー ; 2016 Jun 24 ; 札幌.
- 73) 川口善治. 高齢者における腰痛診療の実際. 岩手慢性腰痛セミナー ; 2016 Jun 30 ; 盛岡.
- 74) 川口善治. 腰痛に対する薬物治療の EBM. Web セミナー ; 2016 Jul 6 ; 富山.
- 75) 川口善治. 関節リウマチの脊椎病変. 日本整形外科学会リウマチ研修会 ; 2016 Jul 23 ; 東京.
- 76) 川口善治. 疼痛治療実態とアンメットニーズについて. 疼痛領域アドバイザー会議 ; 2016 Jul 26 ; 富山.
- 77) 川口善治. 慢性疼痛患者に対するアプローチ—保存的・外科的治療を駆使したトータルマネジメント—. TOYAMA Pain Forum 2016 ; 2016 Jul 28 ; 富山.
- 78) 川口善治. 変形性腰椎症における NSIDs 貼付剤の有用性. 対談および原稿監修 ; 2016 Aug 4 ; 東京.
- 79) 川口善治. 脊柱靭帯骨化症・病態と治療の最前線. 第 13 回埼玉オルソペディクスセミナー ; 2016 Aug 6 ; 川越.
- 80) 川口善治. 慢性腰痛—エビデンスに基づく薬物治療—. Chronic Low Back Pain Expo 2016 in Shinagawa ; 2016 Aug 27 ; 東京.
- 81) 川口善治. 骨粗鬆症を伴う高齢者の腰痛対策. 南砺市医師会学術講演会 ; 2016 Aug 31 ; 南砺.
- 82) 川口善治. 腰痛研究の現状と将来展望—椎間板に焦点を当てて—. 第 24 回日本腰痛学会セミナー ; 2016 Sep 2 ; 甲府.
- 83) 川口善治. 骨粗鬆症を伴う高齢者の腰痛対策. 痛みのケアフォーラム ; 2016 Sep 3 ; 京都.
- 84) 川口善治. 脊柱靭帯骨化症・病態と治療の最前線. Meet the Expert ; 2016 Sep 13 ; 東京.
- 85) 川口善治. 骨粗鬆症を伴う高齢者の腰痛対策. 上田慢性腰痛セミナー ; 2016 Sep 15 ; 上田.
- 86) 川口善治. 背中の病気—傾向と対策—. 呉羽懇話会 ; 2016 Sep 17 ; 富山.
- 87) 川口善治. エビデンスに基づく慢性腰痛治療. セレコックス WEB シンポジウム ; 2016 Sep 26 ; 富山.
- 88) 川口善治. 腰痛治療のエビデンスと実際の実際. 医療保険研修会 ; 2016 Sep 28 ; 富山.
- 89) 川口善治. 脊椎靭帯骨化症に関する最近の研究と将来展望—頑固な痛み・しびれからの解放—. Chronic Pain & Bone Forum in 岐阜 ; 2016 Oct 8 ; 岐阜.
- 90) 川口善治. 骨粗鬆症を伴う高齢者の腰痛対策. 第 32 回大和市整形外科医会学術講演会 ; 2016 Oct 22 ; 相模原.
- 91) 川口善治. 慢性腰痛症に伴う疼痛に関する最新情報. 宮城県腰痛治療研究会 ; 2016 Oct 29 ; 仙台.
- 92) 川口善治. 脊椎疾患診療の実際. かかりつけ医のための腰痛診療セミナー ; 2016 Nov 9 ; 富山.
- 93) 川口善治. 脊椎疾患診療の実際. ほたる医会 ; 2016 Nov 15 ; 滑川.
- 94) 川口善治. 慢性腰痛に対する薬物治療最新情報. 富山県薬剤師会 ; 2016 Nov 19 ; 富山.
- 95) 川口善治. 慢性疼痛—エビデンスに基づく薬物治療—. 刈谷 Pain Forum ; 2016 Nov 24 ; 刈谷.

- 96) 川口善治. エビデンスに基づく腰痛治療. 静岡 Pain Forum ; 2016 Nov 26 ; 静岡.
- 97) 川口善治. 頸椎 OPLL 患者の全脊柱における靭帯骨化巣の詳細な検討—多施設研究—. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業・平成 28 年第二回合同班会議 ; 2016 Nov 26 ; 東京.
- 98) 川口善治. 骨粗鬆症を伴う高齢者の腰痛対策. 飯山市疼痛治療研究会 ; 2016 Dec 1 ; 飯山.
- 99) 川口善治. 合併症の回避と対処～頸椎変性疾患・後方法. AOSpine Advanced Symposium 東京・セッション ; 2016 Dec 17 ; 東京.
- 100) 川口善治. 厚労科研脊柱靭帯骨化症研究班・全脊柱 CT 研究プロジェクトリーダー.
- 101) 川口善治. なんでも健康相談, 脚にしびれがあります. きょうの健康 NHK テキスト 6 月号. 2016 : 115.
- 102) 川口善治. 編集後記. J Spine Res. 2016 : 978.
- 103) 安田剛敏. 整形外科領域における腫瘍について. エーザイ株式会社 MR 研修会 ; 2016 Mar 2 ; 富山.
- 104) 安田剛敏. 当科における骨軟部腫瘍の診断と治療の進歩. 第 33 回立山セミナー ; 2016 Jul 9 ; 富山.
- 105) 安田剛敏. 骨軟部腫瘍の診療におけるピットフォール—腫瘍が怖くなくなるために—. 2016 Nov 5 ; 金沢.
- 106) 安田剛敏. STS に対する治療戦略—ディスカッション. Kanazawa STS Exports Meeting ; 2016 Nov 25 ; 金沢.
- 107) 下条竜一. TKA/UKA の課題パネリスト. GREAT EXPECTATIONS 2016 Stryker Japan Hip & Knee Knee Symposium ; 2016 Mar 19 ; 東京.
- 108) 下条竜一. TKA の更なる向上をめざして. Zimmer Biomet TKA Basic Learning Center Program ; 2016 Mar 20-21 ; 神戸.
- 109) 下条竜一. 当院における TKA 術後経過について. 第 5 回北陸 TKA 勉強会 ; 2016 Apr 2 ; 富山.
- 110) 下条竜一. EVOLUTION® Medial Pivot CR Early clinicar result. eMP Knee Seminar in Yokohama ; 2016 May 13 ; 横浜.
- 111) 下条竜一. 両十字靭帯温存型人工股関節再置換術手術主義についてのトレーニング講師. Vanguard XP Cadaver Training Course ; 2016 Jun 3-4 ; Bangkok.
- 112) 下条竜一. よりよい成長のための運動とけがの予防. 富山市教育委員会大泉中学校 ; 2016 Jun 8 ; 富山.
- 113) 下条竜一. 関節疾患の予防と治療. 平成 28 年度富山県いきいき長寿大学すこやか生活講座 ; 2016 Jul 12 ; 富山.
- 114) 下条竜一. 関節疾患の予防と治療. 平成 28 年度富山県いきいき長寿大学すこやか生活講座 ; 2016 Jul 14 ; 高岡.
- 115) 下条竜一. TKA の更なる向上をめざして. Zimmer Biomet TKA Basic Learning Center Program ; 2016 Sep 4-5 ; 神戸.
- 116) 下条竜一. 中等度 (30 度未満) までの屈曲拘縮膝に対する TKA パネルディスカッション・パネリスト ; 第 8 回人工関節を語る若手研究会 ; 2016 Oct 29 ; 新潟.
- 117) 下条竜一. 下肢の人工関節置換術—適応から後療法まで—. 第 420 回富山県薬剤師会学術講演 ; 2016 Nov 19 ; 富山.
- 118) 関 庄二. 脊柱側弯症の診かたと治療に関して—特に手術治療について—. 富山県義肢製作所・講演会 ; 2016 Jan 16 ; 富山.
- 119) 関 庄二. 特発性側弯症に対する検診と治療の重要性. 平成 28 年度児童生徒の運動器に関する健康課題解決支援チーム会議 ; 2016 Feb 4 ; 富山.
- 120) 関 庄二. 脊柱側弯症の診かたと検診方法について. 平成 28 年度小児科臨床検討会 ; 2016 Feb 16 ; 富山.
- 121) 関 庄二. 脊柱側弯症の診かたと治療について—特に手術治療に関して—. De Puy Synthes Spine AIS スモールセミナー ; 2016 Jul 13 ; 富山.
- 122) 関 庄二. 腰部脊柱管狭窄症について. 富山県義肢製作所・講演会 ; 2016 Jul 28 ; 富山.
- 123) 関 庄二. 姿勢と健康について. 富山市船嶮小学校保健委員会 ; 2016 Sep 17 ; 富山.
- 124) 関 庄二. 特発性側弯症に対する検診と治療の重要性. 平成 28 年度児童生徒の運動器に関する健康課題解決支援チーム会議 ; 2016 Nov 24 ; 富山.
- 125) 関 庄二. 腰椎椎間板ヘルニアの病態と治療について. 富山県義肢製作所・講演会 ; 2016 Dec 10 ; 富山.
- 126) 関 庄二. 脊柱側弯症の診かたと治療について—特に手術治療に関して—. De Puy Synthes Spine AIS スモールセミナー ; 2016 Dec 12 ; 富山.
- 127) 関 庄二. 第 1 回運動器検診で何?. ふるしろ・シリーズ子供の健康. 2016 ; (246) : 1-2.
- 128) 元村 拓. 関節リウマチの外反母趾治療. 富山整形セミナー ; 2016 Jan 23 ; 富山.
- 129) 元村 拓. 関節リウマチ患者への薬物投与の関節破壊抑制効果について. 武田薬品 MR 研修勉強会 ; 2016 Nov 9 ; 富山.
- 130) 元村 拓. 富山エコーセミナー・ハンズオン・トレーナー ; 2016 Nov 24 ; 富山.
- 131) 元村 拓. MTX 関連リンパ増殖性疾患の寛解後にトシリズマブで治療した 1 例. 第 2 回リウマチカンファレンス ; 2016 Nov 30 ; 富山.
- 132) 元村 拓. 関節リウマチのリハビリテーション. 富山県運動器リハビリテーションセラピスト研修会 ; 2016 Dec 11 ;

富山.

- 133) 頭川峰志. 頸椎高位での麻痺手の再建. 第 83 回北陸手の外科症例検討会 ; 2016 Jul 23 ; 金沢.
- 134) 頭川峰志. 母指再建困難な手部挫滅切断の 1 例. 第 84 回北陸手の外科症例検討会 ; 2016 Nov 26 ; 金沢.
- 135) 箭原康人. 国内留学報告—京都大学 ips 細胞研究所での 4 年間—. 第 33 回立山セミナー ; 2016 Jul 9 ; 富山.
- 136) 箭原康人. SIK3-targeting compound, pterostematin B, protects cartilage from osteoarthritis. 骨・軟骨フロンティア ; 2016 Nov 5 ; 東京.
- 137) 箭原康人. SIK3 経路阻害剤による関節軟骨変性の抑制効果. 第 19 回骨代謝研究会 ; 2016 Nov 26 ; 東京.
- 138) 平岩利仁. メトトレキサート使用中に肝障害を認めた関節リウマチの 1 例. 第 1 回富山リウマチカンファレンス ; 2016 Apr 6 ; 富山.
- 139) 平岩利仁. 関節リウマチ患者に対するセルトリズマブベゴルの臨床成績—多施設共同研究における解析—. Rheumatoid Arthritis Expert Meeting 2nd ; 2016 Jul 30 ; 富山.
- 140) 峯 隼人, 下条竜一, 野上真紀子. 大腿骨・脛骨骨折後の関節外変形を伴った変形性膝関節症に対し TKA を行った 1 例. 第 6 回北陸 TKA 勉強会 ; 2016 Nov 12 ; 金沢.
- 141) 新井 学. 外傷センターに行ってきました. 第 8 回富山整形外科関節スポーツ研究会 TOSKAS ; 2016 Feb 19 ; 富山.