

整形外科・運動器病学講座

Orthopaedic Surgery

教 授	木村 友厚	Tomoatsu Kimura
准教授	川口 善治	Yoshiharu Kawaguchi
講 師	松下 功	Isao Matsushita (リハビリテーション部)
助 教	長田 龍介	Ryusuke Osada
助 教	中野 正人	Masato Nakano
助 教	下条 竜一	Ryuichi Gejo
助 教	安田 剛敏	Taketoshi Yasuda
助 教	杉森 一仁	Kazuhito Sugimori
助 教	関 庄二	Shoji Seki

◆ 著 書

- 1) 木村友厚, 下条竜一: 中高年齢期の膝痛から何を想定するか. 膝の痛みクリニカルプラクティス 中村耕三, 宗田大編, 中山書店, 東京, 18-27, 2010.
- 2) 木村友厚: 関節穿刺法. リウマチ病学テキスト. 日本リウマチ学会・リウマチ財団編, 診断と治療社, 東京, 28-31, 2010.
- 3) 木村友厚: 関節鏡検査. リウマチ病学テキスト. 日本リウマチ学会・リウマチ財団編, 診断と治療社, 東京, 32-34, 2010.
- 4) 木村友厚: 関節リウマチ. 整形外科医のための薬物療法ABC. 宗圓聰編, メジカルビュー, 東京, 22-35, 2010.
- 5) 木村友厚: 関節症状とリウマチ診断. Knack & Pitfalls リウマチ診療の要点と盲点 (木村友厚編), 文光堂, 東京, 44, 2010.
- 6) 松下 功: ここまでみる単純X線所見. Knack & Pitfalls リウマチ診療の要点と盲点 (木村友厚編), 文光堂, 東京, 81-85, 2010.
- 7) 松下 功: 各製剤の国内における骨関節破壊防止効果のエビデンスはありますか? ファーマナビゲーター リウマチ生物学的製剤編一, 120-123, 2010.
- 8) 長田龍介: 肘関節の滑膜切除, 関節形成術. Knack & Pitfalls リウマチ診療の要点と盲点 (木村友厚編) 文光堂, 東京, 164-167, 2010.
- 9) 中野 正人: 腰椎椎間板ヘルニア手術. 1・2・3でカンタン理解! イラストで見る見るわかる手術. オペナーシング, 25卷11月号, 2010.
- 10) 下条竜一: 高度骨欠損膝への対応. Knack & Pitfalls リウマチ診療の要点と盲点 (木村友厚編), 253-255, 文光堂, 東京, 2010.
- 11) 元村 拓: 関節液検査. Knack & Pitfalls リウマチ診療の要点と盲点 (木村友厚編), 45-7, 文光堂, 東京, 2010.
- 12) 元村 拓, 松下 功: 足関節の固定術. Knack & Pitfalls リウマチ診療の要点と盲点 (木村友厚編), 237-9, 文光堂, 東京, 2010.
- 13) 関 英子, 木村友厚: RA 薬物治療と妊娠. Knack & Pitfalls リウマチ診療の要点と盲点 (木村友厚編), 147, 文光堂, 東京, 2010.
- 14) 渡邊裕規, 松下 功: 人工股関節置換術 (THA) の基礎知識と最新知見. Expert Nurse, 26(4): 76-80, 2010.
- 15) 石川 肇, 関 英子: リウマチの3D-CT評価. Knack & Pitfalls リウマチ診療の要点と盲点 (木村友厚編), 文光堂, 東京, 108-111, 2010.

◆ 原 著

- 1) Gejo R., McGarry MH., Jun BJ., Hofer JK., Kimura T., and Lee TQ.: Biomechanical effects of patellar positioning on intraoperative knee joint gap measurement in total knee arthroplasty. Clin Biomechanics., 25: 352-358, 2010.
- 2) Huang D., Sumegi J., Dal Cin P., Reith JD., Yasuda T., Nelson M., Muirhead D. and Bridge JA.: C11orf95-MKL2 is the resulting fusion oncogene of t(11;16)(q13;p13) in chondroid lipoma. Genes Chromosomes Cancer, 49: 810-818, 2010.
- 3) Hori T., Kondo T., Kanamori M., Tabuchi Y., Ogawa R., Zhao Q. L., Ahmed K., Yasuda T., Seki S., Suzuki K., Kimura T.:

- Ionizing radiation enhances tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)-induced apoptosis through up-regulations of death receptor 4 (DR4) and death receptor 5 (DR5) in human osteosarcoma cells. *J. Orthop. Res.*, 28: 739-745, 2010.
- 4) Hori T., Kondo T., Kanamori M., Tabuchi Y., Ogawa R., Zhao Q. L., Ahmed K., Yasuda T., Seki S., Suzuki K., Kimura T.: Nutlin-3 enhances tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)-induced apoptosis through up-regulation of death receptor 5 (DR5) in human sarcoma HOS cells and human colon cancer HCT116 cells. *Cancer Lett.*, 287: 98-108, 2010.
 - 5) Suzuki K.* Matsui Y., Endo K., Kubo T., Hasegawa T., Kimura T., Ohtani O., Yasui N.: Myxoid Liposarcoma with EWS-CHOP Type 1 Fusion Gene. *Anticancer Research*, 30: 4679-4684, 2010.
 - 6) 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 野上重治, 金森昌彦, 木村友厚: 頸椎椎弓形成術後患者の職業復帰からみた ADL の検討. 中部整災誌, 53 (1) : 45-46, 2010.
 - 7) 川口善治, 関 庄二, 浅沼由美子, 木村友厚: 脊椎靭帯骨化症患者における全脊椎骨化巢の評価と脊椎の骨化領域が手術成績に与える影響についての検討. 中部整災誌, 52 (5) : 1253-1254, 2010.
 - 8) 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 野上重治, 金森昌彦, 木村友厚: 頸椎椎弓形成術後患者の職業復帰からみた ADL の検討. 中部整災誌, 53 : 45-46, 2010.
 - 9) 松下 功, 関 英子, 元村 拓, 木村友厚: 関節リウマチに対するエタネルセプト 25mg 週 1 回投与の臨床成績. 整形外科, 61 (6) : 518-521, 2010.
 - 10) 松下 功, 伊藤芳章, 森田裕司: RA に対する VerSys hip system を用いたセメントレス人工股関節の中期成績. *Hip joint*, 36 : 280-283, 2010.
 - 11) 松下 功, 関 英子, 元村 拓, 木村友厚: 大関節機能を維持する外科的治療のタイミング. 臨床リウマチ, 22 : 438-443, 2010.
 - 12) 長田龍介, 頭川峰志: 手のマイクロサーダリーアー手術における持続的末梢神経ブロック. 日本マイクロサーダリーアー学会会誌, 23 (3) : 270-273, 2010.
 - 13) 安田剛敏, 浅沼由美子, 金森昌彦, 川口善治, 関 庄二, 木村友厚: 脊柱管狭窄を伴った非骨傷性頸髄損傷の待機的頸部脊柱管拡大術の治療経験. 中部整災誌, 53 : 71-72, 2010.
 - 14) 杉森一仁, 菅谷啓之, 高橋憲正, 萩原嘉廣, 河合伸昭, 森石丈二: 膝板断裂肩における小円筋の MRI 評価. 肩関節, 34 : 757-760, 2010.
 - 15) 関 庄二, 川口善治, 浅沼由美子, 安田剛敏, 箭原康人, 木村友厚: 腰椎後方固定術の移植骨には腰椎局所骨または腸骨どちらが有用であるか? 中部整災誌, 53 : 585-586, 2010.
 - 16) 元村 拓, 松下 功, 関 英子, 木村友厚: 関節リウマチに対するタクロリムスの臨床成績と関節破壊抑制効果. 臨床リウマチ, 22 : 87-90, 2010.
 - 17) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代, 川口善治, 関 庄二, 筒井末春: 腰椎手術における精神的背景の分析. 整形外科 61 : 1261-1268, 2010.
 - 18) 頭川峰志, 長田龍介, 関 英子: 手関節部切断再接着症例の機能予後の検討 (DASH スコアを用いた評価). 日本手外科学会雑誌, 26 (6) : 584-588, 2010.
 - 19) 浅沼由美子, 川口善治, 関 庄二, 木村友厚, 笠井裕一: 頸椎伸展位 MRI が有用であった頸髄症の 1 例. 中部整災誌, 53 (1) : 217-218, 2010.
 - 20) 竹下克志, 藤原奈佳子, 星地亜都司, 横山 徹, 徳橋泰明, 遠藤健司, 加藤圭彦, 田口敏彦, 市村正一, 里見和彦, 平野 徹, 伊藤拓緯, 三上靖夫, 坂浦博伸, 松本守雄, 中原進之介, 松本嘉寛, 清水克時, 岡山忠樹, 川口善治, 木家哲郎, 馬場久敏, 井尻幸成, 椎名逸雄, 戸山芳明, 中村耕三: 四肢のしびれ感 圧迫性頸髄症の痛みとしびれ. 臨床整形外科, 45 (8) : 683-687, 2010.

◆ 症例報告

- 1) 渡邊健太, 安田剛敏, 引山晴香, 金森昌彦, 鈴木賀代, 木村友厚: 上腕骨病的骨折をきたした成人ランゲルハンス細胞組織球症の 1 例. 整形外科, 61 : 641-643, 2010.
- 2) 浦田隆司, 安田剛敏, 金森昌彦, 宮尾成明, 鈴木賀代, 木村友厚: 足部に発生した segemental schwannomatosis の 1 例. 整形外科, 61 : 1315-1318, 2010.
- 3) 仲岡英幸, 関 庄二, 川口善治, 浅沼由美子, 鈴木賀代, 木村友厚: 椎弓形成術後後彎変形により症状増悪をきたした頸椎後縦靭帯骨化症の 1 例. 整形外科, 61 (4) : 326-329, 2010.

◆ 総 説

- 1) 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 木村友厚 :【インプラント感染 その予防と対策】脊椎インプラント感染早期深部感染の危険因子. 整形・災害外科, 53 (5) : 625-629, 2010.
- 2) 川口善治 :脊椎・脊髄イメージング標準的検査法から最新情報まで】疾患編 Common disease の画像解説 脊椎・靭帯の骨化症, 石灰化症. 脊椎脊髄ジャーナル, 23 (4) : 380-386, 2010.
- 3) 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 木村友厚 :早期深部感染の危険因子. インプラント感染ーその予防と対策, 整形・災害外科, 53 (5) : 625-629, 金原出版株式会社, 東京, 2010.
- 4) 川口善治 :脊椎・靭帯の骨化症, 石灰化症. 第2章 :疾患編, 1. Common disease の画像解説. 脊椎脊髄ジャーナル, 23 (4) 380-386, 三輪書店, 東京, 2010.
- 5) 川口善治, 関 庄二, 木村友厚 :遺伝子学的手法を用いた腰痛疾患へのアプローチ. 日本脊椎脊髄病学会雑誌, 20 (4) : 841-847, 2009. (2009年度分)
- 6) 堀 岳史, 近藤 隆, 田渕圭章, 小川良平, 趙 慶利, 安田剛敏, 鈴木賀代, 金森昌彦, 木村友厚 :TRAIL 誘導アポトーシスの増強—放射線およびNutlin-3によるTRAIL受容体の発現増加—. 放射線生物研究, 45 : 35-44, 2010.

◆ 学会報告

- 1) Gejo R., Watanabe H., Matsushita I., Sugimori K., Motomura H., Ito Y., Kimura T.: Effect of Tibial Rotation on the joint Gap in Total Knee Arthroplasty. 56th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, 2010, 3, 6-9, New Orleans, USA.
- 2) Sugimori K., Sugaya H., Takahashi N., Hagiwara Y., Kawai N., Moriishi J., Kimura T.: Evaluation of Teres Minor Muscle in Patients with Rotator Cuff Tear Using Magnetic Resonance Imaging. 56th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, 2010, 3, 6-9, New Orleans, USA.
- 3) Seki S., Tsumaki N., Kawaguchi Y., Abe Y., Suzuki K., Iwai A., Oya T., Ikegawa S., and Kimura T.: Laboratory for Bone and Joint Diseases, SNP Research Center, RIKEN, CILP, cartilage intermediate layer protein, promotes lumbar disc degeneration. 56th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, 2010, 3, 6-9, New Orleans, USA.
- 4) Ito Y.: Anatomical Study of the Short External Rotator and Piriformis Tendon Attachment on the Greater Trochanter. 56th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, 2010, 3, 6-9, New Orleans, USA.
- 5) Matsui Y., Kubo T., Naka N., Araki N., Myoui A., Endo K., Yasui N., Ohtani O., Suzuki K., Kimura T., Yoshikawa H., Ueda T.: Specificity of the Fusion Genes in Adipocytic Tumors. 56th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, 2010, 3, 6-9, New Orleans, USA.
- 6) Gejo R., Watanabe H., Matsushita I., Sugimori K., Motomura H., Ito Y., and Kimura T.: Effect of Tibial Rotation on the Joint Gap in Total Knee Arthroplasty. American Academy of Orthopaedic Surgeons 2010 Annual Meeting, 2010, 3, 9-13, New Orleans, USA.
- 7) Yasuda T., Kanamori M., Hori T., Suzuki K., Nogmi S., Kimura T.: Establishment of a New Human Osteosarcoma Cell Line, UTOS-1: Cytogenetic Characterization by Array Comparative Genomic Hybridization. 99th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, 2010, 3, 20-26, Washington DC, USA.
- 8) Suzuki K.* , Kanamori M., Yasuda T., Hori T., Kimura T.: Influenza Virus Induce Apoptosis in Osteosarcoma Cells. 99th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, 2010, 3, 20-26, Washington DC, USA.
- 9) Suzuki K.* , Fukuoka J., Kanamori M., Yasuda T., Kimura T.: Prognostic Analysis of Protein Expression by Tissue Microarray in Osteosarcoma. 99th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, 2010, 3, 20-26, Washington DC, USA.
- 10) Kanamori M., Yasuda T., Suzuki K., Hori T., Kimura T.: The Analysis of Cytogenetics of Giant Cell Tumors. 99th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, 2010, 3, 20-26, Washington DC, USA.
- 11) Kawaguchi Y., Nobukiyo M., Nakano M., Seki S., Sainoh H., Kimura T.: The relationship between the finding of calcification of aorta and both the grade of lumbar spondylosis and bone mineral density. ISSLS Annual Meeting, 2010, 4, 13-17, New Zealand.
- 12) Kawaguchi Y., Nkano M., Yasuda T., Seki S., Kimura T.: Evaluation of ossified lesions in the whole spine and surgical results in patients with ossification of the posterior longitudinal ligament. ISSLS Annual Meeting, 2010, 4, 13-17, New Zealand.
- 13) Nakano M., Kawaguchi Y., Yasuda T., Seki S., Kimura T., Hirano N.: Percutaneous vertebroplasty with calcium phosphate cement for osteoporotic vertebral fractures: analysis of the poor clinical outcome. 37th Annual Meeting International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2010, 4, 13-17, Auckland, New Zealand.

- 14) Nakano M., Kawaguchi Y., Yasuda T., Seki S., Kimura T., Hirano N.: Long-term follow-up study of vertebroplasty with calcium phosphate cement for osteoporotic vertebral fractures. 37th Annual Meeting International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2010, 4, 13-17, Auckland, New Zealand.
- 15) Seki S., Abe Y., Kawaguchi Y., Asanuma K., Masuda K., Kimura T.: Small interference RNA(siRNA) of ADAMTS4 and ADAMTS5 in nucleus pulposus cells in vitro and effects of ADAMTS5 siRNA in the rabbit anular needle puncture model. 37th Annual Meeting International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2010, 4, 13-17, Auckland, New Zealand.
- 16) Chiba K., Mio F., Hirose Y., Kawaguchi Y., Mikami Y., Kimura T., Kubo T., Toyama Y., Ikegawa S.: Polymorphisms in genes encoding extracellular matrix proteins are associated with susceptibility to lumbar disc herniation. ISSLS Annual Meeting, 2010, 4, 13-17, New Zealand.
- 17) Kawaguchi Y., Nakano M., Yasuda T., Seki S., Kimura T.: Pathomechanism of myelopathy and surgical results of laminoplasty in elderly patients with cervical spondylosis. 1st Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section, 2010, 4, 24-25, Kobe.
- 18) Matsushita I., Seki E., Motomura H., Taki H., Shinoda H., Honoki T., Kimura T.: Effects and limitations of TNF-blocking therapies on weight-bearing joints in patients with rheumatoid arthritis. EULAR2010, 2010, 6, 16-19, Roma, Italy.
- 19) Suzuki K.*, Matsui Y., Kubo T., Naka N., Araki N., Myouri A., Endo K., Yasui N., Yoshikawa T., Ueda T., Kimura T.: Specificity of Fusion Genes in Adipocytic Tumors. 7th Combined Meeting of the Orthopaedic Research Societies, 2010, 10, 16-20, Kyoto.
- 20) Garrido B.J., Riew K.D., Valdus C., Nakano M., Crawford C.H., Sasso R.C., Wilhite J.: Adjacent Level Cervical Ossification after BRYAN Cervical Disc Arthroplasty vs ACDF. 38th Annual Meeting Cervical Spine Research Society, 2010, 12, 2-4, North Carolina, USA.
- 21) Matsui Y., Kubo T., Naka N., Araki N., Myoui K., Endo K., Yasui N., Suzuki K., Kimura T., Yoshikawa H., Ueda T.: Specificity of the fusion genes in adipocytic tumors. 第 83 回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5, 27-30, 東京.
- 22) Matsui Y., Michigami T., Kawabata H., Kimura T., Ohtani O., Nishimura G.: Czech dysplasia occurring in a Japanese Family. 第 83 回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5, 27-30, 東京.
- 23) 長田龍介: 橋骨遠位端早期閉鎖に対して仮骨延長を行った 1 例. 第 23 回日本創外固定・骨延長学会, 2010, 1, 15-16, 東京.
- 24) 元村 拓, 松下 功, 関 英子, 木村友厚: フィン付き髓内釘による足関節固定術後の骨療合不全に対してロッキングプレートを用いた 1 例. 第 184 回北陸整形外科集談会, 2010, 1, 24, 金沢.
- 25) 中村祐美子, 関 庄二, 川口善治, 木村友厚, 小池 勤: 頸髄損傷後に SIADH を発症した 1 例. 第 184 回北陸整形外科集談会, 2010, 1, 24, 金沢.
- 26) 堀 岳史, Song C.W.: ヒト骨肉腫細胞株 HOS において, 温熱は β -Lapachone による γ H2AX フォーカス形成および細胞死を増強する. 第 12 回癌治療増感研究シンポジウム, 2010, 2, 13-14, 奈良.
- 27) 長田龍介, 頭川峰志: 尺骨近位部為関節に対して大腿骨内上顆からの血管柄付き薄骨移植を行った一例. 第 22 回日本肘関節学会学術集会, 2010, 2, 13, 埼玉.
- 28) 長田龍介, 頭川峰志: 橋骨遠位端早期閉鎖に対して仮骨延長を行った 1 例. 第 38 回北陸骨折研究会, 2010, 2, 14, 金沢.
- 29) 松下 功, 伊藤芳章, 下条竜一, 元村 拓, 木村友厚: 関節リウマチに対する前外側侵入 MIS-THA の経験—変形性股関節症との比較検討—. 第 40 回日本人工関節学会, 2010, 2, 26-27, 沖縄.
- 30) 下条竜一, 渡邊裕規, 元村 拓, 松下 功, 杉森一仁, 伊藤芳章, 木村友厚: TKA における屈曲位バランス～術中の屈曲ギャップと術後 X 線撮影の屈曲位バランスの関連～. 第 40 回日本人工関節学会, 2010, 2, 26-27, 沖縄.
- 31) 伊藤芳章, 松下 功, 渡邊裕規, 下条竜一, 元村 拓, 杉森一仁, 木村友厚: MIS THA における短外旋筋群・梨状筋腱損傷を避けるための解剖学的解析～cadaver study～. 第 40 回日本人工関節学会, 2010, 2, 26-27, 沖縄.
- 32) 渡邊裕規, 下条竜一, 浜田大輔, 松田芳和, 翼 一郎, 平川和男, 木村友厚: 大腿骨コンポーネント回旋設置指標としての大腿骨遠位前面の有用性-術中計測結果の含めて-. 第 40 回日本人工関節学会, 2010, 2, 26-27, 沖縄.
- 33) 下条竜一, 渡邊裕規, 木村友厚: 大腿骨コンポーネント回旋設置指標としての大腿骨遠位前面の有用性. 第 2 信州関節外科フォーラム, 2010, 3, 6, 長野.
- 34) 川口善治, 安田剛敏, 中野正人, 関 庄二, 木村友厚: 脊椎手術における術野感染の実態と治療. 第 114 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2010, 4, 9-10, 名古屋.
- 35) 松下 功, 伊藤芳章, 元村 拓, 下条竜一, 木村友厚: VerSys hip system を用いた小侵襲人工関節置換術における術

- 後短期成績. 第 114 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2010, 4, 9-10, 名古屋.
- 36) 関 庄二, 淩沼由美子, 川口善治, 安田剛敏, 木村友厚: 頸椎前後屈 MRI が診断の決め手となった 5 症例. 第 114 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2010, 4, 9-10, 名古屋.
- 37) 金森昌彦, 安田剛敏, 堀 岳史, 鈴木賀代, 木村友厚: 骨肉腫脳転移症例に関する一考察. 第 114 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2010, 4, 9-10, 名古屋.
- 38) 淩沼由美子: Erb 刺激による上肢筋の CMAP が, 責任病巣の把握と術後の予後予測に有用であった 1 例. 第 114 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2010, 4, 9-10, 名古屋.
- 39) 長田龍介, 頭川峰志: 編み込み法により縫合した家兎腱の初期張力. 第 53 回日本手の外科学会学術集会, 2010, 4, 15-17, 新潟.
- 40) 松下 功, 関 英子, 元村 拓, 木村友厚: TNF 阻害療法中に修復が確認された足関節について—破壊進行した足関節との比較検討—. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 4, 22-25, 神戸.
- 41) 松下 功, 元村 拓, 関 英子, 伊藤芳章, 木村友厚: RA に対する VerSys hip system を用いたセメントレス人工股関節置換術の中期成績. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 4, 22-25, 神戸.
- 42) 松下 功, 元村 拓, 関 英子, 木村友厚: TNF 阻害療法下で Larsen grade II 以下の股関節と膝関節は長期間温存されているのか? 第 54 回日本リウマチ学会総会, 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 4, 22-25, 神戸.
- 43) 元村 拓, 松下 功, 関 英子, 木村友厚: フィン付き髓内釘による足関節固定術後偽関節に対してロッキングプレートを用いた 1 例. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 4, 22-25, 神戸.
- 44) 永原詩乃, 島田有加, 松下 功, 元村 拓, 関 英子, 木村友厚: 二次的障害としての関節の誤用・過用への対応. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 4, 22-25, 神戸.
- 45) 川口善治, 中野正人, 安田剛敏, 関 庄二, 堀 岳史, 金森昌彦, 木村友厚: 全脊椎の骨化所見から見た OPLL 重症度と手術成績—特に胸椎 OPLL の外科治療について—. 第 39 回日本脊椎脊髄病学会, 2010, 4, 22-24, 高知.
- 46) 川口善治, 中野正人, 安田剛敏, 関 庄二, 金森昌彦, 木村友厚: 高齢者頸椎症性脊髄症の発症メカニズムと頸椎椎弓形成術の術後成績. 第 39 回日本脊椎脊髄病学会, 2010, 4, 22-24, 高知.
- 47) 中野正人, 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 木村友厚, 平野典和: 骨粗鬆症性椎体骨折に対するリン酸カルシウム骨ペーストを用いた椎体形成術の中長期成績—術後 5 年以上. 第 39 回日本脊椎脊髄病学会, 2010, 4, 22-24, 高知.
- 48) 中野正人, 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 木村友厚, 平野典和: 骨粗鬆症性椎体骨折に対するリン酸カルシウム骨カルシウム骨ペーストを用いた椎体形成術の有用性と問題点: 成績不良例の原因分析と対策について. 第 39 回日本脊椎脊髄病学会, 2010, 4, 22-24, 高知.
- 49) 安田剛敏, 中野正人, 川口善治, 関 庄二, 渡邊健太, 八野田純, 金森昌彦, 木村友厚: 椎体偽関節後の遲発性神経麻痺に対する後方アプローチによる手術治療の成績と問題点. 第 39 回日本脊椎脊髄病学会, 2010, 4, 22-24, 高知.
- 50) 関 庄二, 川口善治, 安田剛敏, 淩沼由美子, 金森昌彦, 木村友厚: 頸髄症における頸椎前後屈 MRI の有用性—水平断像の解析について—. 第 39 回日本脊椎脊髄病学会, 2010, 4, 22-24, 高知.
- 51) 千葉一裕, 三尾 太, 廣瀬祐一郎, 松本守雄, 川口善治, 三上靖夫, 木村友厚, 久保俊一: 一塩基多型を用いた大規模相関解析による腰椎椎間板ヘルニアの原因遺伝子解析. 第 39 回日本脊椎脊髄病学会, 2010, 4, 22-24, 高知.
- 52) 松井好人, 道上敏美, 川端秀彦, 西村 玄, 大谷 修, 木村友厚: Czech dysplasia の日本人家系. 第 23 回日本軟骨代謝学会, 2010, 4, 23, 鹿児島.
- 53) 平岩利仁, 堀 岳史, 安田剛敏, 川口善治, 八野田純, 木村友厚: 手術治療を行った特発性頸椎後弯変形の 2 例. 第 185 回北陸整形外科集談会, 2010, 5, 16, 富山.
- 54) 杉森一仁, 金森昌彦, 長田龍介, 木村友厚, 澤崎茂樹, 黒木嘉人: ミトコンドリア脳筋症患者に発症した大腿骨頸部骨折の治療経験. 第 185 回北陸整形外科集談会, 2010, 5, 16, 富山.
- 55) 木村友厚: イヤーレビュー「RA」. 第 83 回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5, 27-30, 東京.
- 56) 川口善治, 中野正人, 安田剛敏, 関 庄二, 木村友厚: 脊椎靭帯骨化症患者における全脊椎骨下巣の評価と骨化領域に関わる全身因子. 第 83 回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5, 27-30, 東京.
- 57) 松下 功, 関 英子, 元村 拓, 木村友厚: 関節リウマチにおける TNF 阻害剤の荷重関節破壊抑制効果の検討. 第 83 回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5, 27-30, 東京.
- 58) 松下 功, 伊藤芳章, 元村 拓, 関 英子, 下条竜一, 木村友厚: RA に対する VerSys hip system を用いたセメントレス人工股関節置換術の中期成績—変形性股関節症との比較検討—. 第 83 回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5,

- 27-30, 東京.
- 59) 中野正人, 川口善治, 木村友厚, 平野典和: 骨粗鬆症性椎体骨折に対するリン酸カルシウム骨ペーストを用いた椎体形成術の中長期成績—術後5年以上—. 第83回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5, 27-30, 東京.
- 60) 下条竜一, 渡邊裕規, 元村 拓, 松下 功, 杉森一仁, 伊藤芳章, 木村友厚: TKAにおける屈曲位バランス—術中の屈曲ギャップと術後X線撮影での屈曲位バランスの関連—. 第83回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5, 27-30, 東京.
- 61) 関 庄二, 淩沼由美子, 川口善治, 淩沼邦洋, 舛田浩一, 木村友厚: ADAMTS5 遺伝子ノックダウンにおける椎間板変性抑制効果. 第83回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5, 27-30, 東京.
- 62) 金森昌彦, 安田剛敏, 川口善治, 関 庄二, 阿部由美子, 鈴木賀代, 木村友厚, 筒井未春: 腰椎手術患者における精神的背景の分析. 第83回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5, 27-30, 東京.
- 63) 千葉一裕, 三尾 太, 廣瀬裕一郎, 川口善治, 三上靖夫, 木村友厚, 久保俊一, 戸山芳昭, 池川志郎: 腰椎椎間板ヘルニアの原因遺伝子解析—塩基多型を用いた候補遺伝子アプローチ. 第83回日本整形外科学会学術総会, 2010, 5, 27-30, 東京.
- 64) 杉森一仁: 急速に進行した肩石灰性腱炎の1例. 第7回信越肩関節フォーラム, 2010, 7, 10, 新潟.
- 65) 元村 拓, 松下 功, 関 英子, 木村友厚: 関節リウマチの前足部変形に対する Scarf osteotomy の試み. 第39回北陸リウマチ・関節研究会, 2010, 7, 11, 金沢.
- 66) 安田剛敏, 金森昌彦, 川口善治, 関 庄二, 堀 岳史, 鈴木賀代, 舟田 久, 木村友厚: 脊椎腫瘍手術の術後感染に対する予防と治療. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2010, 7, 15-16, 東京.
- 67) 金森昌彦, 鈴木賀代, 安田剛敏, 堀 岳史, 木村友厚: 再発時に新たな核型異常へ変化した CD99 陽性軟部肉腫の1例. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2010, 7, 15-16, 東京.
- 68) 松井好人, 遠藤健次, 久保貴博, 長谷川匡, 鈴木賀代, 木村友厚, 大谷 修, 安井夏生: EWS-CHOP を伴う粘液型脂肪肉腫の治療経験. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2010, 7, 15-16, 東京.
- 69) 堀 岳史, 安田剛敏, 鈴木賀代, 近藤 隆, 金森昌彦, 木村友厚: Nutlin-3 は DR5 の発現を増加し, ヒト骨肉腫細胞 HOS およびヒト大腸癌細胞株 HCT116において TRSIL 誘導アポーシスを増強する. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2010, 7, 15-16, 東京.
- 70) 八野田純, 金森昌彦, 安田剛敏, 堀 岳史, 鈴木賀代, 渡邊健太, 木村友厚: 脳転移を来たした骨肉腫の3例. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2010, 7, 15-16, 東京.
- 71) 渡邊健太, 安田剛敏, 引山晴香, 堀 岳史, 鈴木賀代, 金森昌彦, 木村友厚: 上腕骨病的骨折を来たした成人ランゲルハンス組織救症の1例. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2010, 7, 15-16, 東京.
- 72) 鈴木賀代, 松井好人, 久保貴博, 中 紀文, 荒木信人, 上田孝文, 吉田秀樹, 安井夏生, 木村友厚: 脂肪性腫瘍における融合遺伝子発現の特異性の検討. 第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2010, 7, 15-16, 東京.
- 73) 伊藤芳章, 松下 功, 元村 拓, 杉森一仁, 下条竜一, 木村友厚, 渡邊裕規: MTS THAにおける短外旋筋群損傷を避けるための解剖学的解析. 第27回立山セミナー, 2010, 7, 24, 富山.
- 74) 堀 岳史, Song C.W.: ヒト骨肉腫細胞株 HOSにおいて, 温熱は β -Lapachone による γ H2AX フォーカス形成および細胞死を増強する. 第10回北陸高温度療法研究会, 2010, 7, 10, 名古屋.
- 75) 元村 拓, 松下 功, 関 英子, 木村友厚: 乳癌症例に対するトリソズマブの投与. 第22回中部リウマチ学会, 2010, 9, 4, 新潟.
- 76) 峯 隼人, 関 庄二, 川口善治, 中野正人, 木村友厚, 海木玄郷: 原発性無月経を伴った特発性頸椎後弯症の1例. 第186回北陸整形外科集談会, 2010, 9, 5, 福井.
- 77) 堀 岳史, 近藤 隆, 安田剛敏, 鈴木賀代, 金森昌彦: 温熱は, ヒト骨肉腫細胞において, β -Lapachone による γ H2AX 形成と細胞死を増強する. 第69回日本癌学会学術総会, 2010, 9, 22-24, 大阪.
- 78) 伊藤芳章, 松下 功, 木村友厚: セメントレスストレートシステムを用いた THA および大腿骨人工骨頭置換術の外旋筋温存後方アプローチの検討. 第37回日本股関節学会, 2010, 10, 2, 福岡.
- 79) 杉森一仁: 関節リウマチ患者の肩関節における生物学的製剤の影響. 第37回日本肩関節学会, 2010, 10, 8-9, 仙台.
- 80) 川口善治, 安田剛敏, 中野正人, 関 庄二, 峰 隼人, 木村友厚: 脊椎手術における術野感染の予防対策. 第115回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2010, 10, 8-9, 大阪.
- 81) 金森昌彦, 安田剛敏, 堀 岳史, 鈴木賀代, 木村友厚: 臼蓋に発生した軟骨芽細胞腫の1例. 第115回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2010, 10, 8-9, 大阪.

- 82) 関 庄二, 妻木載行, 松井好人, 川口善治, 阿部由美子, 鈴木賀代, 岩井昭子, 佐野明美, 尾矢剛志, 池川志郎, 木村友厚 : CILP(cartilage intermediate layer protein) トランスジェニックマウスの椎間板変性促進効果. 第 25 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2010, 10, 14-15, 京都.
- 83) 鈴木賀代*, 松井好人, 関 庄二, 久保貴博, 安井夏生, 木村友厚 : EWS-CHOP type1 融合蛋白質は osteopontin 遺伝子の発現を抑制する. 第 25 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2010, 10, 14-15, 京都.
- 84) 唐杉 樹, 三宅 敏, 三上靖夫, 川口善治, 千葉一裕, 瀬井 章, 戸川大輔, 金山雅弘, 久保俊一, 木村友厚, 戸山芳昭, 水田博志, 池川志郎 : 腰椎椎間板ヘルニアの全ゲノム相間解析. 第 25 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2010, 10, 14-15, 京都.
- 85) 関 庄二, 川口善治, 中野正人, 峯 隼人, 木村友厚 : 原発性無月経を伴った, 特発性頸椎後弯症の一例. 第 44 回日本側弯症学会, 2010, 10, 27-28, 札幌.
- 86) 松下 功, 伊藤芳章, 安田剛敏, 堀 岳史, 八野田純, 平岩俊仁, 木村友厚 : OS が播種した股関節に対して関節再建術を行った 1 例. 第 7 回福井関節外科懇話会, 2010, 10, 14, 福井.
- 87) 長田龍介, 頭川峰志, 牧 裕 : 両手の切断に対して, 右手に足趾移植, 左手に節電義手装着を行った 1 例. 第 37 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2010, 11, 18-19, 愛知.
- 88) 松下 功: 関節リウマチ治療におけるタクロリムスの有効性と骨破壊抑制効果. 第 25 回日本臨床リウマチ学会, 11, 27-28, 東京.
- 89) 元村 拓, 松下 功, 関 英子, 木村友厚 : トシリズマブ治療中に両肩関節の骨破壊修復がみられた関節リウマチの 1 例. 第 25 回日本臨床リウマチ学会, 2010, 11, 27-28, 東京.
- 90) 中野正人, 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 堀 岳史, 峯 隼人, 田中修平, 木村友厚 : 治療に難渋したパーキンソン病を伴う骨粗鬆症性椎体圧潰の 1 例. 第 21 回北陸脊椎脊髄外科研究会, 2010, 12, 4, 福井.
- 91) 安田剛敏, 川口善治, 中野正人, 関 庄二, 堀 岳史, 八野田純, 金森昌彦, 木村友厚 : 上位腰椎椎間板ヘルニアの臨床像と治療成績. 第 21 回北陸脊椎脊髄外科研究会, 2010, 12, 4, 福井.
- 92) 八野田純, 堀 岳史, 安田剛敏, 川口善治, 中野正人, 関 庄二, 金森昌彦, 木村友厚 : 頸胸移行部に発生した硬膜外血管腫の 1 例. 第 21 回北陸脊椎脊髄外科研究会, 2010, 12, 4, 福井.

◆ その他

- 1) 松下 功 : 関節リウマチ治療における MTX の使い方. RA 病診連携ミーティング, 2010, 1, 13, 富山.
- 2) 松下 功 : 関節リウマチの病態と治療戦略. 下新川病診連携の会, 2010, 1, 22, 富山.
- 3) 松下 功 : TNF 阻害療法は RA 荷重関節破壊を阻止できるか. 第 6 回生物学的製剤治療研究会, 2010, 1, 23, 横浜.
- 4) 松下 功 : RA 下肢荷重関節破壊阻止を目指した TNF 阻害療法. 第 20 回岐阜リウマチ研究会, 2010, 2, 6, 岐阜.
- 5) 木村友厚 : 関節リウマチと骨軟骨破壊. 第 8 回高知リウマチサイトカイン治療研究会, 2010, 2, 18, 高知.
- 6) 川口善治 : 慢性腰痛の原因と治療ー最新の知見と今後の展望ー. 体の痛みを考える学術講演会, 2010, 2, 24, 富山.
- 7) 元村 拓 : 乳癌症例に対するアクテムラ投与. RA 病診連携ミーティング, 2010, 3, 10, 富山.
- 8) 木村友厚 : リウマチ診療における荷重関節破壊制御と身体機能. 第 60 回鹿児島県整形外科医会教育研修会, 2010, 3, 6, 鹿児島.
- 9) 川口善治 : 慢性腰痛の原因と治療. 学際的に痛みを考える会, 2010, 3, 12, 名古屋.
- 10) 木村友厚 : 軟骨修復の現況と新展開ー軟骨代謝と修復のベーシックー. 第 9 回日本再生医療学会総会, 2010, 3, 18-19, 広島.
- 11) 松下 功 : 関節リウマチのリハビリテーション. 運動器リハビリセラピスト研修会, 2010, 3, 7, 富山.
- 12) 長田龍介 : よく見る上肢の疾患, 外傷. 運動器リハビリセラピスト研修会, 2010, 3, 7, 富山.
- 13) 関 庄二 : 脊椎外科 ; 疾患と治療について. 第一三共製薬勉強会, 2010, 3, 24, 富山.
- 14) 木村友厚 : OA 病態の update と治療ガイドライン. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 4, 22-25, 神戸.
- 15) 川口善治 : 頸椎椎弓形成術-最近の発展と問題点-. 第 1 回富山大学脊椎グループセミナー, 2010, 5, 8, 富山.
- 16) 中野正人 : 頸椎根スクリュー固定について. 第 1 回富山大学脊椎グループセミナー, 2010, 5, 8, 富山.
- 17) 安田剛敏 : 椎体偽関節後の遲発性神経麻痺に対する後方アプローチによる手術治療の成績. 第 1 回富山大学脊椎グループセミナー, 2010, 5, 8, 富山.
- 18) 関 庄二 : 側わん症に対する segmental pedicle screw 法を用いた矯正固定術について. 2010, 5, 8, 第 1 回富山大学脊椎グループセミナー, 2010, 5, 8, 富山.

- 19) 松下 功 : RA 荷重関節破壊阻止を目指した TNF 阻害療法. エーザイ・アボット RA 講演会, 2010, 5, 10, 富山.
- 20) 松下 功 : TNF 阻害療法における RA 荷重関節破壊抑制効果の検証. 第 22 回東三河リウマチ研究会, 2010, 5, 15, 豊橋.
- 21) 伊藤芳章 : 足腰, 元気がいちばん. いきいき富山グループ医療交流会, 2010, 5, 22, 富山.
- 22) 松下 功 : TNF 阻害療法下での大関節の破壊進行症例と修復症例. RA 病診連携ミーティング, 2010, 6, 3, 高岡.
- 23) 川口善治 : 頸椎椎弓形成術の変遷—en bloc laminoplasty の長期成績と将来の課題—. 和歌山腰痛フォーラム, 2010, 6, 17, 和歌山.
- 24) 松下 功 : TNF 阻害療法は RA 荷重関節破壊を抑制できるのか? 第 4 回南加賀 RA カンファランス, 2010, 6, 29, 小松.
- 25) 松下 功 : 関節リウマチに対するエタネルセプト 25mg 週 1 回投与の有効性. 富山抗サイトカインセミナー, 2010, 6, 30, 富山.
- 26) 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, 名古屋脊椎脊髄セミナー, 2010, 7, 9, 名古屋.
- 27) 関 庄二 : リウマチ関連脊椎脊髄疾患について. 田辺三菱製薬勉強会, 2010, 7, 12, 富山.
- 28) 川口善治 : 椎体偽関節による遲発性神経障害に対する外科的アプローチ. AOSpine local seminar kanazawa, 2010, 7, 17, 金沢.
- 29) 中野正人 : 椎体形成術—過去から未来へ— Future directions –Augmentation of fractured osteoporotic vertebral bodies. AOSpine local seminar kanazawa, 2010, 7, 17, 金沢.
- 30) 松下 功 : 関節リウマチ治療における早期診断と tight control の重要性. 浜松医師会講演会, 2010, 7, 28, 浜松.
- 31) 中野正人 : 【テーマ】見落とし易い整形外科疾患～プライマリケアのための腰痛講座～. 平成 22 年度第 6 回研修医イブニングセミナー, 2010, 7, 15, 富山大学, 富山.
- 32) 堀 岳史, 安田剛敏 : 転移性骨腫瘍をきたしたカルチノイドの 2 例. 第 47 回がんプロキャンサーボード, 2010, 8, 10, 富山.
- 33) 川口善治 : 慢性腰痛の原因と治療. 三木会, 2010, 8, 19, 富山.
- 34) 中野正人, 川口善治, 安田剛敏, 関 庄二, 木村友厚, 平野典和 : 骨粗鬆症性体骨折に対するリン酸カルシウム骨ペーストを用いた椎体形成術後成績不良例の原因分析と対策について. 第 6 回椎体形成術研究会, 2010, 8, 28, 京都.
- 35) 松下 功 : RA 荷重関節破壊阻止を目指した TNF 阻害療法. 田辺三菱製薬 RA 講演会, 2010, 8, 18, 富山.
- 36) 川口善治 : 腰痛, ひざ痛の対処法を教えます! 快適生活を送るためのロコモ撃退法. 骨と関節の日, 2010, 9, 4, 富山.
- 37) 松下 功 : 生物学的製剤時代における手術療法. 日本リウマチ財団東海北陸地区リウマチ治療とケア研修会, 2010, 9, 12, 富山.
- 38) 松下 功 : 荷重関節破壊阻止を目指した TNF 阻害療法—いつ始めるのか, tight control は必要かー, 西播磨リウマチ講演会, 2010, 9, 18, 兵庫.
- 39) 松下 功 : TNF 阻害療法の RA 荷重関節破壊抑制効果と限界. 藤沢市医師会整形外科医会講演会, 2010, 9, 24, 藤沢.
- 40) 川口善治 : 後縫靭帯骨化症. 難病相談室, 2010, 9, 26, 富山.
- 41) 川口善治 : Pathology of lumbar spine degeneration. AOSpine Advances Course Yokohama, 2010, 9, 30-10, 2, 横浜.
- 42) 川口善治 : Case presentation:cervical spine injury. AOSpine Advances Course Yokohama, 2010, 9, 30-10, 2, 横浜.
- 43) 川口善治 : Representation: cervical spine injury. AOSpine Advances Course Yokohama, 2010, 9, 30-10, 2, 横浜.
- 44) 松下 功: 関節リウマチにおける生物学的製剤治療とリハビリ介入. 福井県臨床整形外科医会リウマチ研究会, 2010, 9, 30, 福井.
- 45) 木村友厚 : 整形外科医のリウマチ診療 update. 第 115 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 2010, 10, 8-9, 大阪.
- 46) 木村友厚 : リウマチ整形外科 - 如何に診て治療するか -. 第 37 回 JCOA 研修会富山, 2010, 10, 9-11, 富山.
- 47) 元村 拓 : 関節リウマチに対する超音波検査の経験. RA 超音波研究会, 2010, 10, 29, 富山.
- 48) 松下 功 : トシリズマブ投与中に肩関節の修復像が確認された関節リウマチの 1 例. 富山県アクテムラ発売 2 周年学術講演会, 2010, 10, 22, 富山,
- 49) 川口善治 : 脊椎靭帯骨化症に関する最近の研究と将来の展望. 奈良整形外科講演会, 2010, 10, 23, 奈良.
- 50) 松下 功 : RA 荷重関節に対する TNF 阻害療法の効果と限界. 第 2 回宮城リウマチセミナー, 2010, 10, 2, 仙台.

- 51) 松下 功:荷重関節破壊阻止を目指したTNF阻害療法とトシリズマブの大関節に対する作用. 中外製薬 RA 講演会, 2010, 10, 6, 富山.
- 52) 松下 功 : TNF阻害剤はRA荷重関節破壊進行を抑制できるのか? 静岡炎症研究会, 2010, 10, 16, 浜松.
- 53) 川口善治:脊椎靭帯骨化症に関する最近の研究と将来の展望. 奈良医科大学整形外科研究会, 2010, 10, 23, 奈良.
- 54) 木村友厚:変形性膝関節症研究 update と治療ガイドライン. 第167回広島県臨床整形外科医会研修講演会, 2010, 11, 6, 広島.
- 55) 木村友厚:関節リウマチ治療の update と骨・軟骨代謝. 骨粗鬆症フロンティア学術講演会, 2010, 11, 12, 札幌.
- 56) 木村友厚:RAと骨・軟骨破壊-どこまで治療可能か-. 第271回岡山県臨床整形外科医会研修会, 2010, 11, 13, 岡山.
- 57) 川口善治:後縦靭帯骨化症. 難病個別相談会, 2010, 11, 13, 富山.
- 58) 川口善治:足腰の健康ー腰痛・ひざ痛の予防と手当ー. 長寿大学, 2010, 11, 18, 富山.
- 59) 松下 功:リウマチ治療に必要な手術療法. (社)日本リウマチ友の会創立50周年記念事業公開講演会, 2010, 11, 23, 富山.
- 60) 川口善治:足腰の健康ー腰痛・ひざ痛の予防と手当ー. 長寿大学, 2010, 11, 26, 富山.
- 61) 元村 拓:関節リウマチの前足部変形に対するScarf osteotomy の試み, 足の外科を語る会, 2010, 12, 11, 富山.
- 62) 川口善治:慢性腰痛に対する薬物治療～今後期待される薬剤の使用, オピオイドの使用経験を含めて～. WEB講演会, 2010, 12, 8, 富山.
- 63) 川口善治:脊椎転移癌の診断と治療. 富山県整形外科医会講演会, 2010, 12, 15, 富山.
- 64) 松下 功:荷重関節に対するTNF阻害薬の有効性と限界. Enbrel Summit for Orthopaedics, 2010, 12, 4, 東京.
- 65) 松下 功:関節リウマチにおける超音波検査の有用性. 西能病院院内勉強, 2010, 12, 17, 富山.
- 66) 木村友厚, 多喜博文, 松下 功, 引網宏彰:3科連携のリウマチ教育入院で総合的な治療と患者教育を. 病院新時代, 46:31-33, 2010.
- 67) 川口善治:第37回国際腰椎学会(ISSLS). 臨床雑誌整形外科, 61(9):1055-1057, 南江堂, 東京, 2010.
- 68) 高橋和久, 牛田享宏, 大谷晃司, 川口善治, 増子博文:慢性腰痛の診断と治療, 座談会, 大日本住友製薬, 2010.
- 69) 松下 功:リウマチ専門医試験問題解説. 改訂第4版リウマチ専門医試験 例題と解説 2010. 平成22年度リウマチ専門医試験問題作成.
- 70) 安田剛敏:骨肉腫. 丈夫がいいね. 北國新聞社.
- 71) 安田剛敏:骨肉腫. 足から健康を. 北國新聞社編集局編, 2010, 64-65.
- 72) 堀 岳史:富山大学大学院 医学薬学教育部 博士課程 成績優秀者. 2010, 3.