

生熊久敬, 尾崎敏文. 他.

胸椎に発生した Ewing 肉腫/PNET の 1 例. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌. 49:767-768, 2006

Hatano H, Morita T, et al.

Focal lymphoid hyperplasia in a lipoma, mimicking liposarcoma. Skeletal Radiology 35: 613- 618, 2006.

Endo M, Chuman H, et al.

Cyclooxygenase-2 overexpression associated with a poor prognosis in chondrosarcomas.

Hum Pathol. 37(4): 471-476, 2006

Ishiguro S, Chuman H, et al.

A Case of Resected Huge Ileocolonic Mesenteric Liposarcoma which Responded to Pre-operative Chemotherapy using Doxorubicin, Cisplatin and Ifosfamide. Jpn J Clin Oncol, 36(11):735-78, 2006

Tateishi U, Chuman H, et al.

Primary bone tumours. Imaging of the sternocostoclavicular region. p207-228, ed. by Anne Grethe Jurik, Springer 2006

Tateishi U, Chuman H, et al.

Other malignant disorders. Imaging of the sternocostoclavicular region. p229-243, ed. by Anne Grethe Jurik, Springer 2006

中馬広一.

悪性軟部腫瘍の化学療法—現状と実践—p149-157
整形外科学大系、中山書店 2007

Matsubara T, Uchida A, et al.

Acridine orange used for photodynamic therapy accumulates in malignant musculoskeletal tumors depending on pH gradient.

Anticancer Res. 26:187-193,2006

Nakazora S, Uchida A, et al.

Extraskeletal myxoid chondrosarcoma arising from the clavicle. Oncol Rep. 16: 115-118,2006.

Niimi R, Uchida A, et al.

Soft-tissue sarcoma mimicking large haematoma: a report of two cases and review of the literature. J Orthop Sci.14:90-95,2006.

Matsumine A, Uchida A, et al.

Calcium phosphate cement in musculoskeletal tumor surgery. J Surg Oncol. 93:212-220,2006.

Shintani K, Uchida A, et al.

Expression of hypoxia-inducible factor (HIF)-1alpha as a biomarker of outcome in soft-tissue sarcomas. Virchows Arch.;449:673-81,2006

Satonaka H, Uchida A, et al.

Extracorporeal Photodynamic Image Detection of Mouse Osteosarcoma in Soft Tissues Utilizing Fluorovisualization Effect of Acridine Orange. Oncology, 70:465-473,2007

新美 墨, 内田淳正, 他.

褐色細胞腫様の病理組織像を伴った非定型的脂肪肉腫の 1 例
骨・関節・靭帯 19(3):253-257,2006

松峯昭彦, 内田淳正, 他.

軟部肉腫の遺伝子治療
細胞 38; 20-23,2006

楠崎克之, 内田淳正, 他.

ユーイング肉腫の診断のポイント
整形・災害外科 49;1277-1282,2006

松峯昭彦, 内田淳正, 他.

軟部腫瘍診断の pitfall
整形・災害外科 49;1283-1288,2006

新美 墨, 内田淳正, 他.

悪性顆粒細胞腫の 2 例
整形・災害外科 49;869-872,2006

松峯昭彦, 内田淳正.

OA の原因遺伝子 : アスボリン
リウマチ病セミナー XVII;168-173,2006

松峯昭彦, 内田淳正.

軟部腫瘍の診断—画像診断—
最新整形外科学大系 20;52-56,2007

松峯昭彦, 内田淳正.

骨・軟部腫瘍の治療—良性骨腫瘍の治療—
最新整形外科学大系 20;75-80,2007

Otsuka S, Toguchida J, et al.
A variant of the SYT-SSX2 fusion gene in a case of synovial sarcoma.
Cancer Genet Cytogenet. 167(1):82-8, 2006

Kohno Y, Toguchida J, et al.
Expression of claudin7 is tightly associated with epithelial structures in synovial sarcomas, and regulated by an Ets family transcription factor, ELF3.
J Biol Chem. 281(50): 38941-50, 2006

Futani H, Yabe H, et al.
Long-term follow-up after limb salvage in skeletally immature children with a primary malignant tumor of the distal end of the femur.
J Bone Joint Surg Am, 88: 595-603, 2006.

Takeuchi K, Yabe H, et al.
Dedifferentiated parosteal osteosarcoma with well-differentiated metastases.
Skeletal Radiol, 35: 778-782, 2006.

Miyake A, Yabe H, et al.
A case of metacarpal chondrosarcoma of the thumb.
Arch Orthop Trauma Surg, 126: 406-410, 2006.

Hashimoto J, Yabe H, et al.;
Prevalence and clinical features of Paget's disease of bone in Japan. J Bone Miner Metab, 24:186-190, 2006.

Nagoshi N, Yabe H, et al.
Epithelioid sarcoma arising on the forearm of a 6-year-old boy: case report and review of the literature.
Pediatr Surg Int, 22: 771-773, 2006.

Takao E, Yabe H, et al.
Chondromyxoid fibroma of the sternum.
J Thorac Cardiovasc Surg, 132: 430-431, 2006.

Takata S, Yabe H, et al.
Guidelines for diagnosis and management of Paget's disease of bone in Japan.
J Bone Miner Metab, 24: 359-367, 2006.

Morioka H, Yabe H, et al.
Large chondrosarcoma of the rib invading the mediastinum and the spine.
J Thorac Cardiovasc Surg, 132: 986-987, 2006.

森岡秀夫, 矢部啓夫, 他
【骨盤部悪性骨腫瘍に対する患肢温存手術】 骨盤部悪性骨・軟部腫瘍に対する患肢温存手術 切除範囲と術後機能からみた再建方法の選択.
整・災外 49(3): 259-266, 2006

矢部啓夫
骨腫瘍および腫瘍類似疾患（腫瘍類似疾患）
整形外科診療実践ガイド Quick Reference Guide for Management in Orthopaedics.
p 357-360, 2006 文光堂（東京）

森岡秀夫, 矢部啓夫
代謝性骨疾患一各論 骨 Paget 病、
講義録 運動器学 p348-350, 2006

Futani H, Minamizaki T, Nishimoto Y, Abe S, et al.
Long-Term Follow-up After Limb Salvage in Skeletally Immature Children with a Primary Malignant Tumor of the Distal End of the Femur
J. Bone Joint Surg. Am, 88: 595 - 603, 2006

阿部哲士, 他.
腫瘍用人工関節深部感染
日本骨・関節感染症学会誌 20巻、75-78.2006

阿部哲士
血管肉腫
最新整形外科学大系 20巻
骨・軟部腫瘍および関連疾患 越智隆弘総編集
中山書店 p 414-415, 2007

阿部哲士
骨外性骨肉腫
最新整形外科学大系 20巻
骨・軟部腫瘍および関連疾患 越智隆弘総編集
中山書店 p 416-417, 2007

阿部哲士
骨外性軟骨肉腫
最新整形外科学大系 20巻
骨・軟部腫瘍および関連疾患 越智隆弘総編集
中山書店 p 418-420, 2007

Tsuchiya H, et al.
Biological reconstruction after excision of juxta-articular osteosarcoma around the knee: a new classification system.

Anticancer Res, 26: 447-454, 2006.

Yamauchi K, Tsuchiya H, et al.

Development of real-time subcellular dynamic multicolor imaging of cancer-cell trafficking in live mice with a variable-magnification whole-mouse imaging system.

Cancer Res, 66: 4208-4214, 2006.

Matsubara H, Tsuchiya H, et al.

Deformity correction and lengthening of lower legs with an external fixator. Int Orthop, 30(6):550-554, 2006

Nishida H, Tsuchiya H, et al.

Hip joint remodeling in an adult following excision of a giant cell tumor involving the acetabulum: a case report and literature review.

Arch Orthop Trauma Surg, 126: 458-463, 2006.

Sakurakichi K, Tsuchiya H, et al.

Distraction osteogenesis of a fresh fracture site using an external fixator.

J Orthop Sci, 11: 390-393, 2006.

Matsubara H, Tsuchiya H, et al.

Correction and lengthening for deformities of the forearm in multiple cartilaginous exostoses.

J Orthop Sci 11: 459-466, 2006.

Takazawa K, Tsuchiya H, et al.

Expression analysis for the identification of genes involved in acquired resistance to cisplatin in osteosarcoma cells.

Cancer Genomics & Proteomics 3: 373-382, 2006.

村上英樹, 土屋弘行, 他.

脊椎骨肉腫の"en bloc"切除標本から得た新知見 - 病理から手術へのフィードバック.

臨整外 41: 183-189, 2006.

土屋弘行, 他.

骨腫瘍再利用 - 液体窒素による凍結処理骨を用いた再建 - 治療 88: 478-481, 2006.

土屋弘行.

最新学際情報 - 液体窒素処理自家骨を用いた患肢温存手術. 関節外科 25: 546-547, 2006.

土屋弘行, 他.

教育研修講座 - 患肢温存手術における Biological Reconstruction. 日整会誌 80: 745-753, 2006.

Oda Y, Yokoyama R, et al.

CXCR4 and VEGF expression in the primary site and the metastatic site of human osteosarcoma: analysis within a group of patients, all of whom developed lung metastasis. Modern Pathol, 19:738-745, 2006.

横山良平(分担執筆):平滑筋肉腫. 守屋秀繁、他(編) 整形外科 診療実践ガイド, pp 380-382, 文光堂, 東京, 2006.

横山良平(分担執筆):横紋筋肉腫. 守屋秀繁、他(編) 整形外科 診療実践ガイド, pp 382-384, 文光堂, 東京, 2006.

横山良平(分担執筆):骨肉腫. 別所文雄、横森欣司(編) よく理解できる子どものがん. 診療を深めるための最新の知識とケア pp 292-299. 永井書店, 東京, 2006

Hamada K, Yoshikawa H, et al.

Myoepithelioma of soft tissue originating from the hand: 18F-FDG PET features.

AJR Am J Roentgenol, 186(1):270-271, 2006.

Hamada K, Yoshikawa H, et al.

False positive (18)F-FDG PET in an ischial chondroblastoma; an analysis of glucose transporter 1 and hexokinase II expression.

Skeletal Radiol, 35(5):306-310, 2006.

Hiraga T, Yoshikawa H, et al.

Stimulation of cyclooxygenase-2 expression by bone-derived transforming growth factor- β enhances bone metastases in breast cancer.

Cancer Res, 66(4):2067-2073, 2006.

Joyama S, Yoshikawa H, et al.

Dendritic cell immunotherapy is effective for lung metastasis from murine osteosarcoma.

Clin Orthop Relat Res, 453:318-327, 2006.

Matsui Y, Yoshikawa H, et al.

A novel type of EWS-CHOP fusion gene in myxoid liposarcoma.

Biochem Biophys Res Commun.. 348(2):437-440, 2006.

Morita S, Yoshikawa H, et al.

A phase I/II Trial of a WT1 (Wilms' Tumor Gene) Peptide Vaccine in Patients with Solid Malignancy: Safety Assessment Based on the Phase I Data.
Jpn J Clin Oncol, 36(4):231-236, 2006.

Sotobori T, Yoshikawa H, et al.

Prognostic significance of wilms tumor gene (WT1) mRNA expression in soft tissue sarcoma.
Cancer, 106(10): 2233-2240, 2006.

Sotobori T, Yoshikawa H, et al.

Bone morphogenetic protein-2 promotes the haptotactic migration of murine osteoblastic and osteosarcoma cells by enhancing incorporation of integrin b1 into lipid raf.,
Exp Cell Res, 312(19):3927-3938, 2006.

吉川秀樹

骨腫瘍診断へのアプローチ、整形外科診療実践ガイド、文光堂、p.333-335, 2006.

吉川秀樹、名井陽、上田孝文、荒木信人

仙骨部転移性骨腫瘍の治療、
脊椎脊髄ジャーナル, 19:855-859, 2006.

吉川秀樹

連通多孔体ハイドロキシアパタイトを用いた腫瘍
外科治療、
関節外科, 25:999-1001, 2006.

吉川秀樹

骨肉腫に対する最新の治療戦略、
日整会誌, 80:551-556, 2006.

Tsukahara T, Wada T, et al.

HLA-restricted specific tumor cytolysis by autologous T-lymphocytes infiltrating metastatic bone malignant fibrous histiocytoma of lymph node.
J Orthop Res, 24:94-101, 2006

Tsukahara T, Wada T, et al.

Prognostic significance of HLA class I expression in osteosarcoma defined by anti-pan HLA class I monoclonal antibody, EMR8-5.
Cancer Sci, 97:1374-1380.2006

加谷光規, 和田卓郎, 佐々木幹人, 平岩哲郎,
山下敏彦.

骨巨細胞腫に対する関節温存術：リン酸カルシウム
ペースト充填. Arthritis, 4:86-90.2006

川口哲, 和田卓郎, 塚原智英.

骨軟部腫瘍に対する免疫療法.
関節外科, 25:1102-1103.2006

和田卓郎.

グロムス腫瘍. In: 守屋秀繁, 糸満盛憲, 内田淳正, 萩野利彦, 黒坂昌弘, 戸山芳昭, eds. 整形外科診療実践ガイド. 東京: 文光堂. 2006:706-707

和田卓郎.

腱鞘巨細胞腫.

In: 守屋秀繁, 糸満盛憲, 内田淳正, 萩野利彦, 黒坂昌弘, 戸山芳昭, eds. 整形外科診療実践ガイド. 東京: 文光堂. 707-708, 2006

井須和男

滑膜肉腫 守屋秀繁編、整形外科診療実践ガイド、379-380, 文光堂, 東京, 2006

井須和男

骨腫瘍の診断－診断の手順, 吉川秀樹編, 最新整形外科大系 20－骨・軟部腫瘍および関連疾患, 13-16, 中山書店, 東京), 2006

Suzuki M, Tatezaki S, et al.

Predictors of long-term survival with pulmonary metastasectomy for osteosarcomas and soft tissue sarcomas.

J Cardiovasc Surg (Torino) 47(5): 603-608, 2006.

木村健司, 館崎慎一郎, 他.

仙骨部間葉性軟骨肉腫の1例.

整形外科 57(5): 541-545, 2006.

Yamada K, Takahashi M, et al.

Single Center Experience of Treatment of Ewing's Family of Tumors in Japan. Journal of Orthopaedic Science 11(1); 34-41, 2006

Tsukushi S, Takahashi M, et al.

Clavicular Pro Humero Reconstruction after Wide Resection of the Proximal Humerus.

Clin Orthop Relat Res, 447: 132-137, 2006.

Sugiura H, Takahashi M, et al.
Pasteurized Intercalary Autogenous Bone Graft
Combined with Vascularized Fibula.
Clin Orthop Relat Res, 456:196-202,2007

原田英幸, 高橋満, 他.
がん骨転移の治療戦略 – 肝癌肺癌骨転移に対する
放射線療法.癌と化学療法, 33(8):1061-1064, 2006

杉浦英志, 高橋満, 他.
加温処理骨による骨軟部腫瘍切除後再建. 中部日本
整形外科災害外科学会雑誌, 49(4):675-676, 2006

平成 17 年度

Kawaguchi K, Iwamoto Y, et al.
Microsatellite instability and hMLH1 and hMSH2
expression analysis in soft tissue sarcomas
Oncol Rep, 13(2): 241-246, 2005

Li X, Tanaka K, Iwamoto Y, et al.
Transactivation of cyclin E gene by EWS-Fli1 and
antitumor effects of cyclin dependent kinase inhibitor on
EWING's family tumor cells
Int J Cancer, 116(3):385-394,2005

Sakimura R, Tanaka K, Iwamoto Y, et al.
Antitumor effects of histone deacetylase inhibitor on
Ewing's family tumors.
Int J Cancer, 116(5):784-792,2005

Kawaguchi K, Iwamoto Y, et al.
Genetic and epigenetic alterations of the PTEN gene in
soft tissue sarcomas
Hum Pathol, 36(4):357-363,2005

Oda Y, Iwamoto Y, et al.
Kuwano M, Tsuneyoshi M
ATP-binding cassette superfamily transporter gene
expression in human soft tissue sarcomas
Int J Cancer, 11(6):854-862,2005

Takahira T, Iwamoto Y, et al.
Alterations of the RB1 gene in dedifferentiated
liposarcoma.
Mod Pathol, 18:1461-1470,2005

Oda Y, Tanaka K, Iwamoto Y, et al.
Frequent alteration of p16(INK4a)/p14(ARF) and p53

pathways in the round cell component of myxoid/round
cell liposarcoma: p53 gene alterations and reduced
p14(ARF) expression both correlate with poor
prognosis.

J Pathol, 207(4):410-421,2005

山本俊策, 田仲和宏, 岩本幸英
非円形細胞軟部肉腫に対する化学療法の安全性
整形外科と災害外科, 54(3):591-594,2005

岩本幸英
悪性骨・軟部腫瘍に対する抗悪性腫瘍薬適応拡大の
動向 整形外科, 56(6):628-629,2005

田仲和宏, 岩本幸英
多施設共同研究を成功させるためには
骨・関節・靭帯 18(8):677-681,2005-8

岩本幸英
整形外科領域の腫瘍：悪性骨・軟部腫瘍に対する化
学療法 癌化学療法 update
西條長宏、鶴尾隆編著,pp510-516,
中外医学社, 東京, 2005

Naka N, Araki N, et al.
Quantification of SSX mRNA expression in human
bone and soft tissue tumors using nucleic acid
sequence-based amplification.
J Mol Diagn, 7(2):187-197, 2005.

Naka N, Araki N, et al.
Expression of the SSX genes in human osteosarcomas.
Int J Cancer, 98: 640-642, 2002.

Niwa T, Kushida K, et al.
Pilomatrix carcinoma of the axilla, CT and MRI features.
The British Journal of Radiology, 78, 257-260,2005

吉田行弘, 他.
小児悪性骨腫瘍切除後の再建方法。
臨床整形外科, 40(5):517-523,2005.

吉田行弘
股関節周囲の悪性骨腫瘍の切除と再建。
骨・軟部腫瘍外科の要点と盲点. 168-175,2005.

Sato O, Chuman H, et al. Expression of epidermal
growth factor receptor, ERBB2 and KIT in adult soft

tissue sarcomas: a clinicopathologic study of 281 cases
Cancer, 103(9):1881-1890, 2005

Yamaguchi U, Chuman H, et al. A practical approach to the clinical diagnosis of Ewing's sarcoma/primitive neuroectodermal tumour and other small round cell tumours sharing EWS rearrangement using new fluorescence in situ hybridisation probes for EWSR1 on formalin fixed, paraffin wax embedded tissue.

J Clin Pathol. 58(10):1051-6, 2005

Sakuraba M, Chuman H, et al.
Pelvic ring reconstruction with the double-barreled vascularized fibular free flap.
Plast Reconstr Surg 116(5):1340-5, 2005

Kondo S, Chuman H, et al. Cytogenetic confirmation of a gastrointestinal stromal tumor and ewing sarcoma/primitive neuroectodermal tumor in a single patient. Jpn J Clin Oncol. 35(12):753-6. 2005

中馬広一 進行性再発骨軟部肉腫に対する化学療法の現状 癌と化学療法 癌と化学療法社 31(9):1331-1339, 2004.

川井章, 中馬広一, 他 シンポジウム 高齢者骨・軟部腫瘍の治療 高齢者骨・軟部腫瘍の治療成績 - わが国の現状 - 日本整形外科学会雑誌 78 : 377-381, 2004.

川井章、中馬広一 悪性軟部腫瘍の化学療法
骨、関節、靭帯 アークメディア 15: (6) 617-624, 2004

中馬広一 悪性軟部腫瘍に対する化学療法
New Mook 整形外科 18: 183-190, 2005

川井章, 中馬広一, 他. 非円形細胞型軟部肉腫に対する化学療法 : 東日本整災会誌 17 卷 : 600-604, 2005.

中馬広一 骨・軟部腫瘍外科の要点と盲点 (岩本幸英 編) 軟部腫瘍の診察の基本. p41-43
文光堂, 2005

中馬広一 骨・軟部腫瘍外科の要点と盲点 (岩本幸英 編) 広範切除における基本的な術中テクニック. p140-147 文光堂, 2005

Aoyama T, Toguchida J, et al.

PGE2 signal through EP2 promotes the growth of articular chondrocytes.

J. Bone Miner. Res., 20: 377-89, 2005.

Ishibe T, Toguchida J, et al.

Disruption of fibroblast growth factor signal pathway inhibits the growth of synovial sarcomas: potential application of signal inhibitors to molecular target therapy. Clin. Cancer Res., 11: 2702-12, 2005.

Handa T, Toguchida J, et al. Polymorphisms of B7 (CD80 and CD86) genes do not affect disease susceptibility to sarcoidosis.
Respiration, 72: 243-8, 2005.

Nagayama S, Toguchida J, et al.

Therapeutic potential of antibodies against FZD10, a cell-surface protein, for synovial sarcomas.
Oncogene, 24: 3201-12, 2005

Nakayama T, Toguchida J, et al. Recurrence of osteosarcoma after intraoperative radiation therapy. Orthopedics, 28: 1195-7, 2005.

Ren X, Toguchida J, et al.

A Novel Human Artificial Chromosome Vector Provides Effective Cell Lineage-Specific Transgene Expression in Human Mesenchymal Stem Cells.
Stem Cells, 23: 1608-16, 2005.

Matsusaki T, Toguchida J, et al. Expression of the cadherin-11 gene is a discriminative factor between articular and growth plate chondrocytes.
Osteoarthritis Cartilage, 14(4):353-366, 2006.

Ikeguchi R, Toguchida J, et al.

Regeneration of osteonecrosis of canine scapho-lunate using bone marrow stromal cells: possible therapeutic approach for Kienböck disease.
Cell Transplantation, 15(5):411-422, 2006

Matsumine A, Uchida A, et al.

Intraneuronal metastasis of a synovial sarcoma to a peripheral nerve.

J Bone Joint Surg(Br), 87: 1553-1555, 2005

Kusuzaki K, Uchida A, et al.

Clinical trial of photodynamic therapy using acridine orange with/without low dose radiation as new limb salvage modality in musculoskeletal sarcomas.
Anticancer Res. 25: 1225-1235, 2005

Fukuda A, Uchida A, et al.

Metastasis of malignant peripheral nerve sheath tumor to free vascularized myocutaneous flap.
Oncol Rep. 13: 295-7, 2005

Yoshida K, Uchida A, et al. Periosteal Ewing's sarcoma treated by photodynamic therapy with acridine orange.
Oncol Rep. 13: 279-282, 2005

松峯昭彦, 内田淳正.

整形外科プライマリケアに必要な画像の評価一読影の落とし穴、骨軟部腫瘍。

NEW MOOK 整形外科 17巻、7-15

松峯昭彦, 内田淳正.

骨軟部腫瘍領域におけるリン酸カルシウム骨ペースト使用例の治療成績. バイオアクティブペースト研究会記録集、119-123.

須藤啓広, 内田淳正, 他.

腫瘍用人工関節置換術後感染の治療.

関節外科 24: 86-91, 2005.

松峯昭彦, 内田淳正, 他.

悪性骨軟部腫瘍切除後の患肢機能評価と QOL.

関節外科 24: 811-816, 2005.

川喜田英司, 内田淳正, 他.

形状記憶合金髓内釘を用いた大腿骨骨幹部骨折の治療. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 48: 41-42, 2005.

松峯昭彦, 内田淳正. インフォームドコンセントのポイント骨・軟部腫瘍外科の要点と盲点 : 116, 2005

Hamada K, Yoshikawa H, et al.

Peripheral nerve schwannoma: two cases exhibiting increased FDG uptake in early and delayed PET imaging. Skeletal Radiology, 34:52-57, 2005.

Hamada K, Yoshikawa H, et al.

FDG-PET imaging for chronic expanding hematoma in pelvis with massive bone destruction.
Skeletal Radiology, 34:807-811, 2005.

Hashimoto N, Yoshikawa H, et al.

Extraskeletal mesenchymal chondrosarcoma: an imaging review of ten new patients.
Skeletal Radiology, 34:785-792, 2005.

Hoshi M, Yoshikawa H, et al.

Bone metastasis of intracranial meningeal hemangiopericytoma.
Int J Clinical Oncol, 10:208-213, 2005.

Hosono N, Yoshikawa H, et al.

Prognostic relevance of clinical symptoms in patients with spinal metastases. Clinical Orthopaedics and Related Research, 436:196-201, 2005.

Naka N, Yoshikawa H, et al.

Quantification of SSX mRNA expression in human bone and soft tissue tumors using nucleic acid sequence-based amplification (NASBA). Journal of Molecular Diagnosis, 7:187-197, 2005.

吉川秀樹

原発性良性骨腫瘍、整形外科学・外傷学、文光堂、p. 451-460, 2005.

吉川秀樹

骨腫瘍と鑑別を要する疾患、骨軟部腫瘍外科の要点と盲点、文光堂、p. 30-35, 2005.

吉川秀樹

骨・軟部腫瘍外科の変遷、骨・軟部腫瘍、NEW MOOK18巻、金原出版、p. 1-7, 2005.

名井陽, 上田孝文, 吉川秀樹

良性骨腫瘍に対する人工骨移植、骨・軟部腫瘍、NEW MOOK18巻、金原出版、p. 81-90, 2005.

荒木信人, 吉川秀樹, 内田淳正

術中体外放射線照射自家骨移植による患肢温存手術、骨・軟部腫瘍、NEW MOOK18巻、金原出版、p. 108-117, 2005.

上田孝文, 吉川秀樹, 他. 骨軟部悪性腫瘍に対するWT1ペプチドを用いた腫瘍特異的免疫療法、関節外科、24:1105-1110, 2005.

吉川秀樹

癌骨転移治療のupdate, リウマチ病セミナー、XVI:247-253, 2005.

Nakagawa Y, Ozaki T, et al.

Chromosomal imbalances in malignant peripheral nerve sheath tumor detected by metaphase and microarray comparative genomic hybridization. Oncol Rep, 15: 297-303, 2006.

Koshima I, Ozaki T, et al.

Posterior tibial adiposal flap for repair of wide, full-thickness defect of the Achilles tendon. J Reconstr Microsurg, 21: 551-554, 2005.

Kawai A, Ozaki T, et al.

Blood loss and transfusion associated with musculoskeletal tumor surgery.

J Surg Oncol, 92: 52-8. 2005.

Kawai A, Ozaki T, et al.

Alternating sequential chemotherapy with high-dose ifosfamide and doxorubicin/cyclophosphamide for adult non-small round cell soft tissue sarcomas. J Orthop Sci, 10: 258-263, 2005.

Shen ZN, Ozaki T, et al.

Suppression of chondrosarcoma cells by 15-deoxy-Delta 12,14-prostaglandin J2 is associated with altered expression of Bax/Bcl-xL and p21.

Biochem Biophys Res Commun, 328:375-382, 2005.

Ito T, Ozaki T, et al.

Significant growth suppression of synovial sarcomas by the histone deacetylase inhibitor FK228 in vitro and in vivo.

Cancer Lett., 224:311-319, 2005.

尾崎敏文, 土井英之, 国定俊之, 小野敦. ここまでわかる骨・軟部腫瘍画像診断 最近のMRIの進歩.

日本整形外科学会雑誌, 79: 439-444, 2005

武田健, 尾崎敏文.

【肩関節総合画像診断マニュアル】核医学と肩腫瘍 肩周囲の骨軟部腫瘍における核医学検査の有用性特に骨シンチグラフィー, タリウムシンチグラフィーについて.

Orthopaedics, 18: 67-73, 2005.

尾崎敏文, 国定俊之.

【骨・軟部腫瘍】治療 腫瘍用人工関節による患肢温存手術.

NEW MOOK 整形外科, 18:97-107, 2005.

伊藤達男, 尾崎敏文, 大内田守

【整形外科疾患でのヒストンデアセチラーゼ阻害剤の有用性】滑膜肉腫細胞株に対する HDAC 抑制剤 FK228 の in vivo, in vitro における抗腫瘍効果の検討.

医学のあゆみ, 213: 1041-1046, 2005.

庄隆宏, 国定俊之, 川上直明, 尾崎敏文, 井上一骨軟部病変におけるタリウムシンチ(thallium-201)の定量評価.

中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 48: 625-626, 2005.

井谷智, 尾崎敏文, 中田英二, 国定俊之, 田中雅人仙尾骨脊索腫の治療成績.

中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 48: 121-122, 2005.

中田英二, 尾崎敏文, 国定俊之, 大畠範英,

中川寧子

下腿の悪性軟部腫瘍の治療成績.

中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 48: 109-110, 2005.

Kawaguchi S, Wada T, et al.

Phase I vaccination trial of SYT-SSX junction peptide in patients with disseminated synovial sarcoma.

J Transl Med 3:1.2005

Sato O, Wada T, et al.

Expression of epidermal growth factor receptor, ERBB2 and KIT in adult soft tissue sarcomas. Cancer, 103:1881-1890.2005

Kawai A, Wada T, et al.

Alternating sequential chemotherapy with high-dose

ifosfamide and doxorubicin/cyclophosphamide for adult non-small round cell soft tissue sarcomas. J Orthop Sci, 10:258-263.2005

Irifune H, Wada T, et al. Aberrant Laminin beta3 Isoforms Downstream of EWS-ETS Fusion Genes in Ewing Family Tumors. Cancer Biol Ther, 4: 449-455.2005

Kawaguchi S, Wada T, et al. A quest for therapeutic antigens in bone and soft tissue sarcoma. J Transl Med, 3:31.2005

川口哲, 和田卓郎, 他.
骨・軟部肉腫に対する腫瘍抗原特異的免疫療法.
整形・災害外科, 48 : 1186-1187, 2005

和田卓郎.
骨軟部肉腫の癌ワクチン療法の開発.
日整会誌, 80: 46-51, 2006

川口 哲、和田卓郎.
骨軟部肉腫の免疫療法. 越智隆弘、他編.
New MOOK 整形外科. 金原出版, 東京, 2005,
229-234.

鍋田裕樹、和田卓郎、他.
悪性骨・軟部腫瘍に対する免疫療法の開発 :
腫瘍抗原の同定. 北海道整災外, 47(2):18-21, 2006

井須和男
骨肉腫の化学療法のエビデンスとコツ。
骨・軟部腫瘍外科の要点と盲点、80-84.
岩本幸英編、文光堂、東京、2005

Yonemoto T, Tatezaki S, et al. Histological vascular invasion of tumor is a risk factor for distant metastasis in malignant fibrous histiocytoma. Anticancer Res, 25:1337-1342, 2005.

石井猛, 鎌崎慎一郎, 他.
泌尿器癌骨転移.
整形・災害外科 48: 317-323, 2005.

米本司, 鎌崎慎一郎, 他.
骨軟部腫瘍のインフォームド・コンセント.

整形外科看護 10(8): 759-763, 2005.

石井猛, 鎌崎慎一郎, 他.
発熱, 高度貧血, 肝機能障害などの全身症状を呈した通常型悪性線維性組織球腫の1例.
臨床整形外科 40: 1065-1069, 2005.

石井猛, 鎌崎慎一郎, 他.
滑膜肉腫に対する化学療法の効果: 特にイフオスファミド大量療法の効果.
東日本整災会誌 17 : 605-608, 2005.

Katagiri H, Takahashi M, Wakai,K, et al. Prognostic factors and a scoring system for patients with skeletal metastasis. J Bone Joint Surg Br, 87 (5) : 698-703, 2005

高橋満
悪性骨軟部腫瘍再建例の術後機能評価と QOL 骨盤
・股関節腫瘍切除後の再建
関節外科, 24(7): 90-98, 2005

片桐浩久, 高橋満, 他
シンポジウム 転移のがトライン 泌尿器科癌骨転移に
対する治療戦略 — 腎細胞癌と前立腺がんを中心として —.
日整会誌, 79 561-569, 2005

Hoshi M, Kawaguchi N et. al. Surgical treatment for adamantinoma arising from the tibia. J. Orthop. Sci., 10:665-670, 2005

松本誠一, 川口智義, 他.
X線による骨・軟部腫瘍の質的診断とその限界、
日整会誌, 79(7):426-431, 2005

松本誠一, 川口智義, 他.
血管系腫瘍の臨床、
病理と臨床、23-12:1276-1281, 2005

松本誠一, 川口智義, 他.
骨・軟部悪性腫瘍に対する広範囲切除術、
NEW MOOK 整形外科／骨・軟部腫瘍、
18:91-96, 2005

川口智義
膝伸展機構の再建のコツ、整形外科 Knack&Pitfalls
骨・軟部腫瘍外科の要点と盲点、第1版 : 258-267,

2005

松本誠一, 川口智義

in situ preparation、整形外科 Knack&Pitfalls
骨・軟部腫瘍外科の要点と盲点、第1版：290-293,
2005

2. 学会発表

平成19年度

Nakamura T, Iwamoto Y, et al.

Effects of proteasome inhibitor on drug-resistant
Ewing's family tumor cells.

The 53rd Annual Meeting of the Orthopaedic Research
Society (2007.2.11-14, 2007, San Diego, USA)

Sakimura R, Iwamoto Y, et al.

The effects of histone deacetylase inhibitors on the
induction of differentiation in chondrosarcoma cells.

The 53rd Annual Meeting of the Orthopaedic Research
Society (2007.2.11-14, 2007, San Diego, USA)

Sakamoto A, Iwamoto Y, et al.

A comparative study of fibrous dysplasia and
osteofibrous dysplasia with regard to expressions of
bone matrix proteins. 第80回日本整形外科学会学術
総会 (2007.5.24-27 神戸)

芳田辰也, 松田秀一, 岩本幸英, 他.

骨・軟部腫瘍切除後マイクロサージャリーによる再
建術の治療成績 第80回日本整形外科学会学術総会
(2007.5.24-27 神戸)

田仲和宏, 松田秀一, 岩本幸英, 他.

悪性骨・軟部腫瘍に対する Second Line
Chemotherapy の治療成績 第80回日本整形外科学会学術
総会 (2007.5.24-27 神戸)

岩本幸英.

骨・軟部腫瘍領域におけるトランスレーショナルリ
サーチ: 分子標的治療の開発に向けて (シンポジウム)
第80回日本整形外科学会学術総会
(2007.5.24-27 神戸)

松田秀一, 岩本幸英, 他.

膝関節に発生した色素性絨毛結節性滑膜炎に対する
滑膜切除術 第32回日本膝関節学会学術集会
(2007.6.14-16 札幌市)

中村幸之, 岩本幸英, 他.

Ewing肉腫に対する新しい治療法の可能性: プロテ
アソーム阻害剤 第113回西日本整形・災害外科学
会 (2007.6.9-10 福岡市)

安原隆寛, 松田秀一, 岩本幸英, 他.

腎細胞癌の大殿筋転移の一例 第113回西日本整
形・災害外科学会 (2007.6.9-10 福岡市)

坂本昭夫, 松田秀一, 岩本幸英, 他.

核型解析をした線維形成性線維腫 (desmoplastic
fibroma) の一例 第113回西日本整形・災害外科学
会 (2007.6.9-10 福岡市)

田仲和宏, 松田秀一, 岩本幸英, 他.

滑膜肉腫の治療成績 第113回西日本整形・災害外
科学会 (2007.6.9-10 福岡市)

西嶋達也, 岩本幸英, 他.

確定診断に苦慮した悪性リンパ腫の2例 第113回
西日本整形・災害外科学会 (2007.6.9-10 福岡市)

岡田貴充, 岩本幸英, 他.

ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤 SAHA の多剤
耐性 Ewing 肉腫細胞に対する抗腫瘍効果 第11回
がん分子標的治療研究会総会 (2007.7.5-6 大阪市)

山本俊策, 岩本幸英, 他.

ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤 SAHA の軟骨
肉腫細胞株に対する抗腫瘍効果 第11回がん分子
標的治療研究会総会 (2007.7.5-6 大阪市)

Li Y, Iwamoto Y, et al.

The antitumor effects of cyclin-dependent kinase
inhibitor, flavopiridol, on the Drug-resistant
osteosarcoma cells 第40回日本整形外科学会骨・軟
部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府市)

田仲和宏, 岩本幸英.

JCOG骨軟部腫瘍グループにおける「高悪性度非
円形細胞軟部肉腫に対するIFO+ADRによる術前術
後補助化学療法の第II相臨床試験」
第40回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2007.7.12-13 甲府市)

松田秀一, 岩本幸英, 他.

大腿骨近位部悪性腫瘍に対する腫瘍用人工関節の
術後成績 第40回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍

学術集会 (2007.7.12-13 甲府市)

前田健, 岩本幸英, 他.

胸壁に及ぶ脊椎・傍脊椎悪性腫瘍に対する手術的治療 第40回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府市)

芳田辰也, 松田秀一, 岩本幸英, 他.

骨・軟部腫瘍におけるマイクロサーボジャリーを用いた再建後の合併症 第40回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府市)

山本俊策, 岩本幸英, 他.

ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤SAHAの軟骨肉腫細胞株に対する抗腫瘍効果

第40回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府市)

中村幸之, 岩本幸英, 他.

多剤耐性 Ewing 肉腫細胞に対する Bortezomib の交叉耐性と克服 第40回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府市)

坂本昭夫, 岩本幸英, 他.

TGF- β 1, FGF-2, BMP-2 は骨線維性異形成症の線維芽細胞様細胞に高率に発現する 第40回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府市)

的野浩士, 岩本幸英, 他.

デデスマトイドにおける β カテニン-WNTシグナルとの関連 第40回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府市)

田仲和宏, 松田秀一, 岩本幸英, 他.

Ewing 肉腫/PNET に対する新しい治療戦略 第40回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府市)

田仲和宏, 松田秀一, 岩本幸英, 他.

ユーリング肉腫に対する集学的治療 第45回日本癌治療学会総会 (2007.10.24-26 京都市)

山本俊策, 岩本幸英, 他.

ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤SAHAの軟骨肉腫細胞株に対する抗腫瘍効果 第45回日本癌治療学会総会 (2007.10.24-26 京都市)

柳澤義和, 岩本幸英, 他.

骨癌モデルにおける痛覚伝達系異常の行動学的な
らびに電気生理学的解析 第22回日本整形外科学会基礎学術集会
(2007.10.25-26 浜松市)

松本嘉寛, 岩本幸英, 他.

脊椎腫瘍における術中細胞診の有用性 第68回西日本脊椎研究会 (2007.12.1 福岡市)

田仲和宏, 松田秀一, 岩本幸英, 他.

悪性軟部腫瘍に対する広範切除術 第114回西日本整形・災害外科学会
(2007.12.8-9 鹿児島)

坂本昭夫, 松田秀一, 岩本幸英, 他.

アスリート少年にみられた病的骨折を伴う非骨化
性線維種の一例 第114回西日本整形・災害外科学会
(2007.12.8-9 鹿児島)

中紀文, 荒木信人, 他. 深部静脈血栓症類似の症状
を呈した滑膜肉腫の2例. 第108回中部日本整形外
科災害外科学会 (2007.4.13-14 広島)

南野勝彦, 荒木信人, 他. 京セラ PHK III 置換術後8
年で部品交換を行った大腿骨軟骨肉腫の一例.
第108回中部日本整形外科災害外科学会
(2007.4.13-14 広島)

荒木信人, 他. 整形外科医のための骨・軟部腫瘍の
診断と治療 整形外科医のための悪性骨腫瘍の診断
と治療. 日本整形外科学会 (2007.5.24-27 神戸)

中紀文, 荒木信人, 他. 低悪性度軟部腫瘍の治療成
績. 第40回日整会骨軟部腫瘍学会
(2007.7.12-13 甲府)

荒木信人, 他. 術中体外照射自家骨移植法を用いた
再建. 第40回日整会骨軟部腫瘍学会
(2007.7.12-13 甲府)

橋本伸之, 荒木信人, 他.

仙骨悪性腫瘍に対する重粒子線治療の治療成績.
第40回日整会骨軟部腫瘍学会 (2007.7.12-13 甲府)

吉岡潔子, 荒木信人, 他. SSX-new molecular target
for the metastasis of bone and soft tissue tumor.

日本癌学会 66 回総会 (2007.10.3-5 横浜)

中紀文, 荒木信人, 他. 初診時肺転移を有する軟部肉腫患者のマネージメント. 第 109 回中部日本整形外科災害外科学会 (2007.10.6-7 奈良)

中紀文, 荒木信人, 他. IL-6 産生高肺転移滑膜肉腫細胞株の樹立. 第 22 回日整会基礎学術集会 (2007.10.25-26 浜松)

吉岡潔子, 荒木信人, 他. 骨・軟部腫瘍の転移に対する新規分子標的 SSX の機能解析. 第 22 回日整会基礎学術集会 (2007.10.25-26 浜松)

Kawai,A, Chuman H, et al.

Ifosfamide-etoposide chemotherapy in adult soft tissue sarcomas

The 13th Connective Tissue Oncology Society Annual Meeting (2007.11.1-3 Seattle)

Kobayashi E, Chuman H, et al.

Ewing's sarcoma in Adult patients older than twenty-nine

The 13th Connective Tissue Oncology Society Annual Meeting (2007.11.1-3 Seattle)

Suehara Y, Chuman H, et al.

Clinical outcome of KYOCERA physio hinge total knee system type III after resection of the bone tumor of the distal part of the femur in Japan.

14th International Symposium on Limb Salvage, (2007.9.11-14 Hambug, Germany)

Nakatani F, Chuman C, et al.

Custom-made Ceramic Spacer for Children with Osteosarcoma of Lower Extremities.

14th International Symposium on Limb Salvage, (2007.9.11-14 Hambug, Germany)

Kobayashi E, Chuman H, et al.

Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor: An analysis of 29 cases at a single institution.

14th International Symposium on Limb Salvage, (2007.9.11-14 Hambug, Germany)

末原義之, 中馬広一, 他.

大腿骨遠位部骨悪性腫瘍に対する京セラ KLS(Kyocera limb salvage system)システム腫瘍用膝

関節の短期成績.

第 80 回日本整形外科学会総会 (2007.5.23-26 神戸)

小林 英介, 中馬広一, 他.

悪性末梢神経鞘腫瘍の治療成績

第 80 回日本整形外科学会総会 (2007.5.23-26 神戸)

中谷文彦, 中馬広一, 他.

年少児下肢骨肉腫に対するセラミックスペーサーの使用経験. 第40回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-14 甲府)

末原義之, 中馬広一, 他.

シンポジウム 癌遺伝子診断と治療： 2D-DIGE を用いた軟部肉腫におけるプロテオーム解析.

第 40 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-14 甲府)

小林 英介, 中馬広一, 他.

高齢者ユーイング肉腫の治療成績.

第40回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-14 甲府)

小林 英介, 中馬広一, 他.

Myxoinflammatory fibroblastic sarcomaの治療経. 第40回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-14 甲府)

中馬広一, 他.

低悪性度軟部腫瘍の長期治療成績.

第40回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-14 甲府)

比留間徹, 竹山昌伸, 増田謙治, 他. 抗癌剤化学療法を施行した脊椎部原発骨・軟部肉腫の治療成績.

第 40 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会. (2007.7.12)

増田謙治, 比留間徹, 竹山昌伸, 他. 腎細胞癌骨転移症例の治療成績. 第 40 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会. (2007.7.12)

竹山昌伸, 櫛田和義, 比留間徹, 他. 粘液型ならびに粘液／円形細胞型脂肪肉腫の治療成績. 第 40 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術総会. (2007.7.13)

上條晃, 比留間徹, 竹山昌伸. Bisphosphonate による骨巨細胞腫の治療成績. 第 40 回日本整形外科学会

骨軟部腫瘍学術集会. (2007.7.13)

Ohata N, Ozaki T, et al. The Management of Desmoid Tumors: A Retrospective Study of 27 Patients.
17th Korean-Japanese Combined Orthopaedics Symposium (KJCOS) 2007. (2007.7.3-5)

Ozaki T, et al.

Array Comparative Genomic Hybridization of Enchondroma and Grade 1 Chondrosarcoma.
14th International Symposium on Limb Salvage (ISOLS) (2007.9.11-14)

Ozaki T, et al.

Treatment of Low Grade Chondrosarcoma.
14th International Symposium on Limb Salvage (ISOLS) (2007.9.11-14)

Kunisada T, Ozaki T, et al.

Perforator Flap for Reconstruction Following Resection of Bone and Soft Tissue Tumors. 14th International Symposium on Limb Salvage (ISOLS) (2007.9.11-14)

Itani S, Ozaki T, et al.

The Treatment of Osteosarcoma with Systematic Chemotherapy. 14th International Symposium on Limb Salvage (ISOLS) (2007.9.11-14)

Morimoto Y, Ozaki T, et al.

Three Years Experience of Intraoperative Frozen Section Diagnosis for Bone and Soft Tissue Tumors.
14th International Symposium on Limb Salvage (ISOLS) (2007.9.11-14)

Yoneda Y, Ozaki T, et al.

Local Recurrence Following Surgical Resection of Bone and Soft Tissue Sarcoma. 14th International Symposium on Limb Salvage (ISOLS) (2007.9.11-14)

尾崎敏文, 他.

良性軟部腫瘍.

第 80 回日本整形外科学会学術集会. (2007.5.24-27)

尾崎敏文.

骨肉腫と Ewing 肉腫に対するヨーロッパにおける大規模 Study. 第 40 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会. (2007.7.12-13)

国定俊之, 尾崎敏文, 他.

大腿骨近位部プロステーシス置換術時の股関節周囲筋再建法. 第 40 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会. (2007.7.12-13)

中原龍一, 尾崎敏文, 他.

アレイ CGH を用いた軟骨系腫瘍の鑑別.
第 22 回日本整形外科学会基礎学術集会.
(2007.10.25-26)

佐々木剛, 尾崎敏文, 他.

骨巨細胞腫の悪性転化の 1 例

第 40 回中国・四国整形外科学会. (2007.11.24-25)

Takahashi M, et al.

Efficacy of additional use of ifosfamide in previous protocol for osteosarcoma..

14th International Symposium on Limb Salvage,
(2007.9)

Hotta T, Morita T, et al.

Oncological and Functional Results of Surgical Treatment of Aggressive and Malignant Sacral Tumors.
74th Annual Meeting of AAOS, American Academy of Orthopaedic Surgeons.

(2007.2.14-18 San Diego, USA)

Ogose A, Morita T, et al.

A new reconstructive technique for massive bone defect:
the association of massive extracorporeal irradiated autogenous bone graft.

14th International Symposium on Limb Salvage.
(2007.9.11-14 Hanburg, Germany)

Ogose A, Morita T, et al.

Prominent osteoconductivity of highly purified beta tricalcium phosphate (Osferion) as bone substitutes after excision of bone tumors: importance of collagen formation in micropore of tricalcium phosphate.

14th International Symposium on Limb Salvage.
(2007.9.11-14 Hanburg, Germany)

Hatano H, Morita T, et al.

Limb sparing surgery in patients with advanced bone and soft tissue tumor of the forearm.

14th International Symposium on Limb Salvage.
(2007.9.11-14 Hanburg, Germany)

瀬川博之, 守田哲郎, 他.
人工膝関節置換術後最大屈曲位前方・後方インピントメントの検討. 第80回日本整形外科学会.
(2007.5.24-28 神戸市)

守田哲郎, 他.
骨軟部腫瘍における診療報酬の問題点・矛盾点.
第40回日整会骨軟部腫瘍学術集会.
(2007.7.12 甲府市)

畠野宏史, 守田哲郎, 他.
前腕部骨・軟部腫瘍の手術治療.
第40回日整会骨軟部腫瘍学術集会.
(2007.7.12 甲府市)

星野真喜子, 守田哲郎, 他.
類上皮肉腫における血清腫瘍マーカーCA125の経時変化と病勢.
第40回日整会骨軟部腫瘍学術集会.
(2007.7.12 甲府市)

堀田哲夫, 守田哲郎, 他.
術後照射を併用した低悪性軟部腫瘍の縮小手術.
第40回日整会骨軟部腫瘍学術集会
(2007.7.13 甲府市)

小林宏人, 守田哲郎, 他.
診断困難であった前腕腫瘍の1例.
第14回東北地区骨軟部腫瘍研究会.
(2007.10.20 福島市)

吉田行弘, 他.
腫瘍型人工関節の有用性と問題点
第40回日本整形外科学会学骨軟部腫瘍術集会
(2007.7. 山梨, パネルディスカション)

Tsuchiya H.
Bone transport with bone morphogenetic protein loaded hydroxyapatite
The Specialty Day (Limb Reconstruction and Lengthening Society)
The 68th (2007) Annual Meeting of American Academy of Orthopaedic Surgeons
(2007.2.13-18 San Diego, USA)

Tsuchiya H.
#1 Biological reconstruction for limb-saving surgery
#2 Innovative bone transport with frozen devitalized

bone and BMP-loaded hydroxyapatite
チェコ整形外科学会
(2007.3.15-16 Kralove, Chech Republic)

Tsuchiya H.
#1 Basic concepts and principles for segmental defects of the femur, tibia, and humerus
#2 Tumor reconstruction with distraction osteogenesis
#3 Faculty panel discussion/Survey: Choosing the best option for each patient
17th Annual Baltimore Limb Deformity Pre-Course
Management of Segmental Bone Defects
(2007.8.31 Baltimore, USA)

Tsuchiya H.
Biological reconstruction: Over view and Kanazawa experience
14th International Symposium of Limb Salvage
(2007.9.11-14 Hamburg, Germany)

Tsuchiya H.
#1 Tumor reconstruction using distraction osteogenesis
#2 Innovative bone transport with devitalized bone
The 2nd World Congress of External Fixation
(2007.10.17-19 Cairo, Egypt, October 17-19, 2007)

Takeuchi A, Tsuchiya H, et al.
Low molecular weight heparin inhibits RAGE-induced human fibrosarcoma cell growth and metastasis
American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS)
74th Annual Meeting (2007.2.14-18 San Diego, CA)

Yamauchi K, Tsuchiya H, et al.
Real-Time Dual-Color Imaging of Cellular Dynamics of Lung Metastasis in Live Mice
First JCA-AACR Special Joint Conference
(2007.3.12-14 名古屋)

Yamauchi K, Tsuchiya H, et al.
Real-time multicolor imaging of two different micrometastases formations of sarcoma cells in live mice
14th International Symposium on Limb Salvage
(2007.9.11-14 Hamburg, Germany)

Nishida H, Tsuchiya H, et al.
Anti-tumor effect of destructive tumor tissue treated by liquid nitrogen on mouse osteosarcoma

14th International Symposium on Limb Salvage
(2007.9.11-14 Hamburg, Germany)

Matsubara H, Tsuchiya H, et al.

Correction and lengthening for deformities of the forearm in multiple cartilaginous exostoses

14th International Symposium on Limb Salvage
(2007.9.11-14 Hamburg, Germany)

Tanzawa Y, Tsuchiya H, et al.

Histological examination of frozen autograft containing tumor treated by liquid nitrogen removed after implantation 6 case study 14th International Symposium on Limb Salvage (2007.9.11-14 Hamburg, Germany)

Takeuchi A, Tsuchiya H, et al.

Low molecular weight heparin inhibits RAGE-induced human fibrosarcoma cell growth and metastasis

14th International Symposium on Limb Salvage
(2007.9.11-14 Hamburg, Germany)

Takeuchi A, Tsuchiya H, et al.

Long-term results of function-preserving surgery with distraction osteogenesis following tumor excision

14th International Symposium on Limb Salvage
(2007.9.11-14 Hamburg, Germany)

Takata M, Tsuchiya H, et al.

Deformity correction followed by bone transport using frozen autograft for recurrent osteofibrous dysplasia

2nd World Congress on External Fixation
(2007.10.17-19 Cairo, Egypt)

土屋弘行.

最近の整形外科診断と治療

石川県国民健康保険団体連合会審査業務担当者研修会 (2007.3.1 金沢市)

土屋弘行.

ここまでできた骨腫瘍の治療：良性から悪性まで
富山県整形外科医会 (2007.4.21 富山市)

土屋弘行.

骨軟部腫瘍の化学療法

日本薬剤師会薬剤師研修講義 (2007.7.5 金沢市)

土屋弘行.

骨軟部腫瘍の化学療法

日本薬剤師会薬剤師研修講義 (2007.10.31 金沢市)

Yamauchi K, Tsuchiya H, et al.

Development of real-time subcellular dynamic multicolor imaging in live mice

金沢がん生物学国際シンポジウム 2007
(2007.1.25 金沢)

當銘保則, 土屋弘行, 他.

左大腿骨巨細胞腫膝関節固定後の偽関節に対して術後41年で人工膝関節置換を行った1例

第176回北陸整形外科集談会 (2007.3.4 金沢)

武内章彦, 土屋弘行, 他.

脛骨骨腫瘍の1例

第19回骨軟部肉腫外科研究会 (2007.3.31-4.1 東京)

山内健輔, 土屋弘行, 他.

下肢悪性軟部腫瘍に対する神経温存と腫瘍再発についての検討

第108回中部日本整形外科災害外科学会
(2007.4.13-14 広島)

丹沢義一, 土屋弘行, 他.

悪性骨腫瘍に対する有茎液体窒素処理自家骨による再建術の検討

第108回中部日本整形外科災害外科学会
(2007.4.13-14 広島)

武内章彦, 土屋弘行, 他.

悪性軟部腫瘍切除後の広範軟部組織欠損に対する閉鎖療法の有用性

第108回中部日本整形外科災害外科学会
(2007.4.13-14 広島)

高田宗知, 土屋弘行, 他.

骨腫瘍の搔爬後におけるリン酸カルシウムペーストの使用経験

第108回中部日本整形外科災害外科学会
(2007.4.13-14 広島)

Takeuchi A, Tsuchiya H, et al.

Long-term follow-up of caffeine-potenriated chemotherapy for high-grade soft tissue sarcoma

第54回日本整形外科学会学術集会
(2007.5.24-27 神戸)

丹沢義一, 土屋弘行, 他.
第 1 趾基節骨に発生した Primitive neuroectodermal tumor の 1 例
第 32 回日本足の外科学会 (2007.6.22-23 長崎)

武内章彦, 土屋弘行, 他.
踵骨に発生した良性骨腫瘍の検討
第 32 回日本足の外科学会 (2007.6.22-23 長崎)

山内健輔, 土屋弘行, 他.
生きたマウスにおける癌細胞の血管外脱出と微小転移巣の画像解析
第 40 回 日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府)

西田英司, 土屋弘行, 他.
マウス骨肉腫に対する液体窒素処理による抗腫瘍効果の増強
第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府)

丹沢義一, 土屋弘行, 他.
Reconstruction using a pedicle frozen autograft for malignant bone tumor
第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府)

武内章彦, 土屋弘行, 他.
再発をきたした骨巨細胞腫の治療経過の検討
第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府)

高田宗知, 土屋弘行, 他.
線維性骨異型性症に対して変形矯正および Frozen Autograft を用いた Bone Transport を施行した 1 例
第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府)

當銘保則, 土屋弘行, 他.
左大腿骨巨細胞腫膝関節固定後の偽関節に対して術後 41 年で人工膝関節置換を行った 1 例
第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13 甲府)

山内健輔, 土屋弘行, 他.
非常に稀な早老症患者 (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome) に発症した脛骨骨肉腫の治療経験
骨軟部腫瘍セミナー (2007.8.25 倉敷)

木村浩明, 土屋弘行, 他.
大腿骨近位部骨腫瘍の 2 例
骨軟部腫瘍セミナー (2007.8.25 倉敷)

Yamauchi K, Tsuchiya H, et al.
Pretreatment with Cyclophosphamide increases intravascular proliferation of HT1080 human fibrosarcoma cells in nude mice
第 66 回日本癌学会 (2007.10.3-5 横浜)

白井寿治, 土屋弘行, 他.
悪性骨腫瘍と鑑別を要する Ischemic fasciitis
第 109 回中部日本整形外科災害外科学会 (2007.10.4-5 奈良)

西田英司, 土屋弘行, 他.
悪性骨腫瘍に対する液体窒素処理骨再建後の免疫増強の臨床的検討
第 109 回中部日本整形外科災害外科学会 (2007.10.4-5 奈良)

丹沢義一, 土屋弘行, 他.
好酸球性肉芽腫に対し生検のみで経過観察を行った 4 例
第 109 回中部日本整形外科災害外科学会 (2007.10.4-5 奈良)

武内章彦, 土屋弘行, 他.
骨延長術による骨腫瘍切除後の患肢機能温存手術の長期成績
第 109 回中部日本整形外科災害外科学会 (2007.10.4-5 奈良)

木村浩明, 土屋弘行, 他.
肺転移出現期別に見た骨肉腫肺転移症例の検討
第 109 回中部日本整形外科災害外科学会 (2007.10.4-5 奈良)

當銘保則, 土屋弘行, 他.
悪性腫瘍と鑑別を要した Gossypiboma (ガーゼオーマ) の 4 例
第 109 回中部日本整形外科災害外科学会 (2007.10.4-5 奈良)

山内健輔, 土屋弘行, 他.
マウス生体内での免疫反応や化学療法における癌細胞死のリアルタイム画像解析
第 22 回日本整形外科学会基礎学術集会

(2007.10.25-26 浜松)

西田英司, 土屋弘行, 他.

マウス骨肉腫に対する液体窒素処理による抗腫瘍効果の増強

第 22 回日本整形外科学会基礎学術集会

(2007.10.25-26 浜松)

武内章彦, 土屋弘行, 他.

内在性分泌型 RAGE (esRAGE) の軟骨肉腫における新たな悪性度判定、予後予測因子としての有用性
第 22 回日本整形外科学会基礎学術集会

(2007.10.25-26 浜松)

Wakabayashi T, Uchida A, et al.

Fibulin-3 suppresses the synthesis cartilage matrix in chondrogenic cell line ATDC5 in vitro. 53rd Annual Meeting Orthopaedic Research Society(2007.2.11-14)

Satonaka H, Uchida A, et al.

Photodynamic detection of mouse osteosarcoma in the soft tissues utilizing fluorovisualization effect of acridine orange. 53rd Annual Meeting Orthopaedic Research Society (2007.2.11-14)

Kusuzaki K, Uchida A, et al.

Acridine Orange could be an innovative anticancer agent under photon energy. 14th International Symposium on Limb Salvage (2007.9.11-14)

Atsumi S, Uchida A, et al.

A case of Ewing's sarcoma of the scapula, accompanying with diffuse osteosclerotic lesion of the pelvis 14th International Symposium on Limb Salvage (2007.9.11-14)

Matsumine A, Uchida A, et al.

Novel hyperthermia for metastasis bone tumors with magnetic materials by generating an alternating electromagnetic field 14th International Symposium on Limb Salvage (2007.9.11-14)

Satonaka H, Uchida A, et al.

Extracorporeal Photodynamin Image Detection of Mouse Osteosarcoma in Soft Tissue Utilizing Fluorovisualizatiom Effect of Acridine Orange. 14th International Symposium on Limb Salvage (2007.9.11-14)

Satonaka H, Uchida A, et al.

Flash Wave Light Strongly Enhanced the Cytocidal Effect of Photodynamic Therapy with Acridine Orange on a Mouse Osteosarcoma Cell Line. 14th International Symposium on Limb Salvage (2007.9.11-14)

松原孝夫, 内田淳正, 他.

磁性体含有リン酸カルシウム骨ペーストを用いた転移性骨腫瘍に対する温熱療法 第 108 回中部日本整形外科災害外科学術集会 (2007.4.13-14)

松峯昭彦, 内田淳正, 他.

体外交流電磁場発生装置を用いた転移性骨腫瘍に対する磁性体温熱療法

第 80 回日本整形外科学会学術総会(2007.5.24-27)

松原孝夫, 内田淳正, 他.

前腕・手部悪性骨・軟部腫瘍に対する広範切除術と低侵襲手術の治療成績の比較

第 80 回日本整形外科学会学術総会 (2007.5.24-27)

里中東彦, 内田淳正, 他.

骨・軟部肉腫に対するストロボ光を用いたアクリジンオレンジ光線力学的療法の抗腫瘍効果

第 80 回日本整形外科学会学術総会 (2007.5.24-27)

渥美覚, 内田淳正, 他.

骨軟化を伴う多発性骨腫瘍の 1 例

第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13)

松峯昭彦, 内田淳正, 他.

仙骨脊索腫の外科的治療成績

第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13)

松原孝夫, 内田淳正, 他.

大腿骨遠位骨腫瘍に用いたセメントレス KLS Knee System の治療成績

第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13)

新美墨, 内田淳正, 他.

下腿遠位に発症した骨・軟部肉腫に対する患肢温存手術の有用性

第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12-13)

里中東彦, 内田淳正, 他.
マウス骨肉腫に対するストロボ光を用いたアクリジンオレンジ光線力学的療法の *in vivo* における抗腫瘍効果
第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2007.7.12-13)

若林徹, 内田淳正, 他.
Ewinb 肉腫/PNET の治療成績の検討
第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2007.7.12-13)

植村剛, 内田淳正, 他.
上腕部に発生した Extranodal Follicular Dendritic Cell Sarcoma の 1 例
第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2007.7.12-13)

若林徹, 内田淳正, 他.
Fibulin-3 タンパクはマウス軟骨前駆細胞株: ATDC5 の分化を抑制する
第 22 回日本整形外科学会基礎学術集会
(2007.10.25-26)

松原孝夫, 内田淳正, 他.
悪性骨・軟部腫瘍に対する核酸製剤注入療法の開発
第 22 回日本整形外科学会基礎学術集会
(2007.10.25-26)

里中東彦, 内田淳正, 他.
マウス骨肉腫に対するアクリジンオレンジ光線力学療法の肺転移抑制効果
第 22 回日本整形外科学会基礎学術集会
(2007.10.25-26)

松原孝夫, 内田淳正, 他.
アクリジンオレンジを用いた光線力学的療法の腫瘍外科手術への応用 第 22 回日本整形外科学会基礎学術集会 (2007.10.25-26)

Kikuta K, Yabe H, et al. Clinical outcome of 27 constrained hip prostheses for reconstruction after resection of malignant pelvic tumors.
14th International Symposium on Limb Salvage.
(2007. 9.11-14 Hamburg, Germany)

Susa M, Yabe H, et al.
Surgical treatment for low grade chondrosarcoma.

14th International Symposium on Limb Salvage.
(2007. 9.11-14 Hamburg, Germany)

Anazawa U, Yabe H, et al. Dedifferentiated liposarcoma of the extremities: A study of 45 patients.
14th International Symposium on Limb Salvage.
(2007. 9.11-14 Hamburg, Germany)

Nakayama R, Yabe H, et al.
Association of polymorphisms in DNA repair genes with susceptibility of bone and soft tissue sarcomas.
14th International Symposium on Limb Salvage.
(2007. 9.11-14 Hamburg, Germany)

Yabe H, Yabe H, et al. Clinical outcomes of bone and soft tissue sarcoma of the foot and ankle.
14th International Symposium on Limb Salvage.
(2007. 9.11-14 Hamburg, Germany)

松本守雄, 矢部啓夫, 他.
原発性仙骨腫瘍の手術成績と問題点.
第 36 回日本脊椎脊髄病学会 (2007.4. 金沢)

森岡秀夫, 矢部啓夫, 他. 類骨骨腫に対する CT ガイド下経皮的切除 その適応と手技に関する問題点.
第 80 回日本整形外科学会学術集会 (2007. 5. 神戸)

鈴木禎寿, 矢部啓夫, 他. 仙骨巨細胞腫の治療成績.
第 80 回日本整形外科学会学術集会 (2007. 5. 神戸)

矢部啓夫, 他.
骨・軟部腫瘍に関する多施設共同研究における骨軟部肉腫治療研究会の役割. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 シンポジウム
(2007.7. 甲府)

渡部逸央, 矢部啓夫, 他. 腹壁外デスマイドの治療成績. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 : パネル (2007.7. 甲府)

須佐美知郎, 矢部啓夫, 他. Hemipelvectomy 施行後の広範な皮膚欠損部の切断肢を用いた再建法. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 : パネル (2007.7. 甲府)

森岡秀夫, 矢部啓夫, 他. 悪性骨・軟部腫瘍診療における DPC 導入の影響について.
第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 :

パネル (2007.7. 甲府)

奥山訓子, 矢部啓夫, 他. 多発性骨軟骨腫により生じた前腕変形の再建. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 : パネル (2007.7 甲府)

鈴木禎寿, 矢部啓夫, 他. 悪性骨腫瘍切除後広範囲骨欠損に対する同種骨移植の適応と問題点. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 : シンポジウム (2007.7. 甲府)

穴澤卯圭, 矢部啓夫, 他. 粘液型脂肪肉腫の切除縁の検討. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 : シンポジウム (2007.7. 甲府)

須佐美知郎, 矢部啓夫, 他. 低悪性度軟骨肉腫に対する外科的治療. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 : シンポジウム (2007.7. 甲府)

宮本裕也, 矢部啓夫, 他. 慢性骨髓炎に続発した骨盤部扁平上皮癌の 1 例. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7. 甲府)

下沢 寛, 矢部啓夫, 他. 脊髄円錐部に発生した骨外性 Ewing 肉腫/PNET の 1 例. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7. 甲府)

吉山 晶, 矢部啓夫, 他. 胞巣状軟部肉腫の治療成績. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7. 甲府)

穴澤卯圭, 矢部啓夫, 他. 脱分化型脂肪肉腫の治療成績 JMOG 多施設共同研究. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7. 甲府)

鈴木禎寿, 矢部啓夫, 他. 骨・軟部腫瘍診療における拡散強調 MR 画像の有用性の検討. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7. 甲府)

竹内克仁, 矢部啓夫, 他. 骨肉腫に対するメトロノーム化学療法の抗血管新生作用. 第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 (2007.7. 甲府)

高橋洋平, 矢部啓夫, 他. 大腿骨線維性異形成に続発した 2 次性骨肉腫の 1 例. 第 56 回東日本整形災害外科学会 (2007.9.21-22 軽井沢)

清木祐子, 矢部啓夫, 他. 悪性骨・軟部腫瘍に対する化学療法後の感染対策マニュアルの作成: 第 56 回東日本整形災害外科学会 (2007.9.21-22 軽井沢)

西村空也, 矢部啓夫, 他. 恥骨に発生した骨膜性軟骨肉腫の 1 例. 第 640 回整形外科集談会 東京地方会 (2007.9.29 東京)

横山良平.

シンポジウム「整形外科医のための骨・軟部腫瘍」: 悪性軟部腫瘍の診断と治療.

第 80 回日本整形外科学会総会, 神戸, 2007.

横山良平, 他.

限局性 Ewing 肉腫ファミリー腫瘍に対する集学的治療—日本 Ewing 肉腫研究グループ (JESS) の設立と現状報告.

第 40 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 甲府, 2007

木村岳弘, 横山良平, 他.

当院における Ewing 肉腫ファミリー腫瘍の治療成績. 第 114 回西日本整形・災害外科学会, 鹿児島, 2007

飯田圭一郎、横山良平, 他.

PET にて原発巣が判明した明細胞肉腫の一例.

第 114 回西日本整形・災害外科学会, 鹿児島, 2007

Fukiage K, Toguchida J, et al.

Identification of the CD marker associated with differentiation potential of human bone marrow stromal cells.

第 5 回 ISSCR (2007.6.17 Cairns)

Otsuka S, Toguchida J, et al.

Some osteosarcomas have multidirectional differentiation potential suggested that these cells may derive directly from mesenchymal stem cells.

第 5 回 ISSCR (2007.6.19 Cairns)

Aoyama T, Toguchida J, et al.

Chondrogenesis is induced by TGFb3 positive-feedback mechanism in human mesenchymal stem cells.

第 5 回 ISSCR (2007.6.20 Cairns)

Shibata K, Toguchida J, et al.

Expression of p16INK4A is a key regulator of cell

growth in mesenchymal stem cells.

第 5 回 ISSCR (2007.6.20 Cairns)

Furu M, Toguchida J, et al.

Isolation and functional analysis of a novel protein identified as the prognostic factor in spindle cell sarcomas. 第 5 回 SIROT (2007.8.31 Marrakech)

Kohno Y, Toguchida J, et al.

Relationship among CLDN7, ELF3, and Snail in the formation of the epithelial structures in synovial sarcomas. 第 5 回 SIROT (2007.8.31 Marrakech)

Furu M, Toguchida J, et al.

Isolation and functional analysis of a novel protein associated with the distant metastases of spindle cell sarcomas. 第 13 回 CTOS (2007.11.2 Seattle)

Otsuka S, Toguchida J, et al.

Multidirectional differentiation property like mesenchymal stem cells of osteosarcomas in vitro and in vivo. 第 13 回 CTOS (2007.11.2 Seattle)

Kohno Y, Toguchida J, et al.

Snail is negative regulator controlling the construction of epithelial structures in SS.

第 13 回 CTOS (2007.11.2 Seattle)

大塚聖視, 戸口田淳也, 他.

多分化能からみた骨肉腫細胞の起源.

第 14 回小児固体腫瘍研究会 (2007.4.27 京都)

布留守敏, 戸口田淳也, 他.

紡錘形軟部肉腫における生命予後因子 C7059 の解析. 第 28 回近畿肉腫研究会 (2007.6.9 京都)

戸口田淳也, 他.

網羅的遺伝子発現解析からの紡錘形細胞肉腫における生命予後関連因子の単離. 第 40 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12 甲府)

鳴靖子, 戸口田淳也, 他.

間葉系幹細胞初代培養系における癌化関連遺伝子の変異解析.

第 39 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2006.7.6 札幌)

布留守敏, 戸口田淳也, 他.

紡錘形軟部肉腫における生命予後関連因子としての新規遺伝子 C7059 の単離と機能解析.

第 40 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12 甲府)

大塚聖視, 戸口田淳也, 他.

培養骨肉腫細胞のもつ間葉系幹細胞様の多分化能. 第 40 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12 甲府)

光野芳樹, 戸口田淳也, 他.

滑膜肉腫の上皮構造形成における CLDN7、ELF3 および Snail の関連性について.

第 40 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2007.7.12 甲府)

中山富貴, 戸口田淳也, 他.

四肢骨巨細胞腫の治療成績.

第 40 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (2007.7.13 甲府)

福川千香子, 戸口田淳也, 他.

イットリウム 90-抗 FZD10 モノクローナル抗体による滑膜肉腫抗体治療の検討. 第 66 回日本癌学会総会 (2007.10.3 横浜)

大塚聖視, 戸口田淳也, 他.

Some osteosarcomas have multidirectional differentiation potential like mesenchymal stem cells in vitro and in vivo.

第 66 回日本癌学会総会 (2007.10.3 横浜)

布留守敏, 戸口田淳也, 他.

Isolation and functional analysis of a novel protein associated with the distant metastases of spindle cell sarcomas.

第 66 回日本癌学会総会 (2007.10.4 横浜)

光野芳樹, 戸口田淳也, 他.

Snail is negative regulator controlling the construction of epithelial structures in SS.

第 66 回日本癌学会総会 (2007.10.4 横浜)

布留守敏, 戸口田淳也, 他.

紡錘形軟部肉腫における生命予後因子 C7059 と細胞浸潤能の解析. 第 22 回日本整形外科学会基礎学術集会 (2007.10.25 浜松)