

Immunology, 173:1436-1443, 2004.

Kudawara, I., Araki, N., Myoui, A., Kato, Y., Uchida, A. Yoshikawa, H.: New cell lines with chondrocytic phenotypes from human chondrosarcoma. *Virchows Archives*, 444:577-586, 2004

Matsumine, A., Myoui, A., Kusuzaki, K., Araki, N., Seto, M., Yoshikawa, H., Uchida, A.: Calcium hydroxyapatite ceramic implants in bone tumor surgery. A long term follow-up study. *Journal of Bone and Joint Surgery*, 86B:719-725, 2004.

Nakanishi, H., Yoshioka, K., Joyama, S., Araki, N., Myoui, A., Ishiguro, S., Ueda, T., Yoshikawa, H., Itoh, K.: IL-6/soluble IL-6R signaling attenuates proliferation and invasion, and induces morphological changes of a newly established pleomorphic malignant fibrous histiocytoma. *American Journal of Pathology*, 165:471-480, 2004.

名井陽、菅野伸彦、小山毅、山梨亘、玉井宣行、上田孝文、吉川秀樹、越智隆弘：骨盤類骨骨腫に対するナビゲーションを利用した小侵襲切除術。整形外科, 55:1466-1467, 2004.

名井陽、吉川秀樹、荒木信人：骨腫瘍。NEW MOOK 整形外科, 15:193-204, 2004.

Umeshara N, Ozaki T, Sugihara S, Kunisada T, Morimoto Y, Kawai A, Nishida K, Yoshida A, Murakami T, Inoue H. Influence of telomerase activity on bone and soft tissue tumors. *J Cancer Res Clin Oncol*, 130: 411-16, 2004.

Ozaki T, Wai D, Schaefer KL, Lindner N, Boecker W, Winkelmann W, Dockhorn-Dworniczak B, Poremba C. Comparative genomic hybridization in cartilaginous tumors. *Anticancer Res*, 24: 1721-5, 2004.

Ito T, Ouchida M, Ito S, Jitsumori Y, Morimoto Y, Ozaki T, Kawai A, Inoue H, Shimizu K.. SYT, a partner of SYT-SSX oncogene in synovial sarcomas, interacts with mSin3A, a component of histone deacetylase complex. *Lav Invest (in press)*.

Ito T, Ouchida M, Morimoto Y, Yoshida A, Jitsumori Y, Ozaki T, Sonobe H, Inoue H, Shimizu K. Significant growth suppression of synovial sarcomas by the histone deacetylase inhibitor FK228 in vitro and in vivo. *Cancer Letters (in press)*.

尾崎敏文. Topics マイクロアレイ CGH. 医学のあゆみ, 209: 187-8, 2004.

沼本邦彦, 尾崎敏文, 国定俊之, 大畠範英, 井上一. 当科における軟骨肉腫の治療成績. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 47: 157-158, 2004.

大畠範英, 尾崎敏文, 国定俊之, 森本裕樹, 井上一. 当科における腹壁外デスマイドの治療成績. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 47: 143-144, 2004.

中川寧子, 尾崎敏文, 国定俊之, 井上一. 孤立性骨囊腫の治療成績. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 47: 141-142, 2004.

武田健, 尾崎敏文, 国定俊之, 杉原進介, 井上一. 腫瘍切除後、加温骨処理を行った症例. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 47: 1065-1066, 2004.

尾崎敏文, 濱田全紀, 国定俊之, 千田益生, 井上一. AI 回転形成術術後のリハビリテーションマニュアル. 整形外科 2004, 55: 1479-1482, 2004.

Ishibe, T., Nakayama, T., Okamoto, T., Aoyama, T., Nishijo, K., Shibata, K. R., Shima, Y., Katagiri, T., Nakamura, Y., Nakamura, T., Toguchida, J. 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.*, in press.

Nagayama, S., Iizumi, M., Katagiri, T., Toguchida, J., Nakamura, Y. Identification of PDZK4, a novel gene with PDZ domains, that is upregulated in

synovial sarcomas.

Oncogene, 23: 5551-7, 2004.

戸口田淳也、長山聰、岡本健、中村孝志、

中村祐輔：

滑膜肉腫の細胞起源.

骨・関節・靭帯 17 : 145-148, 2004.

中山富貴、戸口田淳也、坪山直生、中村孝志.

骨軟部腫瘍における融合遺伝子解析の有用性.

中部整災誌 46 : 1065-1066, 2004.

Nakanishi H, Araki N, et al

Interleukin-6 / soluble interleukin-6 receptor signaling attenuates proliferation and invasion, and induces morphological changes of a newly established pleomorphic malignant fibrous histiocytoma cell line.

Am J Pathol 165; 471-480: 2004.

Nakanishi H, Araki N, et al

Clinical implications of serum C-reactive protein levels in malignant fibrous histiocytoma. Int J Cancer 99; 167-170, 2002.

Fujibe M, Wada T, at al.: Thr(203) of claudin-1, a putative phosphorylation site for MAP kinase, is required to promote the barrier function of tight junctions. Exp Cell Res 295, 36-47, 2004

Oshima Y, Wada T, at al.: Abdominal small round cell tumor with osteoid and EWS/FLI1. Hum Pathol 35, 773-775, 2004.

Wada, T at al.: One-bone forearm reconstruction using vascularized fibular graft for massive forearm soft-tissue and bone defect: case report. J Reconstr Microsurg 20, 285-289, 2004.

Ida K, Wada T, at al.: Crisscross CTL induction by SYT-SSX junction peptide and its HLA-A*2402 anchor substitute. J Immunol 173:1436-43, 2004.

Tsukahara T, Wada T, at al.: Identification of human autologous cytotoxic T-lymphocyte-defined osteosarcoma gene that encodes a transcriptional regulator, papillomavirus binding factor. Cancer Res

64:5442-8, 2004.

Soma T, Wada T, at al.: Thr(207) of claudin-5 is involved in size-selective loosening of the endothelial barrier by cyclic AMP. Exp Cell Res 2004;300-1:202-12.

Kawaguchi S, Wada T, at al.: Phase I vaccination trial of SYT-SSX junction peptide in patients with disseminated synovial sarcoma. J Transl Med 2005;3-1:1.

井須和男：神経芽細胞腫、脊索腫。二ノ宮節夫他編、今日の整形外科治療指針第5版、229、医学書院、東京、2004

井須和男：高齢者における悪性骨・軟部腫瘍に対する化学療法の適応。日整会誌 78巻、392-395、2004

松本誠一、川口智義他：骨軟部肉腫の手術法、癌と化学療法、31:1314-1318, 2004

松本誠一、川口智義他：脂肪肉腫、今日の整形外科、p222, 2004

川口智義：整形外科専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ、2004

松本誠一、川口智義他：悪性線維性組織球腫、今日の整形外科、p221-222, 2004

真鍋 淳、川口智義他：恥骨・座骨の悪性腫瘍の手術、新OS Now、18-25, 2004

川口智義：The Concept of Curative Margin in Surgery for Bone and Soft Tissue Sarcoma. Clin. Orthop. 419:165-172, 2004

松本誠一、川口智義他：高齢者骨・軟部肉腫の外科的治療と適応、日整会誌、78:382-385, 2004

小山晋一、川口智義他：上腕骨近位端切除に伴う患肢温存手術の治療成績、日整会誌、78:S630, 2004

Yonemoto T, Tatezaki S, et al: Multiple primary cancers in patients with osteosarcoma: The influence of anticancer drugs and genetic factors. Am J Clin Oncol 27: 220-224, 2004.

Imai R, Tatezaki S, et al: Carbon ion radiotherapy for unresectable sacral chordomas. Clin Cancer Res 10: 5741-5746, 2004.

Kawaguchi S, Tatezaki S, et al: Phase I vaccination trial of SYT-SSX junction peptide in patients with disseminated synovial sarcoma. J Transl Med 3:1, 2005.

萩原洋子, 館崎慎一郎, 他: 大腿骨転子部に発生した悪性骨腫瘍に対する遊離血管柄付き腓骨移植を用いた再建術. 整形・災害外科 47: 405-410, 2004.

木村秀樹, 館崎慎一郎, 他: 肺転移症例に対する外科治療成績. 癌と化学療法 31: 1319-1323, 2004.

小久保晃伸、高橋満 他
下肢悪性骨腫瘍に対し血管柄付き腓骨と加温処理骨を併用した再建法. 整形外科, 55: 1535-1538, 2004

山田健志、高橋満 他
広範な骨髄浸潤を呈した成人発症後腹膜神経芽細胞腫の1例. 癌と化学療法, 31: 2065-2068, 2004

高木辰哉、高橋満 他
骨転移の診断と最新治療：骨シンチグラフィー. 骨・関節・靭帯 17: 386-395, 2004

中島浩敦、高橋満 他
大腿骨近位転移性骨腫瘍に対する腫瘍切除・人工骨頭置換術の治療経験. 関節外科 23: 285-289, 2004

鈴木喜貴、高橋満 他
四肢長管骨骨幹部転移性骨腫瘍に対するアドリアマイシン混入セメントを併用した髓内釘による治療. 臨床整形外科 39: 79-83, 2004

2. 学会発表

平成14年度

Matsunobu T, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Sakimura R, Matsuda S, Iwamoto Y. P27K1P1: Prognostic value and new target for therapeutic intervention in Ewing's sarcoma family tumors. The 48th Annual Meeting of Orthopaedic

Research Society, February 10-13, 2002

Nakatani F, Tanaka K, Matsumoto Y, Matsunobu T, Sakimura R, Hanada M, Li Xu, Iwamoto Y. Mechanism of p21 down-regulation by EWS-Fli1 fusion protein. The 48th Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, February 10-13, 2002

Sakimura R, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Matsunobu T, Matsuda S, Iwamoto Y. Antitumor effects of histone deacetylase inhibitors on Ewing's sarcoma. The 48th Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, February 10-13, 2002

Iwamoto Y. Mechanisms and Inhibition of Tumor Cell Invasion and Metastasis. The UICC-JSCO Joint Fukuoka Cancer Symposium, Fukuoka, March 14-16, 2002

Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Matsunobu T, Sakimura R, Hanada M, Li Xu, Iwamoto Y. Identification of E2F1 as a new molecular target of EWS-Fli1 in Ewing's sarcoma cell using cDNA array system. The 17th Meeting of the European Association for Cancer Research, Granada, Spain, June 8-11, 2002

Sakimura R, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Matsunobu T, Matsuda S, Iwamoto Y. Antitumor effects of histone deacetylase inhibitors on Ewing's sarcoma. The 17th Meeting of the European Association for Cancer Research, Granada, Spain, June 8-11, 2002

Nakatani F, Tanaka K, Matsumoto Y, Matsunobu T, Sakimura R, Matsuda S, Iwamoto Y. Mechanism of p21 downregulation by EWS-fli1 fusion protein. The 17th Meeting of the European Association for Cancer Research,

Granada, Spain, June 8-11, 2002

岩本幸英

悪性骨腫瘍の治療の現況と展望

奈良医科大学同門会 平成14年1月20日

岩本幸英

原発性悪性骨腫瘍の治療

第227回 MOC会 平成14年1月21日

松田秀一、田仲和宏、坂本昭夫、岩本幸英

骨軟部腫瘍切除後におけるKMFTRおよびHMR system
を用いた大腿骨遠位端置換術

第32回 日本人工関節学会

平成14年1月30日～2月1日

岩本幸英

原発性悪性骨腫瘍研究の進歩

第4回 九州労災整形外科フォーラム

平成14年2月22日

岩本幸英

悪性骨腫瘍の治療の進歩

第1回 鳥取臨床整形スポーツ研究会

平成14年3月22日

岩本幸英、田仲和宏、松田秀一、坂本昭夫、
松延知哉

軟部肉腫の長期治療成績

第75回 日本整形外科学会学術集会

平成14年5月16日～19日

田仲和宏、松延知哉、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、花田麻須大、李旭、岩本幸英

Ewing肉腫におけるp27発現と臨床的予後の相關

第75回 日本整形外科学会学術集会

平成14年5月16日～19日

松田秀一、田仲和宏、鍋山亮太郎、播磨谷勝三、
松本嘉寛、岩本幸英

骨軟部腫瘍切除後におけるKMFTRおよびHMR system
を用いた大腿骨遠位端置換術

第103回 西日本整形・災害外科学会

平成14年6月14日～15日

田仲和宏、松田秀一、播磨谷勝三、坂本昭夫、
松本嘉寛、岩本幸英

当科における骨肉腫の治療成績

第103回 西日本整形・災害外科学会

平成14年6月14日～15日

田仲和宏、松田秀一、細川哲、播磨谷勝三、
松本嘉寛、岩本幸英

当科における骨肉腫の最新の治療成績

第233回福岡外科集談会 平成14年6月22日

松延知哉、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、花田麻須大、岩本幸英

p27kip1によるEwing肉腫の増殖抑制

第6回がん分子標的治療研究会総会

平成14年6月27日～28日

花田麻須大、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、松延知哉、岩本幸英

悪性腺維性組織球腫におけるFAKのリン酸化
の検討

第6回 がん分子標的治療研究会総会

平成14年6月27日～28日

河野一郎、高杉紳一郎、上島隆秀、田仲和宏、
松田秀一、播磨谷勝三、坂本昭夫、岩本幸英
悪性軟部腫瘍に対する広範切除術後の歩行解析
～膝蓋骨切除術後の2例～

第14回日本理学療医学会

平成14年7月6日～7日

岩本幸英

Ewing肉腫の基礎と臨床

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会

平成14年7月18日～19日

岩本幸英

癌の骨転移の病態・診断・治療

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会

平成14年7月18日～19日

松田秀一、田仲和宏、鍋山亮太郎、播磨谷勝三、
坂本昭夫、岩本幸英

骨軟部腫瘍切除後におけるKMFTRおよびHMRSを用
いた大腿骨遠位端置換術

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

松延知哉、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、花田麻須大、李旭、岩本幸英

p27kip1を分子標的としたEwing肉腫の増殖抑制

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

播磨谷勝三、前田健、齋藤太一、田仲和宏、
松田秀一、坂本昭夫、岩本幸英
脊髄悪性腫瘍の治療

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

中谷文彦、田仲和宏、松本嘉寛、松延知哉、
崎村陸、花田麻須大、李旭、坂本昭夫、松田秀一、
岩本幸英

8-Br-cAMPによるヒト線維肉腫細胞 HT1080 の浸潤能の抑制と Rho-FAK 経路の関与

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

花田麻須大、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、松延知哉、李旭、岩本幸英

悪性線維性組織球腫における FAK のリン酸化の検討

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

川口謙一、小田義直、齋藤剛、田宮貞史、
山元英崇、岩本幸英、恒吉正澄

軟部平滑筋肉腫における p16 の免疫組織化学的および分子生物学的解析

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

松本嘉寛、田仲和宏、坂本昭夫、松田秀一、
播磨谷勝三、岩本幸英

大腿骨に原発した孤立性骨リンパ管腫の一例

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

由浅充崇、前田健、坂本昭夫、齋藤太一、
播磨谷勝三、岩本幸英

著明な骨軟部組織の反応性病変を伴った頸椎骨芽細胞腫の1例

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

小田義直、大石善丈、齋藤剛、内海健、岩本幸英、
河野公俊、桑野信彦、恒吉正澄
滑膜肉腫における YB-1 蛋白発現の免疫組織化学的検討

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

田仲和宏、高杉紳一郎、河野一郎、上島隆秀、
松田秀一、播磨谷勝三、坂本昭夫、岩本幸英
膝蓋骨切除症例の歩行解析

第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

岩本幸英

悪性骨腫瘍の治療の進歩

Orthopaedic Visual Anatomy フォーラム

平成14年7月27日

松本嘉寛、田仲和宏、花田麻須大、中谷文彦、
松延知哉、崎村陸、李旭、岡田貴充、岩本幸英
腫瘍性骨破壊における VEGF-F1t-1-FAK 経路の関与
第1回九州・癌と骨病変研究会

平成14年9月7日

中谷文彦、田仲和宏、松本嘉寛、松延知哉、
崎村陸、花田麻須大、李旭、岡田貴充、岩本幸英
EWS-F1t1 による p21 遺伝子の発現調節

第1回 九州・癌と骨病変研究会
平成14年9月7日

川口謙一、小田義直、中敬彦、岩本幸英、
恒吉正澄

中高年者の骨肉腫と骨悪性線維性組織球腫

第1回 九州・癌と骨病変研究会
平成14年9月7日

齋藤剛、小田義直、川口謙一、高比良知也、
山元英崇、田仲和宏、松田秀一、坂本昭夫、
田宮貞史、岩本幸英、恒吉正澄

紡錘形細胞型軟部肉腫における PTEN 遺伝子異常
第61回 日本癌学会総会

平成14年10月1日～3日

中谷文彦、田仲和宏、松本嘉寛、松延知哉、
崎村陸、花田麻須大、李旭、岡田貴充、岩本幸英
8-Br-cAMPによるヒト線維肉腫細胞 HT1080 の浸潤能の抑制と Rho-FAK 経路の関与
第61回 日本癌学会総会

平成14年10月1日～3日

崎村陸、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
松延知哉、花田麻須大、李旭、岩本幸英

Ewing 肉腫におけるヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の効果
第61回 日本癌学会総会
平成14年10月1日～3日

松本嘉寛、田仲和宏、花田麻須大、中谷文彦、
松延知哉、崎村陸、李旭、岡田貴充、岩本幸英
悪性骨破壊における VEGF-Fli1-FAX 経路
の関与
第61回 日本癌学会総会
平成14年10月1日～3日

花田麻須大、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、松延知哉、李旭、岡田貴充、岩本幸英
悪性線維性組織球腫における FAX のリン酸化
の検討
第61回 日本癌学会総会
平成14年10月1日～3日

川口謙一、小田義直、齋藤剛、山元英崇、
田宮貞史、岩本幸英、恒吉正澄
平滑筋肉腫における DAP kinase のプロモータ領域
のメチル化とその意義
第61回 日本癌学会総会
平成14年10月1日～3日

松延知哉、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、花田麻須大、李旭、岩本幸英
Ewing 肉腫における P27kip1 発現低下メカニズム
の解析
第61回 日本癌学会総会
平成14年10月1日～3日

小田義直、高比良知也、川口謙一、山元英崇、
田宮貞史、八反田洋一、田仲和宏、松田秀一、
岩本幸英、恒吉正澄
粘液型悪性線維性組織球腫および低悪性線維粘液
肉腫における細胞周期関連蛋白の発現
第61回 日本癌学会総会
平成14年10月1日～3日

松延知哉、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、花田麻須大、岩本幸英
p27kip1 による Ewing 肉腫の増殖抑制
第40回 日本癌治療学会
平成14年10月16日～18日

岩本幸英
悪性骨腫瘍の治療の進歩
愛知県整形外科医会学術講演会
平成14年10月19日

矢野英寿、前田健、志田純一、細川哲、
播磨谷勝三、岩本幸英
傍脊柱に巨大な腫瘍を認めた von
Recklinghausen 病の3症例
第104回 西日本整形・災害外科学会
平成14年11月16日～17日

松本嘉寛、田仲和宏、松田秀一、細川哲、
播磨谷勝三、岩本幸英
骨肉腫の術前化学療法効果判定における
PET(Positron emission tomography)の有用性
第104回 西日本整形・災害外科学会
平成14年11月16日～17日

岩本幸英
外来における骨軟部腫瘍診断のポイント
第17回日本整形外科学会基礎学術集会
平成14年10月11日～12日

岩本幸英
冷凍保存同種骨移植の有用性
第29回 日本低温医学会総会
平成14年11月26日～27日

岩本幸英
Ewing 肉腫の Biology
第24回 大阪小児整形・骨軟部腫瘍研究会
平成14年12月14日

Matsunobu T, Tanaka K, Matsumoto Y,
Nakatani F, Sakimura R, Hanada M, Li Xu,
Okada T, Iwamoto Y.
Specific gene silencing of EWS-Fli1 by small
double-stranded RNA in Ewing's family tumor
cells.

The 49th Annual Meeting of Orthopaedic
Research Society, New Orleans, Feb. 2-5,
2003

Matsumoto Y, Tanaka K, Nakatani F,
Sakimura R, Matsunobu T, Hanada M, Li Xu, Okada
T, Iwamoto Y.
Pathogenesis of osteoclastic bone

destruction of giant cell tumor of bone – possible involvement of VEGF-FLT-1-FAK pathway.

The 49 th Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, New Orleans, Feb. 2-5, 2003

Sakimura R, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Matsunobu T, Hanada M, Li Xu, Okada T, Iwamoto Y.

Histone deacetylase inhibitor suppress the function of EWS-Fli1 which deregulates histone acetylation in Ewing's family tumors.

The 49 th Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, New Orleans, Feb. 2-5, 2003

Hanada M, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Matsunobu T, Sakimura R, Li Xu, Okada T, Iwamoto Y.

Phosphorylation of focal adhesion kinase is involved in motility and morphology of human fibrosarcoma cells.

The 49 th Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, New Orleans, LA, Feb. 2-5, 2003

岩本幸英

骨軟部腫瘍：外来における診断のポイント
第 246 回 MOC 会 平成 15 年 1 月 27 日

岩本幸英

悪性骨腫瘍の治療の進歩
佐賀県整形外科医会 平成 15 年 2 月 8 日

岩本幸英

悪性骨腫瘍の治療の進歩
和歌山整形外科セミナー
平成 15 年 2 月 16 日

岩本幸英

日常診療における骨軟部腫瘍診断の Q&A
札幌 Orthopaedic seminar
平成 15 年 2 月 21 日

中馬広一

高度悪性非円形細胞肉腫に対する化学療法について
第 75 回日本整形外科学会学術総会

平成 14 年 5 月 16 日～19 日

中馬広一

悪性軟部腫瘍に対する放射線化学療法の効果について

第 40 回 日本癌治療学会

平成 14 年 10 月 16 日～18 日

上田孝文, 吉川秀樹 他

骨・軟部肉腫における WT1 遺伝子発現

第 61 回日本癌学会総会

平成 14 年 10 月 1 日～3 日

荒木信人

高悪性度軟部腫瘍の治療戦略－問題点と対策－

第 40 回日本癌治療学会

平成 14 年 10 月 16 日

和田卓郎 他

血管柄付き腓骨移植の適応（ワークショップ）

第 75 回日本整形外科学会学術総会

平成 14 年 5 月 16 日～19 日

辻 英樹, 和田卓郎 他

B7-1/Fas キメラ遺伝子導入によるマウス骨肉腫のアポトーシス誘導

第 17 回日本整形外科学会基礎学術集会

平成 14 年 10 月 11 日～12 日

加谷光規, 和田卓郎 他

骨肉腫患者における Concomitant Tumor

Resistance－新しい治療方針としての Dormant Therapy の可能性－

第 35 回 日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会

平成 14 年 7 月 18 日～19 日

平賀博明、井須和男

軟部悪性纖維性組織球腫の長期治療成績

第 75 回日本整形外科学会学術総会

平成 14 年 5 月 16 日～19 日

井須和男

軟部悪性腫瘍に対する放射線療法の功罪

第 75 回日本整形外科学会学術総会

平成 14 年 5 月 16 日～19 日

松本誠一、川口智義 他

成人軟部肉腫に対する術後補助化学療法

第35回日本整形外科学会・骨軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

松本誠一、川口智義 他
高悪性軟部肉腫の外科治療
第40回日本癌治療学会総会
平成14年10月16日

館崎慎一郎
悪性骨腫瘍に対する放射線治療の功罪
第75回日本整形外科学会学術集会
平成14年5月16日～19日

石井猛、館崎慎一郎 他
当院における脂肪肉腫長期治療成績
第75回日本整形外科学会学術集会
平成14年5月16日～19日

石井猛、館崎慎一郎 他
若年者悪性骨腫瘍患者に対するトータルケア
第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

米本司、館崎慎一郎 他
骨肉腫の長期生存者における結婚と生殖能
第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

高橋満・山田健志・吉田雅博 他
成人小円型細胞肉腫に対する末梢血幹細胞移植併用大量化学療法
第35回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成14年7月18日～19日

平成15年度

Matsunobu T, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Sakimura R, Hanada M, Li Xu, Okada T, Iwamoto Y. Specific gene silencing of EWS-Fli1 by small double-stranded RNA in Ewing's family tumor cells.

The 49th Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, New Orleans, LA, Feb. 2-5, 2003

Matsumoto Y, Tanaka K, Nakatani F, Sakimura R, Matsunobu T, Hanada M, Li Xu, Okada T, Iwamoto Y. Pathogenesis of osteoclastic bone destruction of giant cell tumor of bone - possible involvement of VEGF-FLT-1-FAK pathway.

The 49th Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, New Orleans, LA, Feb. 2-5, 2003

Sakimura R, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Matsunobu T, Hanada M, Li Xu, Okada T, Iwamoto Y. Histone deacetylase inhibitor suppress the function of EWS-Fli1 which deregulates histone acetylation in Ewing's family tumors.

The 49th Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, New Orleans, LA, Feb. 2-5, 2003

Hanada M, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Matsunobu T, Sakimura R, Li Xu, Okada T, Iwamoto Y. Phosphorylation of focal adhesion kinase is involved in motility and morphology of human fibrosarcoma cells.

The 49th Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, New Orleans, LA, Feb. 2-5, 2003

Nakatani F, Tanaka K, Matsumoto Y, Matsunobu T, Sakimura R, Matsuda S, Iwamoto Y. Mechanism of p21 downregulation by EWS-Fli1 fusion protein.

The 70th Annual Meeting of American Academy of Orthopaedic Surgeons, New Orleans, LA, Feb. 5-8, 2003

Hanada M, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Matsunobu T, Sakimura R, Li Xu, Okada T, Iwamoto Y. Phosphorylation of Focal adhesion kinase is involved in motility and morphology of human fibrosarcoma cells.

The 5th Pan Pacific Connective Tissue Societies Symposium, Ube, Yamaguchi, June 3-7, 2003

岩本幸英
骨軟部腫瘍：外来における診断のポイント
第246回MOC 平成15年1月27日

岩本幸英
悪性骨腫瘍の治療の進歩
佐賀県整形外科医会春季研修会 平成15年2月8日

岩本幸英
悪性骨腫瘍の治療の進歩
和歌山整形外科セミナー 平成15年2月16日

岩本幸英
日常診療における骨軟部腫瘍診断の Q&A
札幌 Orthopaedic seminar 2003
平成 15 年 2 月 21 日

岩本幸英
悪性骨腫瘍の治療 その現況と展望
第 26 回日本医学会総会 平成 15 年 4 月 5 日

田仲和宏、松田秀一、細川哲、播磨谷勝三、
松本嘉寛、岩本幸英
原発性悪性骨軟部腫瘍切除不能例に対する治療
第 76 回日本整形外科学会学術集会
平成 15 年 5 月 22 日～25 日

松本嘉寛、田仲和宏、松田秀一、細川哲、
播磨谷勝三、岩本幸英
骨肉腫の術前化学療法効果判定における PET の有用性
第 76 回日本整形外科学会学術集会
平成 15 年 5 月 22 日～25 日

中谷文彦、田仲和宏、松延知哉、崎村陸、
花田麻須大、岡田貴充、岩本幸英
Ewing 肉腫の発癌機構：融合遺伝子 EWS-Fli1 によるヒストンアセチル化の抑制
第 7 回 がん分子標的治療研究会総会
平成 15 年 6 月 2 日～3 日

松延知哉、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、花田麻須大、岡田貴充、岩本幸英
RNA interference を用いた EWS-Fli1 特異的発現抑制
第 7 回 がん分子標的治療研究会総会
平成 15 年 6 月 2 日～3 日

岩本幸英
日常診療における骨軟部腫瘍診断の Q&A
沖縄県整形外科医会 平成 15 年 6 月 9 日

松延知哉、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、花田麻須大、岡田貴充、小田義直、
恒吉正澄、岩本幸英
Ewing 肉腫の治療成績と予後因子の検討～細胞周期制御因子 P27 が予後に与える影響について～
第 105 回西日本整形・災害外科学会
平成 15 年 6 月 13 日、14 日

岩本幸英
骨肉腫の治療指針
第 105 回西日本整形・災害外科学会
平成 15 年 6 月 13 日、14 日

田仲和宏、岩本幸英
Ewing 肉腫の治療指針
第 105 回西日本整形・災害外科学会
平成 15 年 6 月 13 日、14 日

細川哲、田仲和宏、松田秀一、播磨谷勝三、
松本嘉寛、三浦裕正、岩本幸英
当科における手の腫瘍症例の検討
第 105 回西日本整形・災害外科学会
平成 15 年 6 月 13 日、14 日

岩本幸英
日常診療における骨軟部腫瘍診断の Q&A
福井県整形外科医会 平成 15 年 6 月 22 日

岩本幸英
骨腫瘍の画像診断
第 9 回二豊整形外科フォーラム
平成 15 年 6 月 27 日

喜多正孝、松本嘉寛、田仲和宏、松田秀一、
細川哲、播磨谷勝三、小林周、小田義直、
恒吉正澄、岩本幸英
臀部に発生した Pleomorphic hyalinizing
angiectatic tumor の 1 例
第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11～12 日

松延知哉、田仲和宏、松田秀一、細川哲、播磨谷勝三、松本嘉寛、中谷文彦、崎村陸、花田麻須大、岡田貴充、小田義直、恒吉正澄、岩本幸英
Ewing 肉腫の治療成績と予後因子の検討；
p27 の関与
第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11～12 日

崎村陸、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、松延知哉、花田麻須大、李旭、岡田貴充、岩本幸英
Ewing 肉腫におけるヒストン脱アセチル化酵素阻害薬の作用に関する検討
第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11～12 日

小林周、小田義直、田宮貞史、山元英崇、
川口謙一、高比良知也、岩本幸英、恒吉正澄
悪性神経鞘腫瘍 (MPNST) 8 例における染色体異常
の検討

第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11~12 日

岩本幸英
転移性骨腫瘍の病態と治療

第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11~12 日

李旭、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、松延知哉、
崎村陸、花田麻須大、岡田貴充、岩本幸英
Ewing 肉腫の発がん機構—EWS-Fli1 融合蛋白による cyclin E 遺伝子発現の調節—

第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11~12 日

中谷文彦、田仲和宏、松延知哉、崎村陸、
花田麻須大、李旭、岡田貴充、岩本幸英
Ewing 肉腫の発癌機構：融合遺伝子 EWS-Fli1 によるヒストルアセチ化の抑制

第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11~12 日

松本嘉寛、田仲和宏、花田麻須大、松田秀一、
細川哲、播磨谷勝三、岩本幸英
骨巨細胞腫による骨破壊メカニズムの解析—VEGF-F1t-1-FAK 経路の関与

第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11~12 日

小田義直、大石善丈、斎藤剛、立石直美、内海健、
桑野信彦、岩本幸英、恒吉正澄
悪性軟部腫瘍における多剤耐性関連遺伝子の発現

第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会

平成 15 年 7 月 11~12 日

高比良知也、小田義直、斎藤剛、山元英崇、
川口謙一、小林周、岩本幸英、恒吉正澄
胞巣状軟部肉腫に対する分子生物学的解析

第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会

平成 15 年 7 月 11~12 日

播磨谷勝三、田仲和宏、松田秀一、細川哲、
松本嘉寛、岩本幸英
仙骨・脊索腫の手術成績

第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11~12 日

松田秀一、田仲和宏、細川哲、播磨谷勝三、
松本嘉寛、岩本幸英
悪性骨腫瘍切除後におけるパスツール処理骨を用いた再建術の術後成績

第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11~12 日

田仲和宏、高杉紳一郎、河野一郎、上島隆秀、
松田秀一、細川哲、播磨谷勝三、松本嘉寛、
岩本幸英

膝蓋骨切除症例の歩行解析（第 2 報）
第 36 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
平成 15 年 7 月 11~12 日

岩本幸英
癌の骨転移の病態・診断・治療
第 4 回筑波大学整形外科研究会
平成 15 年 9 月 20 日

田仲和宏、岩本幸英
Ewing 肉腫の分子標的としての EWS-Fli1 融合蛋白
第 62 回日本癌学会総会
平成 15 年 9 月 25 日～27 日

中谷文彦、田仲和宏、崎村陸、松延知哉、
花田麻須大、李旭、岡田貴充、岩本幸英
Ewing 肉腫の発がん機構：融合遺伝子 EWS-Fli1 によるヒストルアセチ化の抑制
第 62 回日本癌学会総会
平成 15 年 9 月 25 日～27 日

松延知哉、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、花田麻須大、李旭、岡田貴充、岩本幸英
RNA interference を用いた EWS-Fli1 特異的発現抑制、第 62 回日本癌学会総会
平成 15 年 9 月 25 日～27 日

田仲和宏、岩本幸英
Ewing 肉腫の発がん機構と分子標的治療
第 18 回日本整形外科学会基礎学術集会
平成 15 年 10 月 16 日～17 日

花田麻須大、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、松延知哉、李旭、岡田貴充、岩本幸英
GFP 発現線維肉腫細胞のマウス筋肉内浸潤モデルの

開発

第 18 回日本整形外科学会基礎学術集会
平成 15 年 10 月 16 日～17 日

田仲和宏、松田秀一、細川哲、播廣谷勝三、
松本嘉寛、中馬広一、岩本幸英
悪性骨軟部腫瘍初診時 M1 症例の治療成績
第 41 回日本癌治療学会総会
平成 15 年 10 月 22 日～24 日

播廣谷勝三、田仲和宏、松田秀一、細川哲、
松本嘉寛、岩本幸英
脊髄悪性腫瘍の治療
第 41 回日本癌治療学会総会
平成 15 年 10 月 22 日～24 日

細川哲、松田秀一、田仲和宏、播廣谷勝三、
松本嘉寛、岩本幸英
骨軟部悪性腫瘍切除後における KMFTR および HMR
system を用いた大腿骨遠位端置換術
第 41 回日本癌治療学会総会
平成 15 年 10 月 22 日～24 日

岩本幸英
Ewing 肉腫における診断と治療の進歩
第 60 回慶應義塾大学整形外科公開セミナー
平成 15 年 11 月 8 日

岩本幸英
悪性腫瘍の先端的研究と社会への還元—Ewing 肉腫
の難治例に対する取り組み—
第 106 回西日本整形・災害外科学会
平成 15 年 11 月 15 日～16 日

津嶋秀俊、田仲和宏、菊池克彦、松田秀一、
細川哲、播廣谷勝三、岩本幸英
多発性 Periosteal Condroma の一例
第 106 回西日本整形・災害外科学会
平成 15 年 11 月 15 日～16 日

岩本幸英
日常診療における骨軟部腫瘍診断の Q&A
第 96 回愛媛整形外科集談会 平成 15 年 12 月 13 日

岩本幸英
骨肉腫の診断・治療・インフォームドコンセント
第 256 回 MOC 平成 16 年 1 月 26 日

岩本幸英

骨・軟部悪性腫瘍への挑戦
神戸大学整形外科生涯教育学術講演会
平成 16 年 2 月 7 日

岩本幸英
日常診療における骨・軟部腫瘍診断の Q&A
第 1 回秋田県骨軟部腫瘍セミナー
平成 16 年 2 月 14 日

岩本幸英
骨腫瘍の画像診断—整形外科医の立場から—
第 23 回日本画像学会 平成 16 年 2 月 21 日

岩本幸英
小児の骨腫瘍の診断と治療
第 1 回九州・山口地区小児整形教育研修会
平成 16 年 2 月 22 日

Y Ito, A Kawai, U Yamaguchi, Y Morimoto, H Chuman,
Y Beppu National Cancer Center Hospital,
Tokyo, Japan: The c-ABL tyrosine kinase
translocation to mitochondria in er stress-
induced apoptosis.

A kawai, H Chuman, A Makimoto, Y Ito, U Yamaguchi,
Y Morimoto, Y Beppu : National Cancer Center
Hospital, Tokyo Japan.: Chemotherapy in soft
tissue sarcoma. ASCO 2003

川井章、中馬広一、伊藤康正、山口洋、森本裕樹、
別府保男、高悪性軟部腫瘍に対する
Ifosfamide(IFO)+、Etoposide(VP16) 化学療法

Seto M, Tomoda R, Shinto A, Uchida A, Matsumine
A, Morita K, In vivo inhibition of osteosarcoma
pulmonary metastasis with bystander effect using
gene therapy, 48th. Annual Meeting of the
Orthopaedic Research Society, Dallas, USA
10-13, February, 2002

Matsumine A, Seto M, Sonoda J, Araki N, Yoshikawa
H, Uchida A, Survival and Revision of Tumor Knee
Prosthesis, 2nd Congress of Asia-Pacific Knee
Society. Taipei, Taiwan, 1-3, March, 2002

Atsumasa Uchida, Akihiko Matsumine, Nobuhito
Araki, Akira Myoui, Hideki Yoshikawa

Long term follow-up of calcium hydroxyapatite ceramic in bone tumor surgery.

Asia Pacific Musculo Skeletal Tumor Society
Proceedings of the 4 th Biennial Congress
Chennai, India, 6-7 July, 2002

Atsumasa Uchida, Akihiko Matsumine, Jun Sonoda, Masashi Seto, Nobuto Araki, Hideki Yoshikawa
Survival and revision of tumor knee prosthesis.
Asia Pacific Musculo Skeletal Tumor Society
Proceedings of the 4 th Biennial Congress
Chennai, India, 6-7 July, 2002

Ryota Tomoda, Koji Iida, Hideaki Tsumuki, Masashi Seto, Takashi Yamazaki, Jun Sonoda, Akihiko Matsumine, Atsumasa Uchida.

Telomerase activity and human telomerase reverse transcriptase mRNA expression corellate with clinical aggressiveness in soft tissue tumors. Asia Pacific Musculo Skeletal Tumor Society, Proceedings of the 4 th Biennial Congress. Chennai, India, 6-7 July, 2002

Noritaka Okuyama, Akihiko Matsumine, Ryota Tomoda, Katsuya Morita, Hiroki Wakabayashi, Masashi Seto, Atsumasa Uchida
Isolation and characterization of highly invasive and tumourigenic cell line from human breast cancer cell line (MDA-MB-231), Asia Pacific Musculo Skeletal Tumor Society.
Proceedings of the 4 th Biennial Congress
Chennai, India, 6-7 July, 2002

Akihiko Matsumine, Katsuyuki Kusuzaki, Masashi Seto, Atsumasa Uchida, Kazuo Isu, Satoshi Abe, Toshitake Yakushiji, Takashi Sugita, Yasuo Yazawa. Clinical Outcome of KYOCERA Physio Hinge Total Knee System Type III after Resection of a Bone and Soft Tissue Tumor of the Distal Part of the Femur in Japan. 12 th International Symposium on Limb Salvage. Rio de Janeiro, Brazil, 15-17th Sept. 2003

A. Matsumine, A. Myoui, N. Araki, M. Seto, H. Yoshikawa, K. Kusuzaki and A. Uchida
Long-term follow-up study of calcium hydroxyapatite ceramic implants in bone tumor surgery. 12 th International Symposium

on Limb Salvage, Rio de Janeiro, Brazil, 15-17th Sept. 2003

Katsuyuki Kusuzaki, Takao Matsubara, Masashi Seto, Akihiko Matsumine, Atsumasa Uchida
Clinical outcome of photodynamic and radiodynamic therapy with acridine orange for reduction surgery in musculoskeletal sarcoma
12 th International Symposium on Limb Salvage, Rio de Janeiro, Brazil 15-17th Sept. 2003

松峯昭彦、植崎克之、瀬戸正史、奥山典孝、岡村篤、浅野直樹、内田淳正成人軟部肉腫の初診時M1症例における化学療法
第36回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会
平成15年7月11~12日

松峯昭彦、施徳全、植崎克之、瀬戸正史、岡村篤、奥山典孝、内田淳正
高齢者骨軟部腫瘍の周術期管理とリハビリテーション 第36回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 平成15年7月11~12日

奥山典孝、松峯昭彦、浅野直樹、岡村篤、若林弘樹、瀬戸正史、植崎克之、内田淳正
軟部悪性腫瘍におけるβカテニンと肺転移との関連に関する検討
第36回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会
平成15年7月11~12日

瀬戸正史、岡村篤、浅野直樹、奥山典孝、松峯昭彦、植崎克之、内田淳正
当科における高齢者発生悪性軟部腫瘍の検討
第36回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会
平成15年7月11~12日

岡村篤、松峯昭彦、浅野直樹、森田勝也、奥山典孝、瀬戸正史、植崎克之、内田淳正
磁性体を用いた転移性骨腫瘍の局所温熱療法
第36回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会
平成15年7月11~12日

浅野直樹、松峯昭彦、岡村篤、奥山典孝、瀬戸正史、植崎克之、内田淳正
腱鞘巨細胞腫8例の治療経験
第36回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会
平成15年7月11~12日

岡村篤、松峯昭彦、奥山典孝、瀬戸正史、楠崎克之、内田淳正

転移性骨腫瘍に対する温熱療法の臨床応用—磁性体・髄内釘を使用して—

第6回骨軟部腫瘍セミナー 平成15年8月23日

宮崎晋一、高橋明子、松原孝夫、岡村篤、瀬戸正史、松峯昭彦、楠崎克之、内田淳正

診断に難渋した下腿悪性軟部腫瘍の一例

第6回骨軟部腫瘍セミナー 平成15年8月23日

西本和人、細井哲、松峯昭彦、楠崎克之、内田淳正 筋肉内粘液腫の4例-MRI診断について-
第101回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
平成15年10月2日

中空繁登、瀬戸正史、松峯昭彦、楠崎克之、内田淳正

鎖骨切除に伴う機能低下についての検討
第101回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
平成15年10月2日

中村知樹、瀬戸正史、松峯昭彦、楠崎克之
内田淳正

MRIで認められた微少腫瘍塞栓により大腿骨に発生した軟部MFHの1例
第101回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
平成15年10月2日

高橋明子、松峯昭彦、楠崎克之、瀬戸正史、
宮崎晋一 福留寿生 内田淳正

多発性軟部腫瘍の一例

第48回東海骨軟部腫瘍研究会 平成15年9月6日

松峯昭彦、楠崎克之、中村知樹、内田淳正

バイオペックス大量使用後、無菌性の浸出液が持続した2例

第4回バイオアクティブペースト研究会

平成15年11月1日

若林弘樹、浅沼邦洋、岡村篤、奥山典孝、瀬戸正史、松峯昭彦、楠崎克之、内田淳正

新しい骨転移抑制剤の開発

第18回日本整形外科学会基礎学術集会

平成15年10月16日、17日

加藤秀一、松峯昭彦、加藤公、内田淳正
マイクロアレイを用いた変形性膝関節症の滑膜組

織での遺伝子発現解析に関する研究

第18回日本整形外科学会基礎学術集会

平成15年10月16日、17日

奥山典孝、松峯昭彦、岡村篤、浅野直樹、友田良太、森田勝也、若林弘樹、瀬戸正史、楠崎克之、内田淳正

軟部悪性腫瘍におけるβカテニンの異常集積は肺転移を促進する

第18回日本整形外科学会基礎学術集会

平成15年10月16日、17日

岡村篤、松峯昭彦、浅野直樹、奥山典孝、森川丞二、瀬戸正史、楠崎克之、内田淳正

Citrate Lyase betaの肺転移への関与
第18回日本整形外科学会基礎学術集会

平成15年10月16日、17日

宮崎晋一、登勉、白石泰三、瀬戸正史、松峯昭彦、楠崎克之、内田淳正

骨肉腫におけるMethylthioadenosine Phosphorylase(MTAP)の発現について
第18回日本整形外科学会基礎学術集会
平成15年10月16日、17日

岡村篤、松峯昭彦、浅野直樹、奥山典孝、森川丞二、瀬戸正史、楠崎克之、内田淳正

骨肉腫細胞におけるDecorinの血管新生への関与
第18回日本整形外科学会基礎学術集会

平成15年10月16日、17日

松峯昭彦、楠崎克之、瀬戸正史、内田淳正

シンポジウム：骨補填剤の適切な使い分け
骨軟部腫瘍領域におけるリン酸カルシウムペースト使用例の術後成績

第23回 セラミック・インプラント研究会

平成15年12月6日

中川寧子、尾崎敏文他

滑膜肉腫における染色体球体不安定性の検討
日整会誌 2003;77:s1084

森本裕樹、尾崎敏文他

cDNA Microarrayを用いたSYT-SSX fusion Type間の遺伝子発現解析
日整会誌 2003;77:s1086

戸口田淳也.
遺伝子発現プロファイリングによる軟部肉腫の分類と治療への応用.
第2回 Molecular Target Therapy 研究会
平成15年5月31日

戸口田淳也.
骨軟部腫瘍の診断・治療の現状と最近の話題.
第138回大阪臨床整形外科医会
平成15年7月2日

石部達也、中山富貴、岡本健、青山朋樹、西庄功一、安良興、中村孝志、戸口田淳也.
滑膜肉腫細胞の増殖における fibroblast growth factor シグナルの関与.
第36回日整会骨軟部腫瘍学会
平成15年7月11日

戸口田淳也.
骨軟部腫瘍における遺伝子解析の現状と展望.
第36回日整会骨軟部腫瘍学会
平成15年7月11日

石部達也、中山富貴、岡本健、青山朋樹、西庄功一、安良興、中村孝志、長山聰、戸口田淳也.
滑膜肉腫における FGF シグナルの関与.
第62回日本癌学会総会
平成15年9月25日

長山聰、片桐豊雅、戸口田淳也、中村祐輔.
滑膜肉腫に対する新規抗体療法の候補標的遺伝子 FZD10 .
第62回日本癌学会総会
平成15年9月25日

戸口田淳也.
患肢温存治療へ向けた再生医学の展望、
第18回日本整形外科学会基礎学術集会
平成15年10月17日

戸口田淳也、骨肉腫の癌抑制遺伝子.
第41回日本癌治療学会総会
平成15年10月22日

中紀文、荒木信人、他.
骨・軟部腫瘍における SSX 遺伝子の発現定量解析-NASBA(Nucleic Acid Sequence-based Amplification)法を用いて-

第36回日整会骨軟部腫瘍学会
平成15年7月11日

大幸俊三、吉田行弘、栗原友介、鳥山正人、鈴木 仁、
富澤義宏、佐々木健司、龍順之助
高齢者に対する悪性骨軟部腫瘍の外科療法
第36回日整会骨軟部腫瘍学会
平成15年7月11日

吉田行弘、大幸俊三、川野 壽、龍順之助
悪性骨軟部腫瘍における腫瘍型人工関節による患
肢再建
第76回日本整形外科学会学術集会
平成15年5月22日～25日

和田卓郎、他
遊離血管柄付き腓骨を用いた患肢温存術（シンポ）
第77回日本整形外科学会学術集会
平成15年5月22日～25日

和田卓郎、他
血管柄付き腓骨を用いた再建法（シンポ）
第52回東日本整形災害外科学会
平成15年9月26、27日

和田卓郎、他
四肢骨軟肉腫治療の現状と課題、化学療法以外の
補助療法の可能性（シンポ）
第41回日本癌治療学会総会
平成15年10月22日～24日

平田 真、川口智義他：左脛骨骨肉腫、第37回
日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会

小柳広高、川口智義他：左大腿骨骨肉腫、第37回
日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
Adel Refaat Ahmad、川口智義他：Total Femur
Replacement for Limb-Sarcoma Surgery、第37回
日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会

澤泉雅之、川口智義他：Application of Flaps and
Composite Tissue Transfer for Soft Tissue
Defects、第37回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍
学術集会

谷澤泰介、川口智義他：膝周囲骨軟部肉腫に対する
人工膝関節置換術における膝伸展機構

(Kawaguchi Method) の再建

真鍋 淳、川口智義他 : Analysis of Safety Margins Based on Registration of Surgical Margins in Japan、第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会

神子良康、川口智義他 : 分割腹直筋皮弁による再建経験、第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会

谷澤泰介、川口智義他 : 右下腿骨外性 Ewing 肉腫、第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
三森和美、川口智義他 : 右大腿粘液型脂肪肉腫、第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会

米本司、館崎慎一郎、他:
悪性骨軟部腫瘍の広範切除後の下肢再建法:
Rotationplasty について。
第 77 回日本整形外科学会学術集会
平成 15 年 5 月 22 日～25 日

石井猛、館崎慎一郎、他
滑膜肉腫初診時肺転移症例の治療成績の検討: 特に化学療法の有用性。
第 36 回日整会骨軟部腫瘍学会
平成 15 年 7 月 11 日

米本司、館崎慎一郎、他
悪性線維性組織球腫における遠隔転移出現のリスクファクターの検討。
第 36 回日整会骨軟部腫瘍学会
平成 15 年 7 月 11 日

木村健司、館崎慎一郎、他
尺骨近位部 Ewing 肉腫。
第 36 回日整会骨軟部腫瘍学会
平成 15 年 7 月 11 日

片桐浩久・高橋満・高木辰哉 他
切除不能な骨軟部肉腫症例に対する動注化学療法と放射線治療の併用- 高齢者を中心とした長期成績 -
第 36 回日整会骨軟部腫瘍学会
平成 15 年 7 月 11 日

杉浦英志・山田健志・高橋 満 他
軟部肉腫における広範切除後の局所再発

第 36 回日整会骨軟部腫瘍学会
平成 15 年 7 月 11 日

平成 16 年度

Li Xu, Tanaka K, Nakatani F, Matsunobu T, Sakimura R, Hanada M, Okada T, Nakamura T, Iwamoto Y
Transactivation of cyclin gene by EWS-Fli1 in Ewing's family of tumors.
The 50 th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, San Francisco, Mar. 7-10, 2004

Matsunobu T, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Sakimura R, Hanada M, Li Xu, Okada T, Nakamura T, Iwamoto Y
Regulation of the expression of p27 protein in Ewing's family tumor cells.
The 50 th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, San Francisco, Mar. 7-10, 2004

Sakimura R, Tanaka K, Nakatani F, Matsunobu T, Hanada M, Li Xu, Okada T, Nakamura T, Iwamoto Y
Hisutone deacetylase inhibitor suppress the function of EWS-Fli1 which enhance histone deacetylation in Ewing's family tumors.
The 50 th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, San Francisco, Mar. 7-10, 2004

Hanada M, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani F, Sakimura R, Matsunobu T, Li Xu, Okada T, Nakamura T, Iwamoto Y
Phosphorylation of focal adhesion kinase is up-regulated in invading fibrosarcoma cells in vivo and in vitro
The 50 th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, San Francisco, Mar. 7-10, 2004

Ito Y, Tanaka K, Kawai A, Yamaguchi U, Morimoto Y, Chuman H, Beppu Y, Iwamoto Y, Kufe D
The c-Abl tyrosine kinase translocation to mitochondria in ER stress-induced apoptosis.
The 50 th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, San Francisco, Mar. 7-10, 2004

Tanaka K, Matsunobu T, Nakatani F, Sakimura R, Hanada M, Li X, Nakamura T, Iwamoto Y
Specific inhibition of EWS-Fli1 expression by RNA interference in Ewing's sarcoma cells.

18th Meeting of the European Association for
Cancer Research
July 3-6, 2004, Innsbruck, Austria

Iwamoto Y
Oncogenic Fusion Protein EWS-Fli1 As A Molecular
Target In Ewing's Sarcoma
14 th Triennial Congress, Asia-Pacific
Orthopaedic Association, Kuala Lumpur, Malaysia,
September. 5-10, 2004

Hanada M, Tanaka K, Matsumoto Y, Nakatani
F, Sakimura R, Matsunobu T, Li X, Okada T,
Nakamura T, Iwamoto Y

Phosphorylation of focal adhesion kinase is
up-regulated in invading fibrosarcoma cells in
vivo and in vitro.

The 5th Combined Meeting of the Orthopaedic
Research Societies of the U.S.A., Canada, Europe
and Japan (Oct 10-13, 2004, Banff, Canada)

岡田貴充、田仲和宏、松延知哉、岩本幸英
Ewing 肉腫に対するヒストン脱アセチル化酵素阻
害剤の効果
第 2 回日本臨床腫瘍学会
平成 16 年 3 月 12~13 日

岡田貴充、田仲和宏、中谷文彦、崎村陸、
松延知哉、花田麻須大、岩本幸英
多剤耐性骨肉腫細胞株に対するヒストン脱アセチ
ル化酵素阻害剤の効果
第 8 回がん分子標的治療研究会総会
平成 16 年 5 月 12 日~13 日

中谷文彦、田仲和宏、崎村陸、松本嘉寛、松延知
哉、李旭、花田麻須大、岡田貴充、岩本幸英
融合蛋白質 EWS-Fli1 の標的遺伝子としての p21 の
同定—ユーリング肉腫の発がんメカニズムと分子
標的治療の可能性—
第 77 回日本整形外科学会学術総会
平成 16 年 5 月 20 日~23 日

花田麻須大、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
崎村陸、松延知哉、李旭、岡田貴充、中村幸之、
岩本幸英
GFP 発現線維肉腫細胞のマウス筋肉内浸透モデルの
開発
第 36 回日本結合組織学会学術大会

平成 16 年 6 月 3 日~4 日

松井元、播磨谷勝三、田仲和宏、松田秀一、
細川哲、岩本幸英
仙骨・脊索腫の手術成績
第 107 回西日本整形・災害外科学会
平成 16 年 6 月 19 日~20 日

李旭 田仲和宏 中谷文彦 松延知哉 崎村陸
花田麻須大 岡田貴充 中村幸之 岩本幸英
Ewing 肉腫における Flavopiridol (HMR1275) の細
胞増殖抑制効果
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日~16 日

中谷文彦 田仲和宏 松延知哉 崎村陸 花田麻須
大 李旭 岡田貴充 中村幸之 岩本幸英
EWS-Fli 1 による p21 遺伝子の発現調節—第二報
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日~16 日

崎村陸 田仲和宏 中谷文彦 松延知哉 花田麻
須大 李旭 岡田貴充 中村幸之 岩本幸英
Ewing 肉腫における EWS-Fli1 によるヒストン脱ア
セチル化に関する検討
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日~16 日

川口謙一 小田義直 斎藤剛 高比良知也
小林周 山本英崇 田宮貞史 立石直美
岩本幸英 恒吉正澄
軟部肉腫における腫瘍関連遺伝子のプロモーター
領域の過剰メチル化の解析とその意義
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日~16 日

田仲和宏 中敬彦 松田秀一 細川哲
播磨谷勝三 岩本幸英
粘液型脂肪肉腫に対する温熱放射線
治療法の治療成績
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日~16 日

松田秀一 田仲和宏 細川哲 播磨谷勝三
岩本幸英
悪性骨軟部腫瘍切除に対する同種骨移植を用いた
再建術の検討
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会

平成 16 年 7 月 15 日～16 日

細川哲 田仲和宏 松田秀一 播广谷勝三
岩本幸英
手指に発生した腱鞘巨細胞腫の検討
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日～16 日

高比良知也 小田義直 田宮貞史 山元英崇 川
口謙一 小林周 泉貞有 岩本幸英 恒吉正澄
明細胞肉腫における p16INK4a/p14ARF 経路の異常
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日～16 日

松延知哉 田仲和宏 中谷文彦 崎村陸 花田麻
須大 李旭 岡田貴充 中村幸之 岩本幸英
RNA Interference を用いた EWS-Fli1
特異的発現抑制
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日～16 日

岡田貴充 田仲和宏 中谷文彦 崎村陸 松延知哉
花田麻須大 李旭 中村幸之 播广谷勝三
小田義直 岩本幸英
多剤耐性骨肉腫細胞株に対するヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の効果
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日～16 日

伊藤康正 田仲和宏 別府保男 ドナルドキーフ
岩本幸英
小胞体ストレス誘導アポトーシス：それは c-Abl Tyrosine Kinase の小胞体からミトコンドリアへの移行によって導かれる
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日～16 日

播广谷勝三 前田健 田仲和宏 松田秀一
細川哲 志田純一 岩本幸英
原発性脊椎悪性腫瘍の治療成績
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日～16 日

東野修 前田健 志田純一 細川哲 播广谷勝三
岩城徹 岩本幸英
脊髄 Hemangiopericytoma の 2 症例
第 37 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
平成 16 年 7 月 15 日～16 日

田仲和宏、岩本幸英
EWS-Fli1 による Ewing 肉腫発がん機構と分子標的治療の可能性
第 63 回 日本癌学会学術総会
平成 16 年 9 月 29 日～10 月 1 日

松延知哉、田仲和宏、崎村陸、花田麻須大、李旭、
岡田貴充、中村幸之、岩本幸英
EWS-Fli1 は細胞老化を抑制する
第 63 回 日本癌学会学術総会
平成 16 年 9 月 29 日～10 月 1 日

川口謙一、小田義直、高比良友也、小林周、齊藤剛、山元英崇、田宮貞史、織田信弥、岩本幸英、恒吉正澄
軟部肉腫における Microsatellite instability(MSI) と hMLH1 および hMSH2 蛋白発現の解析とその意義
第 63 回 日本癌学会学術総会
平成 16 年 9 月 29 日～10 月 1 日

花田麻須大、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、崎村陸、松延知哉、李旭、岡田貴充、中村幸之、岩本幸英
GFP 発現線維肉腫細胞のマウス筋肉内浸潤モデルを用いた FAK リン酸化の分布の検討
第 63 回 日本癌学会学術総会
平成 16 年 9 月 29 日～10 月 1 日

福士純一、William B Stallcup. 岩本幸英
NG2 プロテオグリカンはガレクチン 3 と $\alpha 3 \beta 1$ インテグリンを介して血管新生を促進する
第 63 回 日本癌学会学術総会
平成 16 年 9 月 29 日～10 月 1 日

李旭、田仲和宏、中谷文彦、松延知哉、崎村陸、花田麻須大、岡田貴充、中村幸之、岩本幸英
Ewing 肉腫における Flavoporodol(HMR1275) の細胞増殖抑制効果
第 63 回 日本癌学会学術総会
平成 16 年 9 月 29 日～10 月 1 日

岡田貴充、田仲和宏、中谷文彦、崎村陸、松延知哉、花田麻須大、李旭、中村幸之、播广谷勝三、小田義直、岩本幸英
多剤耐性骨肉腫、Ewing 肉腫細胞株に対するヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の効果
第 63 回 日本癌学会学術総会

平成 16 年 9 月 29 日～10 月 1 日

崎村陸、田仲和宏、松延知哉、花田麻須大、李旭、
岡田貴充、中村幸之、岩本幸英
Ewing 肉腫に対するヒストン脱アセチル化酵素阻害
剤のアポトーシス誘導機序

第 63 回 日本癌学会学術総会

平成 16 年 9 月 29 日～10 月 1 日

田仲和宏、岩本幸英
悪性骨軟部腫瘍の浸潤・転移に関する
シグナル伝達分子
第 19 回日本整形外科学会基礎学術集会

平成 16 年 10 月 21 日～22 日

花田麻須大、田仲和宏、松本嘉寛、中谷文彦、
松延知哉、岩本幸英
GFP 発現線維肉腫細胞のマウス筋肉内浸潤モデルを
用いた FAK リン酸化の分布の検討
第 19 回日本整形外科学会基礎学術集会

平成 16 年 10 月 21 日～22 日

芳田辰也、田仲和宏、松田秀一、細川哲、
播廣谷勝三、横山良平、中馬広一、岩本幸英
骨軟部腫瘍切除後のマイクロサージャリーによる
再建術の成績
第 42 回日本癌治療学会総会

平成 16 年 10 月 27 日～29 日

播廣谷勝三、前田健、田仲和宏、松田秀一、
細川哲、岩本幸英
原発性脊椎悪性腫瘍の治療成績
第 42 回日本癌治療学会総会

平成 16 年 10 月 27 日～29 日

山本俊策、田仲和宏、松田秀一、細川哲、
播廣谷勝三、芳田辰也、福士純一、松延知哉、
崎村陸、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
第 108 回西日本整形・災害外科学会

平成 16 年 11 月 26 日～27 日

山口洋、中馬広一、川井章、伊藤康正、森本裕樹、
別府保男、牧本敦、細野亜古、大平睦郎、長谷川
匡、横山良平
Ewing 肉腫の治療成績の検討
第 37 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会

(2004 年 7 月 15 日)

山口洋、長谷川匡、中馬広一、川井章、伊藤康正、
森本裕樹、別府保男、広瀬隆則

低悪性度悪性末梢神経鞘腫瘍の病理組織学的
多様性
第 37 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2004 年 7 月 16 日)

山口洋、長谷川匡、中馬広一、立石宇貴秀、
古田耕

FISH 解析による desmoplastic small round cell
tumor(DSRCT) の EWS 遺伝子再構成を伴った染色体
転座 t(11;22)(p13;q12) の検出
第 63 回日本癌治療器学術総会
(2004 年 9 月 29 日～10 月 1 日)

中馬広一

再発乳がん骨転移に対する治療のガイドラインと
実際
第 37 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2004 年 7 月 15 日)

中馬広一

上部胸壁、腕神経周辺発生の骨軟部腫瘍に対する
肩甲骨縦節後方侵入法について
第 37 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2004 年 7 月 16 日)

中馬広一

整形外科領域における抗がん剤併用療法の適正使
用 抗がん剤の併用療法における適応外使用に關
する講習会 (2004 年 7 月 24 日)

中馬広一

転移性骨腫瘍の臨床—安全性とベネフィット」
第 3 回九州・癌と骨病変研究会
(2004 年 9 月 25 日)

中馬広一

悪性骨・軟部腫瘍の治療ガイドライン
第 42 回日本癌治療学会総会
(2004 年 10 月 27 日)

川井章、中馬広一、中谷文彦、山口洋、森本裕樹、
中山 Robert、末原義之、別府保男 国立がんセン
ター中央病院整形外科 骨肉腫に
対する Ifosfamide(IFO)+ Cisplatin(CDDP)/
Adriamicin(ADR) 化学療法
第 42 回日本癌治療学会総会

(2004年10月28日)

Miyazaki S, Matsumine A, Kusuzaki K, Matsubara T, Okamura A, Okuyama T, Seto M, Shiraishi T, Nobori T, Uchida A

Expression of Methylthioadenosine Phosphorylase in Osteosarcoma

50th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society (March 7-10, 2004)

Asanuma K, Wakabayashi H, Okuyama N, Seto M, Matsumine A, Kusuzaki K, Asanuma K, Uchida A
Prevention of Bone Metastasis in Human Breast Cancer by The Thrombin Inhibitor

50th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society (March 7-10, 2004)

Hirata H, Nagakura T, Tsujii T, Morita A, Yoshida T, Fujisawa K, Uchida A
ECM Remodeling Causes Carpal Tunnel Syndrome
50th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society (March 7-10, 2004)

Tsujii M, Hirata H, Nagakura T, Morita A, Yoshida T, Fujisawa K, Uchida A
Roles of Tenascin C, PG-E2 and MMP2 in CTS
50th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society (March 7-10, 2004)

Yamada M, Masuda K, Uchida A
Osteogenetic Protein-1 Stimulates The Production and Accumulation of Proteoglycan by Tendon Cells
The 15th Korean-Japanese Combined Orthopaedic Symposium(June 24-26, 2004)

Hioki Y, Kaneko T, Mizutani N, Uchida A
Management and Outcome on Preventing Falls in Our Hospital
International Society for Fracture Repair Symposium
(June 29-July 1, 2004 Yokohama, Japan)

Matsumine A, Kusuzaki K, Ueda T, Okamura A, Uchida A
Small leucine-rich proteoglycan, decorin expression as a biomarker of outcome in soft tissue tumor

40th Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology (June, 2004 New Orleans, LA)

Matsumine A, Myoui A, Kusuzaki K, Araki N, Ueda T, Seto M, Okuyama N, Yoshikawa H, Uchida A
Long-term follow-up study of calcium hydroxyapatite ceramic implants in bone tumor surgery

5th Meeting of Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society (April, 2004 Izmir, Turkey)

Tomoda R, Okuyama N, Matsumine A, Kusuzaki K, Seto M, Uchida A
Survival and revision of tumor knee prosthesis
5th Meeting of Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society (April, 2004 Izmir, Turkey)

武田 健, 尾崎敏文, 杉原進介, 国定俊之, 井上 一.
骨腫瘍切除後の処理骨利用による再建術の成績
腫瘍切除後, 加温骨処理を行った症例. 中部整形
災誌, 47巻春季学会: 124, 2004.

光吉五朗, 尾崎敏文, 国定俊之, 井上 一, 金澤 右.
骨腫瘍に対する CT ガイド下針生検術の有用性. 中
部整形災誌, 47巻春季学会: 36, 2004.

北村亜以, 阿部信寛, 奥田和弘, 尾崎敏文, 井上 一.
膝関節に発生した腫瘤様滑膜炎の 1 例. 岡山医学
会雑誌, 115: 268, 2004.

国定俊之, 光嶋 熱, 尾崎敏文, 沼本邦彦, 井上 一.
穿通枝皮弁を用いて再建した骨軟部腫瘍の治療成
績. 日本整形外科学会雑誌, 78: S474, 2004.

尾崎敏文, 国定俊之, 小野 敏, 土井英之, 川井 章,
井上 一. 骨・軟部腫瘍におけるMR I の進歩. 日
本整形外科学会雑誌, 78: S490, 2004.

尾崎敏文, 国定俊之, 吉田晶, 森本裕樹, 川井 章,
井上 一, 長谷川匡, 横山良平, Christopher
Poremba. Ewing 腫瘍における染色体不安定性の研
究. 日本整形外科学会雑誌, 78: S268, 2004.

奥田和弘, 井上 一, 国定俊之, 尾崎敏文. 腫瘍型
人工骨頭置換術を施行した大腿骨近位部腫瘍患者
の歩行分析. リハビリテーション医学, 41: 183,
2004.

沼本邦彦, 尾崎敏文, 橋詰博行, 国定俊之, 井上一, 光嶋勲. 手に発生した骨軟部肉腫の治療と再建. 日本マイクロサージャリー学会会誌, 17: 194-195, 2004.

国定俊之, 尾崎敏文, 橋詰博行, 武田健, 井上一, 光嶋勲. 穿通枝皮弁を用いて再建した骨軟部腫瘍の治療経験. 日本マイクロサージャリー学会会誌, 17: 136, 2004.

沼本邦彦, 尾崎敏文, 国定俊之, 大畠範英, 中川寧子, 武田健, 吉田晶, 井上一. 当科における骨原発軟骨肉腫の治療成績. 日本整形外科学会雑誌, 78: S700, 2004.

松本俊之, 尾崎敏文, 中川寧子, 森本祐樹, 井上一. 孤立性骨囊腫の治療成績. 日本整形外科学会雑誌, 78: S697, 2004.

荒瀧慎也, 尾崎敏文, 田中雅人, 国定俊之, 生熊久敬, 中原進之介, 井上一. 当科における椎体悪性腫瘍の治療経験. 日本整形外科学会雑誌, 78: S692, 2004.

中川寧子, 尾崎敏文, 吉田晶, 沼本邦彦, 大畠範英, 武田健, 井上一. 神経性腫瘍における CGH 法を用いた染色体不安定性の解析. 日本整形外科学会雑誌, 78: S677, 2004.

大畠範英, 尾崎敏文, 大内田守, 国定俊之, 沼本邦彦, 清水憲二, 井上一. CGH 法, マイクロサテライト解析を用いた骨肉腫における染色体不安定性の検討. 日本整形外科学会雑誌, 78: S674, 2004.

井谷智, 尾崎敏文, 沼本邦彦, 青江基, 井上一. 脂肪芽細胞腫の2例. 日本整形外科学会雑誌, 78: S655, 2004.

狩野岳士, 尾崎敏文, 国定俊之, 井上一, 小野敦. 軟部腫瘍における Dynamic MRI の有用性. 日本整形外科学会雑誌, 78: S649, 2004.

武田健, 尾崎敏文, 国定俊之, 中川寧子, 大畠範英, 沼本邦彦, 吉田晶, 川井章, 井上一. 骨肉腫に関連した二次性悪性腫瘍の6例. 日本整形外科学会雑誌, 78: S643, 2004.

杉原進介, 時岡孝光, 高尾敦, 遠藤裕介, 島津裕

和, 岩田純, 沼本邦彦, 尾崎敏文, 井上一. 軟部悪性線維性組織球腫の切除縁画像評価の限界についての検討. 日本整形外科学会雑誌, 78: S638, 2004.

尾崎敏文, 光吉五朗, 国定俊之, 内藤訓子, 川井章, 金澤右, 濱崎周次, 井上一. 骨軟部腫瘍に対する針生検術の適応と限界. 日本整形外科学会雑誌, 78: S565, 2004.

国定俊之, 奥田和弘, 尾崎敏文, 遠藤裕介, 千田益生, 井上一. 腫瘍型人工骨頭置換術を施行した大腿骨近位部腫瘍患者の歩行分析. リハビリテーション医学, 41 Suppl: S229, 2004.

戸口田淳也：
遺伝子発現プロファイリングからの滑膜肉腫の分子病理解析.
第93回日本病理学会(2004.6.11札幌)

中山富貴、中村孝志、戸口田淳也、中嶋安彬、坪山直生：
神経発生と考えられた腋窩部滑膜肉腫の1例.
第400回京阪神整形外科集談会
(2004.6.19大阪)

西庄功一、中山富貴、青山朋樹、岡本健、
西庄功一、石部達也、安良興、嶋靖子、
柴田弘太郎、坪山直生、中村孝志、
戸口田淳也：
骨肉腫における RECQL4 遺伝子の変異解析.
第37回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会(2004.7.15東京)

岡本健、長山聰、青山朋樹、西庄功一、石部達也、中山富貴、中村祐輔、中村孝志、戸口田淳也：
滑膜肉腫における融合遺伝子 SYT-SSX の機能：下流遺伝子の同定と機能解析.
第37回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会(2004.7.15東京)

石部達也、中山富貴、岡本健、長山聰、青山朋樹、西庄功一、安良興、柴田弘太郎、嶋靖子、中村孝志、戸口田淳也：
滑膜肉腫の増殖における Fibroblast growth factor シグナルの関与-分子標的としての有用性の検討-