

骨盤・体幹 体幹 胸骨悪性腫瘍の治療成績
別冊整形外科, 66:241-244, 2014

Nagano A, Ohno T, et al.:
Malignant solitary fibrous tumor of the lumbar spinal root mimicking schwannoma: a case report
Spine J, 14:e17-e20, 2014

Kato H, Ohno T, et al.:
Intraosseous schwannoma of the ilium
Clin Imaging, 39:61-164, 2015

寺村易予, 大野貴敏, 他:
血管平滑筋腫の5例 MRI所見とアザン染色を含めた病理所見の対比
Japanese Journal of Clinical Radiology, 59:449-453, 2014

永野昭仁, 大野貴敏, 他:
遺伝性多発性外骨腫症に伴う前腕変形に対して延長術を施行した5例
中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 57:759-760, 2014

Shimose S, et al.:
A novel assessment method of serum alkaline phosphatase for the diagnosis of osteosarcoma in children and adolescents
J Orthop Sci, 19(6):997-1003, 2014

Kubo T, Shimose S, et al.:
Does Expression of Glucose Transporter Protein-1 Relate to Prognosis and Angiogenesis in Osteosarcoma?
Clin Orthop Relat Res, 473(1):305-310, 2015

Shimbo K, Shimose S, et al.:
Exosome-formed synthetic microRNA-143 is transferred to osteosarcoma cells and inhibits their migration
Biochem Biophys Res Commun, 445(2):381-387, 2014

Shoji T, Shimose S, et al.:
T2 Mapping Magnetic Resonance Imaging Encourages an Arthroscopic Approach for Osteoid Osteoma in the Acetabulum
Arthrosc Tech, 3(2):e251-254, 2014

Ando K, Nishida Y, et al.:
Unilateral instrumented fixation for cervical dumbbell tumors
J Orthop Surg Res, 20:9:2, 2014

Kozawa E, Nishida Y, et al.:
Multiple primary malignancies in elderly patients with high grade soft tissue sarcoma
Int J Clin Oncol, 19(2):384-390, 2014

Nishida Y, et al.:
Lower leg compartment syndrome in neurofibromatosis 1 patient with plexiform neurofibrom: a case report of aneurysm rupture
Ann Vasc Surg, 28(4):1035.e5-9, 2014

Hamada S, Nishida Y, et al.:
Nuclear expression of β -catenin predicts the efficacy of meloxicam treatment for patients with sporadic desmoid tumors
Tumour Biol, 35(5):4561-4566, 2014

Hamada S, Nishida Y, et al.:
CTNNB1 S45F mutation predicts poor efficacy of meloxicam treatment for desmoid tumors: a pilot study
PLoS One, 1:9(5):e96391, 2014

Urakawa H, Nishida Y, et al.:
Clinical factors affecting pathological fracture and healing of unicameral bone cysts
BMC Musculoskelet Disord, 17:15:159, 2014

Nishida Y, et al.:
High incidence of regional and in-transit lymph node metastasis in patients with alveolar rhabdomyosarcoma
Int J Clin Oncol, 19(3):536-543, 2014

Futamura N, Nishida Y, et al.:
EMMPRIN co-expressed with matrix metalloproteinases predicts poor prognosis in patients with osteosarcoma
Tumour Biol, 35(6):5159-5165, 2014

Arai E, Nishida Y, et al.:
Residual tumor after unplanned excision reflects clinical aggressiveness for soft tissue sarcomas
Tumor Biology, 35(8):8043-8049, 2014

- Ikuta K, Nishida Y, et al.:
Hyaluronan expression as a significant prognostic factor in patients with malignant peripheral nerve sheath tumors
Clin Exp Metastasis, 31(6):715-725, 2014
- Tsukushi S, Nishida Y, et al.:
Prognostic significance of histological invasion in high grade soft tissue sarcomas
Springerplus, 22:3:544, 2014
- Urakawa H, Nishida Y, et al.:
Neoadjuvant and adjuvant chemotherapy with doxorubicin and ifosfamide for bone sarcomas in adult and older patients
Oncol Lett, 8(6):2485-2488, 2014
- Urakawa H, Nishida Y, et al.:
Association of Short Duration From Initial Symptoms to Specialist Consultation With Poor Survival in Soft-Tissue Sarcomas
Am J Clin Oncol, in press 2014
- 生田国大, 西田佳弘, 他:
ヒト悪性末梢神経鞘腫瘍細胞に対するヒアルロン酸合成阻害剤の抗腫瘍効果
日本レックリングハウゼン病学会雑誌,
5(1):69-71, 2014
- 西田佳弘, 他:
良性腫瘍に対する最新の治療戦略 色素性綿毛結節性滑膜炎(PVNS)
臨床整形外科, 49(3):243-247, 2014
- Nakano K, Matsumoto S, et al.:
Incidence of Pneumothorax in Advanced and/or Metastatic Soft Tissue Sarcoma Patients during Pazopanib Treatment
Clin Oncol, 26:356-358, 2014
- Yoshimoto T, Matsumoto S, et al.:
Hepatoid tenosynovial giant cell tumor-A rare morphologic variant case report
Pathol Res Pract, 210(10):694-697, 2014
- Watanabe N, Matsumoto S, et al.:
Early evaluation of the therapeutic effect of denosumab on tartrate-resistant acid phosphatase 5b expression in a giant cell tumor of bone:a case report
BMC Res Notes, 7:608, 2014
- 阿江啓介、松本誠一, 他:
切除縁評価法による縮小手術の可能性と Barrier 概念の検証
癌と化学療法, 41:296-302, 2014
- 阿江啓介、松本誠一, 他:
線維性骨異形成
臨床整形外科, 49(3):249-260, 2014
- 松本誠一, 他:
手部の悪性骨・軟部腫瘍の診断と治療
形成外科, 57:98-105, 2014
- 松本誠一, 他:
「切除縁評価の問題点」序文:
日整会誌, 88:565-566, 2014
- 蛭田啓之, 松本誠一, 他:
骨肉腫の治療効果判定と問題点
病理と臨床, 32(2):156-160, 2014
- Araki N:
New practical approach against sarcoma
J Orthop Sci, 19(3):377-378, 2014
- Yasui H, Araki N, et al.:
Tailored therapeutic strategies for synovial sarcoma: receptor tyrosine kinase pathway analyses predict sensitivity to the mTOR inhibitor RAD001
Cancer Lett, 347(1):114-122, 2014
- Nakamura T, Araki N, et al.:
Clinical outcomes of Kyocera Modular Limb Salvage system after resection of bone sarcoma of the distal part of the femur: the Japanese Musculoskeletal Oncology Group study
Int Orthop, 38(4):825-830, 2014
- Hamada K, Araki N, et al.:
Intercalary endoprosthesis for salvage of failed intraoperative extracorporeal autogeneous irradiated bone grafting (IORBG) reconstruction
J Surg Case Rep, 2014(3), 2014

Morimoto T, Araki N, et al.:
Malignant phosphaturic mesenchymal tumor of
the pelvis: A report of two cases
Oncol Lett, 8:67-71, 2014

Fujino S, Araki N, et al.:
Primary osteosarcoma of the heart with
long-term survival: A case report of laparoscopic
resection of a metastatic sarcoma in the intestine
Oncol Lett, 8(4):1599-1602, 2014

荒木信人:
骨軟部病変の画像診断—解剖学的部位から見た鑑別
長管骨・骨幹端部
骨軟部病変の画像診断, 南江堂, 東京, 26-60, 2014

荒木信人:
整形外科医の立場から骨転移治療の現状と課題
メディカル朝日, 43(1):32-33, 2014

荒木信人:
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会会
長報告
日整会誌, 88(11):888-890, 2014

Ozono S, et al.:
General Health Status and Late Effects Among
Adolescent and Young Adult Survivors of
Childhood Cancer in Japan
Jpn J Clin Oncol, 44(10):932-40, 2014

平岡弘二:
転移性骨腫瘍の治療 一手術治療を中心に
久留米医学会雑誌, 77:1-7, 2014

長田周治, 平岡弘二, 他:
軟部腫瘍
画像診断, 34(3):349-363, 2014

Yoshiyama A, Morii T, et al.:
D-dimer Levels in the Differential Diagnosis
Between Lipoma and Well-differentiated
Liposarcoma
Anticancer Res, 34:5181-5185, 2014

Morii T, et al.:
BH3 mimetics inhibit growth of

chondrosarcoma—a novel targeted-therapy for
candidate models
Anticancer Res, 34:6423-6430, 2014

Moriya K, Hosaka M, et al.:
Mesenchymal chondrosarcoma diagnosed on
FISH for HEY1-NCOA2 fusion gene
Pediatr Int, 56(5):55-57, 2014

保坂正美, 他:
VII 臓器別がん腫レジメンの副作用と対策
骨肉腫 ADM+CDDP 療法
日本臨牀, 73 卷 増刊号 2, 653-656, 2015

Hayashi K, Yoshikawa H, et al.:
Long-term results of intraoperative
extracorporeal irradiation of autogenous bone
grafts on primary bone and soft tissue
malignancies
Acta Oncology, 54(1):138-141, 2015

Imura Y, Yoshikawa H, et al.:
Combined targeting of mTOR and c-MET
signaling pathways for effective management of
epithelioid sarcoma
Mol Cancer, 13:185, 2014

Yasui H, Yoshikawa H, et al.:
Tailored therapeutic strategies for synovial
sarcoma: receptor tyrosine kinase pathway
analyses predict sensitivity to the mTOR
inhibitor RAD001
Cancer Lett, 347(1):114-122, 2014

Outani H, Yoshikawa H, et al.:
Establishment of a novel clear cell sarcoma cell
line (Hewga-CCS), and investigation of the
antitumor effects of pazopanib on Hewga-CCS
BMC Cancer, 14:455, 2014

Imura Y, Yoshikawa H, et al.:
A giant periosteal chondroma of the distal femur
successfully reconstructed with synthetic bone
grafts and a bioresorbable plate: a case report
World J Surg Oncol, 12:354, 2014

Kaneko K, Yoshikawa H, et al.:
Expression of noggin, an antagonist of bone

morphogenetic protein, in schwannoma: A possible mechanism

Oncol Letters, 8:111-116, 2014

Outani H, Yoshikawa H, et al.:

Clinical outcomes for patients with synovial sarcoma of the hand

Springer Plus, 3:649, 2014

Wakamatsu T, Yoshikawa H, et al.:

Deflection of VEGF action by SS18-SSX and composite VEGF- and CXCR4-targeted therapy in synovial sarcoma

Cancer Science, 105:1124-1134, 2014

Hamada K, Yoshikawa H, et al.:

Intercalary endoprosthesis for salvage of failed intraoperative extracorporeal autogenous irradiated bone grafting (IORBG) reconstruction
J Surg Case Rep, 7; 2014(3), 2014

Sugiura H, et al.:

Surgical procedures and prognostic factors for local recurrence of soft tissue sarcomas

J Orthop Sci, 19:141-149, 2014

Okuda H, Sugiura H, et al.:

Equivalent cross-relaxation rate imaging positively correlates with pathological grade and cell density of adipocytic tumors

Magnetic Resonance Imaging, 32:206-210, 2014

Nakamura T, Sugiura H, et al.:

Clinical outcomes of Kyocera Modular Limb Salvage system after resection of bone sarcoma of the distal part of the femur:the Japanese Musculoskeletal Oncology Group study

Int Orthop, 38:825-830, 2014

Ueda T, Sugiura H, et al.:

Phase I and pharmacokinetic study of trabectedin, a DNA minor groove binder, administered as a 24-h continuous infusion in Japanese patients with soft tissue sarcoma
Invest New Drugs, 32:691-699, 2014

Hamada S, Sugiura H, et al.:

Correlation between equivalent cross-relaxation rate and cellular density in soft tissue tumors

Skeletal Radiol, 43:141-147, 2014

Kozawa E, Sugiura H, et al.:

Multipule primary malignancies in elderly patients with high-grade soft tissue sarcoma

Int J Clin Oncol, 19:384-390, 2014

Arai E, Sugiura H, et al.:

Residual tumor after unplanned excision reflects clinical aggressiveness for soft tissue sarcomas

Tumour Biol, 35:8043-8049, 2014

Nishida Y, Sugiura H, et al.:

High incidence of regional and in-transit lymph node metastasis in patients with alveolar rhabdomyosarcoma

Int J Clin Oncol, 19:536-543, 2014

長谷川弘晃, 杉浦英志, 他:

腫瘍用人工関節置換術後に深部感染を来たした 3 例
中部整災誌, 57:333-334, 2014

長谷川弘晃, 杉浦英志, 他:

非浸潤型および浸潤型血管脂肪腫の臨床的特徴と手術法についての検討

中部整災誌, 57:751-752, 2014

長谷川弘晃, 杉浦英志, 他:

腹斜筋内に認めた浸潤型血管脂肪腫の 1 例
臨床整形外科, 49:639-644, 2014

吉田雅博, 杉浦英志, 他:

右下腿軟部腫瘍の 1 例
東海骨軟部腫瘍, 26:9-10, 2014

吉田雅博, 杉浦英志, 他:

左脛骨骨腫瘍の 1 例
東海骨軟部腫瘍, 26:21-22, 2014

長谷川弘晃, 杉浦英志, 他:

左大腿部軟部腫瘍の 1 例
東海骨軟部腫瘍, 26:31-32, 2014

杉浦英志, 他:

軟部肉腫における広範切除術後の局所再発と切除縁についての検討
日整会誌, 88:575-581, 2014

Sato K, Abe S, et al.:
Establishment of Reproducible, Critical-Sized, Femoral Segmental Bone Defects in Rats
Tissue Eng Part C Methods, 20(12):1037-1041, 2014

Harada N, Abe S, et al.:
Bone regeneration in a massive rat femur defect through endochondral ossification achieved with chondrogenically differentiated MSCs in a degradable scaffold
Biomaterials, 35(27):7800-7810, 2014

岩井俊也:
軟骨分化誘導したヒト骨髓由来間葉系幹細胞はすぐれた骨分化誘導能を有する
マウス皮下移植における異所性骨化形成能の評価
帝京医学雑誌, 37(3):105-115, 2014

山本巖:
間葉系幹細胞分化軟骨細胞 (MSC-DCs) 移植によってラット萎縮性偽関節も修復できる
帝京医学雑誌, 37(5):175-184, 2014

Sasaki T, Hatano H, et al.:
Real-time polymerase chain reaction analysis of MDM2 and CDK4 expression using total RNA from core-needle biopsies is useful for diagnosing adipocytic tumors
BMC Cancer, 2014 4:468, 2014

Hatano H, et al.:
Malignant transformation of fibrous dysplasia: A case report
Oncology Letters, 8:384-386, 2014

Hatano H, et al.:
Osteosarcoma of the distal radius treated with segmental forearm resection, hand replantation, and subsequent limb lengthening: case report
J Hand Surg Am, 39:1155-1159, 2014

畠野宏史, 他:
腫瘍用人工膝関節置換術後の膝蓋骨の位置異常と患肢機能
別冊整形外科, 65:214-217, 2014

Kojima T, Yoshida Y, et al.:
Inhibition of human osteosarcoma cell migration and Invasion by a gene silencer, pyrrole-imidazole polyamide, targeted at the human MMP9 NF-κB binding site
Biol Pharm Bull, 37(9):1460-1465, 2014

Akita M, Yoshida Y, et al.:
Mitochondrial division inhibitor-1 induces mitochondrial hyperfusion and sensitizes human cancer cells to TRAIL-induced apoptosis
Int J Oncol, 45(5):1901-1912, 2014

Taniguchi M, Yoshida Y, et al.:
Inhibition of malignant phenotypes of human osteosarcoma cells by a gene silencer, a pyrrole-imidazole polyamide, which targets an E-box motif
FEBS Open Bio, 13:4:328-334, 2014

Osaka S, Yoshida Y, et al.:
Long-term outcome Following surgical treatment of sacral chordoma
J Surg Oncol, 109(3):184-188, 2014

Katagiri H, Takahashi M, et al.:
New prognostic factors and scoring system for patients with skeletal metastasis
Cancer Med, 3(5):1359-1367, 2014

Suzuki H, Nojima T, et al.:
A case of pure sclerosing epithelioid fibrosarcoma with a cytogenetic and fluorescence in situ hybridization study
Pathol Int, 65:48-50, 2015

Nakada S, Nojima T, et al.:
NAB2-STAT6 fusion gene analysis in two cases of meningeal solitary fibrous tumor /hemangiopericytoma with late distant metastases
Brain Tumor Pathol, in press 2015

Dobashi Y, Oda Y, et al.:
Significance of Akt activation and AKT gene increases in bone and soft tissue tumors
Hum Pathol, 45(1):127-136, 2014

Yamamoto H, Oda Y, et al.:
Insulin-like growth factor II mRNA-binding protein-3 (IMP3) expression in gastrointestinal mesenchymal tumors
Hum Pathol 45(3): 481-487, 2014

Kohashi K, Oda Y, et al.:
Differential microRNA expression profiles between malignant rhabdoid tumor and epithelioid sarcoma: miR193a-5p is suggested to downregulate SMARCB1 mRNA expression
Mod Pathol, 27(6):832-839, 2014

Yamada Y, Oda Y, et al.:
Activation of Akt-mTOR pathway and receptor tyrosin kinase in solitary fibrous tumors
Cancer, 120(6):864-876, 2014

Takahashi Y, Oda Y, et al.:
Activation of the Akt/mammalian target of rapamycin pathway in myxofibrosarcomas
Hum Pathol, 45(5):984-993, 2014

Miyoshi K, Oda Y, et al.:
Close correlation between CXCR4 and VEGF expression and frequent CXCR7 expression in rhabdomyosarcoma
Hum Pathol, 45(9):1900-1909, 2014

Yamada Y, Oda Y, et al.:
Malignant solitary fibrous tumor with high-grade nuclear atypia: an alternate entity for the undetermined tumor group
Pathol Res Pract, in press 2014

Kohashi K, Oda Y, et al.:
ERG and SALL4 expressions in SMARCB1/INI1-deficient tumors: a useful tool for distinguishing epithelioid sarcoma from malignant rhabdoid tumor
Hum Pathology, in press 2014

Nabeshima A, Oda Y, et al.:
Tumour-associated macrophages correlate with poor prognosis in myxoid liposarcoma and promote cell motility and invasion via the HB-EGF-EGFR-PI3K/Akt pathways
Br J Cancer, in press 2014

Hotokebuchi Y, Oda Y, et al.:
Congenital peribronchial myofibroblastic tumor
Pathol Int, 64(4):189-191, 2014

Tsukamoto Y, Oda Y, et al.:
STAT6-positive intraorbital papillary tumor: A rare variant of solitary fibrous tumor?
Pathol Res Pract, 210:450-453, 2014

Ito T, Oda Y, et al.:
Lipoblastomatosis on the sole showing spontaneous regression
Eur J Dermatol, 24(3):399-401, 2014

Inatomi Y, Oda Y, et al.:
Hybrid perineurioma-neurofibroma in a patient with neurofibromatosis type 1, clinically mimicking malignant peripheral nerve sheath tumor
Eur J Dermatol, 24(3):412-413, 2014

Tajima S, Oda Y, et al.:
Aggressive Angiomyxoma of the Pelvis with a Cellular Nodule Composed of Tumor Cells showing Epithelioid Features
Rare Tumors, 4:6(3):5397, 2014

Sakamoto A, Oda Y, et al.:
Aggressive clinical course of epithelioid angiosarcoma in the femur: a case report
World J Surg Oncol, 12(1):281, 2014

Maekawa, Oda Y, et al.:
A case of intracranial solitary fibrous tumor/hemangiopericytoma with dedifferentiated component
Neuropatholoogy, in press 2014

小田義直:
軟部組織
病理組織マップ&ガイド, 文光堂, 東京, 261-272, 2014

佛淵由佳, 小田義直, 他:
Costello 症候群に合併した胎児型横紋筋肉腫の剖検例
病理と臨床, 32(11):1263-1269, 2014

高橋祐介, 小田義直, 他:
軟骨性腫瘍について—最近の動向—
WHO分類改訂に基づく最近の知見
病理と臨床, 32(2):128-132, 2014

山田裕一, 小田義直, 他:
皮膚特有の間葉系腫瘍 2 : 線維・線維組織球性、脂
肪性およびその他の腫瘍
皮膚疾患のみかた II—腫瘍および腫瘍類似病変—
病理と臨床, 32(4):391-399, 2014

石井武彰, 小田義直, 他:
骨・軟部の未分化肉腫いわゆる MFH の概念の変遷
臨床画像, 30(7):724-729, 2014

Asano N, Yamaguchi T, et al.:
Multiple metastases from histologically benign
intra-articular diffuse-type tenosynovial giant
cell tumor: a case report
Hum Pathol, 45:2355-2358, 2014

Saito C, Yamaguchi T, et al.:
Primary pleomorphic adenoma of the external
auditory canal: a case report and review of the
literature
Case Rep Otolaryngol, in press 2014

高橋深雪, 山口岳彦, 他:
高分子 insulin-like growth factor-II 産生が確認さ
れた臓側胸膜由来の孤立性線維性腫瘍の 1 切除例
日本呼吸器学会誌, 3:680-684, 2014

早瀬朋美, 山口岳彦, 他:
生体肝移植後に発症した EB ウィルス関連移植後リ
ンパ増殖性疾患に対する層別化治療
日本小児血液・がん学会雑誌, 51:158-162, 2014

山口岳彦:
図説: 加齢に伴う骨・関節疾患の病理
日本臨床, 72:1710-1712, 2014

山口岳彦, 他:
「WHO2013 分類に基づく骨・軟部腫瘍の画像診
断」: 7. 脊索由来の腫瘍
臨床画像, 30:759-769, 2014

山口岳彦, 他:
骨軟部(症例 6) 脱分化脂肪肉腫

画像診断, 34:102-103, 2014

山口岳彦:
WHO 分類 骨腫瘍 2013 の改訂について
病理と臨床, 32:120-127, 2014

2. 学会発表

Iwamoto Y:
The Importance of Research and Publication
Pre-Congress APOA/RCOST2014
Musculoskeletal Oncology " How to Publish in
Top Journals"
(2014.10.22 Pattaya, Thailand)

岩本幸英:
骨・軟部肉腫の治療の進歩
第 122 回中部日本整形災害外科学会・学術集会
(2014.4.11-12 岡山)

遠藤誠, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
骨・軟部腫瘍を含む間葉系腫瘍における MCL1 お
よび BCL2 タンパク発現の網羅的解析
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

松本嘉寛, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
砂時計腫形態を呈した悪性神経鞘腫腫瘍の画像的
特徴
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

播磨谷勝三, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
脊柱および胸壁の合併切除・再建を行った悪性腫瘍
の治療
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

鍋島央, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
粘液型脂肪肉腫においてマクロファージの浸潤は
予後不良因子である
第 46 回日本結合組織学会学術大会・第 61 回マトリ
ックス研究会大会合同学術集会
(2014.6.5-7 名古屋)

中川亮, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
粘液型脂肪肉腫における FDG-PET の有用性の検
討
第 127 回西日本整形・災害外科学会学術集会
(2014.6.5-7 名古屋)

廣瀬毅, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
悪性軟部腫瘍に対する second line 以降の化学療法としての ICE 療法の安全性と有効性の検討
第 127 回西日本整形・災害外科学会学術集会
(2014.6.5-7 名古屋)

岩崎達也, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
難治性軟部腫瘍に対するパゾパニブの効果
第 127 回西日本整形・災害外科学会学術集会
(2014.6.5-7 名古屋)

遠藤誠, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
骨梗塞の発見から 13 年後に発症した上腕骨高分化骨肉腫の一例
第 43 回福岡県整形外科医会学術集会・研修会
(2014.7.12 福岡)

松延知哉, 岩本幸英, 他:
上腕骨近位部骨腫瘍に対する腫瘍用人工骨頭置換術の術後成績の検討
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

横山信彦, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
骨腫瘍が鑑別診断となった focal periphyseal edema(FOPE) の 4 例
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

廣瀬毅, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
悪性骨腫瘍に対する second line 化学療法としての ifosfamide, carboplatin, etoposide 併用療法 (ICE 療法) の安全性と有効性の検討
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

前川啓, 岩本幸英, 他:
滑膜肉腫臨床検体における melanoma inhibitory activity protein の発現の検討
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

遠藤誠, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
悪性末梢神経鞘腫瘍における PTEN の発現解析と予後の意義の検討
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

鍋島央, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
マクロファージは EGFR を介して脂肪肉腫の細胞運動能・浸潤能を促進する
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

福島俊, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
当科におけるデスマトイド型線維腫症の治療成績と今後の展望
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

松本嘉寛, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
頸椎頸髄腫瘍症例の頭蓋頸椎移行部における椎骨動脈と脳底動脈への側副血行路の検討・三次元 CT 血管造影法を用いて
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

播磨谷勝三, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
硬膜内 髓外に発生した骨外性 Ewing 肉腫/primitive neuroectodermal tumor の治療成績
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

中川亮, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
上腕骨悪性腫瘍に対する腫瘍用人工肘関節置換術の治療成績の検討
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

幸山敦子, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
橈骨遠位端に発生した骨肉腫に対し、広範切除および血管柄付き腓骨移植術を施行した 2 例
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

横山信彦, 松延知哉, 岩本幸英, 他:
膝関節周囲に発生した骨巨細胞腫の術後成績の検討
第 52 回日本癌治療学会 (2014.8.28-30 横浜)

井浦国生, 岩本幸英, 他:
癌精巣抗原 PRAME と NY-ESO-1 の脂肪肉腫での発現と粘液/円形細胞型脂肪肉腫における臨床病理学的因子との関連
第 73 回日本癌学会学術総会 (2014.9.25-27 横浜)

鍋島央, 岩本幸英, 他:

粘液型脂肪肉腫においてマクロファージの浸潤は
予後不良因子である
第 73 回日本癌学会学術総会 (2014.9.25-27 横浜)

松本嘉寛, 岩本幸英, 他:

上位頸椎領域に発生した原発性悪性脊椎脊髄腫瘍
の治療成績
第 82 回西日本脊椎研究会 (2014.11.21 沖縄)

遠藤誠, 松延知哉, 岩本幸英, 他:

足底発生 atypical fibrous histiocytoma の一例
第 128 回西日本整形・災害外科学会学術集会
(2014.11.22-23 沖縄)

島田英二郎, 松延知哉, 岩本幸英, 他:

骨盤部発生 phosphaturic mesenchymal tumor の
一例
第 128 回西日本整形・災害外科学会学術集会
(2014.11.22-23 沖縄)

平賀博明, 他:

軟部肉腫進行例に対する新規分子標的治療薬
pazopanib による治療経過
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

Tanaka K, et al.:

Prognostic factors for high-grade soft tissue
sarcomas (STS) in the extremities treated by
perioperative chemotherapy with ifosfamide
(IFO) and adriamycin (ADM): Using data from
Japan Clinical Oncology Group trial (JCOG0304)
2014 Annual Meeting of American Society of
Clinical Oncology
(2014.5.30-6.3 Chicago, USA)

Tanaka K:

Multicenter clinical trials for sarcomas in Bone
and Soft Tissue Tumor Study Group (BSTTSG) of
Japan Clinical Oncology Group (JCOG):
Difficulties and future direction
The 1st International Symposium on Recent
Global Advances in Cancer Research
(2015.2.12-13 Tokyo, Japan)

Kawano M, Tanaka K, et al.:

Tumor-suppressive microRNA-let-7a inhibits cell

proliferation via targeting of E2F2 in
osteosarcoma cells

2015 Annual Meeting of Orthopaedic Research
Society
(2015.3.28-31 Las Vegas, USA)

岩崎達也, 田仲和宏, 他:

難治性軟部腫瘍に対するパゾパニブの効果
第 127 回西日本整形・災害外科学会
(2014.6.7-8 福岡)

細山継晃, 田仲和宏, 他:

骨軟部肉腫に対する Gemcitabine+Docetaxel 併用
療法の効果
第 127 回西日本整形・災害外科学会
(2014.6.7-8 福岡)

河野正典, 田仲和宏, 他:

骨肉腫細胞株における let-7a による E2F2 発現調節
と腫瘍増殖能の解析
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

糸永一朗, 田仲和宏, 他:

当科におけるパゾパニブの臨床使用経験
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

田仲和宏, 他:

高悪性度軟部肉腫に対する補助化学療法の臨床試
験 (JCOG0304) における予後因子解析
第 52 回日本癌治療学会学術集会
(2014.8.28-30 横浜)

荒木信人, 田仲和宏, 他:

骨転移に対する手術治療戦略: JCOG 骨軟部腫瘍グ
ループでのアンケート調査結果を中心に
第 52 回日本癌治療学会学術集会
(2014.8.28-30 横浜)

河野正典, 田仲和宏, 他:

骨肉腫細胞株における let-7a による E2F2 発現と腫
瘍増殖能の解析
第 73 回日本癌学会学術総会 (2014.9.25-27 横浜)

河野正典, 田仲和宏, 他:

Ewing 肉腫細胞における miR-138 による FAK 発
現調節と腫瘍転移能の解析

第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会
(2014.10.9-10 鹿児島)

Hineno S, Toguchida J, et al.:

Involvement of epigenetic mechanism in the formation of epithelial structure of synovial sarcoma

19th Connective Tissue Oncology Society 2014 Annual Meeting (2014.10.15-18 Berlin, Germany)

Tamaki S, Toguchida J, et al.:

Cellular context is important factor for the SS18-SSX-Mediated transcriptional regulation
19th Connective Tissue Oncology Society 2014 Annual Meeting (2014.10.15-18 Berlin, Germany)

戸口田淳也, 他:

新規治療戦略の開発をめざした肉腫起源細胞の探索

第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

日根野翔, 戸口田淳也, 他:

滑膜肉腫の上皮様構造形成におけるエピゲノム制御の関与

第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

玉置さくら, 戸口田淳也, 他:

細胞背景は滑膜肉腫特異的融合タンパク SS18-SSX のエピジェネティック制御において重要である

第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

川村真吾, 戸口田淳也, 他:

EWS/ATF1 誘導性肉腫細胞株由来 iPS 細胞作製の試み

第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

戸口田淳也, 他:

骨・軟部腫瘍の遺伝子解析 - 最近の進歩 -

第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会
(2014.10.9-10 鹿児島)

河村真吾, 戸口田淳也, 他:

EWS/ATF1 誘導性肉腫細胞株由来 iPS 細胞を用い

た発がん研究

第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会
(2014.10.9-10 鹿児島)

玉置さくら, 戸口田淳也, 他:

細胞背景は滑膜肉腫特異的融合タンパク SS18-SSX を介したエピジェネティック制御において重要である

第 37 回日本分子生物学会年会 (2014.11.25-27 横浜)

Toguchida J:

Application of pluripotent stem cell for sarcoma research

1st International Symposium on Recent Global Advances in Cancer Research – Rare Cancers: Seeking for Ideal Medical Cares – (2015.2.12-13 Tokyo)

比留間徹, 他:

脊椎・骨盤の原発性悪性骨腫瘍における治療後機能評価

第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

竹山昌伸, 比留間徹, 他:

AYA 世代の骨・軟部腫瘍の治療成績

第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

杉浦英志, 比留間徹, 他:

染色体転座が報告されている組織型の悪性軟部腫瘍患者を対象にトラベクテジンとベストサポートイブケアを比較した第 II 相臨床試験

第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

Matsubara T, Matsumine A, et al.:

Acridine Orange Therapy as a New Less-invasive Surgery for Recurrent or Aggressive Giant Cell Tumor of Bone

2014 Annual Meeting of American Academy of Orthopaedic Surgeons

(2014.3.11-15 New Orleans, USA)

Akeda K, Matsumine A, et al.:

Novel concept of Bioactive Pedicle Screw: Biocompatibility and Bone-bonding Ability

improved by chemical and heat Treatments
2014 Annual Meeting of Orthopaedic Research Society
(2014.3.15-18 New Orleans, USA)

Matsumine A, et al.:
Soluble N-cadherin as a Biomarker for Malignant Bone and Soft Tissue Tumors
2014 Annual Meeting of Orthopaedic Research Society
(2014.3.15-18 New Orleans, USA)

Goto M, Matsumine A, et al.:
Soluble cd155 As A Biomarker For Malignant Bone And Soft Tissue Tumors
2014 Annual Meeting of Orthopaedic Research Society
(2014.3.15-18 New Orleans, USA)

Okuno K, Matsumine A, et al.:
Carbonic Anhydrase iX has the Potential to Predict Preoperative chemotherapy effect On human Osteosarcoma Patients
2014 Annual Meeting of Orthopaedic Research Society
(2014.3.15-18 New Orleans, USA)

Oi T, Matsumine A, et al.:
Cucurbitacin i (jsi-124) induces Apoptosis in human Osteosarcoma cells
2014 Annual Meeting of Orthopaedic Research Society
(2014.3.15-18 New Orleans, USA)

Matsubara T, Matsumine A, et al.:
Tumor Microenvironmental Factors and Acridine Orange intensity can Predict clinical Outcome in Soft Tissue Sarcoma Patients
2014 Annual Meeting of Orthopaedic Research Society
(2014.3.15-18 New Orleans, USA)

Matsubara T, Matsumine A, et al.:
Acridine Orange Photodynamic Therapy with Hydroxyapatite Repairing Reducing the Risc of Local Recurrence and Osteoarthritis for Aggressive Giant cell Tumor of Bone
10th Annual Asia Pacific Musculoskeletal

Tumour Society (2014.4.9-11 Melbourne, Australia)

Okuno K, Matsumine A, et al.:
The Expression of Carbonic Anhydrase IX on Human Osteosarcoma Affects Chemotherapy Resistance
10th Annual Asia Pacific Musculoskeletal Tumour Society (2014.4.9-11 Melbourne, Australia)

Akeda K, Matsumine A, et al.:
Bioactive pedicle screws produced by chemical and heat treatments have improved biocompatibility and bone-bonding ability
41st The International Society for the Study of the Lumbar Spine (2014.6.3-7 Seoul, Korea)

Wakabayashi H, Matsumine A, et al.:
Interleukin-6 receptor inhibitor suppresses bone metastases in breast cancer cell line
The American Society for Bone and Mineral Research (2014.9.12-15 Texas, USA)

Matsumine A, et al.:
Intraoperative Extracorporeal Irradiation for Hemicortical Autogenous Bone Grafts on Bone and Soft Tissue Sarcoma
19th Connective Tissue Oncology Society 2014 Annual Meeting (2014.10.15-18 Berlin, Germany)

Ueda T, Matsumine A, et al.:
Stratified Efficacy Analysis and Pharmacokinetic (PK) Analysis of Trabectedin from A Randomized Phase II Study Comparing Trabectedin and Best Supportive Care (BSC) in Patients (PTS) with Translocation-Related Sarcomas (TRS)
19th Connective Tissue Oncology Society 2014 Annual Meeting (2014.10.15-18 Berlin, Germany)

服部徹也, 松峯昭彦, 他:
踵骨に発生した benign fibrous histiocytoma of bone の 1 例
第 122 回中部日本整形災害外科学会学術集会 (2014.4.11-12 岡山)

浅野貴裕, 松峯昭彦, 他:
メロレオストーシスによる手指関節強直に手術治療を行った1例
第122回中部日本整形災害外科学会学術集会
(2014.4.11-12 岡山)

長尾信人, 松峯昭彦, 他:
当科における脊椎転移手術症例の臨床的検討
第122回中部日本整形災害外科学会学術集会
(2014.4.11-12 岡山)

中村知樹, 松峯昭彦, 他:
高感度 C-reactive protein の軟部腫瘍における臨床的意義
第87回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

明田浩司, 松峯昭彦, 他:
生体活性機能を有する椎弓根スクリューの開発
第87回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

淺沼邦洋, 松峯昭彦, 他:
軟部腫瘍における血中 typeIV collagen 値の検討
第87回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

松原孝夫, 松峯昭彦, 他:
軟部肉腫におけるアクリジンオレンジ療法併用腫瘍内切除の治療成績
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

淺沼邦洋, 松峯昭彦, 他:
骨肉腫における切開生検後の腫瘍性炎症は、再発、転移、予後を規定する
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

松峯昭彦, 他:
悪性軟部腫瘍に対するパゾパニブの治療成績
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

服部徹也, 松峯昭彦, 他:
骨・軟部肉腫標準的化学療法無効例に対する gemcitabine, docetaxel 併用化学療法の治療効果の検討

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

松峯昭彦, 他:
腫瘍用人工関節再置換術の工夫
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

松原孝夫, 松峯昭彦, 他:
デスマトイド腫瘍に対する外科的および非外科的治療成績
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

松峯昭彦:
これからの骨・軟部腫瘍の診断と治療
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

中村知樹, 松峯昭彦, 他:
悪性骨・軟部腫瘍肺転移に対してラジオ波焼灼術 (RFA) を行った症例の検討
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

淺沼邦洋, 松峯昭彦, 他:
軟部腫瘍における凝固線溶反応
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

松峯昭彦, 他:
腫瘍広範切除後のリンパ漏に対する治療と予防
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

中村知樹, 松峯昭彦, 他:
小児良性骨腫瘍に対するリン酸カルシウム骨セメントを用いた治療成績
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

奥野一真, 松峯昭彦, 他:
軟部肉腫患者における術前の全身状態が予後に及ぼす影響
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

萩智仁, 松峯昭彦, 他:
急激な臨床経過をたどった延髄転移を来たした悪性
末梢神経鞘腫瘍の1例
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

松峯昭彦:
腱周囲発生の軟部肉腫に対する、術中放射線照射を
併用した腫瘍切除の短期治療成績
第52回日本癌治療学会(2014.8.28-30 横浜)

淺沼邦洋, 松峯昭彦, 他:
原発性悪性骨腫瘍における切開生検後の炎症と、再
発、転移、予後との関係
第123回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.10.3-4 名古屋)

國分直樹, 松峯昭彦, 他:
幼児腎明細胞肉腫の脛骨近位骨転移に対する治療
経験
第123回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.10.3-4 名古屋)

柿本拓也, 松峯昭彦, 他:
大腿骨近位部腫瘍に対する腫瘍用人工骨頭置換術
後の患肢機能および脱臼例の検討
第123回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.10.3-4 名古屋)

中村知樹, 松峯昭彦, 他:
大腿骨頸部に発生した良性骨腫瘍の治療
第123回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.10.3-4 名古屋)

奥野一真, 松峯昭彦, 他:
側胸部に発生した濾胞樹状細胞肉腫の1例
第123回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.10.3-4 名古屋)

中村知樹, 松峯昭彦, 他:
好中球リンパ球分画比とC-reactive proteinは軟部
肉腫症例における予後予測因子である
第29回日本整形外科学会基礎学術集会
(2014.10.9-10 鹿児島)

大井徹, 松峯昭彦, 他:
骨肉腫に対するCucurbitacine Iの有効性
第29回日本整形外科学会基礎学術集会

(2014.10.9-10 鹿児島)

中村知樹, 松峯昭彦, 他:
高感度 C-reactive protein は 5cm 以下の軟部腫瘍の
良悪性診断に有効か
第29回日本整形外科学会基礎学術集会
(2014.10.9-10 鹿児島)

辻井雅也, 松峯昭彦, 他:
関節近傍に発生した悪性軟部腫瘍に対する皮弁術
と処理組織による切除後再建の治療成績
第41回日本マイクロサージャリー学会学術集会
(2014.12.4-5 京都)

國分直樹, 松峯昭彦, 他:
骨軟部腫瘍切除後の骨欠損に対する血管柄付き骨
移植術と処理骨を併用した再建術の経験
第41回日本マイクロサージャリー学会学術集会
(2014.12.4-5 京都)

Yamakawa Y, Ozaki T, et al.:
Combination therapy of telomerase-specific
oncolytic adenovirus and zoledronic acid in
human osteosarcoma cells
The 105th Annual Meeting of the American
Association for Cancer Research
(2014.4.5-9 San Diego, USA)

山川泰明, 尾崎敏文, 他:
骨肉腫におけるゾレドロン酸とテロメラーゼ依存
性腫瘍融解アデノウイルスの併用療法
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

山川泰明, 尾崎敏文, 他:
骨転移におけるゾレドロン酸と腫瘍融解アデノウ
イルスの併用治療
第29回日本整形外科学会基礎学術集会
(2014.10.9-10 鹿児島)

Yonemoto T, et al.:
Intra-and inter-patient comparison of efficacy
between two phase II studies of trabectedin (T) in
patients (pts) with translocation-related
sarcomas (TRS); a randomized comparative
study (study-C) and a single arm study (study-S)
39th European Society for Medical Oncology
(ESMO) Congress (2014.9.26-30 Madrid, Spain)

米本司, 他:
小児がんの二次がんとして発生した骨肉腫の予後は良好かもしない: 2 つのがんセンターからの報告
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

米本司, 他:
小児がんの二次がんとして発生した骨肉腫の予後は良好かもしない
第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会
(2014.11.28-30 岡山)

Nishimoto K, Morioka H, et al.:
Clinical results and prognostic factors in osteosarcoma with lung metastases
10th Annual Asia Pacific Musculoskeletal Tumour Society (2014.4.9-11 Melbourne, Australia)

Hirozane T, Morioka H, et al.:
Autophagy inhibitions suppresses therapy-induced senescence and enhances anti-tumor effects of cisplatin on osteosarcoma cells
10th Annual Asia Pacific Musculoskeletal Tumour Society (2014.4.9-11 Melbourne, Australia)

Susa M, Morioka H, et al.:
Limb salvage surgery for malignant bone tumor of extremities in children and adolescents: long-term follow-up
10th Annual Asia Pacific Musculoskeletal Tumour Society (2014.4.9-11 Melbourne, Australia)

Naito Y, Morioka H, et al.:
Phase II study of eribulin mesylate in patients with advanced soft tissue sarcoma (STS)
ASCO Annual Meeting (2014.5.30-6.3 Chicago, USA)

Tanaka K, Morioka H, et al.:
Prognostic factors for high-grade soft tissue sarcomas (STS) in the extremities treated by perioperative chemotherapy with ifosfamide (IFO) and adriamycin (ADM): using the data from Japan Clinical Oncology Group trial (JCOG0304)
ASCO Annual Meeting (2014.5.30-6.3 Chicago, USA)

Kikuta K, Morioka H, et al.:
An analysis of clinicopathological fractures related to the tail-like pattern of myxofibrosarcoma on MRI
19th Connective Tissue Oncology Society 2014 Annual Meeting (2014.10.15-18 Berlin, Germany)

Takafumi U, Morioka H, et al.:
Stratified efficacy analysis and pharmacokinetic (PK) analysis of trabectedin from a randomized phase II study comparing trabectedin and best supportive care (BSC) in patients (PTS) with translocation-related sarcomas (TRS)
19th Connective Tissue Oncology Society 2014 Annual Meeting (2014.10.15-18 Berlin, Germany)

西村瑠子, 森岡秀夫, 他:
特徴的な組織像を根拠に大腿骨アダマンチノーマの肺転移と診断した 1 例
第 103 回日本病理学会総会 (2014.4.24-26 広島)

西本和正, 森岡秀夫, 他:
骨肉腫肺転移例の治療成績と予後因子の検討
第 87 回日本整形外科学術総会 (2014.5.22-25 神戸)

森岡秀夫, 他:
進行期悪性骨・軟部腫瘍に対する CT ガイド下経皮的凍結融解壊死療法
第 87 回日本整形外科学術総会 (2014.5.22-25 神戸)

西田佳弘, 森岡秀夫, 他:
本邦における四肢横紋筋肉腫の外科治療に関するアンケート調査
第 87 回日本整形外科学術総会 (2014.5.22-25 神戸)

内藤陽一, 森岡秀夫, 他:
【分子標的治療薬の時代へ-その基礎と臨床】 進行又は再発軟部肉腫患者を対象としたエリブリンの臨床第 2 相試験
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

森岡秀夫, 他:
【分子標的治療薬の時代へ-その基礎と臨床】 日本人骨巨細胞腫患者を対象とした抗 RANKL 抗体デノスマブの第 II 相臨床試験-第 1 回データカットオフ時点での中間解析結果-
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

須佐美知郎, 森岡秀夫, 他:

【骨・軟部腫瘍に対するIVR】 再発・転移性悪性骨・軟部腫瘍に対するCTガイド下凍結融解壞死療法

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

穴澤卯圭, 森岡秀夫, 他:

類骨骨腫に対し電気メスを用いたCTガイド下経皮的切除・焼灼術を行った52例の検討

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

高松広周, 森岡秀夫, 他:

距骨に発生した軟骨芽細胞腫の1例

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

関田哲也, 森岡秀夫, 他:

膝関節近傍に発生した筋肉内血管腫に対し膝関節鏡下切除を行った3例

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

西本和正, 森岡秀夫, 他:

当科における巨大デスマトイドの治療成績

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

菊田一貴, 森岡秀夫, 他:

皮下軟部腫瘍の診断治療の現状に関するアンケート調査

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

菊田一貴, 森岡秀夫, 他:

皮下軟部腫瘍の診断治療の現状に関するアンケート調査

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

渡部逸央, 森岡秀夫, 他:

肘発生の軟部肉腫の治療成績

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

須佐美知郎, 森岡秀夫, 他:

小児下肢悪性骨腫瘍に対する患肢温存手術の長期

成績

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

山口さやか, 森岡秀夫, 他:

イマチニブはPDGFR β を発現する骨肉腫に対しても十分な抗腫瘍効果を呈さない

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

須佐美知郎, 森岡秀夫, 他:

胸骨悪性腫瘍の治療経験

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

西本和正, 森岡秀夫, 他:

ヒストンアセチル化酵素阻害剤MS-275はmir-17-92の抑制を介して骨肉腫細胞のFas受容体を上昇させる

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

西田佳弘, 森岡秀夫, 他:

横紋筋肉腫の診断と治療 横紋筋肉腫外科治療に関するアンケート調査より

第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

西田佳弘, 森岡秀夫, 他:

日本人骨巨細胞腫患者を対象とした抗RANKL抗体デノスマブの第II相臨床試験

第52回日本癌治療学会(2014.8.28-30 横浜)

田仲和宏, 森岡秀夫, 他:

高悪性度軟部肉腫に対する補助化学療法の臨床試験(JCOG0304)における予後因子解析

第52回日本癌治療学会(2014.8.28-30 横浜)

杉浦英志, 森岡秀夫, 他:

分子標的治療薬の時代へ 臨床編 染色体転座が報告されている組織型の悪性軟部腫瘍患者を対象にトラベクテジンとベストサポートケアを比較した第II相臨床試験

第52回日本癌治療学会(2014.8.28-30 横浜)

雨宮剛, 森岡秀夫, 他:

ゲムシタビン、ドセタキセル療法が奏功した大腿骨平滑筋肉腫の1例

第 63 回東日本整形災害外科学会
(2014.9.19-20 東京)

井上貴文, 森岡秀夫, 他:
下腿深部に発生したグロームス腫瘍の 1 例
第 63 回東日本整形災害外科学会
(2014.9.19-20 東京)

齊藤誠人, 森岡秀夫, 他:
示指中節部掌側に発生した骨外性軟骨腫の 1 例
第 63 回東日本整形災害外科学会
(2014.9.19-20 東京)

小林英介, 森岡秀夫, 他:
メタボリックエラーを利用した骨・軟部肉腫の新規治療開発
第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会
(2014.10.9-10 鹿児島)

Ohno T:
Minimized surgery for patients with malignant bone tumor treated by continuous intra-arterial infusion chemotherapy
The 24th Japanese-Korean Combined Orthopaedic Symposium (2014.6.5-6 箱根, 日本)

永野昭仁, 大野貴敏, 他:
遺伝性多発性外骨腫症に伴う前腕変形に対して延長術を施行した 5 例
第 122 回中部日本整形外科災害外科学会
(2014.4.11-12 岡山)

永野昭仁, 大野貴敏, 他:
治療に難渋した脛骨悪性骨腫瘍の 1 例
第 31 回骨軟部腫瘍治療法検討会
(2014.6.21 名古屋)

大野貴敏, 他:
類骨骨腫に対する CT ガイド下ラジオ波焼灼術による低侵襲手術
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

永野昭仁, 大野貴敏, 他:
当科における Myxofibrosarcoma の治療成績
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

西田佳弘, 大野貴敏, 他:
横紋筋肉腫の診断と治療: 横紋筋肉腫外科治療に関するアンケート調査より
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

河村真吾, 大野貴敏, 他:
EWS/ATF1 誘導性肉腫細胞株由来 iPS 細胞作成の試み
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

大島康司, 大野貴敏, 他:
炎症性筋線維芽細胞性腫瘍の治療経験
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

永野昭仁, 大野貴敏, 他:
右大腿骨骨腫瘍の 1 例
第 80 回東海骨軟部腫瘍研究会
(2014.9.6 名古屋)

小川貴大, 大野貴敏, 他:
右肩悪性軟部腫瘍広範切除術後に広背筋皮弁を用いて三角筋の機能再建を行った一例
第 123 回中部日本整形外科災害外科学会
(2014.10.3-4 名古屋)

河村真吾, 大野貴敏, 他:
EWS/ATF1 誘導性肉腫細胞株由来 iPS 細胞を用いたがん研究
第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会
(2014.10.9-10 鹿児島)

次田雅典, 大野貴敏, 他:
Ewing 肉腫細胞は、融合遺伝子 EWS/Fli-1 の mRNA を microvesicle 中に分泌している
第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会
(2014.10.9-10 鹿児島)

大野貴敏:
小児の骨軟部腫瘍
第 12 回東海小児整形外科研修会
(2014.12.21 名古屋)

下瀬省二, 他:
小児期血清アルカリフオスマーカー値の新しい評価方法

第87回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

久保忠彦, 下瀬省二, 他:
高悪性度骨肉腫における予後因子 glucose transporter protein 1 とその生物学的意義
第87回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

下瀬省二, 他:
未分化多形肉腫・粘液線維肉腫における顕微鏡学的切除縁と再発の検討
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

藤森淳, 下瀬省二, 他:
密封小線源治療による悪性軟部腫瘍に対する縮小手術
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

久保忠彦, 下瀬省二, 他:
骨巨細胞腫に対する血管柄付き腓骨頭移植による上肢関節再建 20年以上経過した長期成績
第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

藤森淳, 下瀬省二, 他:
悪性骨腫瘍切除後の骨欠損に対する血管柄付き腓骨移植を用いた再建と治療成績
第123回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.10.3-4 名古屋)

Urakawa H, Nishida Y, et al.
Prognostic impact of trunk location in patients with non-small round cell soft tissue sarcoma
10th Annual Asia Pacific Musculoskeletal Tumour Society (2014.4.9-11 Melbourne, Australia)

Urakawa H, Nishida Y, et al.
Clinical factors affecting healing of unicameral bone cysts in humerus
10th Annual Asia Pacific Musculoskeletal Tumour Society (2014.4.9-11 Melbourne, Australia)

Tsukushi S, Nishida Y, et al.

Prognostic significance of older age in high grade soft tissue sarcomas

10th Annual Asia Pacific Musculoskeletal Tumour Society (2014.4.9-11 Melbourne, Australia)

Tsukushi S, Nishida Y, et al.
Clavicular pro humero reconstruction after wide resection of the proximal humerus
10th Annual Asia Pacific Musculoskeletal Tumour Society (2014.4.9-11 Melbourne, Australia)

Nishida Y, et al.
MTX and VBL treatment for patients with desmoid tumors resistant to meloxicam treatment: Relationship between efficacy and CTNNB1 mutation status
2014 Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology
(2014.5.30-6.3 Chicago, USA)

Hamada S, Nishida Y, et al.
Establishment and characterization of desmoid tumor cell line harboring each CTNNB1 mutation status

19th Connective Tissue Oncology Society 2014 Annual Meeting (2014.10.15-18 Berlin, Germany)

Urakawa H, Nishida Y, et al.
Postoperative brain metastases in soft tissue sarcomas
19th Connective Tissue Oncology Society 2014 Annual Meeting (2014.10.15-18 Berlin, Germany)

生田国大, 西田佳弘, 他:
神経線維腫症I型患者に悪性末梢神経鞘腫瘍と鑑別を要する肉腫を生じた2例
第122回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.4.11-12 岡山)

小澤英史, 西田佳弘, 他:
腫瘍用人工膝関節置換に遊離広背筋皮弁を併用した症例の検討
第122回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.4.11-12 岡山)

浦川浩, 西田佳弘, 他:
骨転移患者におけるゾレドロン酸投与後腎障害の
検討
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

二村尚久, 西田佳弘, 他:
骨外 Ewing 肉腫の切除縁設定に関する考察 化学
療法後の MR 画像と組織所見の関連
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

浜田俊介, 西田佳弘, 他:
ヒアルロン酸合成阻害剤によるラット軟骨肉腫細
胞の抑制効果の検討
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

浜田俊介, 西田佳弘, 他:
骨・軟部腫瘍における ECR と細胞密度の評価
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

小澤英史, 西田佳弘, 他:
軟部肉腫初回治療後に肺転移を生じた症例の検討
45 歳以降発症例
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

浦川浩, 西田佳弘, 他:
上腕骨発生孤立性骨囊腫の治療成績に影響する因
子の検討
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

生田国大, 西田佳弘, 他:
ヒト悪性末梢神経鞘腫瘍細胞に対するヒアルロン
酸合成阻害剤による抗腫瘍効果の検討
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

西田佳弘, 他:
本邦における四肢横紋筋肉腫の外科治療に関する
アンケート調査
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

西田佳弘, 他:

デスマトイド治療のアルゴリズム メロキシカム抵
抗性デスマトイド腫瘍
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

西田佳弘, 他:
骨・軟部腫瘍における画像診断の進歩 骨・軟部腫
瘍の MRI 良悪性鑑別への有用性と限界
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

小澤英史, 西田佳弘, 他:
再手術時に新たな軟部組織移植を併用した症例の
検討
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

筑紫聰, 西田佳弘, 他:
上腕骨近位骨腫瘍切除後の clavicular pro humero
法
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

浦川浩, 西田佳弘, 他:
単発性骨転移臨床成績の検討
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

二村尚久, 西田佳弘, 他:
第 12 胸椎発生 aggressive osteoblastoma の 1 例
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

西田佳弘, 他:
腫瘍径の大きなデスマトイド腫瘍に対する治療アル
ゴリズム
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

浜田俊介, 西田佳弘, 他:
デスマトイド腫瘍に対するメロキシカム治療の効果
予測 CTNNB1(β-catenin)遺伝子変異による
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

西田佳弘, 他:
横紋筋肉腫の診断と治療 横紋筋肉腫外科治療に
関するアンケート調査より

第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

西田佳弘, 他:
悪性骨腫瘍に対する患肢温存手術後再建法 腫瘍用人工関節と生物学的再建
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

秋田直洋, 西田佳弘, 他:
初発時に肺転移を伴う骨肉腫の治療戦略
第 52 回日本癌治療学会 (2014.8.28-30 横浜)

西田佳弘, 他:
日本人骨巨細胞腫患者を対象とした抗 RANKL 抗体デノスマブの第 II 相臨床試験
第 52 回日本癌治療学会 (2014.8.28-30 横浜)

中島浩敦, 西田佳弘, 他:
大腿骨近位骨巨細胞腫に対する前方アプローチによる搔爬および側方アプローチによる内固定術
第 123 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.10.3-4 名古屋)

小澤英史, 西田佳弘, 他:
血管肉腫 9 例についての検討
第 123 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.10.3-4 名古屋)

濱田俊介, 西田佳弘, 他:
CTNNB1(β -catenin)遺伝子変異によるデスマイド腫瘍に対するメロキシカム治療の効果予測
第 123 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会
(2014.10.3-4 名古屋)

濱田俊介, 西田佳弘, 他:
CTNNB1 変異型別の腹壁デスマイド細胞株の樹立
第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会
(2014.10.9-10 鹿児島)

Ikuta K, Nishida Y, et al.:
Utility assessment of low temperature medicine, RF ablation and high temperature medicine in malignant tumor treatment
第 41 回日本低温医学会総会 (2014.11.13-14 名古屋)

Ikuta K, Nishida Y, et al.:

Clinical outcome of patients reconstructed with heat-treated autografts after resection of malignant musculoskeletal tumors

第 41 回日本低温医学会総会 (2014.11.13-14 名古屋)

生田国大, 西田佳弘, 他:
未成年者に生じた悪性末梢神経鞘腫瘍の検討
第 6 回日本レックリングハウゼン病学会
(2014.11.15-16 東京)

西田佳弘, 他:
名大病院における神経線維腫症 I 型診療ネットワークの構築
第 6 回日本レックリングハウゼン病学会
(2014.11.15-16 東京)

Abe K:
Local Curability by the Quality And Width of Surgical Margins in Soft Tissue Sarcomas
10th Annual Asia Pacific Musculoskeletal Tumour Society (2014.4.9-11 Melbourne, Australia)

Gokita T, Matsumoto S, et al.:
Autogenous patella graft for knee joint reconstruction after hemicondylar tumor resection
19th Connective Tissue Oncology Society 2014 Annual Meeting (2014.10.15-18 Berlin, Germany)

松本誠一:
骨軟部腫瘍とスポーツ
杉並区医師会整形外科医会 (2014.3.11 東京)

竹村昌敏, 松本誠一, 他:
示指基節骨に骨肉腫が発生した 1 例
第 54 回関東整形外科学会 (2014.3.28-29 横浜)

松本誠一:
人工関節を用いた骨軟部腫瘍切除後の再建
第 122 回中部日本外科学会 (2014.4.11-12 岡山)

阿江啓介, 松本誠一, 他:
新しい切除縁表記の運用—Barrier を考慮した適切な切除縁計画—
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

五木田茶舞, 松本誠一, 他:
転移性骨腫瘍に対する手術治療
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

下地尚, 松本誠一, 他:
T1 造影脂肪抑制画像は T2 脂肪抑制画像と比較して、浸潤型軟部肉腫の浸潤範囲をより正確に反映する
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

早川景子, 松本誠一, 他:
当院における延長型人工膝関節の治療成績
第 87 回日本整形外科学会学術総会
(2014.5.22-25 神戸)

堀内聖剛:
A case of highly advanced retroperitoneal malignant peripheral nerve sheath tumor(MPNST)
第 92 回東京医科歯科大学整形外科集談会
(2014.6.22 東京)

早川景子, 松本誠一, 他:
Treatment for patients with metastatic soft-tissue sarcoma at the initial visit
第 92 回東京医科歯科大学整形外科集談会
(2014.6.22 東京)

早川景子, 松本誠一, 他:
同種骨を利用した骨悪性腫瘍の再建
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

柴田宏明, 松本誠一, 他:
軟骨肉腫 134 例の治療成績
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

五木田茶舞, 松本誠一, 他:
骨・軟部肉腫 1154 例の遠隔転移調査
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

阿江啓介, 松本誠一, 他:
多孔質ハイドロキシアパタイト/コラーゲン複合体(Hap/Col)構造をもつ新しい人工骨の使用経験

第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

澤村千草, 松本誠一, 他:
計画的に行われなかつた軟部肉腫切除後の予後
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

宮脇城二, 松本誠一, 他:
大腿骨に発生した線維性骨異形成の治療成績
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

下地尚, 松本誠一, 他:
体系的遺伝子発現解析を通じての骨・軟部肉腫治療標的分子の探索
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

谷澤泰介, 松本誠一, 他:
腫瘍用人工膝関節置換再建後 10 年以上経過症例の検討（感染症例を除く）
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

五木田茶舞, 松本誠一, 他:
腫瘍サイズはデスマトイドの治療選択とその成績に影響を与えるか
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

阿江啓介, 松本誠一, 他:
新しい切除縁表記法を用いた軟部肉腫の疾患分類別の安全な切除縁
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

下地尚, 松本誠一, 他:
浸潤型軟部肉腫に対する至適切除縁の提案
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)

杉浦善弥, 松本誠一, 他:
軟部肉腫の悪性度評価におけるがん研方式の提唱と粘液型円形細胞脂肪肉腫での評価
第 47 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
(2014.7.17-18 大阪)