

骨・軟部腫瘍に対するがんワクチン療法	江森誠人, 塚原智英, 村田憲治, 加谷光規, 佐藤昇志, 和田卓郎, 山下敏彦	第29回日本整形外科学会 基礎学術集会	2014. 10. 9-10	国内
Imaging of Solitary Fibrous Tumor in Various Organs: A comprehensive Review	Nagata S, Nishimura H, K K. Amrami, Hiraoka K, Akiba J, Sumi A, Tonan T, Uchiyama Y, Fujimoto K, Uchida M, Abe T	2014 Annual Meeting of Radiological Society of North America	2014. 11. 30-12. 5	国際
疼痛から見た骨軟部腫瘍	平岡弘二	第1回久留米運動器疼痛セミナー	2014. 6. 24	国内
肩径部発生悪性軟部腫瘍における術中リンパ管処置	北条梓, 平岡弘二, 濱田哲矢, 庄田孝則, 志波直人	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
当院における転移性骨腫瘍の治療方法選択と結果	平岡弘二, 濱田哲矢, 大本将之, 溝田敦子, 庄田孝則, 北条梓, 志波直人	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
上腕骨軟骨肉腫の治療	濱田哲矢 平岡弘二, 庄田孝則, 志波直人	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
肩径部に発生したMammary-type myofibroblastomaの一例	南公人, 平岡弘二, 濱田哲矢, 庄田孝則, 後藤雅史, 松田光太郎, 志波直人	第127回西日本整形災害外科学会学術集会	2014. 6. 7-8	国内
FUS-CHOP 融合遺伝子産物結合タンパクに着目した粘液型脂肪肉腫のプロテオーム解析	田島崇, 太田力, 向井原健太, 浅野尚文, 川井章, 森井健司, 近藤格	第87回日本整形外科学会 学術総会	2014. 5. 22-25	国内
骨・軟部悪性腫瘍に対する化学療法効果判定における血清 D-dimer 値の有用性	森井健司, 吉山晶, 青柳貴之, 田島崇, 市村正一	第87回日本整形外科学会 学術総会	2014. 5. 22-25	国内

軟部悪性腫瘍における unplanned resection の実態 調査 —臨床的特徴および治療 成績への影響—	青柳貴之, 森井健司, 吉山晶, 田島崇, 望月一男, 市村正一	第87回日本整形外科学会 学術総会	2014. 5. 22-25	国内
脂肪腫と高分化型脂肪肉腫の鑑 別における血清 D-dimer 値の有用性	吉山晶, 森井健司, 青柳貴之, 田島崇, 市村正一	第87回日本整形外科学会 学術総会	2014. 5. 22-25	国内
Endoprosthesis reconstruction for the treatment of musculoskeletal tumors in adult: Present status, limitations and perspectives	Morii T, Yoshiyama A, Tajima T, Aoyagi T, Ichimura S	第87回日本整形外科学会 学術総会	2014. 5. 22-25	国内
腎細胞癌骨転移例の治療成績	吉山晶, 渡部逸央, 須佐美知郎, 田島崇, 青柳貴之, 森岡秀夫, 戸山芳昭, 市村正一, 森井健司	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
骨軟部悪性腫瘍の化学療法にお ける発熱性好中球減少症	青柳貴之, 森井健司, 吉山晶, 田島崇, 市村正一	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
Calreticulin の発現差は粘液型脂肪 肉腫の悪性度を反映する	田島崇, 浅野尚文, 向井原健太, 窪田大介, 森井健司, 川井章, 近藤格	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
BH-3 mimeticを用いた軟骨肉腫 に対する新規分子標的治療の開 発	森井健司, 大塚弘毅, 大西宏明 吉山晶, 青柳貴之, 田島崇, 市村正一	第29回日本整形外科学会 基礎学術集会	2014. 10. 9-10	国内
ドキソルビシン耐性骨肉腫細胞 株における癌幹細胞性発現と オートファジー	森井健司, 吉山晶, 青柳貴之 田島 崇, 小菅みず穂 村山みゆき, 市村正一 大塚弘毅, 大西 宏明	第6回アクリジンオレン ジ治療研究会	2015. 1. 24	国内

Reconstruction With Pasteurized Autologous Bone Graft For Malignant Bone And Soft Tissue Tumors	Hosaka M, Watanuki M, Itoi E, Hatori M	15th EFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology)	2014. 6. 4-6	国際
Usefulness of Anterior Cortical Fenestration by Lateral Approach in Curettage for Bone and Soft Tissue Tumors of the Proximal Femur	Hosaka M, Watanuki M, Itoi E, Hatori M, Yamada N	15th Connective Tissue Oncology Society 2014 Annual Meeting	2014. 10. 15-18	国際
Primary Malignant Bone and Soft Tissue Tumor of the Hand and Forearm: A Report of Five Cases	Sonofuchi K, Hosaka M, Watanuki M, Nobuta S, Miyasaka Y, Hitachi S, Watanabe M, Itoi E	10th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Surgery of the Hand	2014. 10. 2-4	国際
Three-pin modified 'Harrington' procedureによる臼蓋再建を行った肝細胞癌転移の1例	矢野利尚, 保坂正美, 山田則一, 綿貫宗則, 千葉大介, 岸本光司, 井樋栄二	第111回東北整形災害外科学会	2014. 6. 20-21	国内
悪性骨・軟部腫瘍に対するパスツール処理自家骨移植を用いた再建術	保坂正美, 綿貫宗則, 岸本光司, 井樋栄二, 土肥修, 羽鳥正仁	第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
Pelvic tumor composed of fibrohistiocyte-like cells with lung metastases	Hayashi K, Hosaka M, Watanuki M, Itoi E, Dohi O, Hatori M, Watanabe M, Hitachi S	第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
Desmoplastic fibromaとの鑑別が困難であった骨肉腫の1例	大泉樹, 保坂正美, 綿貫宗則, 鈴木堅太郎, 岸本光司, 永元英明, 塙田有規, 井樋栄二, 羽鳥正仁, 土肥修, 渡辺みか, 常陸真	第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
当教室における軟部腫瘍の臨床統計 -医療費一部負担金免除は被災者の受診抑制を防止できたか-	綿貫宗則, 保坂正美, 塙田有規, 八幡健一郎, 井樋栄二	第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内

手指・手関節に発生した血管平滑筋症例の検討	土肥修, 羽鳥正仁, 古田島聰, 峯岸英絵, 保坂正美, 綿貫宗則, 渡辺みか, 常陸真, 井樋栄二	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内
Maffucci症候群においてIDH2とTP53の変異が脳腫瘍発生に関わる	森谷邦彦, 金子美華, 保坂正美, 渡辺みか, 佐久間潤, 笛原洋二, 吳繁夫, 加藤幸成	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内
小児に発生した骨原発B細胞性リンパ芽球性リンパ腫の1例	伊東健太郎, <u>保坂正美</u> , 綿貫宗則, 岸本光司, 鈴木堅太郎, 永元英明, 井樋栄二, 落合達宏, 常陸真, 渡辺みか, 田中正彦	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内
上腕骨に発生したosteofibrous dysplasiaの1例	吉田新一郎, 保坂正美, 綿貫宗則, 林耕宇, 鈴木堅太郎, 岸本光司, 井樋栄二, 羽鳥正仁, 渡辺みか, 常陸真	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内
HEY1-NC0A2 fusion geneの検出が診断に有用だった小児間葉性軟骨肉腫の1例	吉田新一郎, 保坂正美, 綿貫宗則, 岸本光司, 鈴木堅太郎, 井樋栄二, 服部弘之, 高橋徳明, 村上享, 渡辺みか, 長谷川匡, 常陸真	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内

示指に発生したsuperficial acral fibromyxomaの1例	濱田壮志, 鈴木堅太郎, <u>保坂正美</u> , 岸本光司, 綿貫宗則, 永元英明, 渡辺みか, 常陸真, 井樋栄二	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
再発を繰り返す大腿骨近位発生 aggressive osteoblastomaの1例	塩田有規, <u>保坂正美</u> , 綿貫宗則, 岸本光司, 山本宣幸, 井樋栄二, 魚住弘明, 渡辺みか, 常陸真	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
当院で施行されたCTガイド下針生検についての後方視的検討	越智純子, 常陸真, 高橋昭喜, 綿貫宗則, <u>保坂正美</u> , 渡辺みか	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
動脈塞栓術が奏功した仙骨巨細胞腫の2例	常陸真, 高橋昭喜, 綿貫宗則, <u>保坂正美</u> , 相澤俊峰, 小澤浩司, 井樋栄二	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
Three-pin modified 'Harrington' procedureによる臼蓋再建を行った肝細胞癌転移の1例	矢野利尚, <u>保坂正美</u> , 山田則一, 岸本光司, 山本宣幸, 綿貫宗則, 千葉大介, 永元英明, 塩田有規, 吉田新一郎, 井樋栄二, 中村聰, 佐野徳久	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
手・前腕原発の悪性骨・軟部腫瘍の検討	園淵和明, <u>保坂正美</u> , 綿貫宗則, 信田進吾, 井樋栄二, 常陸真, 渡辺みか	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
右大腿軟部腫瘍の1例	大野木孝嘉, <u>保坂正美</u> , 綿貫宗則, 林耕宇, 井樋栄二	第21回東北地区骨軟部腫瘍研究会	2014. 10. 11	国内

Combined targeting of mTOR and c-MET significantly inhibits epithelioid sarcoma cell growth	Imura Y, Naka N, Yasui H, Outani H, Kaneko K, Hamada K, Sasagawa S, Myoui A, <u>Araki N</u> , Ueda T, Itoh K, Yoshikawa H	15th International Biennial Congress of the Metastasis Research Society	2014. 6. 28-7. 1	国際
誤診例から学ぶ骨軟部腫瘍診断のピットフォール	吉川秀樹	第59回秋田県整形外科医会	2014. 4. 12	国内
誤診例から学ぶ骨軟部腫瘍診断のピットフォール	吉川秀樹	第40回阪神地区整形外科を語る会	2014. 4. 26	国内
整形外科医が誤診しやすい骨軟部腫瘍	吉川秀樹	第9回山梨大学整形外科セミナー	2014. 5. 17	国内
骨・軟部腫瘍におけるBMP研究：歴史と展望	吉川秀樹	第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
類上皮肉腫に対するmTORとc-METを標的とした抗腫瘍効果阻害剤	伊村慶紀, 王谷英達, 濱田健一郎, 名井陽, <u>荒木信人</u> , 上田孝文, 伊藤和幸, 吉川秀樹, 中紀文	第73回日本癌学会学術総会	2014. 9. 25-27	国内
滑膜肉腫に対するMET阻害剤(INC280)の抗腫瘍効果とバイオマーカーの探索	伊村慶紀, 中紀文, 安井広彦, 王谷英達, 濱田健一郎, 名井陽, <u>荒木信人</u> , 上田孝文, 伊藤和幸, 吉川秀樹,	第29回日本整形外科学会基礎学術集会	2014. 10. 9-10	国内
骨形成の謎に迫る一骨肉腫研究から骨再生医療へ	吉川秀樹	第5回臨床医学研究塾	2014. 11. 1	国内
非浸潤型及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	長谷川弘晃, <u>杉浦英志</u> , 吉田雅博	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	国内
尺骨合併切除を要した前腕発生軟部肉腫の2例	吉田雅博, <u>杉浦英志</u> , 長谷川弘晃	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	国内
AYA世代進行期悪性骨・軟部腫瘍患者の治療経験	山田健志, <u>杉浦英志</u> , <u>西田佳弘</u> , 山田芳久, 大田剛広, 畠野幸三	第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内

軟部肉腫における分子標的治療薬の意義—パゾバニブの有効性について—	杉浦英志, 吉田雅博, 長谷川弘晃, 西田佳弘, 筑紫聰, 山田健志, 山田芳久,	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内
後腹膜発生軟部肉腫の手術治療成績	吉田雅博, 杉浦英志, 長谷川弘晃, 山田健志,	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内
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ティブケアを比較した第Ⅱ相臨床試験	杉浦英志, 高橋俊二, 荒木信人, 上田孝文, 高橋満, 森岡秀夫, 米本司, 平賀博明, 比留間徹, 国定俊之	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内
粘液線維肉腫の切除縁と局所再発についての検討	長谷川弘晃, 杉浦英志, 吉田雅博	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内
肝細胞癌の骨転移病変に対する臨床的特徴	長谷川弘晃, 杉浦英志, 吉田雅博, 稻葉吉隆, 清水泰博	第52回日本癌治療学会学術集会	2014.8.28-30	国内
右大腿部に発生したグロムス腫瘍の1例	長谷川弘晃, 杉浦英志, 吉田雅博	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	国内
間葉系幹細胞分化軟骨細胞(MSC-DCs)移植によりラット大腿骨15mm骨欠損は4週間で修復できる	原田紀子, 渡部欣忍, 佐藤健二, 阿部哲士, 岩井俊也, 山本巖, 山田和明, 山中克之, 坂井裕大, 重光勇介, 金子正, 松下隆	第29回日本整形外科学会 基礎学術集会	2014.10.9-10	国内
間葉系幹細胞分化軟骨細胞(MSC-DCs)によるイヌ大腿骨骨欠損の再生	佐藤健二, 渡部欣忍, 原田紀子, 阿部哲士, 岩井俊也, 山本巖, 山田和明, 山中克之, 坂井裕大, 重光勇介, 金子正, 松下隆	第29回日本整形外科学会 基礎学術集会	2014.10.9-10	国内

Late Patellar Complications of Distal Femoral Replacement after Bone Tumor Resection	Hatano H, Ariizumi T, Kawashima H, Ogose A	2014 Musculoskeletal Tumor Society Annual Meeting	2014. 10. 10-11	国際
Additional Diagnostic Utility of CDKN2A mRNA Expression in Distinguishing Lipomas and Well-differentiated Liposarcomas: Comparison with MDM2 and CDK4 mRNA Expression	Hatano H, Ariizumi T	2014 Musculoskeletal Tumor Society Annual Meeting	2014. 10. 10-11	国際
右前腕悪性リンパ腫上腕切断化学療法寛解22年後の異所再発	小林宏人, 守田哲郎, 畠野宏史, 村井丈寛, 有泉高志	第216回新潟整形外科研究会	2014. 1. 11	国内
骨関節手術におけるβリン酸3カルシウム移植術の臨床成績	生越章, 川島寛之, 平野徹, 渡辺慶, 近藤直樹, 山際浩史, 守田哲郎, 畠野宏史, 有泉高志, 小林宏人, 遠藤直人	第87回日本整形外科学会学術総会	2014. 5. 22-25	国内
悪性末梢神経鞘腫瘍を発症した神經線維腫症1型症例における化学療法の効果と予後	生越章, 堀田哲夫, 川島寛之, 佐々木太郎, 山岸哲郎, 遠藤直人, 守田哲郎, 有泉高志, 畠野宏史	第87回日本整形外科学会学術総会	2014. 5. 22-25	国内
小児の悪性骨腫瘍治療後の二次癌	畠野宏史, 有泉高志, 守田哲郎, 佐々木太郎, 川島寛之, 生越章, 堀田哲夫, 遠藤直人,	第87回日本整形外科学会学術総会	2014. 5. 22-25	国内
術前の整復操作で気付かれた11歳男児の大腿骨骨幹部病的骨折の1例	渡邊要, 畠野宏史, 松枝宗則, 遠藤直人	第40回日本骨折治療学会	2014. 6. 27-28	国内
脂肪腫と高分化型脂肪肉腫の鑑別診断におけるCDK4, MDM2 mRNA発現の有用性と臨床所見との関連	畠野宏史, 守田哲郎, 小林宏人, 村井丈寛, 有泉高志, 生越章, 遠藤直人,	第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内

小児骨・軟部肉腫治療後の二次癌および小児癌治療後の二次性骨・軟部肉腫	畠野宏史, 守田哲郎, 小林宏人, 村井丈寛, 有泉高志, 生越章, 遠藤直人,	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
整形外科が初回診断に関与した多発性骨髄腫の臨床的特徴	有泉高志, 村井丈寛, 畠野宏史, 小林宏人, 守田哲郎, 生越章, 川島寛之, 堀田哲夫, 佐々木太郎, 遠藤直人,	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
ゲフィチニブ使用非小細胞肺癌例における骨転移の解析	有泉高志, 村井丈寛, 畠野宏史, 小林宏人, 守田哲郎, 生越章, 遠藤直人	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
骨・軟部腫瘍における治療標的としてのRANKL関連分子の発現解析	佐々木太郎, 生越章, 川島寛之, 山岸哲郎, 堀田哲夫, 遠藤直人, 守田哲郎, 畠野宏史, 有泉高志, 梅津哉	第29回日本整形外科学会 基礎学術集会	2014. 10. 9-10	国内
胞巣状軟部肉腫にみられる免疫担当細胞の解析	生越章, 川島寛之, 佐々木太郎, 山岸哲郎, 堀田哲夫, 守田哲郎, 畠野宏史, 有泉高志, 梅津哉, 遠藤直人	第29回日本整形外科学会 基礎学術集会	2014. 10. 9-10	国内
高純度β リン酸3カルシウム移植後の組織学的解析 再手術症例の検討	生越章, 川島寛之, 佐々木太郎, 近藤直樹, 畠野宏史, 守田哲郎, 有泉高志, 梅津哉, 遠藤直人	第29回日本整形外科学会 基礎学術集会	2014. 10. 9-10	国内

骨折遷延治癒例におけるリンパ管の発生	有泉高志, 村井丈寛, <u>畠野宏史</u> , 小林宏人, 守田哲郎, 生越章, 遠藤直人	第29回日本整形外科学会 基礎学術集会	2014. 10. 9-10	国内
四肢以外発生の肉腫に対する診断と治療の実際	畠野宏史	第3回新潟オンコロジーコミュニケーションミーティング	2014. 9. 26	国内
後腹膜腫瘍切除により右大腿神経切断を余儀なくされた患者の術後リハビリテーションについて	吉田行弘, 徳橋泰明	第51回日本リハビリテーション医学会学術集会	2014. 6. 5-7	国内
体幹部を中心に発生した原発性悪性骨軟部腫瘍に対する治療戦略	吉田行弘, 秋田護, 谷口真史, 小島敏雄, 大幸英至, 徳橋泰明	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
腫瘍型人工関節置換術の原因とその対策	吉田行弘, 秋田護, 谷口真史, 小島敏雄, 大幸英至, 徳橋泰明	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
Pazopanib導入後5日目に両側気胸を発症したundifferentiated pleomorphic sarcomaの一例	小島敏雄, 吉田行弘, 間世田優文, 徳島泰明, 竹下伸二, 古市基彦, 村松高	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
骨軟部腫瘍領域の現況と未来	吉田行弘	第70回柏市整形外科医会	2015. 1. 23	国内
脂肪腫におけるMDM2遺伝子とCDK4遺伝子発現増幅レベルの検索	石黒晶子, 竹下盛重, 横山庫一郎, <u>横山良平</u> , 西尾淳, 青木光希子, 古賀佳織, 坂田則行, 中山吉福, 鍋島一樹, 二村聰, 濱崎慎, 瀬田義浩, 林博之, 久野敏, 溝口幹朗, 山田梢, 岩崎宏	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内
乳児線維肉腫治療における不完全切除の役割 症例報告および文献的考察	横山良平, 前川啓, 上田耕一郎, 横山庫一郎	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014. 7. 17-18	国内

骨髓浸潤を伴った骨膜性軟骨肉腫の1例	中川亮, 富田哲也, 横山良平	第128回西日本整形・災害外科学会学術集会	2014.11.22-23	国内
四肢以外に発生した肉腫に対する治療の現状と問題点	高橋満, 片桐裕久, 村田秀樹, 和佐潤志, 保坂聖一, 宮城道人	第47回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内
横紋筋肉腫成分を伴った精巣原発混合性胚細胞性腫瘍の1例	黒瀬望, 福田華子, 三輪有香子, 中田聰子, 木下英理子, 福島万奈, 湊宏, 野島孝之	第103回日本病理学会総会	2014.4.24-26	国内
腫瘍性骨軟化症における間葉系マーカーの発現	福島万奈, 黒瀬望, 中田聰子, 木下英理子, 三輪有香子, 福田華子, 池田博子, 蛭田啓之, 湊宏, 野島孝之	第103回日本病理学会総会	2014.4.24-26	国内
神経線維腫症1型患者に発生した毛様細胞性星細胞腫の1例	中田聰子, 黒瀬望, 湊宏, 福田華子, 三輪有香子, 木下英理子, 福島万奈, 清川悦子, 野島孝之	第103回日本病理学会総会	2014.4.24-26	国内
診断に苦慮している悪性消化管間葉腫瘍の剖検例	桑島由佳, 鶴谷理恵, 中田聰子, 清川悦子, 湊宏, 野島孝之	第103回日本病理学会総会	2014.4.24-26	国内
Arthrogryposis-Renal dysfunction-Cholestasis (ARC) 症候群の1剖検例	藤井愛, 湊宏, 木下英理子, 黒瀬望, 福島万奈, 中田聰子, 福田華子, 三輪有香子, 野島孝之	第103回日本病理学会総会	2014.4.24-26	国内
神経線維腫症1型の成人に発生した粘液性領域の目立つ pilocytic astrocytomaの1例	中田聰子, 笹川泰生, 黒瀬望, 福田華子, 赤井卓, 湊宏, 野島孝之	第32回日本脳腫瘍病理学会	2014.5.23-24	国内

仙尾部悪性奇形腫の治療30年後に発症した子宮付属器関連癌の1例	桑原強, 西田翔一, 福永健治, 高橋貞佳, 押切貴博, 河野美幸, 塩谷晃広, 三輪有香子, 中田聰子, 黒瀬望, 湊宏, 野島孝之	第40回北陸小児癌症例検討会	2014. 9. 13	国内
骨軟部腫瘍の新WHO分類、骨形成性腫瘍のトピックス	野島孝之	2014年IAP病理学教育セミナー・教育シンポジウム	2014. 11. 22	国内
子宮体部solitary fibrous tumorの1例	中田聰子, 塩谷晃広, 三輪有香子, 黒瀬望, 湊宏, 野島孝之	第74回日本病理学会中部支部交見会	2014. 12. 20	国内
Recent advances in molecular pathology of soft tissue sarcomas	Oda Y	2014 Annual Meeting of Taiwan Society of Pathology and IAP Taiwan Division	2014. 5. 25	国際
Myoepithelial carcinoma	Oda Y	2014 Annual Meeting of Taiwan Society of Pathology and IAP Taiwan Division	2014. 5. 25	国際
Activation of Akt-mTOR pathway and its therapeutic implication in spindle cell soft tissue sarcomas Joint Japanese German Symposium	Oda Y	The 98th Annual Meeting of the German Society of Pathology	2014. 6. 12-15	国際
Soft tissue tumors including entities currently under discussion	Oda Y	The 98th Annual Meeting of the German Society of Pathology	2014. 6. 12-15	国際
Fibrogenic and Fibrohistiocytic Tumors	Oda Y	19th Korean Academy of Science and Technology, International Symposium, Bone Health-Occurrence of tumors and genetic personalized therapy	2014. 6. 28	国際
Angiofibroma of soft tissue	Oda Y	XXXth Congress of the International Academy of Pathology	2014. 10. 5-10	国際
Unusual soft tissue	Oda Y	XXXth Congress of the International Academy of Pathology	2014. 10. 5-10	国際
骨肉腫およびFibroosseous lesionのトピックス	小田義直	第103回日本病理学会学術集会	2014. 4. 24-26	国内
軟部腫瘍の分子病理診断	小田義直	第103回日本病理学会学術集会	2014. 4. 24-26	国内

隆起性皮膚線維肉腫におけるAkt/mTOR pathwayの解析	佛淵由佳, 山田裕一, 孝橋賢一, 山元英崇, 古江増隆, 岩本幸英, 小田義直	第103回日本病理学会学術集会	2014.4.24-26	国内
炎症性筋線維芽細胞腫瘍におけるALK, ROS1の発見	山元英崇, 田口健一, 吉田朗彦, 中野貴史, 孝橋賢一, 小田義直	第103回日本病理学会学術集会	2014.4.24-26	国内
特異な組織像を示した眼窩 solitary fibrous tumorの一例	塙本吉胤, 渡邊隆弘, 山田裕一, 孝橋賢一, <u>小田義直</u> , 廣田誠一	第103回日本病理学会学術集会	2014.4.24-26	国内
下顎骨に発生したEwing肉腫 /PNETの一例	郡司香織, 稻田千文, 石原明, <u>小田義直</u>	第55回日本臨床細胞学会	2014.6.5-7	国内
軟部腫瘍の2013年新WHO分類	<u>小田義直</u>	第47回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会	2014.7.17-18	国内
骨肉腫における転写因子YB-1およびケモカインレセプターCXCR4発現 シンポジウム「骨微小環境との遭遇」	<u>小田義直</u>	第32回日本骨代謝学会学術総会	2014.7.24-26	国内
紡錘型細胞軟部肉腫におけるAkt-mTORシグナル経路の活性化 とその治療応用の可能性 シンポジウム：肉腫における基礎・臨床研究の最前線	<u>小田義直</u> , 山田裕一, 孝橋賢一, 山元英崇, 岩本幸英	第73回日本癌学会学術総会	2014.9.25-27	国内
軟部腫瘍病理診断における分子 病理の応用	<u>小田義直</u>	第53回日本臨床細胞学会 秋季大会	2014.11.8-9	国内
骨腫瘍における新WHO分類の変 更点 骨軟部腫瘍の新WHO分類	<u>小田義直</u>	2014年国際病理アカデ ミー日本支部教育シンポ ジウム	2014.11.22	国内
軟部腫瘍の遺伝子診断と新たな 疾患概念	<u>小田義直</u>	第8回しまなみ骨・関節 フォーラム	2014.12.11	国内
横紋の認識が診断に有用であつた胎児型横紋筋肉腫の1例	仲正喜, 大久保文彦, 山元英崇, 平橋美奈子, 孝橋賢一, 宗崎良太, 田口智章, <u>小田義直</u>	第30回福岡県臨床細胞学 会	2014.12.14	国内

CASE 11: A 41-Year-Old Female, Myxoid Liposarcoma of Right Lower Leg	Miyazaki J, <u>Matumoto S</u> , Shimoji T, Ae K, Tanizawa T, Gokita T, Kanno S, Shibata H, Sasaki T, Takemura M, Motoi N, Kanda H, Machinami R, <u>Hiruta N</u>	The 26th Forum of the Surgical Society for Musculoskeletal Sarcoma	2014. 3. 8	国際
CASE 10: A 46-Year-Old Female, Parosteal Osteosarcoma of the Right Tibia	Shibata H, <u>Matsumoto S</u> , Shimoji T, Ae K, Tanizawa T, Gokita T, Miyawaki J, Kanno S, Sasaki T, Takemura M, Motoi N, Kanda H, Machinami R, <u>Hiruta N</u>	The 26th Forum of the Surgical Society for Musculoskeletal Sarcoma	2014. 3. 8	国際
A case of intrathorax phosphaturic mesenchymal tumor associated with hypophosphatemic osteomalacia	Matsuzawa Y, Hayakawa S, Yamaguchi T, Rikitake H, Wakabayashi T, Okada N, Kawashima K, Moriyama A, Nagashima M, Inaoka T, Tokuyama W, <u>Hiruta N</u> , Tatsuno I	American Thoracic Society 2014 International Conference	2014. 5. 16-21	国際
肋骨原発悪性リンパ腫の1例	粕谷秀輔, 稻岡努, 北村範子, 小田島正幸, 中塚智也, 笠井ルミ子, 工藤秀康, 磯部公一, 入江珠子, 松澤康雄, 徳山宣, 蛭田啓之, 寺田一志	第33回日本画像医学会	2014. 2. 21-22	国内
Notochordal Tumors	<u>Yamaguchi T</u>	KAST International Symposium Bone Health-Occurrence of tumors and genetic personalized therapy	2014. 6. 28	国際

Interesting cases in bone and soft tissue pathology Case 5	<u>Yamaguchi T</u>	XXXth Congress of the International Academy of Pathology	2014. 10. 5-10	国際
Soft tissue tumor with fluid-fluid level on MRI	<u>Yamaguchi T</u> , Takeuchi K, Hoshi S, Igarashi S, Nakata W	Members Meeting in International Skeletal Society	2014. 10. 16-18	国際
Dedifferentiated chondrosarcoma with divergent differentiation	<u>Imada H</u> , <u>Yamaguchi T</u> , Takeuchi K, Hirabayashi K	Members Meeting in International Skeletal Society	2014. 10. 16-18	国際
WHO分類の改訂をめぐって-骨腫瘍分類の改正について	山口岳彦	第34回日本画像医学会	2014. 2. 27-28	国内
脆弱性骨折の病理像-骨壊死との関連について	山口岳彦	第34回日本画像医学会	2014. 2. 27-28	国内
総合内科専門医によるCPCおよび専門医部会	山口岳彦	第112回日本内科学会	2014. 4. 10-12	国内
椎疾患の病理と診断：組織所見と画像所見	山口岳彦	神奈川骨軟部腫瘍研究会	2014. 5. 29	国内
WHO骨腫瘍分類2013について：変更点と問題点	山口岳彦	埼玉骨軟部腫瘍研究会学術講演会	2014. 6. 14	国内
頸椎後縦靭帯骨化症に関する組織学的研究：なぜ軸椎歯突起部に後縦靭帯骨化が生じないのか？	山口岳彦	第60回日本病理学会秋期特別総会	2014. 11. 20-21	国内

学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所 (学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
A Randomized Phase II/III Trial of Perioperative Chemotherapy with Adriamycin Plus Ifosfamide Versus Gemcitabine Plus Docetaxel for High-grade Soft Tissue Sarcoma	Kataoka K, <u>Tanaka K</u> , Mizusawa J, Kimura A, <u>Hiraga H</u> , Kawai A, <u>Matsunobu T</u> , <u>Matsumine A</u> , <u>Araki N</u> , <u>Oda Y</u> , Fukuda H, <u>Iwamoto Y</u>	Jpn J Clin Oncol, 44(8) :765-769	2014. 8	国内
Tumour-associated macrophages correlate with poor prognosis in myxoid liposarcoma and promote cell motility and invasion via the HB-EGF-EGFR-PI3K/Akt pathways	Nabeshima A, Matsumoto Y, Fukushi J, Iura K, <u>Matsunobu T</u> , Endo M, Fujiwara T, Iida K, Fujiwara Y, Hatano M, Yokoyama N, Fukushima S, <u>Oda Y</u> , <u>Iwamoto Y</u>	Br J Cancer, 112(3) :547-555	2015. 2	国際
Activation of the Akt/mammalian target of rapamycin pathway in myxofibrosarcomas	Takahashi Y, Kohashi K, Yamada Y, Endo M, Setsu N, Ishii T, Yamamoto H, <u>Iwamoto Y</u> , <u>Oda Y</u>	Human Pathology, 45(5) :984-993	2014. 5	国際
Activation of the Akt-mTOR pathway and receptor tyrosine kinase in patients with solitary fibrous tumors	Yamada Y, Kohashi K, Fushimi F, Takahashi Y, Setsu N, Endo M, Yamamoto H, Tokunaga S, <u>Iwamoto Y</u> , <u>Oda Y</u>	Cancer, 120(6) :864-876	2014. 3	国際
Malignant solitary fibrous tumor with high-grade nuclear atypia: An alternate entity for the undetermined tumor group	Yamada Y, Kohashi K, Bekki H, Ishii T, Iura K, Maekawa A, Yamamoto H, <u>Iwamoto Y</u> , <u>Oda Y</u>	Pathol Res Pract, 211(2) :117-124	2015. 2	国際

Differential microRNA expression profiles between malignant rhabdoid tumor and epithelioid sarcoma: miR193a-5p is suggested to downregulate SMARCB1 mRNA expression	Kohashi K, Yamamoto H, Kumagai R, Yamada Y, Hotogebuchi Y, Taguchi T, <u>Iwamoto Y</u> , Oda Y	Mod Pathol, 27(6):832-839	2014. 6	国際
Malignant peripheral nerve sheath tumors presenting as spinal dumbbell tumors: clinical outcomes and characteristic imaging features	Matsumoto Y, Endo M, Harimaya K, Hayashida M, Doi T, <u>Iwamoto Y</u>	Eur Spine J, in press	2014. 7	国際
Close correlation between CXCR4 and VEGF expression and frequent CXCR7 expression in rhabdomyosarcoma	Miyoshi K, Kohashi K, Fushimi F, Yamamoto H, Kishimoto J, Taguchi T, <u>Iwamoto Y</u> , Oda Y	Hum Pathol, 45(9):1900-1909	2014. 9	国際
ERG and SALL4 expressions in SMARCB1/INI1-deficient tumors: a useful tool for distinguishing epithelioid sarcoma from malignant rhabdoid tumor	Kohashi K, Yamada Y, Hotogebuchi Y, Yamamoto H, Taguchi T, <u>Iwamoto Y</u> , Oda Y	Hum Pathology, 46(2):225-230	2015. 2	国際
Aggressive clinical course of epithelioid angiosarcoma in the femur	Sakamoto A, Takahashi Y, <u>Oda Y</u> , <u>Iwamoto Y</u>	World J Surg Oncol, 12(1):281	2014. 9	国際
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	中川亮, 松延知哉, 播廣谷勝三, 松本嘉寛, 遠藤誠, 岡田貴充, 岩本幸英	整形外科と災害外科, 63(3):643-648	2014. 9	国内
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	幸山敦子, 松延知哉, 播廣谷勝三, 松本嘉寛, 遠藤誠, 岡田貴充, 岩本幸英	整形外科と災害外科, 63(3):649-652	2014. 9	国内
A case of pure sclerosing epithelioid fibrosarcoma with a cytogenetic and fluorescence in situ hybridization study	Suzuki H, Takeda H, <u>Hiraga H</u> , Isu K, Tamakawa M, <u>Nojima T</u>	Pathol Int	2015. 1	国内

Clinical experience using a tensor fascia lata flap in oncology patients	Saito A, Minakawa H, Saito N, Isu K, <u>Hiraga H</u> , Osanai T	Surg Today	2014. 8	国内
Adult rhabdomyoma of the extremity	Suzuki H, Yamashiro K, Takeda H, <u>Hiraga H</u> , Soma T, Osanai T, Isu K, <u>Nojima T</u>	Int J Surg Pathol	2014. 1	国外
Posterior thigh flap revisited: clinical use in oncology patients	Saito A, Minakawa H, Saito N, Isu K, <u>Hiraga H</u> , Osanai T	Surg Today	2014. 6	国内
Chronic expanding hematoma with a significantly high fluorodeoxyglucose uptake on 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography, mimicking a malignant soft tissue tumor	Nishida Y, Kobayashi E, Kubota D, Setsu N, Ogura K, Tanzawa Y, Nakatani F, Kato Y, <u>Chuman H</u> , Kawai A	J Med Case Rep, 8:349	2014. 10	国際
Early Mobilization after Free-flap Transfer to the Lower Extremities: Preferential Use of Flow-through Anastomosis	Miyamoto S, Kayano S, Fujiki M, <u>Chuman H</u> , Kawai A, Sakuraba M	Plast Reconstr Surg Glob Open, 2(3):e127,	2014. 4	国際
Musculoskeletal tumor	<u>Chuman H</u>	Gan To Kagaku Ryoho, 41(3):294-5,	2014. 3	国内
Immediate soft-tissue reconstruction using a rectus abdominis myocutaneous flap following wide resection of malignant bone tumours of the pelvis	Ogura K1, Miyamoto S, Sakuraba M, <u>Chuman H</u> , Fujiwara T, Kawai A	Bone Joint J. 2014 Feb;96-B(2):270-3	2014. 2	国際
Histological analysis suggests an invasion-independent metastatic mechanism in alveolar soft part sarcoma	Setsu N, Yoshida A, Takahashi F, <u>Chuman H</u> , Kushima R	Hum Pathol, 45(1):137-142	2014. 1	国際
Tumor-suppressive microRNA-let-7a inhibits cell proliferation via targeting of E2F2 in osteosarcoma cells	Iwasaki T, <u>Tanaka K</u> , Kawano M, Itonaga I, Tsumura H	Int J Oncol, 46(4):1543-50	2015, 4	国際

骨軟部肉腫に対する Gemcitabine+Docetaxel併用療 法の効果	細山嗣晃, 田仲和宏, 糸永一朗, 河野正典, 岩崎達也, 津村弘	整形外科と災害外科	in press 2014	国内
難治性軟部腫瘍に対するパゾバ ニブの効果	岩崎達也, 田仲和宏, 糸永一朗, 河野正典, 細山嗣晃, 津村弘, 松延知哉, 岩本幸英	整形外科と災害外科	in press 2014	国内
Derivation of mesenchymal stromal cells from pluripotent stem cells through a neural crest lineage using small molecule compounds with defined media	Fukuta M, Nakai Y, Kirino K, Nakagawa M, Sekiguchi K, Nagata S, Matsumoto Y, Yamamoto T, Umeda K, Heike T, Okumura N, Koizumi N, Sato T, Nakahata T, Saito M, Otsuka T, Kinoshita S, Ueno M, Ikeya M, <u>Toguchida J</u>	PLOS ONE, 9(12) :e112291	2014. 12	国際
IGF2 preserves osteosarcoma cell survival by creating an autophagic state of dormancy that protects cells against chemotherapeutic stress	Shimizu T, Sugihara E, Yamaguchi-Iwai S, Tamaki S, Koyama Y, Kamel W, Ueki A, Ishikawa T, Chiyoda T, Osuka S, Onishi N, Ikeda H, Kamei J, Matsuo K, Fukuchi Y, Nagai T, <u>Toguchida J</u> , Toyama Y, Muto A, Saya H	Cancer Res, 74(22) :6531-6541	2014. 11	国際

Unique mutation portraits and frequent COL2A1 gene alteration in chondrosarcoma	Totoki Y, Yoshida A, Hosoda F, Nakamura H, Hama N, Ogura K, Yoshida A, Fujiwara T, Arai Y, <u>Toguchida J</u> , Tsuda H, Miyano S, Kawai A, Shibata T	Genome Res, 24(9) :1411-1420	2014. 9	国際
AFAP1L1, a novel associating partner with vinculin, modulates cellular morphology and motility, and promotes the progression of colorectal cancers	Takahashi R, Nagayama S, Furu M, Kajita Y, Jin Y, Kato T, Imoto S, Sakai Y, <u>Toguchida J</u>	Cancer Med, 3(4) :759-774	2014. 8	国際
Anti-Tumor Necrosis Factor Therapy Inhibits Lung Metastasis in an Osteosarcoma Cell Line	Kato H, Wakabayashi H, Naito Y, Kato S, Nakagawa T, <u>Matsumine A</u> , Sudo A	Oncology, 88(3) :139-146	2014. 11	国際
Cortical Thickness of the Femur and Long-term Bisphosphonate Use	Niimi R, Kono T, Nishihara A, Hasegawa M, <u>Matsumine A</u> , Kono T, Sudo A	J Bone Miner Res, 30(2) :225-31	2015. 2	国際
Determination of the LD50 of acridine orange via intravenous administration in mice in preparation for clinical application to cancer therapy	Nakamura T, Kusuzaki K, Matsubara T, <u>Matsumine A</u> , Asanuma K, Satohaka H, Uchida A, Sudo A	In Vivo, 28(4) :523-527	2014. 7	国際
Determinants associated with bone mineral density increase in response to daily teriparatide treatment in patients with osteoporosis	Niimi R, Kono T, Nishihara A, Hasegawa M, <u>Matsumine A</u> , Kono T, Sudo A	Bone, 66:26-30	2014. 9	国際
Bisphosphonate release profiles from magnetite microspheres	Miyazaki T, Inoue T, Shiroasaki Y, Kawashita M, Matsubara T, <u>Matsumine A</u>	J Biomater Appl, 29(4) :543-547	2014. 10	国際