

人間科学 1 講座

Human Science 1

教 授 金森 昌彦 Masahiko Kanamori

◆ 原 著

- 1) 杉森一仁, 長田龍介, 金森昌彦. 大腿骨近位骨折の術後歩行能力と摂食障害の関連. 臨整外. 2022 Jan 25; 73(1): 18-21.
- 2) 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 牧野紘士, 金森昌彦, 川口善治. 頭蓋頸椎移行部の転移性脊椎腫瘍に対する治療戦略. 中部整災誌. 2022 Jan 1; 65(1): 17-18.
- 3) 山田理絵, 山本寛樹, 藤本誠, 堀悦郎, 金森昌彦. 医師の視線行動と模擬患者の発話量の関連. 日健医誌. 2022 Jul 25; 31(2): 139-149.

◆ 症例報告

- 1) Suzuki K, Yasuda T, Haruhara Y, Watanabe K, Nomura K, Kanamori M, Kawaguchi Y. BCOR-CCNB3 sarcoma arising in the proximal tibia: A case report. Mol Clin Oncol. 2022; 16: 77. doi: 10.3892/mco.2022.2510.
- 2) 金森昌彦, 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太. 染色体分析にてins(12;2)(q24.3;q21q31)を特徴とする多発性神経鞘腫の1例. 中部整災誌. 2022 May 1; 65(3): 453-4.

◆ 総 説

- 1) 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 川口善治. 軟部肉腫に対する補助化学療法. 整災外. 2022 Jan 1; 65(3): 231-7.

◆ 学会報告

- 1) 邵博文, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 川口善治. 胸椎に発生した侵襲性血管腫の1例. 第219回北陸整形外科集談会; 2022 Mar 6; 富山 (オンライン).
- 2) 渡邊健太, 安田剛敏, 鈴木賀代, 金森昌彦, 川口善治. びまん性特発性骨増殖症 (DISH) における胸椎椎体前方の骨化形態と椎間関節と棘上靭帯の骨化の関連. 第219回北陸整形外科集談会; 2022 Mar 6; 富山 (オンライン).
- 3) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 天野 学, 川口善治. 転移性上腕骨骨腫瘍に対するカスタムメイド人工骨幹の新規開発-AMED研究-. 第95回日本整形外科学会学術総会; 2022 May 19-22; 神戸.
- 4) 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 川口善治. 再発性軟部肉腫に対する治療と成績. 第95回日本整形外科学会学術総会; 2022 May 19-22; 神戸.
- 5) 渡邊健太, 安田剛敏, 鈴木賀代, 箭原康人, 金森昌彦, 川口善治. びまん性特発性骨増殖症 (DISH) における胸椎椎体前方の骨化形態と椎間関節と棘上靭帯の骨化の関連. 第95回日本整形外科学会学術総会; 2022 May 19-22; 神戸.
- 6) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 川口善治. 胸壁原発の骨・軟部肉腫における手術の問題点と治療成績. 第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2022 Jul 14-Aug 31; 東京 (オンライン).
- 7) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 川口善治. 高悪性度軟部肉腫における重複がんの実態と問題点. 第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2022 Jul 14-Aug 31; 東京 (オンライン).
- 8) 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 川口善治. 組織型別に見た80歳以上の超高齢者軟部肉腫患者の治療成績と治療戦略. 第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2022 Jul 14-Aug 31; 東京 (オンライン).
- 9) 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 川口善治. 再発性軟部肉腫に対する治療成績. 第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2022 Jul 14-Aug 31; 東京 (オンライン).
- 10) 渡邊健太, 安田剛敏, 鈴木賀代, 金森昌彦, 川口善治. 初診時に整形外科を受診した血液腫瘍の臨床的特徴. 第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2022 Jul 14-Aug 31; 東京 (オンライン).
- 11) 金森昌彦, 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 川口善治. PET検査陰性を呈した粘液型脂肪肉腫t(12;16)(q13;p11,2)の1例. 第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2022 Jul 14-Aug 31; 東京 (オンライン).
- 12) 鈴木賀代, 岩崎真実, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 川口善治. マウス未分化多形肉腫モデルを用いた血中循環腫瘍細胞の動態評価. 第37回日本整形外科学会基礎学術集会; 2022 Oct 13-14; 宮崎.

◆ その他

- 1) 金森昌彦. 大学院(看護系)の改組について. 富山大学医学部同窓会報. 2022; 31: 15.
- 2) 金森昌彦. とても大切な看護の「たまご」. 富山大学医学部後援会会報. 2022; 60: 4.
- 3) 金森昌彦. 専門家に聞こう!! がんの温熱療法のおはなし. 富山大学附属病院ほほえみサロンミニ講座; 2022 Sep 6; 富山.
- 4) 金森昌彦. ロコモ・福祉機器の活用促進開発と外国人看護師の人材活用対策. 富山大学地域連携推進機構 地域医療・保健支援部門 地域包括ケアシステム推進事業<令和3年度報告>. 2022; 35-36.
- 5) 金森昌彦. 運動器人間科学と弓道との接点(12). 富山大学弓紀. 2022; 44: 1-2.