人間科学1講座

Human Science 1

教授 金森 昌彦 Masahiko Kanamori

◆ 原著

- 1) Yahara Y, Yasuda T, Kawaguchi Y, Suzuki K, Seki S, Kondo M, Makino H, Kamei K, Kanamori M, Kimura T. Sacroiliac joint variation associated with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis. BMC Musculoskelet Disord. 2020; 21(1): 93-93.
- 2) 渡邉健太,安田剛敏,鈴木賀代,金森昌彦,川口善治.脊髄近傍に発生した神経鞘腫の画像と臨床的特徴.中部整災誌. 2020; 63(2): 263-4.
- 3) 河相てる美,中田智子,金森昌彦.地域在住高齢者の転倒リスクに関連するロコモ評価・足趾運動機能の検討. 心身健康科学. 2020; 16(2): 63-71.
- 4) 笹原志央里,吉井美穂,金森昌彦.片側手指拘縮をもつ施設療養者の手指汚染に関する基礎的研究.富山大学 看護学会誌.2020;19(1):13-20.
- 5) 大松尚登,清水直美,森川朋子,茂野敬,吉井美穂,金森昌彦. A病院における高頻度接触面の認知度と感染予 防対策および環境整備の実施状況との関連. 富山大学看護学会誌. 2020; 19(1): 1-12.

◆ 学会報告

- 1) 安田剛敏, 鈴木賀代, 二川隼人, 関 庄二, 渡邉健太, 牧野紘士, 金森昌彦, 川口善治. 関節リウマチの上位 頚椎障害に対する手術例の術式別の5年生存率. 第93回日本整形外科学会学術総会; 2020 Jun 11-2020 Aug 31; オンライン.
- 2) 安田剛敏,鈴木賀代,二川隼人,関 庄二,渡邉健太,牧野紘士,金森昌彦,川口善治.関節リウマチの上位 頚椎障害に対する手術例の生命予後.第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会;2020 Sep 7-23;オンライン.
- 3) 鈴木賀代,安田剛敏,関 庄二,渡邉健太,牧野紘士,金森昌彦,川口善治. 転移性脊椎腫瘍に対する放射線 治療の有効性と限界. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会;2020 Sep 7-23;オンライン.
- 4) 金森昌彦,安田剛敏,鈴木賀代,川口善治. JOABPEQを用いたAYA世代の腰痛と精神的背景との関連について - 不安と仮面うつに焦点をあてて-. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会;2020 Sep 7-23; オンライン.
- 5) 寒竹司, 紺野慎一, 川上守, 関口美穂, 橋爪洋, 金山雅弘, 金森昌彦, 細野昇, 竹内大作, 佐藤公昭, 福井充, 田口敏彦. Grade1の単一椎間腰椎変性すべり症に対する手術術式の比較-患者立脚評価を用いた他施設前向き研究-. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 2020 Sep 7-23; オンライン.
- 6) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邉健太, 金森昌彦, 川口善治. 四肢軟部肉腫の広範切除術後の再発例の臨床成績. 第 53回日本骨・軟部腫瘍学術集会; 2020 Sep 11-30; オンライン.
- 7) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邉健太, 金森昌彦, 川口善治. 80歳以上の軟部肉腫の臨床的特徴と治療成績. 第53回日本骨・ 軟部腫瘍学術集会; 2020 Sep 11-30; オンライン.
- 8) 里見昌俊,安田剛敏,鈴木賀代,渡邉健太,牧野紘士,金森昌彦,川口善治.坐骨神経発生の滑膜肉腫の1例. 第53回日本骨・軟部腫瘍学術集会;2020 Sep 11-30;オンライン.
- 9) 鈴木賀代,安田剛敏,渡邉健太,金森昌彦,川口善治.大腿骨近位部転移性骨腫瘍に対する腫瘍用人工骨頭置 換術の術後移動能に影響を与える因子..第53回日本骨・軟部腫瘍学術集会;2020 Sep 11-30;オンライン.
- 10) 鈴木賀代,安田剛敏,渡邉健太,金森昌彦,川口善治.大腿骨近位部転移性骨腫瘍に対する腫瘍用人工骨頭置 換術の術後移動能と生命予後.第53回日本骨・軟部腫瘍学術集会;2020 Sep 11-30;オンライン.
- 11) 渡邉健太,安田剛敏,鈴木賀代,金森昌彦,川口善治. 骨肉腫における腫瘍マーカーとしてのアルカリフォスファターゼの意義の検討. 第53回日本骨・軟部腫瘍学術集会;2020 Sep 11-30; オンライン.
- 12) 佐藤菜々映,安田剛敏,鈴木賀代,渡邉健太,金森昌彦,川口善治.下腿皮下組織に発生した,石灰化を伴わない骨外性骨肉腫の1例.第53回日本骨・軟部腫瘍学術集会;2020 Sep 11-30;オンライン.
- 13) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邉健太, 金森昌彦, 川口善治. 80歳以上の軟部肉腫の治療成績. 第135回中部日本整形 外科災害外科学会学術集会; 2020 Oct 9-Nov 10; オンライン.
- 14) 鈴木賀代,安田剛敏,渡邉健太,金森昌彦,川口善治.血行再建術を併用した軟部肉腫切除術の成績.第135回 中部日本整形外科災害外科学会学術集会;2020 Oct 9-Nov 10;オンライン.

- 15) 渡邉健太,安田剛敏,鈴木賀代,金森昌彦,川口善治.長管骨発生の軟骨形成性腫瘍の画像ツールによる有用性と意義.第135回中部日本整形外科災害外科学会学術集会;2020 Oct 9-Nov 10;オンライン.
- 16) 金森昌彦,安田剛敏,鈴木賀代,渡邉健太,川口善治. 初回手術後6年以上経過して,局所再発なく肺転移を生じた壮年期骨肉腫症例の1例. 第135回中部日本整形外科災害外科学会学術集会;2020 Oct 9-Nov 10;オンライン.
- 17) Kamihara Y, Kajikawa S, Arai M, Wada A, Murakami J, Kanamori M, Kondo T, Sato T. A retrospective study on lymphoma patients treated with chemotherapy and concomitant oncothermia. 第82回日本血液学会学術集会; 2020 Oct 10-Nov 8; オンライン.

◆ その他

- 1) 金森昌彦. オンコサーミア自由診療. ここがすごい富山大学医学附属病院の先端医療. 2020; 執筆 (バリューメデイカル, 東京, p158 2020.)
- 2) 金森昌彦. かけがえのない「いのち」を守る座談会. 富山大学杉谷キャンパス高大連携企画.;2020 Nov 8;富山. 座談会
- 3) 金森昌彦. 福祉機器の活用促進開発と外国人看護師の定着による看護の人材・資源確保. 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<令和元年度報告>. 2020;事業報告(2020; 36-8)
- 4) 金森昌彦. 運動器人間科学と弓道との接点(10). 富山大学弓紀. 2020; 執筆(2020; 42: 4-6.)