

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	運動器骨代謝学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 388-389
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2078
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-03T17:38:51Z

運動器骨代謝学講座

論 文

〔原 著〕

Suzuki T, Kaneuchi Y, Hakozaki M, Yamada H, Yamada S, Konno S. Visualization of hidden soft-tissue recurrence of giant cell tumor of bone enabled by preoperative denosumab treatment: a case description. *Quantitative Imaging in Medicine and Surgery*. 202108; 11(8):3893-3897.

山田仁, 紺野慎一. 【整形外科疾患の運動療法-最近の進歩】骨粗鬆症に対する運動の効果. *整形・災害外科*. 202104; 64(4):451-456.

〔総説等〕

山田仁, 紺野慎一. 【整形外科疾患の運動療法-最近の進歩】骨粗鬆症に対する運動の効果. *整形・災害外科*. 202104; 64(4):451-456.

著 書・訳 書

Yamada H. Bone and Soft-Tissue Tumors. In: Fujii H, Nakamura H, Yasuda S. *Applications of FDG PET in Oncology*. Singapore: Springer; 2021. p.95-117.

山田仁. 悪性リンパ腫, 白血病. In: 土屋弘行, 紺野慎一, 田中康仁, 田中栄, 岩崎倫政, 松田秀一 編集. *今日の整形外科治療指針* 第8版. 東京: 医学書院; 202110. p.187-188.

研究発表等

〔研究発表〕

金内洋一, 箱崎道之, 山田仁, 田地野崇宏, 山田匠希, 鈴木丈夫, 紺野慎一. 四肢および表在体幹発生の異型脂肪腫様腫瘍/高分化型脂肪肉腫に対する辺縁切除術の臨床成績. 第54回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 20210715-16; 広島/Web.

國島麻実子, 山田仁, 渡邊一男, 荒文博, 紺野慎一. 超高齢者に発症した脱分化型骨外性粘液性軟骨肉腫の1例. 第54回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 20210715-16; 広島/Web.

新田夢鷹, 箱崎道之, 青田恵郎, 大橋寛憲, 山岸栄紀, 金内洋一, 山田仁, 紺野慎一. 大腿骨近位部骨肉腫に対して spherical periacetabular osteotomy による股関節包外切除術と人工股関節全置換術を行った1例. 第54回

日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 20210715-16; 広島/Web.

箱崎道之, 山田仁, 金内洋一, 田地野崇宏, 鈴木丈夫, 紺野慎一. 骨肉腫に対する大量メトトレキサート療法による重度粘膜障害. 第54回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 20210715-16; 広島/Web.

山田仁, 箱崎道之, 金内洋一, 紺野慎一. 骨・軟部腫瘍診療における FDG PET の有用性. 第54回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 20210715-16; 広島/Web.

鈴木丈夫, 金内洋一, 山田仁, 箱崎道之, 紺野慎一. 多骨性線維性骨異形成症の高齢者に生じた二次性骨肉腫の1例. 第70回東日本整形災害外科学会; 20210917-18; 盛岡.

山田仁, 紺野慎一. 骨軟部腫瘍診療における血液疾患 医療連携の重要性. 第70回東日本整形災害外科学会; 20210917-18; 盛岡.

山田仁, 紺野慎一. ロモソズマップによる疼痛改善効果. 第23回日本骨粗鬆症学会; 20211008-10; Web.

箱崎道之, 金内洋一, 山田仁, 紺野慎一. 転移性骨腫瘍に対する治療戦略 福島県内の整形外科医による四肢転移性骨腫瘍診療の現状についてのアンケート調査. 第70回東日本整形災害外科学会; 20210917-18; 盛岡.

手外科・四肢機能再建学講座

論 文

〔原 著〕

江尻荘一, 利木成広, 佐々木信幸, 紺野慎一, 川上亮一. 重度分娩麻痺に対する乳幼児期での助間神経移行術治療成績と合併症. 日本手外科学会雑誌. 202112; 38(3):301-307.

〔症例報告〕

Kameda T, Yokota T, Ejiri S, Konno SI. Forearm compartment syndrome due to acquired hemophilia that required massive blood transfusions after fasciotomy: A case report. World Journal of Clinical Cases. 202111; 9(31):9592-9597.

研究発表等

〔研究発表〕