

著者名	題名	雑誌名	年	巻(号)	ページ
池淵 充彦、中村 卓、箕田 行秀、中村 博亮、佐伯 壮一、古川 大介、新実 信夫、塚原	応力緩和OCT(SR-OCSA)を用いた早期変形性関節症軟骨の粘弾性力学特性マイクロ断層診断	別冊BioClinica	2018	7(2)	128-133
金 裕学、西田 洋平、橋本 祐介、中村 博亮	経静脈的自己調節鎮痛法を用いた前十字靭帯再建術と半月板縫合術後の疼痛比較	JOSKAS	2018	43(1)	150-151
西田 洋平、橋本 祐介、中村 博亮	膝関節鏡手術における深部静脈血栓症・肺塞栓症の発生率 靭帯再建vs半月縫合術vs骨切り併用手術	JOSKAS	2018	43(1)	146-147
西田 洋平、橋本 祐介、中村 博亮	造影CTを用いた鏡視下前十字靭帯再建術術後の深部静脈血栓症・肺塞栓症の発生率と危険因子についての検討	JOSKAS	2018	43(1)	148-149
洲鎌 亮、小林 章郎、岡島 良明、羅 建華、楊 裕健、渭川 徹秀、箕田 行秀、大田 陽一、山村 一正、中村 卓、上山 秀樹、中村	全人工膝関節置換術での関節周囲多剤カクテル療法におけるオピオイドの意義 ~両側TKA症例での検討~	JOSKAS	2018	43(2)	426-427
上村 卓也、高松 聖仁、岡田 充弘、横井 卓哉、新谷 康介、斧出 絵麻、中村 博亮	橈骨動脈穿通枝脂肪弁による正中神経ラッピング	日本マイクロサージャリー学会会誌	2018	31(1)	8-12
高田 尚輝、星 学、嶋谷 彰芳、岩井 正、大戎 直人、中村 博亮	ペグフィルグラスチムの投与にてFDG-PETでの骨転移評価が困難となった悪性末梢神経鞘腫瘍の1例	中部日本整形外科災害外科学会雑誌	2018	61(1)	87-88
上村 卓也、高松 聖仁、横井 卓哉、新谷 康介、斧出 絵麻、中村 博亮	埋没した指輪による手指絞扼の1例	中部日本整形外科災害外科学会雑誌	2018	61(2)	317-318
星 学、大戎 直人、岩井 正、嶋谷 彰芳、高田 尚輝、中村 博亮	踵骨単純性骨嚢腫の解剖学的位置に関する考察	中部日本整形外科災害外科学会雑誌	2018	61(3)	477-478
上村 卓也、斧出 絵麻、横井 卓哉、玄 承虎、新谷 康介、中村 博亮	人工神経(リナーブ)によるnerve cappingで治療した有痛性断端神経腫の1例	中部日本整形外科災害外科学会雑誌	2018	61(4)	875-876
高田 尚輝、大戎 直人、星 学、岩井 正、嶋谷 彰芳、中村 博亮	進行期悪性末梢神経鞘腫瘍に対してパゾパニブが緩和的化学療法として有用であった1例	中部日本整形外科災害外科学会雑誌	2018	61(5)	1031-1032
嶋谷 彰芳、星 学、大戎 直人、岩井 正、高田 尚輝、中村 博亮	整形外科医による触診は有意義か？-軟部腫瘍の有するいわゆる熱感についての検討-	中部日本整形外科災害外科学会雑誌	2018	61(6)	1229-1230
新谷 康介、上村 卓也、高松 聖仁、横井 卓哉、斧出 絵麻、岡田 充弘、中村 博亮	中空型生体吸収性人工神経による末梢神経の癒着防止効果	日本手外科学会雑誌	2018	35(2)	1-5
横井 卓哉、岡田 充弘、斧出 絵麻、上村 卓也、新谷 康介、中村 博亮	インドシアニンググリーン蛍光法を用いた末梢神経絞扼性障害における末梢神経微小血管の描出	日本手外科学会雑誌	2018	34(4)	536-539
信貴 政人、岡田 充弘、斧出 絵麻、上村 卓也、横井 卓哉、中村 博亮	上肢手術における静脈内区域麻酔法の有効性の検討	日本手外科学会雑誌	2018	34(5)	907-909
平川 義弘、間中 智哉、伊藤 陽一、市川 耕一、松田 淑伸、清水 勇人、中村 博亮	リバーズ型人工肩関節置換術術後の臨床成績評価-患者立脚型評価と医師主導型評価の違いから-	肩関節	2018	42(2)	559-562

間中 智哉、伊藤 陽一、市川 耕一、平川 義弘、松田 淑伸、清水 勇人、中村 博亮	リバー型人工肩関節置換術における各機種間の側方及び下方オフセットの比較検討	肩関節	2018	42(2)	563-566
星野 雅俊、高橋 真治、安田 宏之、寺井 秀富、渡辺 享永、林 和憲、辻尾 唯雄、河野 浩、鈴木 亨暢、玉井 孝司、大山 翔一郎、豊田 宏光、笹岡 隆一、堂園 将、兼松 文昭、白 隆光、高山 和十、加藤 相勳、堀 悠介、中村 博亮	予後不良因子を持つ骨粗鬆症性新鮮椎体骨折に対するBKPの有用性 多施設前向き介入研究(第1報)	Journal of Spine Research	2018	9(5)	959-964
豊田 宏光、鈴木 亨暢、玉井 孝司、中村 博亮	高齢者に対する頸椎椎弓形成術	臨床整形外科	2018	53(8)	705-711