

《論文報告》

No.	論文名	投稿者名	書名、編集者名、巻数、版数、発行社名、発行年、始頁-終頁
1	PS型人工膝関節全置換術、術後1年の移動歩行能力の予測	澤内健一、村津裕嗣、尾ノ井勇磨、渡邊秀、神村真人、大島隆司、古賀敬章、松本知之、圓尾明弘、宮秀俊、黒田良祐	日本人工関節学会誌、48巻(2018.12) Page219-220
2	CR型人工膝関節全置換術における術後1年の患者満足度に及ぼす術後膝安定性の影響	澤内健一、村津裕嗣、尾ノ井勇磨、渡邊秀、神村真人、大島隆司、古賀敬章、松本知之、圓尾明弘、宮秀俊、黒田良祐	日本人工関節学会誌、48巻(2018.12) Page429-430
3	膝蓋骨非置換人工膝関節全置換術症例における術前膝蓋大腿関節回旋アライメントの評価	渡邊秀、大島隆司、尾ノ井勇磨、澤内健一、神村真人、古賀敬章、圓尾明弘、宮秀俊、村津裕嗣	日本人工関節学会誌、48巻(2018.12) Page407-408
4	内反型変形性膝関節症に対するPS-TKAにおける脛骨コンポーネント後傾角が術後1年の臨床成績に及ぼす影響	神村真人、村津裕嗣、尾ノ井勇磨、渡邊秀、澤内健一、大島隆司、古賀敬章、松本知之、圓尾明弘、宮秀俊、黒田良祐	日本人工関節学会誌、48巻(2018.12) Page55-56
5	後十字靭帯付着部裂離骨折の臨床像とBurksアプローチを用いたscrew固定術の治療成績	尾ノ井勇磨、渡邊秀、澤内健一、神村真人、大島隆司、村津裕嗣	JOSKAS、44巻2号(2019.04) Page458-459
6	小児上腕骨外側顆骨折の術前臨床像に及ぼす受傷時年齢の影響	近藤飛馬、大島隆司、古賀敬章、圓尾明弘、宮秀俊、村津裕嗣	臨床整形外科、54巻6号(2019.06) Page625-628
7	大結節骨片を伴う上腕骨近位端骨折に対する髓内釘の治療成績	尾ノ井勇磨、圓尾明弘、大島隆司、古賀敬章、宮秀俊、村津裕嗣	骨折、41巻2号(2019.04) Page400-403
8	上腕骨近位端骨折における大結節骨片のCT解析	尾ノ井勇磨、圓尾明弘、大島隆司、古賀敬章、宮秀俊、村津裕嗣	骨折、41巻2号(2019.04) Page391-394
9	PS型人工膝関節全置換術における術後1年の患者満足度に及ぼす術後早期膝安定性の影響	澤内健一、村津裕嗣、尾ノ井勇磨、渡邊秀、神村真人、大島隆司、松本知之、黒田良祐	JOSKAS、44巻1号(2019.03) Page186-187
10	PS型人工膝関節全置換術におけるmedial preserving gap techniqueでの大腿骨コンポーネント外旋設置角の検討	渡邊秀、大島隆司、尾ノ井勇磨、澤内健一、神村真人、村津裕嗣	JOSKAS、44巻1号(2019.03) Page176-177
11	Effect of intraoperative soft tissue balance on postoperative recovery of ambulatory and balancing function in posterior-stabilized total knee arthroplasty	Tsubosaka M, Muratsu H, Takayama K, Maruo A, Miya H, Kuroda R, Matsumoto T	J Orthop Sci. 2019 May; 24(3):507-513
12	Medial knee stability at flexion increases tibial internal rotation and knee flexion angle after posterior-stabilized total knee arthroplasty	Kamenaga T, Takayama K, Ishida K, Muratsu H, Hayashi S, Hashimoto S, Kuroda Y, Tsubosaka M, Takashima Y, Matsushita T, Niikura T, Kuroda R, Matsumoto T	Clin Biomech (Bristol, Avon). 2019 Aug; 68:16-22
13	巨大後節を伴う内側半月損傷4例	荒木祥太郎、平中良明、立花章太郎、生田健明、大島隆司、古賀敬章、圓尾明弘、宮秀俊、村津裕嗣	関節外科、38巻(12)(2019.12) Page 75-79

14	第1章：高度内反膝(症例12)：著明な骨棘を伴った高度内反膝に対するPS-TKA	村津裕嗣	『難治例から学ぶ人工膝関節置換術(TKA)』メジカルビュー社(2019.12.10) Page 37-39
15	第2章：Revision TKA, Instability(症例11)：TKA術後に膝関節脱臼を合併したCharcot jointに対するMCL再建術を併用したrevision PS-TKA	村津裕嗣	『難治例から学ぶ人工膝関節置換術(TKA)』メジカルビュー社(2019.12.10) Page 144-146