

研究業績

(下線部は本院職員)

< 整形外科 >

[学会・研究会発表]

林 和憲

Relevance of appearance and pain relief among HRQoL subdomains for satisfaction after adult spinal deformity surgery 第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会 横浜 2019/4/18～20

林 和憲

フランス留学帰朝報告

第10回おおさか脊椎カンファレンス大阪 2019/4/27

林 和憲

Comparison of minimally invasive decompression and combined minimally invasive decompression and fusion in patients with degenerative spondylolisthesis with instability 第92回日本整形外科学会学術総会 横浜 2019/5/9～12

林 和憲

Relevance of appearance and pain relief among HRQoL subdomains for satisfaction after adult spinal deformity surgery 第92回日本整形外科学会学術総会 横浜 2019/5/9～12

林 和憲、田中 亨

腰椎変性すべり症に対する低侵襲手術の選択

第10回北大阪整形外科フォーラム 大阪 2019/6/1

井代 愛、田中 亨、鈴木真司

足関節外果骨折術後荷重制限を設けず良好な結果を得た症例の検討

第56回日本リハビリテーション医学会学術集会 神戸 2019/6/3～16

田中秀和

Medial Pivot 型 TKA の短期成績 GMK SPHERE vs Evolution

第44回 JOSKAS 札幌 2019/6/13～14

井代 愛、田中 亨

リスフラン関節脱臼骨折術後足趾屈曲制限を残した症例の検討
第 56 回日本リハビリテーション医学会学術集会 神戸 2019/6/13～16

林 和憲、田中 亨

腰椎固定術後の下端椎体骨折(DJF)に対して椎体形成術でサルベージ困難であった症例
第 11 回おおさか脊椎カンファレンス 大阪 2019/9/7

井代 愛、田中 亨

リスフラン関節脱臼骨折術後抜釘にて不安定性を認めず良好な経過をとった一例
第 44 回日本足の外科学会 札幌 2019/9/26～27

井代 愛

第 5 中足骨骨幹部骨折に対するプレート固定治療
第 44 回日本足の外科学会 札幌 2019/9/26～27

林 和憲

Factors influencing patient satisfaction after adult scoliosis and spinal deformity surgery
Eurospine2019 ヘルシンキ 2019/10/16～18

林 和憲

Complication, mental health status, and sagittal spinopelvic alignment correlates with self-image in patients with adult spinal deformity after corrective surgery
Eurospine2019 ヘルシンキ 2019/10/16～18

林 和憲

Complication, mental health status, and sagittal spinopelvic alignment correlates with self-image in patients with adult spinal deformity after corrective surgery
第 53 回日本側弯症学会学術集会 高崎 2019/11/8～9

田中秀和

TKA 術後 3 時間におけるトラネキサム酸静脈投与は有用である可能性が高い
第 47 回日本関節病学会 福岡 2019/11/21～22

田中秀和

屈曲位における外側弛緩性が TKA 術後の患者満足度、臨床成績に及ぼす影響
第 50 回日本人工関節学会 福岡 2020/2/21～22

[論文発表]

林 和憲

Factors influencing patient satisfaction after adult scoliosis and spinal deformity surgery

Journal of Neurosurgery; Spine p408-417 2019/4

田中秀和

Medial Pivot 型 TKA の短期成績 GMK SPHERE vs Evolution

JOSKAS p638 2019/6

林 和憲

Fibroblast growth factor 9 is upregulated upon intervertebral mechanical stress-induced ligamentum flavum hypertrophy in a rabbit model

Spine E1172-E1180 2019/9