

整形外科

●実績

| | | | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | |
|--------------|----------|---------|-------|-------|-------|-----|
| 脊椎外科 | | 頚椎 | 17 | 25 | 13 | |
| | | 胸椎、腰椎 | 102 | 74 | 91 | |
| | | 脊髄腫瘍 | 7 | 0 | 0 | |
| 関節外科 | 股関節 | 人工関節 | 52 | 58 | 64 | |
| | | 人工関節再置換 | 5 | 4 | 3 | |
| | | 人工骨頭 | 60 | 44 | 45 | |
| | | その他 | 3 | 4 | 2 | |
| | 膝関節 | 人工関節 | 43 | 37 | 84 | |
| | | 人工関節再置換 | 5 | 2 | 4 | |
| | | 単顆置換 | 13 | 9 | 17 | |
| | | 腱、靭帯再建 | 3 | 3 | 1 | |
| | | 半月板手術 | 22 | 22 | 10 | |
| | | その他 | 10 | 9 | 15 | |
| | 肩関節 | 人工骨頭、関節 | 3 | 3 | 4 | |
| | | 腱板修復 | 6 | 3 | 11 | |
| | | その他 | 1 | 2 | 1 | |
| | 肘関節 | 人工関節 | 1 | 0 | 0 | |
| | | その他 | 1 | 2 | 1 | |
| | 足関節、足部関節 | 人工関節 | 0 | 0 | 1 | |
| | | 関節固定術 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 関節形成術 | 7 | 11 | 10 | |
| | | その他 | 1 | 9 | 5 | |
| | 外傷外科 | 骨接合術 | 上肢 | 96 | 104 | 115 |
| | | | 下肢 | 139 | 149 | 183 |
| 再接着術 | | 0 | 0 | 0 | | |
| その他の外傷 | | 16 | 2 | 1 | | |
| 手外科 | 関節手術 | 8 | 8 | 7 | | |
| | 腱・靭帯手術 | 38 | 43 | 49 | | |
| | その他 | 4 | 8 | 13 | | |
| 末梢神経手術 | | | 30 | 43 | 37 | |
| 骨軟部腫瘍 | | | 10 | 7 | 13 | |
| その他 | | | 84 | 111 | 112 | |
| Microsurgery | | | 0 | 1 | 0 | |
| 手術総数 | | | 788 | 797 | 913 | |

●業績 令和6年度

【学会発表】

| 演題 | 発表者 | 学会名 | 月日・開催地 |
|--|-------|--------------------|------------|
| KA-TKA での P F の問題を考える “Anterior flange made a new bump” | 浅野 太洋 | 第 21 回北陸 T K A 勉強会 | 6.1 |
| 帝王切開後に大腿骨骨幹部骨折を生じた新生児の治療経験 | 高嶋 理 | 福井県整形外科医会症例検討会 | 6.10 福井 |

【論文発表】

| 演題 | 著者 | 掲載紙名 | 掲載年月日 |
|---|-------|---------------|-------|
| Computer assistance を使用しない restricted kinematic alignment(rKA) の臨床成績~脛骨外側で角度制限を行う KA~ | 石川 正洋 | 第 1 回 日本膝関節学会 | |

【院外活動】

| 活動内容・演題名 | 演者 | 会名 | 月日・開催地 |
|---|-------|---|-------------|
| 初心者からの kinematic alignment(KA) 総論 | 石川 正洋 | 第 19 回 Individualized arthroplasty visitation center | 4.26 広島 |
| The PF Joint: Considerations with Personalized Alignment? “Things We Need To Know About the PF Joint when using an MA-designed implant in unrestricted KA-TKA” | 石川 正洋 | 13 th Asia Pacific Orthopaedic Symposium (APOS 2024) | 6.15-16 |
| 初心者からの kinematic alignment(KA) 総論 | 石川 正洋 | 第 20 回 Individualized arthroplasty visitation center | 6.30 広島 |
| 当院での骨粗鬆症治療について | 高嶋 理 | 第 51 回福井大腿骨頸部骨折連携会 | 7.23 福井 |
| 初心者からの kinematic alignment(KA) 総論 | 石川 正洋 | 第 21 回 Individualized arthroplasty visitation center | 8.4 広島 |
| STR with Unrestricted / Restricted PA without CAS (with Vanguard ID) ~脛骨外側のみで角度制限を行う内側基準の rKA 手法~ | 石川 正洋 | PA TKA 北陸セミナー | 8.24 金沢 |
| Personal な alignment 戦略はパラダイムシフトを起こすのか? | 石川 正洋 | 第 51 回奈良県 骨・関節研究会 | 10.12 奈良 |
| 初心者からの kinematic alignment(KA) 総論 | 石川 正洋 | 第 19 回 Individualized arthroplasty visitation center | 10.20 広島 |

| | | | |
|---|-------|---|---|
| 初心者からの kinematic alignment(KA) 総論 | 石川 正洋 | 第 22 回 Individualized arthroplasty visitation center | 11.10 広島 |
| 長期的な予後を実現するインプラントデザイン及び Personalized Alignment 戦略は何か? | 石川 正洋 | “Kinematics から考える UKA と Personalized Alignment TKA” | 11.20 Zimmer Biomet Knee Webinar |
| 術後早期回復を目指して! ~術後回復促進(ERAS:イーラス)という概念について~ | 石川 正洋 | Johnson and Johnson Hybrid Seminar | 12.3 福井 |
| KA 法における PF tracking の臨床的考察とリスク評価 ~KA 法で手術の際に知っておくべきこと~ | 石川 正洋 | Depuy IA User's Meeting in Okinawa | 12.6 沖縄 |
| 人工膝関節全置換術における Restricted Kinematic alignment 法の術後冠状面アライメント予測: コンピューター支援なしの手技による検討 | 石川 正洋 | 第 2 回日本膝関節学会 | 12.7 沖縄 |
| 初心者からの kinematic alignment(KA) 総論 | 石川 正洋 | 第 23 回 Individualized arthroplasty visitation center. | 12.15 広島 |