

研究業績 整形外科 (2020年)

原著論文

- 1
 - ① 藤光浄和、増本吉伸、島崎哲郎、糸原仁、森山 徳秀、橘 俊哉
 - ② アキレス腱断裂に対するSide-locking loop suture(SLLS)法の有用性について
 - ③ 中部日本整形外科災害外科学会雑誌
 - ④ 63巻 第2号
 - ⑤ 2020.03
 - ⑥ 195-196
 - ⑦

- 2
 - ① 増本吉伸、木下浩一、坂本哲哉、松永大樹、蒲池祐紀、鈴木正弘、木下栄、山本卓明
 - ② Curved periacetabular osteotomy術後のacetabular retroversionについて
 - ③ Hip Joint(0389-3634)46巻1号
 - ④ 46巻1号
 - ⑤ 2020.08
 - ⑥ 594-597
 - ⑦

- 3
 - ① Yoshinobu Masumoto, Shigeo Fukunishi, Tomokazu Fukui , Shinichi Yoshiya , Shoji Nishio , Yuki Fujihara , Shohei Okahisa , Taishi Okada, Makoto Kanto, Ariha Goshi, Futoshi Morio, Yu Takeda
 - ② New combined anteversion technique in hybrid THA: cup-first procedure with CT-based navigation
 - ③ Eur J Orthop Surg Traumatol
 - ④
 - ⑤ 2020 Apr;30
 - ⑥ 465-472
 - ⑦

学会発表(特別・教育講演、シンポジウムを含む)

- 1
 - ① 増本吉伸、福西成男、合志有葉、神頭誠、福井智一、橘俊哉
 - ② 骨粗鬆症患者におけるCT-based navigationを用いたTHAのcup設置精度の検討
 - ③ (一般演題)
 - ④ 第50回日本人工関節学会
 - ⑤
 - ⑥ 2020年2月21日
 - ⑦

- 2
 - ① 増本吉伸、藤光浄和、合志有葉、中村泰輔、島崎哲郎、糸原仁、森山徳秀、橘俊哉
 - ② CT-based navigationのstem設置精度向上のための当科での工夫
 - ③ ポスター
 - ④ 第50回日本人工関節学会
 - ⑤
 - ⑥ 2020年2月21日
 - ⑦

- 3
 - ① 増本吉伸、福西成男、合志有葉、神頭誠、福井智一、橘俊哉
 - ② 骨粗鬆症患者におけるCT-based navigationを用いたTHAのcup設置精度の検討
 - ③ ポスター
 - ④ 第93回日本整形外科学会学術総会
 - ⑤
 - ⑥
 - ⑦

