

寄附講座

人工関節学講座

原著論文

- 1 *Takano Y, Ueno M, Kiguchi K, Ito J, Mawatari M, Hotokebuchi T: Development of a knee joint motion simulator to evaluate deep knee flexion of artificial knee joints. IEEE Eng Med Biol Soc. 4517-4574. 2008.
- 2 上通一泰, 伊藤 純, 井手衆哉, 染矢晋佑, 江頭秀一, 佛淵孝夫: Nexgen CR 型人工膝関節置換術の術後成績. 日本人工関節学会誌 38, 432-433.

学会発表

全国規模の学会

- 1 °安藤嘉基, 宮本比呂志, 野田岩男, 島崎貴文, 米倉 豊, 宮崎真樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 細菌付着阻害能を有する生体材料の開発—チタニア溶射皮膜の細菌付着に与える影響—. 第38回日本人工関節学会. 2008, 2, 29-3, 1. 抄録集 319.
- 2 °安藤嘉基, 宮本比呂志, 野田岩男, 島崎貴文, 米倉 豊, 宮崎真樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 細菌付着阻害能を有する抗菌性生体材料の開発—チタニア HVOF 溶射被膜の細菌付着に与える影響. 第23回日本整形外科学会基礎学術集会. 2008, 10, 23-24. 日整会誌 82: 8, S1034.
- 3 井手衆哉, 長嶺里美, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 変形性股関節症に伴う膝関節アライメント (coxitis knee) の検討. 第81回日本整形外科学会学術集会. 2008, 5, 22-25. 日整会誌 82: 3, S539.
- 4 井手衆哉, 上通一泰, 染矢晋佑, 伊藤 純, 佛淵孝夫: Coxitis knee に対する TKA—人工膝関節置換術への移行要因. 第33回日本膝関節学会. 2008, 6, 13-14. 抄録集 149.
- 5 井手衆哉, 上通一泰, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 強直股関節に伴う下肢アライメント (Coxitis knee) の検討. 第36回日本関節病学会. 2008, 11, 7. 日本関節病学会誌 27: 3, 322.
- 6 伊藤 純, 井手衆哉, 染矢晋佑, 上通一泰, 佛淵孝夫: 高齢者における人工膝関節全置換術の検討. 第81回日本整形外科学会学術総会. 2008, 5, 22-25. 日整会誌 82: 2, S107.
- 7 伊藤 純, 井手衆哉, 上通一泰, 染矢晋佑: 当科における超高齢者に対する人工膝関節置換術. 第33回日本膝関節学会. 2008, 6, 13-14. 抄録集 70.
- 8 伊藤 純, 井手衆哉, 上通一泰, 染矢晋佑, 佛淵孝夫, 池邊儀裕, 木原雄一, 廣川俊二: 人工膝関節の深屈曲位における画像解析. 第38回日本人工関節学会. 2008, 2, 29-3, 1. 抄録集 231.
- 9 本岡 勉, 田中里紀, 伊藤 純, 井手衆哉, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 膝関節症患者における歩行時前・中足部の足底圧分布. 第81回日本整形外科学会学術集会. 2008, 5, 22-25. 日整会誌 82: 2, S32.
- 10 °野田岩男, 安藤嘉基, 宮本比呂志, 島崎貴文, 米倉 豊, 宮崎真樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 銀系抗菌生体材料の開発—銀含有ハイドロキシアパタイト溶射技術の開発 第2報—. 第38回日本人工関節学会. 2008, 2, 29-3, 1. 抄録集 383.
- 11 °野田岩男, 安藤嘉基, 宮本比呂志, 嶋崎貴文, 米倉 豊, 宮崎真樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 次世代型抗菌性 HA コーティング—銀含有 HA 溶射技術の開発と被膜の特性評価. 第23回日本整形外科学会基礎学術集会. 2008, 10, 23-24. 日整会誌 82: 8, S1137.

- 12 °野田岩男, 安藤嘉基, 宮本比呂志, 嶋崎貴文, 米倉 豊, 宮崎真樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 細菌付着阻害能を有する抗菌性生体材料の開発—チタニア HVOF 溶射技術の開発と特性評価. 第23回日本整形外科学会基礎学術集会. 2008, 10, 23-24. 日整会誌 82: 8, S1138.
- 13 染矢晋佑, 井手衆哉, 上通一泰, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 人工膝関節置換術後の大腿骨顆上骨折に対する治療経験. 第38回日本人工関節学会. 2008, 2, 29-3, 1. 抄録集 333.
- 14 染矢晋佑, 井手衆哉, 上通一泰, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 人工膝関節全置換術 (TKA) での Xa 阻害剤 (アリクストラ) 投与における D-dimer 値の検討. 第33回日本膝関節学会. 2008, 6, 13-14. 抄録集 228.
- 15 染矢晋佑, 井手衆哉, 上通一泰, 宮崎真樹, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 高度拘縮膝, 強直膝に対する人工関節置換術の経験. 第81回日本整形外科学会学術集会. 2008, 5, 22-25. 日整会誌 82: 2, S109.
- 16 上通一泰, 江頭秀一, 染矢晋佑, 井手衆哉, 伊藤 純: Nexgen CR 型人工膝関節置換術の術後中期成績. 第33回日本膝関節学会. 2008, 6, 13-14. 抄録集 238.
- 17 上通一泰, 伊藤 純, 井手衆哉, 江頭秀一, 佛淵孝夫: Nexgen CR 型人工膝関節の術後成績. 第38回日本人工関節学会. 2008, 2, 29-3, 1. 抄録集 286.
- 18 上通一泰, 伊藤 純, 井手衆哉, 重松正森, 佛淵孝夫: 骨盤側方傾斜が膝関節アライメントに与える影響についての検討. 第81回日本整形外科学会学術集会. 2008, 5, 22-25. 日整会誌 82: 2, S21.
- 19 米倉 豊, 野田岩男, 安藤嘉基, 宮本比呂志, 嶋崎貴文, 宮崎真樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 生体材料の評価に適した in vitro 抗菌試験方法の検討. 第23回日本整形外科学会基礎学術集会. 2008, 10, 23-24. 日整会誌 82: 8, S1034.

地方規模の学会

- 1 *江頭秀一, 上通一泰, 重松正森, 井手衆哉, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 股関節完全脱臼股症例 (Crowe 4) における下肢アライメントの検討. 第115回西日本整形・災害外科学会. 2008, 6, 14-15. 整形外科と災害外科 57: suppl 1, 75.
- 2 *石井英樹, 浅見昭彦, 會田勝広, 宮崎真樹, 野崎 修: 上肢外傷後の外固定肢位による MP 関節拘縮と CRPS の予防. 第3回佐賀整形外科手術侵襲・疼痛研究会. 2008, 8, 9.
- 3 西古亨太, 井手衆哉, 染矢晋佑, 田島智徳, 上通一泰, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 人工膝関節術後感染に対する自家製セメントモールドの使用経験. 第116回西日本整形・災害外科学会. 2008, 11, 29-30. 整形外科と災害外科 57: suppl 2, 102.
- 4 染矢晋佑, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 人工膝関節全置換術後 (TKA) における非洗浄式術後回収式自己血輸血装置を用いた場合の D-dimer 値の変化. 第116回西日本整形・災害外科学会. 2008, 11, 29-30. 整形外科と災害外科 57: suppl 2, 50.
- 5 上通一泰, 伊藤 純, 井手衆哉, 佛淵孝夫: 片側股関節完全脱臼症例に対する人工股関節置換術前後の股関節アライメント変化. 第116回西日本整形・災害外科学会. 2008, 11, 29-30. 整形外科と災害外科 57: suppl 2, 51.