

寄附講座

人工関節学講座

原著論文

- 1 井手衆哉：人工膝関節置換術後のトモシンセシスによるX線評価. MEDICAL NOW NO. 79：26-33, 2016.
- 2 *村山雅俊, 井手衆哉, 長嶺里美, 田島智徳, 染矢晋佑, 園畑素樹, 馬渡正明：内側型変形性膝関節症における前十字靭帯損傷の予測～顆間窩骨棘とACLとの関係～. 整形外科と災害外科 65(4)：692-695, 2016.
- 3 *Someya S, Sonohata M, Ide S, Nagamine S, Tajima T, Mawatari M: Lower Limbs Alignments in Patients with a Unilateral Completely Dislocated Hip. Open Orthop J.2016. 26(10): 448-456, 2016.
- 4 園畑素樹, 井手衆哉, 馬渡正明：【膝の痛み－訴えにどう対応するか－】股関節疾患と膝痛. Orthopaedics 29(3)：33-40, 2016.
- 5 園畑素樹, 井手衆哉, 馬渡正明：【膝の痛み－訴えにどう対応するか－】股関節疾患と膝痛. Orthopaedics 29(3)：33-40, 2016.
- 5 園畑素樹, 井手衆哉, 馬渡正明：【膝の痛み－訴えにどう対応するか－】股関節疾患と膝痛. Orthopaedics 29(3)：33-40, 2016.
- 6 田中里紀, 北島 将, 上野雅也, 河野俊介, 園畑素樹, 馬渡正明：THA術後療法 片側転子下骨切り併用人工股関節全置換術後の歩行状態の経時的変化. 日本人工関節学会誌 46：573-574, 2016.
- 7 田中里紀, 北島 将, 上野雅也, 塚本正紹, 河野俊介, 園畑素樹, 馬渡正明, 堀川悦夫：三次元動作解析を用いた寛骨臼移動術後の歩行状態の評価. Hip Joint 42：1044-1049, 2016.
- 8 上野雅也, 田中里紀, 江頭秀一, 塚本正紹, 河野俊介, 北島 将, 園畑素樹, 馬渡正明：両側変形性股関節症患者の三次元歩行解析. Hip Joint 42：835-838, 2016.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Tanaka R, Kitajima M, Ueno M, Tsukamoto M, Eto S, Kawano S, Sonohata M, Mawatari M: Gait recovery after periacetabular osteotomy in patients with symptomatic adult hip dysplasia. ORS2016. 2016, 3, 5-3, 8. program book.

国内全国規模の学会

- 1 井手衆哉, 長嶺里美, 田島智徳, 染矢晋佑, 園畑素樹, 馬渡正明：人工膝関節置換術における大腿骨 sizer の違いによる影響. 第46回日本人工関節学会. 2016, 2, 26- 2, 27. 抄録集 399.
- 2 井手衆哉, 長嶺里美, 田島智徳, 染矢晋佑, 馬渡正明：TKAにおけるAR-PR大腿骨骨切りガイドが posterior condylar offset の変化量におよぼす影響. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会. 2016, 7, 28- 7, 30. 抄録集 283.
- 3 松村陽介, 井手衆哉, 長嶺里美, 田島智徳, 染矢晋佑, 馬渡正明：UKAにおける大腿骨骨切り法の違いによるimplant設置への影響. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会. 2016, 7, 28- 7, 30. 抄録集 168.
- 4 *村山雅俊, 長嶺里美, 井手衆哉, 園畑素樹, 馬渡正明：内側型変形性膝関節症における前十字靭帯損傷の予測～顆間窩骨棘と前後関節症との関係～. 第46回日本人工関節学会. 2016, 2, 26- 2, 27. 抄録集 544.

- 5 ○長嶺里美, 井手衆哉, 田島智徳, 染矢晋佑, 馬渡正明. Coxitis Knee – 片側高位脱臼性股関節症の脊椎～下肢アライメント –. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会. 2016, 7, 28-7, 30. 抄録集 159.
- 6 ○長嶺里美, 井手衆哉, 田島智徳, 染矢晋佑, 園畑素樹, 馬渡正明: トモシンセスを用いたTKA後のcomponent周囲の骨透亮像(RLL)の検出. 第46回日本人工関節学会. 2016, 2, 26-2, 27. 抄録集 521.
- 7 ○長嶺里美, 井手衆哉, 田島智徳, 染矢晋佑, 園畑素樹, 馬渡正明: Coxitis knee – 片側高位脱臼性股関節症の脊椎～下肢アライメント –. 第89回日本整形外科学会学術集会. 2016, 5, 12-5, 15. 抄録集 S123.
- 8 ○長嶺里美, 田中里紀, 馬渡正明: 関節リウマチによる股関節障害に対する人工股関節全置換術の中・長期成績. 第60回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016, 4, 21-4, 23. 抄録集 567.
- 9 *染矢晋佑, 井手衆哉, 長嶺里美, 田島智徳, 園畑素樹, 馬渡正明: TKAにおける大腿骨 posterior condylar offset の術前後X線計測値と術中実測値との比較. 第46回日本人工関節学会. 2016, 2, 26-2, 27. 抄録集 498.
- 10 ○田島智徳, 井手衆哉, 長嶺里美, 染矢晋佑, 馬渡正明: 同種骨移植を併用したOpening Wedge High Tibial Osteotomy の骨癒合評価. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会. 2016, 7, 28-7, 30. 抄録集 349.
- 11 ○田島智徳, 井手衆哉, 長嶺里美, 染矢晋佑, 園畑素樹, 馬渡正明: TKAにおける膝内外反動揺性の評価. 第46回日本人工関節学会. 2016, 2, 26-2, 27. 抄録集 499.
- 12 田中里紀, 北島 将, 上野雅也, 河野俊介, 園畑素樹, 馬渡正明: 片側転子下骨切り併用人工股関節全置換術後の歩行状態の経時的变化. 第46回日本人工関節学会. 2016, 2, 26-2, 27. 抄録集 456.
- 13 田中里紀, 北島 将, 上野雅也, 古畑友基, 河野俊介, 園畑素樹, 堀川悦夫, 馬渡正明: 片側転子下骨切り併用人工股関節全置換術後の歩行状態の経時的变化. 第43回日本股関節学会. 2016, 11, 4-11, 5. 抄録集 559.
- 14 田中里紀, 北島 将, 上野雅也, 塚本正紹, 河野俊介, 園畑素樹, 馬渡正明: 三次元歩行解析を用いた寛骨臼移動術前後の歩行状態の評価. 第89回日本整形外科学会学術集会. 2016, 5, 12-5, 15. 抄録集 S1022.
- 15 田中里紀, 長嶺里美, 馬渡正明: 人工股関節全置換術をうけた関節リウマチ患者の患者背景の変化. 第60回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016, 4, 21-4, 23. 抄録集 567.
- 16 ○上野雅也, 田中里紀, 江頭秀一, 河野俊介, 北島 将, 園畑素樹, 堀川悦夫, 馬渡正明: 両側変形性股関節症患者の人工股関節置換術前後の歩行変化. 第89回日本整形外科学会学術集会. 2016, 5, 12-5, 15. 抄録集 S768.
- 17 ○上野雅也, 田中里紀, 古畑友基, 河野俊介, 北島 将, 園畑素樹, 堀川悦夫, 馬渡正明: 両側変形性股関節症患者の人工股関節置換術前後での歩行時下肢動態. 第43回日本股関節学会. 2016, 11, 4-11, 5. 抄録集 557.

地方規模の学会

- 1 ○北島雄人, 井手衆哉, 長嶺里美, 田島智徳, 園畑素樹, 馬渡正明: セメントレスTKAにおける表面加工の違いによる出血量の比較. 第131回西日本整形・災害外科学術集会. 2016, 6, 4-6, 5.

抄録集 192.

- 2 ○松浦恵里子, 井手衆哉, 長嶺里美, 田島智徳, 松村陽介, 園畑素樹, 馬渡正明: 外反膝に対する PS TKA における脛骨内側顆の骨吸収像の検討. 第132回西日本整形・災害外科学会学術集会. 2016, 11, 19-11, 20. 抄録集 159.
- 3 田中里紀, 長嶺里美, 北島 将, 河野俊介, 園畑素樹, 馬渡正明: 人工股関節全置換術をうけた関節リウマチ患者の患者背景の変化. 第131回西日本整形・災害外科学術集会. 2016, 6, 4-6, 5. 抄録集 204.
- 4 田中里紀, 長嶺里美, 北島 将, 河野俊介, 園畑素樹, 馬渡正明: 当院にて下肢人工関節手術を受けた関節リウマチ患者の患者背景の変化. 第132回西日本整形・災害外科学会学術集会. 2016, 11, 19-11, 20. 抄録集 204.

その他の学会

- 1 井手衆哉: 人工膝関節置換術後における脛骨骨質の変化. 佐賀県整形外科医会学術講演会. 2016, 2, 19. プログラム.
- 2 井手衆哉: 成長期のスポーツ外傷と障害について. スポーツ指導者・保護者研究会. 2016, 3, 13. プログラム.
- 3 井手衆哉: 人工膝関節置換術における脛骨等質の術前評価と術後評価. 第17回大牟田整形外科医会. 2016, 6, 28. プログラム.
- 4 井手衆哉: 膝関節疾患の手術適応について～薬物療法も含めて～. 武雄医師会講演会. 2016, 8, 22. プログラム.