



平成 26 年業績集



I 学会発表(国内学会)

1. 鈴木 航、大越康充、前田龍智、吉田俊教、井野拓実、大角侑平：当院における膝後十字靭帯(PCL)損傷の保存治療成績－後方不安定性について－. 第 126 回北海道整形災害外科学会, 2014 年 2 月 1-2 日, 札幌市
2. 井野拓実、小竹 諭、大角侑平、上原桐乃、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、大越康充、川上健作、鈴木昭二：健常成人の歩行分析－膝関節回旋中心の検討－. 第 126 回北海道整形災害外科学会, 2014 年 2 月 1-2 日, 札幌市
3. 大角侑平、井野拓実、小竹 諭、上原桐乃、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、大越康充、川上健作、鈴木昭二：歩行時における前十字靭帯再建膝の運動学・運動力学的特徴. 第 126 回北海道整形災害外科学会, 2014 年 2 月 1-2 日, 札幌市
4. 鈴木 航、大越康充、前田龍智、今淵隆誠、井野拓実：UKA に膝蓋大腿関節置換(PFJ)を組み合わせた Bicompartmental Knee Arthroplasty(BiKA)の臨床成績の検討. 第 44 回日本人工関節学会, 2014 年 2 月 21-22 日, 沖縄市
5. 井野拓実、小竹 諭、大角侑平、上野桐乃、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、今淵隆誠、大越康充、川上健作、鈴木昭二：TKA 症例の術前歩行解析－膝関節の回旋中心－. 第 44 回日本人工関節学会, 2014 年 2 月 21-22 日, 沖縄市
6. 井野拓実、大角侑平、小竹 諭、上原桐乃、三浦浩太、大森啓司、吉田俊教、大越康充：ラテラルスラストの動態－変形性膝関節症例の歩行分析－. 第 49 回日本理学療法学会大会, 2014 年 5 月 30 日-6 月 1 日, 横浜市
7. 大角侑平、小竹 諭、上原桐乃、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、大越康充、井野拓実、川上健作、鈴木昭二：歩行時における前十字靭帯再建膝の三次元動作解析. 第 49 回日本理学療法学会大会, 2014 年 5 月 30 日-6 月 1 日, 横浜市
8. 小竹 諭、大角侑平、上原桐乃、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、大越康充、井野拓実、川上健作、鈴木昭二、森口智也：下肢アライメント異常に伴う膝痛症例の歩行解析－足底板の運動力学的効果. 第 49 回日本理学療法学会大会, 2014 年 5 月 30 日-6 月 1 日, 横浜市
9. 三浦浩太、浮城健吾、小竹 諭、大角侑平、上原桐乃、大森啓司、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、大越康充、井野拓実：Evolution による MIS-TKA の術後早期の成績について. 第 127 回北海道整形災害外科学会, 2014 年 6 月 14-15 日, 旭川市
10. 浮城健吾、大角侑平、小竹 諭、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、大越康充、井野拓実、川上健作、鈴木昭二：人工膝関節部分置換術後の歩行分析－UKA に PFA を組み合わせた BiKA について－. 第 127 回北海道整形災害外科学会, 2014 年 6 月 14-15 日, 旭川市
11. 鈴木 航、前田龍智、大越康充：後十字靭帯(PCL)損傷の保存治療成績－後方不安定性に対する外固定の効果－. 第 6 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2014 年 7 月 24-26 日, 広島市
12. 小竹 諭、大角侑平、浮城健吾、大越康充、井野拓実、川上健作：下肢アライメント異常に伴う膝痛症例に対する足底板の効果－片脚スクワットの動作解析－. 第 25 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2014 年 11 月 8-9 日, 東京
13. 大角侑平、小竹 諭、浮城健吾、大越康充、井野拓実、川上健作：歩行時における前十字靭帯不全膝の回旋中心. 第 25 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2014 年 11 月 8-9 日, 東京
14. 井野拓実、小竹 諭、大角侑平、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、大越康充、井野拓実、川上健作、鈴木昭二：変形性関節症膝の歩行解析－膝関節の回旋中心の検討－. 第 41 回日本臨床バイオメカニクス学会, 2014 年 11 月 21-22 日, 奈良

II 論文

1. 井野拓実、大越康充、小竹 諭、大角侑平、上原桐乃、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、川上健作、鈴木昭二. 健常膝関節における歩行時の回旋中心－medial pivot vs. lateral pivot－. 北海道整形災害外科学会雑誌, 56(1):38-44, 2014

III 講演

1. 大越康充：PFJ と UKA をもちいた BiKA の手術手技について 軟部組織を温存した人工関節について、第 6 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS) Zimmer BiKA Seminar, 2014 年 7 月 24 日, 広島市
2. 大越康充、井野拓実：Up to Date 膝関節の 3 次元動作解析について、第 52 回北海道膝関節研究会, 2014 年 9 月 6 日, 札幌市

IV メディア記事

1. 大越康充：＜特集＞ 医の達士 医師、医療機関は選ぶ時代 最小限の切開で精度の高い人工膝関節置換術を実施, 財界さっぽろ 2014 年 9 月号, 財界さっぽろ 第五十二巻 第九号, 2014
2. 鈴木 航：家庭医学の意外なホント Q&A 「半月板損傷」Q スポーツのケガ以外に加齢により半月板を損傷する場合がありますって本当ですか?, ホームドクター2014 函館市・北斗市版 Vol. 107 11 (株)ぶらんとマガジン社, 2014
3. 大越康充：膝関節手術に特化した手術・入院 「より良く、より早い社会復帰」を, ホームドクター2014 函館市・北斗市版 Vol. 107 39 (株)ぶらんとマガジン社, 2014