



平成 25 年業績集

I 学会発表(国内学会)

1. 大角侑平、井野拓実、小竹 諭、上原桐乃、吉田俊教、大越康充、前田龍智、鈴木 航、川上健作、鈴木昭二：歩行時における前十字靭帯不全膝の脛骨回旋モーメントの検討. 第 124 回北海道整形災害外科学会, 2013 年 1 月 26 日-27 日, 札幌
2. 大越康充、前田龍智、鈴木 航、井野拓実：単顆置換術(UKA)に膝蓋大腿関節置換(PFA)を組み合わせた人工膝関節部分置換術(PKA)の短期臨床成績. 第 43 回日本人工関節学会, 2013 年 2 月 22 日-23 日, 京都
3. 井野拓実、大越康充、前田龍智、鈴木 航、小竹 諭、大角侑平、上野桐乃、吉田俊教、川上健作、鈴木昭二：パネルディスカッション：人工膝関節置換術後の歩行分析－機種によるキネマティクスの違い－. 第 43 回日本人工関節学会, 2013 年 2 月 22 日-23 日, 京都
4. 大越康充、井野拓実、前田龍智、鈴木 航、小竹 諭、川上健作、鈴木昭二：パネルディスカッション：TKA 術後の歩行解析－デザインの違いによる比較－. 第 86 回日本整形外科学会学術総会 2013 年 5 月 23 日-26 日, 広島
5. 大越康充、前田龍智、鈴木 航、今淵隆誠、吉田俊教、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)の短期成績. 第 125 回北海道整形災害外科学会, 2013 年 6 月 15 日-16 日, 札幌
6. 井野拓実、大角侑平、小竹 諭、上原桐乃、矢野結佳子、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、今淵隆誠、大越康充、遠山晴一、川上健作、鈴木昭二：3D-CT を用いたポイントクラスター法の誤差検証－体表からの骨ランドマーク同定誤差が膝関節 kinematics の算出結果に与える影響－. 第 125 回北海道整形災害外科学会, 2013 年 6 月 15 日-16 日, 札幌
7. 大角侑平、井野拓実、小竹 諭、上原桐乃、吉田俊教、大越康充、前田龍智、鈴木 航、川上健作、鈴木昭二：前十字靭帯再建術膝の歩行解析. 第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2013 年 6 月 20 日-22 日, 札幌
8. 小竹 諭、井野拓実、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、森口智也：下肢アライメント異常を伴う膝痛症例の歩行解析－内側アーチサポートの運動力学的効果－. 第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2013 年 6 月 20 日-22 日, 札幌
9. 大越康充、前田龍智、鈴木 航、今淵隆誠：早期 RA として治療された滑膜炎の一例. 第 51 回北海道膝関節研究会, 2013 年 9 月 7 日, 札幌
10. 大越康充、前田龍智、鈴木 航、今淵隆誠：術後経過不良な円板状半月の一例. 第 51 回北海道膝関節研究会, 2013 年 9 月 7 日, 札幌
11. 井野拓実、小竹 諭、大角侑平、吉田俊教、大越康充、川上健作：体表マーカー計測において骨ランドマークの同定誤差が解析結果に与える影響－3D-CT を用いたポイントクラスター法の誤差検証－. 第 64 回北海道理学療法士学術大会, 2013 年 11 月 2 日-3 日, 札幌
12. 大角侑平、井野拓実、小竹 諭、上原桐乃、吉田俊教、大越 康充：歩行動作における前十字靭帯再建膝の運動学・運動力学的解析. 第 64 回北海道理学療法士学術大会, 2013 年 11 月 2 日-3 日, 札幌
13. 小竹 諭、井野拓実、大角侑平、上原桐乃、吉田俊教、大越康充：下肢アライメント異常を有する膝痛症例における足底板の効果－関節モーメントの分析－. 第 64 回北海道理学療法士学術大会, 2013 年 11 月 2 日-3 日, 札幌
14. 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、今淵隆誠、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－. 第 40 回日本臨床バイオメカニクス学会, 2013 年 11 月 22 日, 神戸

II 講演

1. 井野拓実:ACL 損傷膝の関節動態でわかっていることーモーメントも含めてー、第 16 回北海道臨床スポーツ研究会, 2013 年 5 月 18 日, 札幌市
2. 大越康充: PFJ と UKA を用いた BiKA の手術手技とコツ、第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS) エルムハイライトセミナー, 2013 年 6 月 21 日, 札幌市
3. 大越康充: 高齢者における膝関節疾患の治療、武田薬品工業株式会社主催 介護に役立つ医療セミナー, 2013 年 9 月 27 日, 函館市
4. 前田龍智: 人体のしくみと働き 興奮性組織の一般生理 筋の生理、医師会看護学校 看護学生講義, 2013 年 12 月 5 日-20 日, 函館市

III 著書及び共同執筆

1. 大越康充: 膝複合靭帯損傷に対する 2 段階靭帯再建術、関節鏡視下手術と術後リハビリテーション, Vol.30, 128-132, 臨床スポーツ医学 臨時増刊号 2013
2. 井野拓実、大越康充: 膝複合靭帯損傷に対する 2 段階靭帯再建術ー術後リハビリテーションー、関節鏡視下手術と術後リハビリテーション, Vol.30, 379-385, 臨床スポーツ医学 臨時増刊号 2013
3. 大越康充: PFJ と UKA を用いた BiKA の手術手技とコツ、Z STYLE for the next stage of orthopedic treatment, 8-9, 2013 冬号

IV メディア記事

1. 大越康充、今淵 隆誠: 函館整形外科クリニック 今年 4 月から医師 5 人体制で診療、メディカルはこだて, 第 47 号 2013
2. 大越康充: ひざ関節疾患に特化する有床診、TKC 医業経営情報 2013 年 6 月号, TKC 出版 2013