



# 平成28年業績集

## I 学会発表(国内学会)

1. 鈴木 航、前田龍智、大越康充: Medial pivot TKAが患者立脚型評価に与える効果. 第130回北海道整形災害外科学会, 2016年2月6日-7日, 旭川市
2. 小竹 諭、大角侑平、井野拓実、浮城健吾、三浦浩太、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、大越康充、川上健作、鈴木昭二: ターン動作における前十字靭帯不全膝の運動学的・運動力学的分析. 第130回北海道整形災害外科学会, 2016年2月6日-7日, 旭川市
3. 大角侑平、大越康充、川上健作、井野拓実、小竹 諭、浮城健吾、三浦浩太、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、鈴木昭二: 行動作における前十字靭帯再建術前後での膝キネマティクス・キネティクスの変化. 第130回北海道整形災害外科学会, 2016年2月6日-7日, 旭川市
4. 鈴木 航、大越康充、前田龍智: Medial pivot TKAが患者立脚型評価に与える影響. 第46回日本人工関節学会, 2016年2月26日-27日, 大阪市
5. 浮城健吾、大越康充、井野拓実、川上健作、鈴木昭二、三浦浩太、大角侑平、小竹 諭、大森啓司、吉田俊教: 膝内側および膝蓋大腿靭帯関節症に対する組み合わせ式二顆置換術(BiKA)後の回旋中心. 第46回日本人工関節学会, 2016年2月26日-27日, 大阪市
6. 井野拓実、大越康充、川上健作、大角侑平、小竹 諭、浮城健吾、三浦浩太、吉田俊教、鈴木昭二、前田龍智、鈴木航: 人工膝関節全置換術後の歩行分析 一膝関節回旋中心位置の機種による差一. 第46回日本人工関節学会, 2016年2月26日-27日, 大阪市
7. 浮城健吾、大越康充、井野拓実、鈴木昭二、川上健作、三浦浩太、大角侑平、小竹 諭、前田龍智、鈴木 航: 膝内側および膝蓋大腿靭帯関節症に対する組み合わせ式二顆置換術(BiKA)後の運動学的・運動力学的解析. 第131回北海道整形災害外科学会, 2016年6月4日-5日, 函館市
8. 井野拓実、大越康充、川上健作、大角侑平、小竹 諭、浮城健吾、三浦浩太、吉田俊教、鈴木昭二、前田龍智、鈴木航: 人工膝関節全置換術後における歩行時の軸性回旋中心位置およびキネマティクス 一機種による違い一. 第131回北海道整形災害外科学会, 2016年6月4日-5日, 函館市
9. 三浦浩太、大越康充、井野拓実、川上健作、浮城健吾、大角侑平、小竹 諭、鈴木昭二、吉田俊教、前田龍智、鈴木航: Medial pivot型TKAの歩行解析 一軸性回旋中心位置の検討一. 第131回北海道整形災害外科学会, 2016年6月4日-5日, 函館市
10. 大森啓司、大越康充、浮城健吾、井野拓実、川上健作、鈴木昭二、小竹 諭、三浦浩太、大角侑平、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航: 健常膝における階段昇降のキネマティクス. 第131回北海道整形災害外科学会, 2016年6月4日-5日, 函館市
11. 大森啓司、大越康充、浮城健吾、井野拓実、川上健作、鈴木昭二: 健常膝における階段昇降のキネマティクス. 第2回道南理学療法士学術大会, 2016年7月16日, 函館市
12. 井野拓実、大越康充、川上健作、大角侑平、小竹 諭、浮城健吾、三浦浩太、吉田俊教、鈴木昭二、前田龍智、鈴木航: 人工膝関節置換術後の歩行分析 一機種によるキネマティクスおよび膝関節回旋中心位置の違い一. 第29回日本臨床整形外科学会学術集会, 2016年7月17日-18日, 札幌市
13. 大角侑平、大越康充、川上健作、井野拓実、小竹 諭、浮城健吾、三浦浩太、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航、鈴木昭二: 歩行動作における膝前十字靭帯再建術前後での運動学的・運動力学的変化. 第29回日本臨床整形外科学会学術集会, 2016年7月17日-18日, 札幌市
14. 三浦浩太、大越康充、川上健作、井野拓実、浮城健吾、大角侑平、小竹 諭、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航: 正常膝関節における軸性回旋はmedial-pivot patternか?. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2016年7月28日-30日, 福岡市
15. 浮城健吾、大越康充、井野拓実、川上健作、三浦浩太、大角侑平、小竹 諭、前田龍智、鈴木 航: 膝内側および膝蓋大腿靭帯関節症に対する組み合わせ式二顆置換術(BiKA)後の運動学的・運動力学的解析. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2016年7月28日-30日, 福岡市

16. 井野拓実、大越康充、大角侑平、小竹 諭、浮城健吾、三浦浩太、吉田俊教、川上健作、鈴木昭二、前田龍智、鈴木航: パネルディスカッションACL再建術が歩行動作中の膝関節運動・運動力学に及ぼす効果. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2016年7月28日-30日, 福岡市

17. 井野拓実、大越康充、川上健作、小竹 諭、大角侑平、浮城健吾、三浦浩太、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航: 歩行時における変形性関節症膝の回旋中心—Medial Pivot vs Lateral Pivot—. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2016年7月28日-30日, 福岡市

18. 三浦浩太、大越康充、川上健作、井野拓実、浮城健吾、大角侑平、小竹 諭、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航: 歩行時におけるmedial pivot型TKAの軸性回旋中心位置. 第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2016年7月28日-30日, 福岡市

19. 三浦浩太、大越康充、井野拓実、川上健作、浮城健吾、大角侑平、小竹 諭、大森啓司、鈴木昭二、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航: Medial pivot TKAにおける歩行、立ち座り動作時の膝関節軸性回旋中心位置, 第43回日本臨床バイオメカニクス学会, 2016年10月8日-9日, 札幌市

20. 浮城健吾、大越康充、井野拓実、川上健作、鈴木昭二、三浦浩太、大角侑平、小竹 諭、大森啓司、前田龍智、鈴木航: 人工関節二顆置換術におけるoverstuffingが臨床成績に及ぼす影響—運動学・運動力学的解析—, 第43回日本臨床バイオメカニクス学会, 2016年10月8日-9日, 札幌市

21. 大森啓司、大越康充、浮城健吾、井野拓実、川上健作、鈴木昭二、三浦浩太、小竹 諭、大角侑平、吉田俊教、前田龍智、鈴木 航: 健常成人における階段昇降時の膝関節キネマティクスの検討, 第43回日本臨床バイオメカニクス学会, 2016年10月8日-9日, 札幌市

## II 講演

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, 2016年8月19日, 函館市

大越康充: テーマ「予防」膝の痛みについて、第67回北海道理学療法士学術大会 市民公開講座, 2016年11月6日, 函館市