



令和5年業績集

I 学会発表(国内学会)

1. 馬場力哉、大越康充、前田龍智、岩館 茜、岩崎浩司、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:人工膝関節全置換術後の患者立脚型評価(PROMs)に年齢が与える影響. 第53回日本人工関節学会, 2023年2月17日-18日, 横浜
2. 馬場力哉、大越康充、前田龍智、岩館 茜、岩崎浩司、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:膝蓋大腿関節のOverstuffingが組み合わせ式二顆置換術(BiKA)の術後成績に与える影響. 第53回日本人工関節学会, 2023年2月17日-18日, 横浜
3. 鈴木裕貴、大越康充、川上健作、櫻井茂幸、浮城健吾、小野寺智洋、岩崎浩司、前田龍智、鈴木昭二、近藤英司、岩崎倫政:内側開大式高位脛骨骨切り術前後における各膝関節モーメント成分の寄与率の変化. 第96回日本整形外科学会学術総会, 2023年5月11日-14日, 横浜
4. 浮城健吾、大越康充、千田周也、岩崎浩司、川上健作、鈴木昭二、前田龍智、鈴木裕貴、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:ビデオ動画による歩行時の膝内反モーメントの推定. 第96回日本整形外科学会学術総会, 2023年5月11日-14日, 横浜
5. 塩田惇喜、大越康充、井上貴博、浮城健吾、川上健作、前田龍智、岩崎浩司、小野寺智洋、馬場力哉、鈴木裕貴、近藤英司、岩崎倫政:踵骨を含めた下肢アライメントX線画像評価と膝関節内反モーメントの関係. 第96回日本整形外科学会学術総会, 2023年5月11日-14日, 横浜
6. 馬場力哉、大越康充、前田龍智、館山 唯、三浦浩太、浮城健吾、岩崎浩司、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:歩行時に生じるVarus Thrustと外的膝屈曲モーメントの関連についての検討. 第96回日本整形外科学会学術総会, 2023年5月11日-14日, 横浜
7. 岩崎浩司、大越康充、笹谷一輝、櫻井茂幸、浮城健吾、川上健作、鈴木昭二、前田龍智、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:高位脛骨骨切り術後の非術側膝のバイオメカニクス変化. 第96回日本整形外科学会学術総会, 2023年5月11日-14日, 横浜
8. 川井柚葉、大越康充、千田周也、浮城健吾、井上貴博、川上健作、前田龍智、岩崎浩司、馬場力哉、鈴木裕貴、塩田惇喜、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:ビデオ動画による歩行時の膝内反モーメントの推定. 第142回北海道整形災害外科学会, 2023年6月10日-11日, 札幌
9. 馬場力哉、大越康充、前田龍智、岩館 茜、岩崎浩司、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:人工膝関節全置換術後の患者立脚型評価(PROMs)に年齢が与える影響. 第142回北海道整形災害外科学会, 2023年6月10日-11日, 札幌
10. 扇谷恭輔、大森啓司、浮城健吾、三上達也、高橋大河、館山 唯、三浦浩太、川井柚葉、吉田俊教、大越康充:人工膝関節全置換術後例における屈曲難渋角度の検討. 令和5年度道南理学療法士学術大会, 2023年7月29日, WEB
11. 金谷 南、三上達也、浮城健吾、小竹 諭、高山連介、隅谷朋加、三浦浩太、吉田俊教、大越康充:当院における膝前十字靭帯再建術後のパフォーマンステストと心理状況の関連. 令和5年度道南理学療法士学術大会, 2023年7月29日, WEB
12. 館山 唯、三浦浩太、三上達也、浮城健吾、大森啓司、高橋大河、扇谷恭輔、川井柚葉、吉田俊教、小竹 諭、櫻井茂幸、笹谷一輝、井上貴博、隅谷朋加、大越康充:TKA 術後の膝関節屈曲可動域練習方法の比較 - Active heel slide vs Drop and dangle -. 第11回日本運動器理学療法学会学術大会, 2023年10月14-15日, 福岡
13. 岩崎浩司、大越康充、笹谷一輝、櫻井茂幸、浮城健吾、川上健作、鈴木昭二、前田龍智、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:高位脛骨骨切り術後の非術側膝の生体工学的変化. 第38回日本整形外科学会基礎学術総会, 2023年10月19-20日, 筑波
14. 岩崎浩司、大越康充、館山 唯, 三浦浩太、浮城健吾、川上健作、鈴木昭二、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:三次元動作解析による内側型変形性膝関節症患者におけるVarus Thrustの運動学的特徴の検討. 第38回日本整形外科学会基礎学術総会, 2023年10月19-20日, 筑波
15. 塩田惇喜、大越康充、井上貴博、浮城健吾、川上健作、前田龍智、岩崎浩司、小野寺智洋、馬場力哉、鈴木裕貴、近藤英司、岩崎倫政:踵骨を含めた下肢アライメントX線画像評価と膝関節内反モーメントの関係. 第48回日本足の外科学会学術集会, 2023年10月26日-27日, 大阪

16. 櫻井茂幸、大越康充、岩崎浩司、浮城健吾、川上健作、鈴木昭二、笹谷一輝、井上貴博、前田龍智、徳廣泰貴、塩田惇喜、馬場力也、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:高位脛骨骨切り術の術式の違いが歩行動態に与える影響—OWHTO vs CWHTO—. 第50回日本臨床バイオメカニクス学会, 2023年11月10—11日, 姫路
17. 笹谷一輝、大越康充、岩崎浩司、浮城健吾、川上健作、鈴木昭二、櫻井茂幸、井上貴博、前田龍智、徳廣泰貴、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:内側開大式高位脛骨骨切り術後症例における非術側の歩行時キネマティクスとキネティクス. 第50回日本臨床バイオメカニクス学会, 2023年11月10—11日, 姫路
18. 館山 唯、大越康充、三浦浩太、浮城健吾、千田周也、井上貴博、吉田俊教、岩崎浩司、川上健作、鈴木昭二、前田龍智、馬場力也、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:内側型変形性膝関節症患者におけるVarus Thrustの運動学的特徴の検討—投影角と運動速度の解析—. 第50回日本臨床バイオメカニクス学会, 2023年11月10—11日, 姫路
19. 川井柚葉、大越康充、浮城健吾、井上貴博、川上健作、前田龍智、岩崎浩司、馬場力哉、鈴木裕貴、塩田惇喜、徳廣泰貴、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:ビデオ動画による歩行時の膝内反モーメントの推定. 第50回日本臨床バイオメカニクス学会, 2023年11月10—11日, 姫路
20. 大森啓司、浮城健吾、三上達也、扇谷恭輔、高橋大河、三浦浩太、館山 唯、川井柚葉、吉田俊教、大越康充:人工膝関節全置換術後1ヶ月での膝屈曲難渋と関連する術後早期の膝屈曲到達角度の検討. 第74回北海道理学療法士学術大会, 2023年11月11日—12日, 恵庭
21. 三上達也、浮城健吾、金谷 南、三浦浩太、高山連介、隅谷朋加、小竹 諭、吉田俊教、大越康充:前十字靭帯再建術後における心理面および筋力の変化の関連. 第74回北海道理学療法士学術大会, 2023年11月11日—12日, 恵庭
22. 笹谷一輝、大越康充、浮城健吾、櫻井茂幸、井上貴博、岩崎浩司、川上健作、鈴木昭二、前田龍智:内側開大式高位脛骨骨切り術後症例における非術側の歩行時キネマティクスとキネティクス. 第28回日本基礎理学療法学会学術大会, 2023年12月2—3日, 広島
23. 館山 唯、大越康充、三浦浩太、浮城健吾、川上健作、鈴木昭二、前田龍智、岩崎浩司、馬場力哉:内側型変形性膝関節症患者におけるVarus Thrustの運動学的特徴の検討—投影角と運動速度の解析—. 第28回日本基礎理学療法学会学術大会, 2023年12月2—3日, 広島
24. 岩崎浩司、江畑 拓、原 健人、濱崎雅成、松岡正剛、小野寺智洋、前田龍智、大越康充、近藤英司、岩崎倫政:Double plate固定による逆V字型高位脛骨骨切り術の骨癒合遷延に関わる因子の検討. 第1回日本膝関節学会, 2023年12月8日—9日, 横浜
25. 馬場力哉、大越康充、前田龍智、館山 唯、三浦浩太、浮城健吾、岩崎浩司、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:歩行時に生じるVarus Thrustと外的膝屈曲モーメントの関連についての検討. 第1回日本膝関節学会, 2023年12月8日—9日, 横浜
26. 徳廣泰貴、大越康充、岩崎浩司、笹谷一輝、川上健作、浮城健吾、前田龍智、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政:HTO後に非術側膝の内反モーメントは増大するか?. 第1回日本膝関節学会, 2023年12月8日—9日, 横浜

II 学会発表(国際学会)

1. Koji Iwasaki, Yasumitsu Ohkoshi, Sasaya Kazuki, Kengo Ukishiro, Kensaku Kawakami, Shoji Suzuki, Tatsunori Maeda, Tomohiro Onodera, Eiji Kondo, Norimasa Iwasaki: The Change In Center Of Gravity And Knee Adduction Moment Of Contralateral Knee Joint After High Tibial Osteotomy, Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society 2023, 2023年2月11日—14日, Dallas, TX
2. Yuki Suzuki, Yasumitsu Ohkoshi, Kensaku Kawakami, Sakurai Shigeyuki, Kengo Ukishiro, Tomohiro Onodera, Koji Iwasaki, Tatsunori Maeda, Sho'ji Suzuki, Eiji Kondo, Norimasa Iwasaki: Assessing the Changes in Relative Contributions of Each Moment Components of the Knee after Medial Open-Wedge High Tibial Osteotomy. Orthopaedic Research Society Annual Meeting, 2023年 2月11日—14日, Dallas, TX
3. Rikiya Baba, Yasumitsu Ohkoshi, Tatsunori Maeda, Yui Tateyama, Kota Miura, Kengo Ukishiro, Koji Iwasaki, Tomohiro Onodera, Eiji Kondo, Norimasa Iwasaki: A study on the relationship between varus thrust and external knee flexion moment during walking, 2023年2月11日—14日, Dallas, TX

4. Kengo Ukishiro, Yasumitsu Ohkoshi, Shuya Chida, Koji Iwasaki, Kensaku Kawakami, Sho'ji Suzuki, Tatsunori Maeda, Yuki Suzuki, Tomohiro Onodera, Eiji Kondo, Norimasa Iwasaki: Estimation of Knee Adduction Moment during Gait by Video image. Orthopaedic Research Society Annual Meeting, 2023年2月11日－14日, Dallas, TX
5. Yuki Suzuki, Yasumitsu Ohkoshi, Kensaku Kawakami, Sakurai Shigeyuki, Kengo Ukishiro, Tomohiro Onodera, Koji Iwasaki, Tatsunori Maeda, Sho'ji Suzuki, Eiji Kondo, Norimasa Iwasaki: Assessing the Changes in Relative Contributions of Each Moment Components of the Knee after Medial Open-Wedge High Tibial Osteotomy. ISAKOS 2023 annual meeting, 2023年7月18日－21日, USA
6. Yuki Suzuki, Yasumitsu Ohkoshi, Kensaku Kawakami, Tomohiro Onodera, Koji Iwasaki, Kengo Ukishiro, Tatsunori Maeda, Eiji Kondo, Norimasa Iwasaki: Relationship between knee joint biomechanics and trunk posture according to the severity of knee osteoarthritis. ISAKOS 2023 annual meeting, 2023年7月18日－21日, USA

Ⅲ 英論文

1. Koji Iwasaki, Yasumitsu Ohkoshi, Yoshiaki Hosokawa, Shuya Chida, Kengo Ukishiro, Kensaku Kawakami, Shoji Suzuki, Tatsunori Maeda, Tomohiro Onodera, Eiji Kondo, Norimasa Iwasaki: Higher Association of Pelvis-Knee Ankle angle compared with Hip-Knee-Ankle Angle with Knee Adduction Moment and Patient-Reported Outcomes after High Tibial Osteotomy, The American Journal of Sports Medicine, March 2023
2. Yuki Suzuki, Yasumitsu Ohkoshi, Kensaku Kawakami, Kenta Shimizu, Shuya Chida, Kengo Ukishiro, Tomohiro Onodera, Koji Iwasaki, Tatsunori Maeda, Sho'ji Suzuki, Norimasa Iwasaki: Assessing knee joint biomechanics and trunk posture according to medial osteoarthritis severity. Scientific reports, November 2023
3. Rikiya Baba, Yasumitsu Ohkoshi, Tatsunori Maeda, Ko Suzuki, Akane Iwadata, Koji Iwasaki, Tomohiro Onodera, Eiji Kondo, Norimasa Iwasaki: The Influence of Patello-Femoral Overstuffing After Modular Unlinked Bicompartamental Knee Arthroplasty (BiKA) for Medial Tibio-Femoral and Patello-Femoral Osteoarthritis of the Knee. The Journal of Arthroplasty, August 2023

Ⅴ 講演・講義・シンポジウム

1. 岩崎浩司、大越康充、細川吉暁、川上健作、前田龍智、小野寺智洋、近藤英司、岩崎倫政: 膝関節の荷重分布と関連のある新たなX線指標 Pelvis-knee-ankle angle. 第51回日本関節病学会 シンポジウム3, 2023年7月21日－22日, 東京
2. 馬場力哉: 膝蓋大腿関節症に対する治療. 第60回北海道膝関節研究会「Current concept」, 2023年9月2日, 札幌
3. 大越康充: 膝関節外科とバイオメカニクス. 第37回MOS会, 2023年10月16日, 札幌
4. 岩崎浩司: 膝周囲骨切り術におけるバイオメカニクス. 第50回日本臨床バイオメカニクス学会, 2023年10月10日－11日, 姫路
5. 馬場力哉、大越康充、岩崎倫政: 膝蓋大腿関節置換術の手技のポイントについて. 第1回日本膝関節学会 シンポジウム1, 2023年12月8日, 横浜

Ⅵ メディア掲載

1. 大越康充: 開業から約17年を振り返って. 函医だより 第402号, 2023年12月21日発行

Ⅶ 受賞

1. 鈴木裕貴: 2023 ISAKOS Congress Registration Scholarship, June, 2023.