



旭川医科大学 整形外科 業績集 2019.1～2020.12

巻頭言

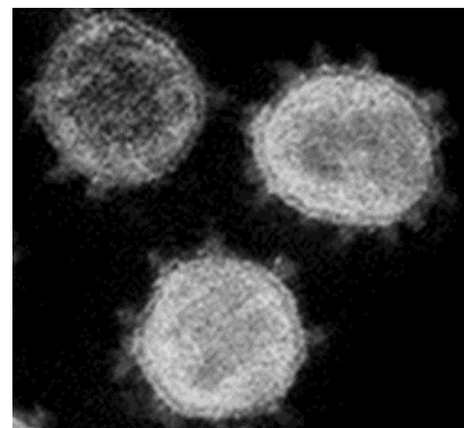
業績集の発刊によせて

旭川医科大学整形外科同門の皆様には、常日頃より教室運営に関し多大なご高配を賜り、この場をお借りして御礼申し上げます。同門からのご支援が、教室を発展させる原動力となっております。この業績集には2019～2020年の教室並びに関連病院・同門の業績が網羅されております。研究に関しては感染の影響で新規の実験を立ち上げることはなかなか困難で、通常の研究の継続も制限される状況です。しかしながら学会や会議参加のための首都圏への出張が減り、経済的・時間的余裕が生まれ、それらを診療・教育・研究に費やすことが可能となり、是非教室の発展につなげたいと思います。

当教室および同門からは、多くの学会や研究会での発表や論文はあるものの、国立大学の1つとしてその数が十分かという点が少ないのが現状です。教室独自の多くの誇れる基礎および臨床研究があるので、ぜひ発表数を増加していきたいと思います。学会や研究会での発表も確かに大事ではありますが、自分の研究結果を英論文に残すことは、結果を世界に向けてアピールしていくことにつながります。私は学会や研究会で発表した演題は全て英論文として投稿することが仕事の完結と思っております。特に大学医局の先生方は、自分の仕事をインパクトファクターの付いた国際雑誌に筆頭著者として投稿することが責務の一つであり、ぜひ投稿していただきたいと思います。この業績集が教室および同門の皆様の学際的活動の刺激となることを祈念いたしております。来年度もさらに多くの業績が報告できるよう、教室員一同さらなる努力を行う所存です。

この業績集の発刊にあたり、関係各位の努力に深謝申し上げます。

2021年4月
伊藤 浩



巻頭のご挨拶

コロナウィルスの動向が定まらない昨今ですが皆様いかがお過ごしでしょうか。このたび 2021 年教室の業績集を発刊するにあたり一言ご挨拶を申しあげます。1975 年に整形外科講座が開講されてから 50 年になろうとしておりますがその間数度にわたり業績集が刊行されて参りました。最初の業績集は 1985 年に 10 年分の業績を集めて発刊されました。私もその編集に携わった記憶がありますが、それを思うとずいぶん長い時間が経過した気がします。

今回の業績集においても教室、同門の諸先生のすばらしい講演、発表、論文が報告されております。そのいずれもが皆さんが日頃情熱を傾けて行った研究だと思います。これらの研究によって自分の治療成果を分析し、他の論文と比較することでフィードバックされてより良い治療成績を患者さんにもたらすことが可能になることでしょう。現在の状況において基礎研究を行うにしても時間的制約や研究費獲得の難しさがありまじ、臨床研究では長期にわたる経過観察が必要となることもあり、地道な診療姿勢が要求されます。新しい情報をとり入れて工夫しながら毎日の実験研究や診療を丁寧に行うことが大切だと思います。これからも皆様がいろいろな分野で研究して多くの新しい知見もたらして下さることを祈念しております。

同門会長 後藤英司

発表や論文は何のためか、明確な答えがあるか？ -Vol.2-

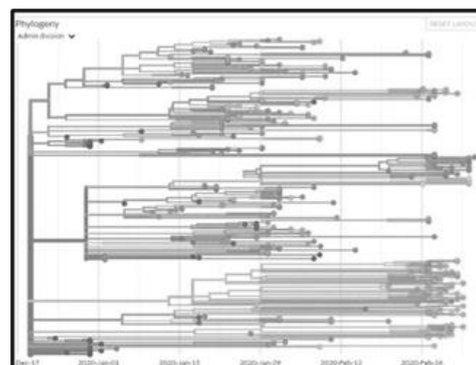
2019 年に発行した業績集に、同じタイトルで医局長の言葉を書かせて頂きました。その中で、ベストセラー本であった「なぜあなたは論文が書けないのか？（佐藤雅昭）」を紹介させて頂きました。その後、COVID-19 が蔓延し、世界中で実験も制限される時期がきました。しかし、様々な研究者が、治療法やワクチン開発など COVID-19 の収束のために『全集中』で研究をすすめました。人々を強く突き動かしたものは何だったのでしょうか。発表や論文を書く理由は様々であっても、心を突き動かす目的を見いだせると頑張れるのだと思いました。

2021 年の ORS は 2 月に WEB で行われました。レセプションはアバター（図）で参加し、久しぶりに会えた世界の研究者達が、互いの研究を語りあう姿は、むしろ例年以上に活気を感じました。また、live セッション以外の演題は、時差がない状態で見ることができ、ワクワクする発表を沢山見ることができました。今年は、「Inflammation / immune system」「GWAS / single cell analysis」「3D / new imaging」の研究が多かったように感じました。

一時のぬか喜びとなりましたが、ORS Poster Section Award Finalist の通知がきました。審査は「仮説が明確か、方法が明確で適切か、結果が結論を支持しているか、科学的／独創的／新規性があるか、トピックへの知識があるか、発表や説明がわかりやすいか」となっていることを知る事ができました。学会の評議員や、国際学会の会員には、論文や学会演題の査読依頼がきますが、審査において重要な基準は、ほぼ同じように感じます。近年は、国内の学会も「Award」に挑戦する機会が増えました。東日本震災会では、ケースレポートアワードセッションや若手優秀講演賞もありますし、北整会でも、大学内と大学外、基礎研究と臨床研究に、それぞれに優秀演題賞の機会があります。皆で挑戦してみませんか？

2021 年 3 月 医局長 阿部里見

▼COVID-19 DNA 変異株の解析



ORS2021 ▼



皆さまから送られた資料をもとに、2019 年 1 月から 2020 年 12 月までの 2 年間に於ける業績集を作成いたしました。

今回は、①大学教室員、②関連病院、③同門、にわけて編集いたしました。

旭川医科大学整形外科 業績集係 佐藤 剛、光武 遼、今井 充
医局長/編集 阿部里見

2021.4.28

1. 教室 研究業績

欧文論文

【2020 同門学術奨励賞論文】

1. Mitsutake R, Ito H, Tanino H, Nishida Y, A simple angle-measuring instrument for measuring cemented stem anteversion during total hip arthroplasty. BMC Musculoskeletal Disorders.12(1), 113, 2020.2

【学術論文】

1. Kobayashi T, Jimbo S, Senoo I, Shimizu M, Ito H, Chiba H (*Furano). Arm swing during gait correlated with severity of adult spinal deformity: clinical and radiographic study using community-dwelling female volunteers 60 years or older. Scientific Reports. 9(1),7578, 2019.5.

2. Shimizu M, Kobayashi T, Jimbo S, Senoo I, Ito H, Chiba H(*Furano). Adult spinal deformity and its relationship with hip range of motion: a cohort study of community-dwelling females. The Spine Journal. 19(7),1202-09, 2019.7.

3. Tanino H, Nishida Y, Mitsutake R, Ito H. Portable Accelerometer-Based Navigation System for Cup Placement of Total Hip Arthroplasty: A Prospective Randomized, Controlled Study. The Journal of Arthroplasty.35(1),172-175, 2020.1

(*: Furano Geriatric Health Services Facilit)



4. Shimizu M, Kobayashi T, Senoo I, Abe S, Matsukura K, Ito H, Chiba H(*Furano). Examination of the changes in lower extremities related to progression of adult spinal deformity: a longitudinal study of over 22 years. Scientific Reports. 10,1, 11605. 2020.7

5. Tatsukawa T, Kikuchi S, Tochikubo A, Ohira S, Hinooka R, Uchida D, Abe S, Ota T, Azuma N. A Case of Chronic Limb-Threatening Ischemia with Heel Ulcers Cured by Revascularization and Partial Calcanectomy. Annals of Vascular Diseases.25(13), 86-9, 2020.3

6. Jimbo S, Imai M, Atsuta Y, Kobayashi T, Senoo I, Ito H. Evaluation of a new apparatus combining a mobile device and hand-held roller for the detection of spinal deformities: association with the sum of the right and left angles of trunk inclination. Eur Spine J.29(8),1993-9, 2020.8

7. Shimizu M, Kobayashi T, Senoo I, Ito H, Matsukura K, Saito S, Chiba H(*Furano). Adult spinal deformity and its relationship with height loss: a 34-year longitudinal cohort study. BMC Musculoskeletal Disorders. 21(1),422, 2020.7

8. Miyoshi N, Suenaga N (The Upper Extremity Center of Joint Replacement & Endoscopy, Orthopedic Hokushin Hospital) et al., Does adding muscle transfer to reverse shoulder arthroplasty improve functional outcomes of the shoulder? A multiplecenter study. Clinics of surgery. 4(2), 1-6, 2020.11

邦文論文・解説

【学術奨励賞・受賞記念論文】

1. 光武遼、谷野弘昌、西田恭博、伊藤浩. クロスリンクポリエチレンの摩耗に対してのコンポーネントの設置位置の影響. 東日本整形災害外科学会雑誌. 32(1), 30-37, 2020.3

2. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介、清水睦也、小林徹也、伊藤浩. 変形性膝関節症の発症に関連する下肢 X 線パラメータと進行に関連する脊椎アライメントの検討 22 年の縦断調査. 東日本整形災害外科学会雑誌. 32(1). 18-23. 2020.3

【原著論文・発表論文】

1. 松倉圭佑、能地仁、阿部里見. 膝蓋骨骨折術後に生じた膝蓋下拘縮症候群の 1 例. 東日本整形災害外科学会雑誌.31(2), 198-203. 2019.8

2. 高木建一、阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、金属アレルギーを伴う脛骨遠位骨切り後感染性偽関節の一例. 日本足の外科学会雑誌. 40(1), 211-5. 2019.8

3. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介、伊藤浩. 回旋設置不良により膝蓋骨脱臼をきたした人工膝関節置換術の一例. 日本人工関節学会誌. 49, 711-2. 2019.12

4. 佐々木祐介、阿部里見、佐藤剛、松倉圭佑、伊藤浩. 高齢化社会における人工膝関節置換術後感染の傾向の変化. 日本人工関節学会誌 49, 2019.12

5. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、能地仁、伊藤浩. 術前可動範囲が 65 度以下の拘縮膝に対する人工関節置換術の検討. 日本人工関節学会誌 49, 373-4, 2019.12

6. 高橋裕貴、阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩. 下腿切断術後の近位脛腓関節不安定症に対してスーチャーボタンで治療した 1 例. 東日本整形災害外科学会雑誌. 32(1), 176-9, 2020.3

7. 津村諄一、阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩. 麻痺性外反扁平足に対するハイドロキシアパタイト柱を用いた距骨下関節制動術. 東日本整形災害外科学会雑誌. 32(1), 142-7, 2020.3

8. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、内側開大式楔状高位骨切り術後疼痛の検討. JOSKAS. 45(1), 190-1, 2020.3

9. 清水睦也. 地域住民女性を対象としたコホート研究による成人脊柱変形と股関節可動域の関係. 臨床雑誌整形外科. 71(8), 927-30, 2020.7

10. 光武遼、谷野弘昌、西田恭博、伊藤浩. 人工股関節全置換術の術中安定性テストと術後可動域シミュレーションの関係. Hip Joint. 32(1), 30-37, 2020.8

11. 佐々木祐介、阿部里見、佐藤剛、松倉圭佑、伊藤浩. Journey II BCS と Persona PS Knee におけるコンポーネントギャップの相違と術後可動域へ及ぼす影響についての検討. 日本人工関節学会誌. 50, 99-100, 2020.12

12. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、能地仁、伊藤浩. 関節リウマチ患者の TKA におけるギャップコントロール手技の検討人工関節置換術におけるギャップコントロール手技の検討. 日本人工関節学会誌. 50, 67-68, 2020.12

13. 藤澤拓真、阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩. 人工関節置換術後の結核性感染の一例. 日本人工関節学会誌. 50, 583-4, 2020.12

【解説・総説】

1. 伊藤浩. 股関節温存術. 日本整形外科学会雑誌. 93(4), 245-52, 2019.4

2. 谷野弘昌、伊藤浩. 大腿骨頭壊死症に対する人工股関節置換術 ; バイポーラー型人工骨頭置換術と人工股関節全置換術の選択 誌上シンポジウム. 北海道整形災害外科学会雑誌. 60(2), 224-8, 2019.3

3. 小林徹也. 北海道の脊椎外科と国際貢献. 学術貢献 - 旭川医大整形外科脊椎グループからの国際学会・英語論文. 北海道整形災害外科学会雑誌. 61(1), 26-30, 2019.8

4. 柴田宏明、丹代晋、伊藤浩. 北海道における転移性骨腫瘍治療の現状 転移性骨腫瘍のマネージメント. 北海道整形災害外科学会雑誌. 61(2), 74-77, 2020.3

5. 小原和宏. 関節角度を考えてみる. 臨床歩行分析研究会誌. 7(2),1-5, 2020.11

【解説・総説】

- 6. 谷野弘昌. 誌上シンポジウム 北海道における人工股関節全置換術への取り組み・課題 誌上シンポジウム企画にあたって 62(1), 29, 2020
- 7. 谷野弘昌. 旭川医科大学における人工股関節全置換術に対する取り組み ～ポータブルナビゲーション・角度計を用いたステム挿入器を用いたインプラント設置・脚長計測～ 誌上シンポジウム 62(1),44-9, 2020

講演

- 1. 小原和宏. スポーツとケガ. 東神楽市民講演会. 2019.2
- 2. 三好直樹. 上腕骨近位端骨折に対する治療戦略. 第 139 回北海道外傷研究会. 2019.2
- 3. 三好直樹. 旭川医科大学における腱板断裂に対する治療戦略. 第 35 回北海道肩関節研究会. 2019.3
- 4. 小原和宏. スポーツとケガ. 岩内市民講演会. 2019.4
- 5. 伊藤浩. 日本人 DDH 患者の骨格形態に適合するようデザインされたハイブリッド型 THA 4-U Hip System の中期成績(教育研修講演). 第 68 回東海関節外科研究会. 2019.4
- 6. 伊藤浩. 第 17 回桜 骨・関節研究会. 骨盤骨切り術(教育研修講演).
- 7. 伊藤浩. 日本人 DDH 患者の骨格形態に適合するようデザインされたハイブリッド型 THA 4-U Hip System の中期成績. 第 28 回 MX 人工股関節研究会. 2019.7
- 8. 阿部里見. 足もとからみた膝・腰の痛み. 神居市民講座. 2019. 7
- 9. 小林徹也. 労働者に多い腰痛疾患～最新のエビデンス. 北海道労災指定保険病院協会旭川支部定時総会. 2019.9
- 10. 阿部里見. JSSF & IBRA 札幌セミナー 骨切り術 Basic コース. Scalf osteotomy. 2019.9
- 11. 阿部里見. Trauma & Knee total solution cadaveric course in Bangkok (Smith & Nephew) . Surgical techniques of TKA & osteotomy. 2019.9
- 12. 伊藤浩. 変形性股関節症に対する骨盤骨切り術—変形性股関節症に起因する疼痛の軽減(教育研修講演). 第 5 回南大阪整形外科秋季セミナー. 2019.9
- 13. 阿部里見. 足もとからみた膝・腰の痛み. 長沼健康講座. 2019.10
- 14. 三好直樹. 肩が痛い・50 肩? 肩の痛みの真相とは. 富良野市民健康講座. 2019.11
- 15. 伊藤浩. 協立病院健康講座. 骨粗鬆症とロコモティブ・シンドロームについて. 2019.11
- 16. 丹代晋. 第 492 回旭川肺を診る会学術講演会. 骨転移診療の現状と課題. 2019.12
- 17. 小原和宏. スポーツとケガ. 当麻町市民講演会. 2020.2
- 18. 小林徹也. 骨粗鬆症・サルコペニア・ダイナペニア-十勝でのコホート研究から得られた高齢者脊柱変形の特徴 2020. 帯広・とかち整形外科フォーラム. 2020.2
- 19. 谷野弘昌. ポータブルナビゲーションを使用した後方アプローチ. 第 50 回日本人工関節学会. 2020.2
- 20. 光武遼, 谷野弘昌, 西田恭博, 伊藤浩. クロスリンクポリエチレンの摩耗に対してのコンポーネントの設置位置の影響. 第 69 回東日本整形災害外科学会 学術奨励賞受賞者講演 2020.9
- 21. 松倉圭佑, 阿部里見, 佐々木祐介, 清水睦也, 小林徹也, 伊藤浩. 変形性膝関節症の発症に関連する下肢 X 線パラメータと進行に関連する脊椎アライメントの検討—22 年の縦断調査—. 第 69 回東日本整形災害外科学会 学術奨励賞受賞者講演 2020.9

講演

22. 三好直樹. 肩関節のバイオメカニクス. Sapporo Shoulder course 2020. 2020.10
23. 三好直樹. 小児肩関節疾患の診断と治療. Sapporo Shoulder course 2020. 2020.10
24. 三好直樹. 解剖学的人工肩関節置換術. Sapporo Shoulder course 2020. 2020.10
25. 三好直樹. 肩のインプラント周囲骨折. Sapporo Shoulder course 2020. 2020.10
26. 阿部里見. 膝関節の痛み 変形性膝関節症. 神楽公民館講座. 2020.10
27. 三好直樹. 上腕骨近位端骨折に対する RSA 術式別 骨折症例の臨床成績の比較. Reverse shouldr users meeting. 2020.11

邦文著書

1. 三好直樹. 肩関節手術—合併症の予防と対策. 解剖学的人工肩関節全置換術 Anatomical TSA を成功させるためのコツとポイント. メディカ出版. 95-106. 2020.10
2. 三好直樹. 肩関節手術—合併症の予防と対策. 解肩のインプラント周囲骨折. メディカ出版. 142-51. 2020.10

国際学会発表

[AAOS]

1. Shimizu M, Kobayashi T, Chiba H, Senoo I, Matsukura K, Saito S, Ito H. A34-year longitudinal study of sagittal spinopelvic alignment and proceeding factors of adul tdeformity, 2019.3 (Oral)

[ORS]

1. Mitsutake R, Ito H, Tanino H, Sato T, Nishida Y. Effects Of Component Position On Cross-linked Polyethylene Liner Wear After Total Hip Arthroplasty. 2019.2 (Poster)
2. Sasaki Y, Abe S, Sato G, Matsukura K, Ito H. An evaluation of the relationship between the knee stability and Crain classification in ACL injury. 2019.2(Poster)
3. Sasaki Y, Abe S, Sato G, Matsukura K, Ito H.The CT evaluation of the femoral bone tunnel enlargement in Anatomical Anterior cruciate ligament reconstruction with perfect circle shape tunnel using Outside-In method. 2019.2(Poster)
4. Abe S. Comparison of inflammation response in allogeneic immune reactions between human juvenile and adult articular chondrocytes. 2019.2 (Poster)
5. Tanino H. Conventional Technique Versus Portable, Accelerometer-Based Hip Navigation for Acetabular Cup Placement. 2020.2 (Poster)
6. Mitsutake R, Tanino H, Nishida Y, Ito H.The Relationship Between In Vivo Range Of Motion And Simulated Range Of Motion In Total Hip Arthroplasty. 2020.2 (Oral)
7. Mitsutake R, Tanino H, Nishida Y, Ito H. A Simple Angle Measuring Instrument For Cemented Stem Anteversion During Total Hip Arthroplasty. 2020.2 (Poster)
8. Matsukura K, Abe S, Sasaki Y, Shmizu M, Kobayashi T. Ito H. A 22 year follow up study of he factor related to the onset of osteoarthritis of the knee and sagittal alignment of spine related to the progression of osteoarthritis of the knee. 2020.2 (Oral)
9. Sasaki Y, Abe S, Matsukura K. Ito H. A detailed evaluation with knee arthrometer on the relationship between the knee stability and Crain classification in ACL injury. 2020.2 (Poster)

【ORS】

10. Sasaki Y, Abe S, Matsukura K, Ito H. An influence of the early ROM exercise and weight bearing rehabilitation after ACLR to the knee stability and tunnels enlargement. 2020.2 (Poster)

11. Abe S, Sasaki Y, Ito H. Modified gap technique for total knee arthroplasty (TKA) in rheumatoid arthritis. 2020.2 (Poster)

12. Sato G, Saengsin J, Bhimani R, Waryasz G, Guss D, Digiovanni C. (Massachusetts General Hospital, Foot and Ankel Research and Innovation Lab). Foot alignment can be a risk factor of Achilles Tendinopathy? 2020.2 (Poster)

【その他の国際学会】

1. Miyoshi N, Suenaga N, Oizumi N((The Upper Extremity Center of Joint Replacement & Endoscopy, Orthopedic Hokushin Hospital), et al. Over eight years outcomes after rotator cuff reconstruction and HHR using smaller humeral prostheses in patients under 70 years old with cuff tear arthropathy. ICSES. 2019.9 (Poster)

2. Shimizu M, Kobayashi T, Chiba H, Senoo I, Matsukura K, Abe S, Ito H. Examination of changes of lower extremity parameters related to progression of adult spinal deformity -longitudinal study of over 22 years . Eurospine Meeting2019.10 (Oral)

3. Matsukura K, Abe S, Sasaki Y, Ito H. A case report of patella dislocation after total knee arthroplasty influenced by implant malrotation. ISTA. 2019.10 (Poster)

4. Abe S, Nochi H, Ito H. Outcome and soft tissue balance of total knee arthroplasty performed for stiff knees. ISTA. 2019.10 (Poster)

5. Abe S, Nochi H, Ito H. Comparison of inflammation response in allogeneic immune reactions between human juvenile and adult articular chondrocytes. 15th ICRS.2019.10 (Poster)

6. Sato G, Saengsin J, Bhimani R, Waryasz G, Guss D, Digiovanni C. et al. (Massachusetts General Hospital, Foot and Ankel Research and Innovation Lab) . What is the effect of lateral ankle ligament injury on syndesmotic stability in the coronal plane? IFFAS2020. 2020.4 (Poster)

7. Sasaki Y, Abe S, Sato G, Matsukura K, Ito H. An influence of the early accelerated rehabilitation after ACLR to the knee stability and tunnels enlargement. 19h ESSKA.2020.5 (Poster)

8 Sasaki Y, Abe S, Sato G, Matsukura K, Ito H. An evaluation of the relationship between the knee stability and remnant re-attachment in ACL injury. 19h ESSKA.2020.5 (Poster)

国内学会発表

【第 136 回北海道整形災害外科学会】

1.大嶋和海、松田桂樹、半井龍、武田和樹、藤田幸太郎（旭川医大医学生 4 年）、阿部里見、伊藤浩. x 線から見るヒトの加齢性変化. 2019.1

2. 高木健一、妹尾一誠、神保静夫、小林徹也、伊藤浩. 乾癆性脊椎炎患者で短期的に脊髄損傷を繰り返した 1 例. 2019.1

3. 宮原樹里、谷野弘昌、光武遼、西田恭博、佐藤達也、伊藤浩. 当院における Primary THA 周術期の整形外科的・内科的合併症と関係因子の検討. 2019.1

4. 光武遼、谷野弘昌、佐藤達也、西田恭博、伊藤浩. Vivacit-E ハイリークロスリンクポリエチレンの摩耗についての検討. 2019.1

5. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介、伊藤浩. 当院における UKA の術後成績～The Knee Society Score を用いた HTO との比較検討～2019.1

6. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩. 下腿切断術後の近医脛腓関節不安定性症に対してスーチャーボタンで治療した一例. 2019.1

【第 136 回北海道整形災害外科学会】

7. 入江徹、奥山峰志、三好直樹、伊藤浩. 両側多数指の伸筋腱脱臼に対して手術を行った姉弟の 2 症例. 2019.1

8. 谷野弘昌、伊藤浩、佐藤達也、光武遼、西田恭博、松野丈夫、安部聡弥、増田武志 (えにわ病院). 金属積層造形セメントレスカップ 2 機種のリントゲン成績. 2019.1

【第 49 回日本人工関節学会】

1. 光武遼、谷野弘昌、佐藤達也、西田恭博、伊藤浩. クロスリンクポリエチレンの摩耗に対してのコンポーネントの設置位置の影響. (口演) 2019.2

2. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介、伊藤浩. 回旋設置不良により膝蓋骨脱臼をきたした人工膝関節置換術の一例. (ポスター) 2019. 2

3. 佐々木祐介、阿部里見、松倉圭佑、伊藤浩. 高齢化社会における人工膝関節置換術後感染の傾向の変化. (ポスター) 2019.2

4. 三好直樹、末永直樹、大泉尚美 (北新病院上肢人工関節・内視鏡センター) 久田幸由、森田修蔵 (帯広開西病)、井上和也 (奈良医大)、伊藤浩. リバース型人工肩関節置換術における肩甲上腕関節窩移植骨の経時的変化 (ポスター) 2019.2

5. 阿部里見、能地仁、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩. 術前可動範囲が 65 度以下の拘縮膝に対する人工関節置換術の検討. (口演) 2019.2

【第 62 回日本手外科学会】

1. 入江徹、奥山峰志、三好直樹、伊藤浩. 両側多数指の伸筋腱脱臼に対して手術療法を行った姉弟の 2 症例. (ポスター) 2019.4

2. 入江徹、奥山峰志、三好直樹、伊藤浩. 当科における上腕骨小頭離断性骨軟骨炎の術後中期成績. (ポスター) 2019.4

【第 48 回脊椎脊髄病学会】

1. 清水睦也、小林徹也、神保静夫、妹尾一誠、阿部里見、松倉圭佑、伊藤浩、加茂裕樹、村田宗平 (旭川赤十字病院)、千葉恒 (介護保健施設富良野). 成人脊柱変形の進行と関連する下肢 X 線パラメータの検討—22 年の縦断調査— (口演) 2019.4

2. 神保静夫、小林徹也、妹尾一誠. 胸腰椎・腰椎シングルカーブの有側弯者検出能の検討: 背面傾斜角(ATI)と左右傾斜角和(sum-ATI)の比較 (口演) 2019.4

【第 92 回日本整形外科学会学術集会】

1. 光武遼、谷野弘昌、佐藤達也、西田恭博、伊藤浩. ステム前捻角の術中測定用角度計とセメントステムの正確な設置. (口演) 2019.5

2. 光武遼、谷野弘昌、佐藤達也、西田恭博、伊藤浩. クロスリンクポリエチレンの摩耗に対してのコンポーネントの設置位置の影響. (ポスター) 2019.5

3. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介、清水 睦也、小林 徹也、伊藤浩、千葉恒 (北海道社会事業協会介護老人保健施設ふらの) 幅口竜也 (公立芽室病院). 変形性膝関節症の発症に関連する下肢 X 線パラメータと進行に関連する脊椎アライメントの検討—22 年の縦断調査—. (口演) 2019.5

4. 清水睦也、小林徹也、神保静夫、妹尾一誠、阿部里見、松倉圭佑、伊藤浩、千葉恒 (北海道社会事業協会介護老人保健施設ふらの)、杉澤裕之、菅原敏暢 (富良野協会病院). 歩行時体幹前傾変化に関連する体幹・下肢の X 線および筋力・可動域の検討. (ポスター) 2019.5.

5. Sasaki Y, Abe S, Sato G, Matsukura K, Ito H. An influence of the early ROM exercise and weight bearing rehabilitation after ACLR to the knee stability and tunnels enlargement. (poster) 2019.5

6. 三好直樹、末永直樹、大泉尚美 (北新病院上肢人工関節・内視鏡センター) 谷口昇 (鹿児島大学)、呉屋五十八 (与那原中央病院)、伊藤浩. 強すぎる Inferior notch は Scapular notch の原因になる—CT を用いた評価— (ポスター) 2019.5

7. Abe S, Sasaki Y, Matsukura K, Ito H. A study of the change in quality of articular cartilage after high tibial osteotomy (HTO) and medial meniscectomy combined with HTO using MRI. (Oral) 2019.5

8. 谷野弘昌、伊藤浩、安部聡弥、増田武志、佐藤達也、西田恭博、光武遼、松野丈夫. 金属積層造形セメントレスカップ 2 機種の X 線成績. (ポスター) 2019.5

【第 137 回北海道整形災害外科学会】

1. 高橋裕貴、阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩、OWHTO 後の脛骨の後傾とヒンジ部位の関係についての検討。2019.6
2. 光武遼、谷野弘昌、西田恭博、伊藤浩。人工股関節全置換術の術中安定性テストと術後可動域シミュレーションの関係。2019.6
3. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介、高橋裕貴、伊藤浩。当院における人工距骨置換術の短期臨床成績 2019.6
4. 佐々木祐介、阿部里見、松倉圭佑、伊藤浩。ACL 損傷膝における膝安定性についての膝動揺性検査機器を用いた詳細な検討。2019.6
5. 妹尾一誠、小林徹也、神保静夫、清水睦也、村田宗平、伊藤浩。Tandem spinal stenosis に対し頸椎腰椎同時手術を行うことは安全か。2019.6
6. 西田恭博、光武遼、谷野弘昌、伊藤浩。当院における寛骨臼回転骨切り術後の合併症。2019.6
7. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩。関節リウマチ患者の TKA におけるギャップコントロール手技の検討。2019.6
8. 神保静夫、小林徹也、妹尾一誠、清水睦也、村田宗平、伊藤浩。側弯検診における左右傾斜角和(sum-ATI)の有用性の提唱。2019.6

【第 11 回 JOSKAS (日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会)】

1. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介。変形性膝関節症と関連する脊椎骨盤アライメントの検討。(ポスター) 2019.6
2. 佐々木祐介、阿部里見、松倉圭佑。The clinical result and the CT evaluation of the femoral bone tunnel enlargement in Anatomical Anterior cruciate ligament reconstruction with perfect circle shape tunnel using Outside-In method. (oral) 2019.6
3. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑。OWHTO 術後疼痛の検討。(口演) 2019.6

4. Abe S, Sasaki Y, Matsukura K. Comparing cartilage quality using MRI after OWHTO versus medial meniscectomy combined with OWHTO. (oral) 2019.6

【第 68 回東日本整形災害外科学会】

1. 津村諄一、阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、高橋裕貴、伊藤浩。麻痺性外反扁平足に対してハイドロキシアパタイト柱を用いた距骨下 arthroereisis の小経験。2019.9
2. 高橋裕貴、阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩。下腿切断術後の近位脛腓関節不安定症に対してスーチャーボタンで治療した一例。2019.9
3. 光武遼、谷野弘昌、西田恭博、伊藤浩。クロスリンクポリエチレンの摩耗に対してのコンポーネントの設置位置の影響。2019.9
4. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、高橋裕貴、津村諄一、伊藤浩。Eight プレートによる guided growth surgery の検討。2019.9
5. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介、清水睦也、小林徹也、伊藤浩。変形性膝関節症の発症に関連する下肢 X 線パラメータと進行に関連する脊椎アライメントの検討—22 年の縦断調査—。2019.9
6. 神保静夫、今井充、小林徹也、妹尾一誠、清水睦也、村田宗平、伊藤浩。側弯検診において側弯症診断補助装置 i-Scolioroller は有用か? 2019.9

【第 44 回日本足の外科学会】

1. 村住拓哉、阿部里見。本大学バスケットボール選手の傷害・外傷と靴・足底圧の検討(研修医セッション北海道代表・口演) 2019.9
2. 津村諄一、阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑。麻痺性外反扁平足に対してハイドロキシアパタイト柱を用いた距骨下 arthroereisis. 2019.9 (ポスター)
3. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介。当院における人工距骨置換術の短期臨床成績。2019.9
4. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑。関節リウマチにおける母趾 MTP 関節固定術後の母趾足底痛の検討(口演) 2019.9

【第 46 回日本肩関節学会】

1. 三好直樹、末永直樹、大泉尚美（北新病院上肢人工関節・内視鏡センター）、谷口昇（鹿児島大学）、時吉聡介（貢川整形外科病院）、加藤久佳（日本鋼管福山病院）、森田修蔵（帯広開西病院）、伊藤浩．筋腱移行術を併用したリバース型人工肩関節置換術後の臨床成績（術後 2 年以上）～ 多施設研究 ～（口演）2019.10

2. 三好直樹、末永直樹、大泉尚美（北新病院上肢人工関節・内視鏡センター）、谷口昇（鹿児島大学）、井上和也（日本鋼管福山病院）、久田幸由、森田修蔵（帯広開西病院）、伊藤浩．Scapular notch に対するオフセットグレンスフェアの有用性．（ポスター）219.10

3. 三好直樹、末永直樹、大泉尚美（北新病院上肢人工関節・内視鏡センター）、井上和也（奈良医大）、久田幸由、森田修蔵（帯広開西病院）、伊藤浩．70 歳未満の Cuff tear arthropathy に対する小径人工骨頭置換術と腱板再建術の 2 年以上経過例の成績．（口演）2019.10

4. 入江徹、三好直樹、奥山峰志、伊藤浩．関節症を伴う腱板断裂に対する小径人工骨頭、リバース人工関節、腱板断裂用人工骨頭の術後成績比較．（口演）2019.10

【第 46 回日本股関節学会学術集会】

1. 光武遼、谷野弘昌、西田恭博、伊藤浩．人工股関節全置換術の術中安定性テストと術後可動域シミュレーションの関係．（口演）2019.10

【第 34 回日本整形外科基礎学術集会】

1. 阿部里見、伊藤浩．マイクロフラクチャー併用高位脛骨骨切り術後の関節軟骨の質的変化の検討（口演）．2019.10

【第 11 回 JOSSM 日本整形外科スポーツ医学会】

1. 佐々木祐介、阿部里見、佐藤剛、松倉圭佑、伊藤浩．膝軟骨損傷における人工膝関節置換術後のスポーツ復帰．（口演）．2019.11

【第 53 回日本側彎症学会】

1. 神保静夫、今井充、小林徹也．ウエストライン左右非対称性の評価を i-Scolioroller 法と組み合わせることでモアレ法と同等の有側弯者検出能が得られる．（ポスター）2019.11

【その他】

1. 阿部里見．医大バスケットボール選手の障害・外傷と靴・足底圧の検討．第 25 回北海道下肢と足部疾患研究会．2019.2

2. 松井智裕（済生会奈良病院）、小原和宏．女子日本バレーボール選手のメディカルチェックにおける足部超音波検査．第 31 回日本整形外科超音波学会．2019.7

3. 小原和宏、高草木薫、千葉龍介、高橋未来．バレーボール選手におけるジャンパー膝の動作解析．日本生理学会北海道地方会．2019.8

4. 阿部里見．膝蓋大腿関節症を伴う外反膝変形に対して大腿骨遠位骨切り術（DFO）を行った 2 例．第 57 回北海道膝研究会．2019.9

5. 西能渉一、妹尾一誠、小林徹也、神保静夫、清水睦也、村田宗平．頸椎性脊髄症の急性増悪と鑑別を要した、免疫チェックポイント阻害薬（ICI）による末梢神経障害の 1 例．北海道脊椎脊髄疾患研究会．2019.10

6. 津村諄一、阿部里見．6 年前の下腿開放骨折 Gusilo 3C 今だったらどうする．2019 道北外傷セミナー．2019.11

【第 138 回北海道整形災害外科学会】

1. 藤澤拓真、光武遼、谷野弘昌、西田恭博、伊藤浩．4 part 型大腿骨転子部骨折における middle femoral nail と short femoral nail の成績比較．2020.2

2. 津村諄一、妹尾一誠、村田宗平、神保静夫、小林徹也、伊藤浩．当院における化膿性脊椎炎の保存加療と手術加療の比較検討．2020.2

3. 高橋裕貴、入江徹、三好直樹、奥山峰志、伊藤浩．冬山遭難による両手全指凍傷の一例．2020.2

4. 奥原一貴、三好直樹、入江徹、伊藤浩．関節症を伴う腱板広範囲断裂に対する小径人工骨頭弛緩中、リバース型人工関節置換術、肩板断裂用人工骨頭置換術の術後成績．2020.2

5. 光武遼、谷野弘昌、西田恭博、伊藤浩．人工股関節全置換術後脱臼例に対する可動域の 3 次元シミュレーションによる検討．2020.2

【第 138 回北海道整形災害外科学会】

6. 村田宗平、小林徹也、妹尾一誠、清水睦也、伊藤浩、齊藤豪志（旭川医大消化器内科）、青野貴吉（大雪病院）、頸椎症術後に POEMS 症候群の診断に至った一例。2020.2
7. 西田恭博、光武遼、谷野弘昌、伊藤浩。当院における Chiari 骨盤骨切り術の成績。2020.2
8. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介、伊藤浩。人工膝関節置換術後の結核性感染の一例。2020.2
9. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩。Distal tibial tuberosity arc osteotomy による内側楔状開大式脛骨骨切り術の一例。2020.2
10. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩。手術を施行した成人 curly toe（巻き趾）の一例。2020.2
11. 阿部里見、伊藤浩。旭川医大における学生臨床実習の実態調査。2020.2
12. 谷野弘昌、西田恭博、光武遼、伊藤浩。ポータブルナビゲーションによる脚長計測機能の制度。2020.2

【第 50 回日本人工関節学会】

1. 藤澤拓真、阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩。人工膝関節置換術後の結核性感染の一例。（ポスター）2020.2
2. 光武遼、谷野弘昌、西田恭博、伊藤浩。人工股関節全置換術後脱臼例に対する可動域の 3 次元シミュレーションによる検討。（口演）2020.2
3. 松倉圭佑、阿部里見、佐々木祐介、伊藤浩。当院における UKA の術後成績～The Knee Society Score を用いた HTO との比較検討～（ポスター）2020.2
4. 佐々木祐介、阿部里見、松倉圭佑、伊藤浩。Journey II BCS と Persona PS Knee におけるコンポーネントギャップの相違と術後可動域へ及ぼす影響についての検討。（口演）2020.2
5. 三好直樹、入江徹、伊藤浩。関節症を伴う腱板広範囲断裂に対する小径人工骨頭置換術、リバーズ型人工肩関節置換術、腱板断裂用人工骨頭置換術の術後成績。（口演）2020.2

6. 三好直樹、末永直樹、大泉尚美（北新病院上肢人工関節・内視鏡センター）、谷口昇（鹿児島大学）、井上和也（奈良医大）、加藤久佳（日本鋼管福山病院）、久田幸由（帯広開西病院）、伊藤浩。Scapular notch に対するオフセットグレンスフェアの有用性と設置位置の関連－多施設研究－。（口演）2020.2
7. 阿部里見、佐々木祐介、松倉圭佑、伊藤浩。関節リウマチ患者の TKA におけるギャップコントロール手技の検討人工関節置換術におけるギャップコントロール手技の検討。（口演）2020.2
8. 伊藤浩。ラージソケットを用いた寛骨臼蓋側再置換術（シンポジウム）。2020.2

【第 49 回日本脊椎脊髄病学会】

1. 妹尾一誠、清水睦也、小林徹也、伊藤浩。第 3 腰椎に変性迂りを生じる群と第 4 腰椎に変性迂りを生じる例の、脊柱矢状アライメントや骨盤形態学的な差についての検討。（口演）2020.4

【第 93 回日本整形外科学会学術集会】 Hybrid

1. 光武遼、谷野弘昌、西田恭博、伊藤浩。人工股関節全置換術の術中安定性テストと術後可動域シミュレーションの関係。（ポスター）2020.4
2. 清水睦也、小林徹也、神保静夫、妹尾一誠、阿部里見、松倉圭佑、伊藤浩。脊柱矢状面アライメントの経年変化に関連する下肢冠状面アライメントの検討－22 年の縦断調査－。（口演）2020.4
3. 三好直樹、末永直樹、大泉尚美（北新病院上肢人工関節・内視鏡センター）、井上和也（奈良医大）、加藤久佳（日本鋼管福山病院）、久田幸由（帯広開西病院）、伊藤浩。Scapular notch に対するオフセットグレンスフェアの有用性と設置位置の関連－多施設研究－。2020.4
4. Abe S, Sasaki Y, Sato G, Matsukura K, Ito H, Developed knee osteoarthritis potentially correlating with adult spinal deformity. (poster) 2020.4
5. 谷野弘昌。ポータブルナビゲーションによるカップ設置位置の検討：前向きランダムイズ研究。（ポスター）。2020.4

【第 69 回東日本整形災害外科学会】 Web

1. 笹井健吾、清水睦也、妹尾一誠、小林徹也、伊藤浩. 腰椎前方・後方迂りの長期自然経過. 2020.9
2. 西能渉一、妹尾一誠、小林徹也、清水睦也、伊藤浩. 腰椎変性すべり症罹患と、脊柱骨盤形態や姿勢、体幹筋力低下との関係について. 2020.9
3. 佐藤剛、阿部里見、佐々木祐介、伊藤浩. 足関節外側靭帯損傷は I O L 損傷がシンデスモーシスの安定性に寄与する. 2020.9
4. 阿部里見、佐々木祐介、佐藤剛、伊藤浩. TKA クリニカルパスのバリエーションに与える因子の検討. 2020.9

【第 47 回日本股関節学会学術集会】

1. 光武遼、谷野弘昌、西田恭博、伊藤浩. 人工股関節全置換術前後における同側股関節、膝関節及び足関節 axial alignment の変化について. (口演) 2020.10

【第 47 回日本肩関節学会】Hybrid

1. 三好直樹、末永直樹、大泉尚美 (北新病院上肢人工関節・内視鏡センター) 久田幸由、川真田純 (帯広開西病院). 70 歳以下の Cuff tear arthropathy に対する小径人工骨頭置換術と腱板再建術の長期成績—平均 10 年以上経過症例—. 2020.10
2. 三好直樹、末永直樹、大泉尚美 (北新病院上肢人工関節・内視鏡センター)、谷口昇 (鹿児島大学)、塩崎浩之 (済生会新潟病院)、三原修三 (済生会山口病院)、小林尚史 (KKR 北陸病院)、瓜田淳 (北海道大学)、船越忠直 (慶友整形外科病院)、井上和也 (奈良医大)、加藤久佳 (日本鋼管福山病院)、久田幸由、川真田純 (帯広開西病院)、伊藤浩. リバース型人工肩関節置換術における肩甲上腕関節窩移植骨の評価—多施設研究—. 2020.10
3. 入江徹、三好直樹. 非結核性抗酸菌による肩関節炎の 1 例. 2020.10

【第 48 回日本腰痛学会】

1. 小林徹也. 主題「高度腰椎変性症例の治療」 X 線指標以外の因子解析-治療判断への布石. 2020.10

【第 31 回日本臨床スポーツ医学会】

1. 荒木大輔 (神戸大学)、小原和宏. バレーボール日本代表チームにおける COVID-19 感染症対策. 2020.11
2. 荒木大輔 (神戸大学)、小原和宏. 女性アスリートに対するメディカルサポート バレーボール女子日本代表チームにおけるメディカルサポート. 2020.11
3. 荒木大輔 (神戸大学)、小原和宏. レンブテロール食物汚染によるドーピング問題に対する対応 日本スポーツ協会加盟中央競技団体へのアンケート調査から. 2020.11

【第 45 回日本足の外科学会学術集会】WEB

1. 村住拓哉、阿部里見、佐々木祐介、佐藤剛、松倉圭佑. 外脛骨障害に対する手術療法の成績—SAFEQ を用いた検討. (口演) 2020.11
2. 佐藤剛、阿部里見、佐々木祐介、Digiovanni C. (Massachusetts General Hospital, Foot and Ankel Research and Innovation Lab). 足関節外側靭帯損傷は I O L 損傷がシンデスモーシスの安定性に影響するか? (口演) 2020.11
3. 阿部里見、佐藤剛、佐々木祐介. 第 5 趾基節骨骨切り術を施行した成人 curly toe(巻き趾)の一例. (ポスター) 2020.11

【第 12 回 JOSKAS- 第 46 回 JOSSM Combined Meeting 2020】 Hybrid

1. 佐々木祐介、阿部里見、佐藤剛、松倉圭佑. A detailed evaluation with knee arthrometer on the relationship between the knee stability and Crain classification in ACL injury. (口演) 2020.12
2. 阿部里見、佐々木祐介、佐藤剛、松倉圭佑. 医大バスケットボール選手の傷害と靴・足底圧の検討. (口演) 2020.12
3. 阿部里見、佐々木祐介、佐藤剛、松倉圭佑. 外反膝変形を伴う膝蓋大腿関節症に対して大腿骨遠位骨切り術を行った 2 例. (ポスター) 2020.12

【第 31 回日本小児整形外科学会】Web

1. 阿部里見. Ellis-van Creveld syndrome による外反膝変形の再燃に対する治療経過 (ポスター). 2020.12

【その他】

1. 阿部里見. 白血病による両足関節骨壊死症に併発した化膿性関節炎治療後の関節症に対する治療. 第 27 回北海道下肢と足部疾患研究会. 2020.2
2. 笹井健吾、阿部里見. こんな外傷性 OA は大変だ. 2020 道北外傷セミナー. WEB 2020.11
3. 三好直樹. リバーズ型人工肩関節置換術後に Baseplate の脱転を生じた 1 例. LOFC meeting. 2020.11

特別研究費による 研究課題

1. 厚生労働科学研究費補助金 2019-2020. 特発性大腿骨頭壊死症の医療水準及び患者の QOL 向上に関する大規模多施設研究. 菅野伸彦 (大阪大学)、伊藤浩.
2. 厚生労働科学研究費補助金 2020-2021. 特発性大腿骨頭壊死症の医療水準及び患者の QOL 向上に関する大規模多施設研究. 菅野伸彦 (大阪大学)、伊藤浩.
3. 科研費 基盤研究 C 2020-2021. スポーツ障害の動作解析とスポーツ履歴調査における発症因子の解明と予防・治療への試み. 小原和宏 (旭川医科大学 副学長付)、高草木薫、千葉龍介 (旭川医科大学 生理学講座) .

特許

1. 2020. 特許 US10588945 B2 . AGENT FOR PREVENTING ONSET OF IDIOPATHIC OSTEONECROSIS OF FEMORAL HEAD AND/OR SUPRE (AGENT FOR PREVENTING ONSET OF IDIOPATHIC OSTEONECROSIS OF FEMORAL HEAD AND/OR SUPPRESSING PROGRESS OF SAME) . Tanino H, Ito H.

2. 関連病院 業績

邦文論文

1. 田中雅仁、松倉圭佑（富良野協会病院）．当院における大腿骨近位部骨折の生命予後．骨折 41（1）, 110-2, 2019.2
2. 田中雅仁、岡安浩宜（富良野協会病院）．足関節果部骨折術後 MRSA 感染治療中にバンコマイシンによる薬剤熱を生じた 1 例．骨折 42（2）, 623-6, 2020.3

講演

1. 松盛寛光（北見赤十字病院）．PPS、ナビゲーション解説．北見赤十字病院 Pig-Bone Seminar. 2019.7
2. 田中雅仁（富良野協会病院）．不安定型大腿骨転子部骨折に対するインプラント選択．HIP Fracture seminar in Sapporo, 2019.11

国際学会発表

1. Okayasu H (Japanese Red Cross Asahikawa Hospital), Kobayashi T, Senoo I, Shimizu M, Ima M, Ito H (Asahikawa Med. Univ.), Chiba H, (Furano Geriatric Health Services Facility), Sugisawa H (Furano Kyokai Hospital), Sugawara T (Biei Town Hospital). Core muscle strength is better indicator for ASD than grip power: a community-dwelling female cohort ASAP study. Eurospine. 2020.10

国内学会発表

1. 笹井健吾、菅原修、中川宏士、松盛寛光、水谷幸三郎、奥原一貴（北見赤十字病院）．腰痛を主訴とした感染性心内膜炎の一例．第 136 回北海道整形災害外科学会．2019.1
2. 松盛寛光、菅原修、中川宏士、水谷幸三郎、奥原一貴、笹井健吾（北見赤十字病院）．急激に増悪する頸髄症を呈した頸椎黄色靭帯石灰化症の 2 例．第 136 回北海道整形災害外科学会．2019.1
3. 津村敬（刀圭会協立病院）．転位型大腿骨頸部骨折に対する骨接合術後に続発的に生じた大腿骨頭骨折～ロッキング機構を有する内固定具との関連に関する考察．～第 139 回北海道関外科外傷研究会．2019.2

【国内学会発表】

4. 田中雅仁、岡安浩宜、矢倉幸久（富良野協会病院）、松倉圭佑（旭川医科大学）．足関節果部骨折術後 MRSA 感染治療中にバンコマイシンによる薬剤熱を認めた 1 例．第 139 回北海道整形災害外科学会．2019.6
5. 田中雅仁、岡安浩宜、矢倉幸久（富良野協会病院）、松倉圭佑（旭川医科大学）．足関節果部骨折術後 MRSA 感染治療中にバンコマイシンによる薬剤熱を認めた 1 例．第 45 回骨折治療学会．2019.7
6. 笹井健吾、菅原修、中川宏士、松盛寛光、水谷幸三郎（北見赤十字病院）．低侵襲人工骨頭挿入術について－股関節前側方アプローチの試み－．オホーツク整形外科懇話会．2019.7
7. 田中雅仁（富良野協会病院）超音波ガイド下伝達麻酔で手術をおこなった超高齢者上腕骨通頸骨折の 3 例．第 31 回日本超音波学会．2019.7
8. 松盛寛光、菅原修、中川宏士、水谷幸三郎、笹井健吾（北見赤十字病院）．骨粗鬆症性椎体骨折に関する最近の動向．オホーツク整形外科懇話会 2019.7
9. 松山弘敏（富良野協会病院 4 階病棟＊）、田中雅仁（富良野協会病院）、吉田容子（＊）．大腿骨近位部骨折患者のクリニカルパスを用いた低栄養・誤嚥性肺炎予防への取り組み．第 21 回日本褥瘡学会．2019.8
10. 水谷幸三郎、菅原修、中川宏士、松盛寛光、笹井健吾．（北見赤十字病院）．Monoaxial 経皮的椎弓根スクリューと 3D Distractor を用いた胸腰椎破裂骨折の治療経験．第 138 回北海道整形災害外科学会．2020.2
11. 田中雅仁、岡安浩宜、宮原樹里、矢倉幸久（富良野協会病院）、佐藤剛（旭川医科大学）．脛腓間靭帯修復をおこなった Maisonneuve 骨折の 2 症例．第 138 回北海道整形災害外科学会．2020.2
12. 村住拓哉（初期研修）、織田崇、和田拓郎（済生会小樽病院）血管腫により前腕回内拘縮を生じた 1 例．第 138 回北海道整形災害外科学会．2020.2
13. 津村敬（刀圭会協立病院）．Hansson Pinloc を用いた大腿骨頸部骨折の骨接合術後に大腿骨頭骨折を生じた 1 症例．第 46 回日本骨折治療学会．2020.9

3. 同門 業績



欧文論文

1. Amano T, Suzuki N (Tokoha University). Derivation of a clinical prediction rule to determine fall risk in community-dwelling individuals with knee osteoarthritis: a cross-sectional study. Archives of Osteoporosis. DOI: 10.1007/s11657-019-0641-y. 2019.8

邦文論文・解説

1. 眞田高起、岩嚙弘志、深井厚、本田英三郎、田中哲平、吉富洋樹（関東労災病院 スポーツ整形）レムナント被覆量の違いによるに束前十字靭帯再建の短期臨床成績への影響。JOSKAS 誌. 44 (3) , 685-692, 2019.3

2. 青野貴吉、仲俊之、有山弘之、岡本巡（森山病院）非アスリートに生じた大腿骨頸部疲労骨折の1例。臨床雑誌整形外科. 70 (3) , 241-3, 2019.3

3. 浜口英寿（豊岡中央病院）. Vanguard ROCC の短期成績。JOSKAS 誌. 44 (1) , 268-9, 2019.3

4. 浜口英寿、大坪誠（豊岡中央病院）. TKA の脛骨後傾角の工夫（コードル法）。人工関節学会誌. 49 , 241-2, 2019.12

5. 藤井秀人（済生会富山病院）、浜口英寿（豊岡中央病院）. CS 型モバイル、Vanguard ROCC の使用経験 PCL 切除による大腿骨コンポーネントのサイズアップは必要か？. 人工関節学会誌. 49, 45-6, 2019.12

6. 浜口英寿、大坪誠（豊岡中央病院）、藤井秀人（済生会富山病院）. 後十字靭帯切離と TKA ギャップ 内側軟部組織温存の影響。人工関節学会誌. 49, 49-50, 2019.12

7. 鈴木伸治(常葉大学)、里中綾子（名古屋大学医学系大学院）、寺田恭子（桜花大学）. 在宅重度脳性麻痺者と家庭における主たる介護者の有酸素運動能向上を目指す家族を単位とした社会的介入モデル(第1報)わが国とタイにおける調査。常葉大学保健医療学部紀要.10(7), 14, 2019

8. 青野貴吉（森山病院）INTERTAN による大腿骨頸基部骨折の治療成績。骨折. 42 (1) , 153-6, 2020.2

9. 高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）、岩本潤（慶友整形外科病院 骨関節疾患センター）. 治療開始時平均年齢80歳以上の骨粗鬆症患者におけるイバンドロネート静注製剤の骨密度および骨強度指標の検討—60 ヶ月の経過観察—. Therapeutic Research, 42 (3) ,231-5, 2020.3

10. 高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）、岩本潤（慶友整形外科病院 骨関節疾患センター）. 原発性骨粗鬆症患者におけるリセドロネートとエルデカルシトール併用療法の検討—アルファカルシドールからの切替え(72 ヶ月の経過観察)—. Therapeutic Research, 42 (3) ,960-5, 2020.3

【邦文論文・解説】

11. 山中康裕、中野宏昭、中山央、奥村潤一郎（市立札幌病院整形）、佐久間隆（市立病院前整形外科クリニック）。股関節に発生したびまん型腱滑膜巨細胞腫の1例。市立札幌病院医誌。79（2）,53-7, 2020.3
12. 高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）、伊藤浩（旭川医科大学整形外科）。急性期股関節石灰性腱炎の臨床的検討。整形外科。71（9）,960-5, 2020.3
13. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）。Vanguard CR は posterior lipped bearing を第一選択とすべき。JOSKAS 誌。45（2）, 374-5, 2020.4
14. 後藤英司（豊岡中央病院）。Cement THA の現状と今後－豊岡中央病院の取り組み。北海道整形災害外科学会雑誌。60（1）, 59-63, 2020.8
15. 高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）。原発性骨粗鬆症性脊椎脆弱性骨折に対するダブルコルセット固定の有用性。整形外科。71（11）,1201-4, 2020.10
16. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）。UKA の適応・疼痛管理・リハビリテーション。岐阜人工関節フォーラム誌。24, 61-6, 2020.9
17. 岸本吉裕、能地仁（大西病院）。人工膝関節全置換術後1か月における1足1段での降段動作に関する因子の検討。日本人工関節学会誌（50）341-2, 2020.12
18. 能地仁（大西病院）。TKA術後の外側膝下動脈に生じた仮性動脈瘤の稀な一例。日本人工関節学会誌（50）,349-50, 2020.12
19. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）。人工膝関節手術患者の慢性腎臓病の調査。人工関節学会誌。50, 193-4, 2020.12
20. 鈴木伸治（常葉大学）、里中綾子（名古屋大学医学系大学院）。イラストで示す脳性麻痺の代表的病型における運動障害発現の機序。常葉大学保健医療学部紀要.11(9), 15, 2020

邦文著書

1. 許斐恒彦、竹光正和（村山医療センター）。脊椎脊髄ジャーナル。【胸腹部の神経学】傍脊柱筋の変性と脊柱変形。三輪書店。45-50. 2019.1
2. 眞田高起（関東労災病院 スポーツ整形）。臨床画像。下肢疲労骨折。メディカルビュー社。Vol35, 114-26. 2019.10
3. 能地仁（大西病院）。難治例から学ぶ人工膝関節置換術。症例03 過矯正 HTO のコンバージョン TKA。メディカルビュー社。2019.12

国際学会発表

1. 平山隆三、進藤正明（医療法人社団 shindo 整形外科進藤病院）。Pediced On-top-plasty of a Traumatized Index Finger for Traumatic Thumb Amputation. 20th EFFORT Congress. (Poster) 2019.6
2. 平山隆三、進藤正明（医療法人社団 shindo 整形外科進藤病院）。NEW TECHNIQUE OF ULNAR NERVE STABILISATION DURING ANTERIOR TRANSPOSITION FOR CUBITAL TUNNEL SYNDROME. 40th SICOT Orthopaedic World Congress.(Poster) 2019.12

講演 (講演者ごとの提示)

1. 眞田高起（関東労災病院スポーツ整形）。前十字靭帯再建手術の工夫～スポーツ復帰と変形性膝関節症発生予防～5th Tokyo Knee Joint Forum, 2019.11
2. 能地仁（大西病院）。Gap technique による PS-TKA -手術手技の変遷と臨床成績との関連-。第52回中国・四国整形災害外科学会。2019.11
3. 能地仁（大西病院）。PS-TKA -デザインコンセプトと手術手技-。第40回西日本整形災害外科学会。2020.11

- 【講演】**
4. 浜口英寿（豊岡中央病院）. デュロキセチンと UKA の適応. OA 疼痛セミナー in 名寄. 2019.2
 5. 浜口英寿（豊岡中央病院）. 浜口の TKA の軌跡. 旭川膝・足関節研究会. 2019.2
 6. 浜口英寿（豊岡中央病院）. 刮目せよ！デュロキセチンと UKA の実力. OA 疼痛セミナー in 旭川. 2019.3
 7. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. Vanguard ROCC から TKA を見直してみたら. 第 132 回中部整形災害外科学会. 2019.4
 8. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. デュロキセチンと UKA による膝 OA の治療戦略. 変形性関節症を考える会. 第 132 回中部整形災害外科学会. 2019.6
 9. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. デュロキセチンによる膝 OA の治療戦略. 中央区整形外科の会. 2019.6
 10. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 刮目せよ！デュロキセチンと UKA の実力. 仙台整形外科懇話会. 2019.6
 11. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. デュロキセチンによる膝 OA の治療戦略. 変形性関節症に伴う疼痛マネジメントセミナー. 2019.4
 12. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. デュロキセチンによる膝変形性関節症の治療戦略. 膝疼痛セミナー. 2019.7
 13. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. デュロキセチンによる膝変形性関節症の治療戦略. 第 378 回札幌整形外科開業医会. 2019.8
 14. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 知って納得！怖くない人工ひざ関節. 札幌市民公開講座. 2019.8
 15. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 膝の痛みのトリセツ. 札幌市民公開講座. 2019.9
 16. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. デュロキセチンによる膝 OA の治療戦略. 病診連携を通して慢性疼痛を考える会. 2019.9
 17. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 刮目せよ！デュロキセチンと UKA の実力. 道南 Pain Conference. 2019.9
 18. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. UKA の適応・疼痛管理・リハビリテーション. 第 52 回岐阜人工関節フォーラム. 2019.9
 19. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. デュロキセチンと UKA による膝 OA の治療戦略. 西日本慢性疼痛治療インターネット懇話会. 2019.9
 20. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. デュロキセチンと UKA による膝 OA の治療戦略. 室蘭市疼痛治療セミナー. 2019.11
 21. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. デュロキセチンと UKA による膝 OA の治療戦略. 山形整形外科懇話会. 2019.11
 22. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 刮目せよ！Mobile UKA の実力. Kagoshima Knee Sminar. 2019.11
 23. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 膝の手術は怖くない！. 北広島市民公開講座. 2019.11
 24. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択. 札幌市民公開講座. 2020.1
 25. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. デュロキセチンがつかなく病診連携. 慢性疼痛を考える会. 2020.1
 26. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択. 慢性疼痛治療 STEP 講演会. 2020.2
 27. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 慢性疼痛患者さんの治療満足度向上をめざして. 運動器の健康を考える 2020. 2020.2
 28. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択. 運動器の健康を考える 2020. 2020.2
 29. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンと UKA の新しい選択. Lilly Web Conference ～OA 治療を考える会～. 2020.3

【講演】

30. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンと UKA の新しい選択．静岡 Pain Web Seminar. 2020.4
31. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンとUKAの新しい選択．シオノギ・リリーWEB講演会 2020. 5
32. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンと UKA の新しい選択．Pain Expert Conference. 2020.6
33. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンとUKAの新しい選択．慢性疼痛治療戦略セミナー on Web. 2020.6
34. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンと UKA の新しい選択．OA 治療を考える会 on Web. 2020.7
35. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンと UKA の新しい選択．Cross Talk Web Conferenceー慢性疼痛治療について考えるー. 2020.7
36. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンと UKA の新しい選択．膝疼痛治療を考える会 on Web. 2020.7
37. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療～ロコアテープのさらなる可能性．大正製薬アドバイザードクター講演会. 2020.7
38. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．慢性疼痛治療セミナー on Web. 2020.7
39. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．ここまで聞いて委員会 2020 on Web. 2020.7
40. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．慢性疼痛治療セミナー on Web. 2020.7
41. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．慢性疼痛 on Web. 2020.7
42. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．サインバルタ学術講演会 on Web. 2020.7
43. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．Shizuoka Pain Seminar. 2020.8
44. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．疼痛治療セミナー on Web. 2020.8
45. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．慢性疼痛へのアプローチ on Web. 2020.8
46. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．S 気仙沼市慢性疼痛 WebEX セミナー. 2020.8
47. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．Cymbalta Web Conference. 2020.9
48. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．宮城 OA 治療を考える会. 2020.8
49. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．SLilly Web Seminar 周術期疼痛コントロール. 2020.8
50. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．Lilly Joint Web Sminar. 2020.9
51. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．Lilly Web conference. 2020.9

- 【講演】**
52. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．慢性疼痛治療を考える会 on Web. 2020.9
53. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．Lilly Web Seminar OA 治療を考える会. 2020.9
54. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．慢性疼痛治療懇話会 in 帯広. 2020.9
55. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．ちば運動器疼痛 Web セミナー. 2020.9
56. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．変形性関節症と痛みを考える会 on Web. 2020.9
57. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．宮城 Web 講演会. 2020.9
58. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．Shizuoka Pain Seminar. 2020.10
59. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．Web セミナー慢性疼痛懇話会 in 釧路. 2020.10
60. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．疼痛治療を考える会 on Web. 2020.10
61. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．膝疼痛治療を考える会 on Web. 2020.10
62. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．オンラインで慢性疼痛治療を考える会. 2020.10
63. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．慢性疼痛治療を考える会 on Web. 2020.10
64. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．慢性疼痛治療 on Web. 2020.10
65. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．Lilly Web Seminar. 2020.10
66. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．関節と痛みを考える会 on Web. 2020.10
67. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．慢性疼痛治療セミナー on Web. 2020.10
68. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．鹿児島変形性関節症治療カンファレンス. 2020.10
69. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．サインバルタ学術講演会 on Web. 2020.10
70. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．山形 Web 講演会. 2020.10
71. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．慢性疼痛治療学術講演会. 2020.10
72. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．運動器疼痛 Web セミナー in 北関東. 2020.11
73. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．膝 OA の治療アプローチ～デュロキセチンという新しい選択．南河内 Pain Conference. 2020.11

【講演】

74. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．一生に1度の買い物（手術）なら、店主の顔が見えるお店（病院）がいいっしょや！．札幌市民公開講座．2020.11

75. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．サインバルタはこう使う～エキスパートのアンテナの張り方．シオノギ・リリーWEB講演会2020.12

76. 竹光正和（村山医療センター）．骨粗鬆症や筋老化による腰曲がり.武蔵村山市民公開講座．2019.11

77. 竹光義治（旭川医科大学名誉教授・大分整形外科病院）．成人脊柱変形研究事始め—これまで学んだこと、これから学びたいこと．第10回日本成人脊柱変形学会．2020.8

78. 竹光義治（旭川医科大学名誉教授・大分整形外科病院）．脊椎外科医としてこれまで私が学んだこと．第28回日本腰痛学会．2020.8

国内学会発表

1. 上田泰久（札幌徳州会病院 整形外科外傷センター）ほか．Rommens 分類に基づく脆弱性骨盤骨折の手術適応の検証．第136回北海道整形災害外科学会．2019.1

2. 青野貴吉、仲俊之、有山弘之、岡本巡（森山病院）．Short Femoral Nail による大腿骨頸基部骨折の治療成績．第136回北海道整形災害外科学会．2019.1

3. 能地仁（大西病院）．PS fixed surface TKA における術中至適屈曲ギャップの検討．第136回北海道整形災害外科学会．2019.1

4. 浜口英寿、大坪誠（豊岡中央病院）．後十字靭帯切離とTKA 屈曲ギャップ 内側軟部組織温存の影響．第136回北海道整形災害外科学会．2019.1

5. 寺西正、大坪誠、後藤英司．55歳以下のDysplastic hip(Crowe I, II, III)に対して行ったCharnley THAの25年成績．第136回北海道整形災害外科学会．2019.1

6. 梅藤千秋（梅藤整形外科クリニック）．PEEK ケージを使用した頸椎前方除圧固定術 -外固定なし、就労制限なしの術後成績-．第136回北海道整形災害外科学会．2019.1

7. 能地仁（大西病院）．定量的なギャップ調整によって患者立脚型評価は変えられるか？．第49回日本人工関節学会．2019.2

8. 浜口英寿、大坪誠（豊岡中央病院）．脛骨後傾の設定の工夫（ニードル法）．第49回日本人工関節学会．2019.2

9. 浜口英寿、大坪誠（豊岡中央病院）．後十字靭帯切離とTKA 屈曲ギャップ 内側軟部組織温存の影響．第49回日本人工関節学会．2019.2

10. 大坪誠、後藤英司、寺西正（豊岡中央病院）．Crowe III 脱臼性股関節症に対する骨移植を併用した Charnley cement cup の長期成績．第92回日本整形外科学会．（ポスター）2019.5

11. 梅藤千秋（梅藤整形外科クリニック）．頸椎前方固定術後血腫の2例．第61回北海道脊椎脊髄外科学会．2019.5

12. 大坪誠、後藤英司、寺西正（豊岡中央病院）．Crowe III 脱臼性股関節症に対する骨移植を併用した Charnley cement cup の長期成績．第137回北海道整形災害外科学会．2019.6

13. 山中康裕、中野宏昭、竹内博紀、木村洋介、中山央、奥村潤一郎（市立札幌病院）．血液透析患者の大腿骨近位部骨折の治療成績．第137回北海道整形災害外科学会．2019.6

14. 梅藤千秋（梅藤整形外科クリニック）．腰椎変性疾患に対する PLIF 術後症状遺残例に対する早期再手術例の検討．第137回北海道整形災害外科学会．2019.6

15. 眞田高起（関東労災病院 スポーツ整形）Clinical results of the contralateral bone-tendon-bone anterior cruciate ligament reconstruction．（口演）第11回JOSKAS．2019.6

16. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）、大坪誠（豊岡中央病院）Posterior Lip Bearing of Vanguard CR Should be Used as a 1st Choice．（口演）第11回JOSKAS．2019.6

【国内学会発表】

17. 青野貴吉（森山病院）. INTERTANによる大腿骨頸基部骨折の治療成績. 第45回日本骨折治療学会.（口演）2019.6

18. 林真、進藤正明、清水雅樹（進藤病院）. 踵骨舟状骨間癒合症により踵骨骨折を生じた小学生サッカー選手の1例. 第45回日本整形外科スポーツ医学会.（ポスター）2019.9

19. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）. 人工膝関節手術患者さんの慢性腎臓病の調査. 第47回北海道膝関節研究会. 2019.9

20. 高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）、岩本潤（慶友整形外科病院 骨関節疾患センター）. 原発性骨粗鬆症患者におけるリセドロネートとエルデカルシトール併用療法の検討—アルファカルシドールからの切り替え 第6報— 第21回日本骨粗鬆症学会.（口演）2019.10

21. 高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）、岩本潤（慶友整形外科病院 骨関節疾患センター）. 骨粗鬆症患者におけるイバンドロネート静注製剤の骨密度および骨強度指標の検討—第6報— 第6報— 第21回日本骨粗鬆症学会.（口演）2019.10

22. 藤井昌、宮腰尚久、粕川雄司、島田洋一（秋田大学 整形外科）、高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）、川村大介（かわむら整形外科）、大湾一郎（沖縄赤十字病院 整形外科）. 大学病院の先生が考えたサブリ靭頭の開発経緯とその効果. 第21回日本骨粗鬆症学会.（ポスター）2019.10

23. 竹光正和、朝妻孝仁（村山医療センター）. テリパラチド週1回製剤投与の血清尿酸値に及ぼす影響. 第21回日本骨粗鬆症学会.（口演）2019.10

24. 梅藤千秋（梅藤整形外科クリニック）. 頸環軸椎亜脱臼に対して環椎外側塊スクリューを用いた環軸椎後方固定術の小経験. 第62回北海道脊椎脊髄外科学会. 2019.10

25. 佐々木恭兵、内田栄二、佐藤佑佳、竹光正和（村山医療センター）. 院内感染を考える 当院職員における流行性ウイルス疾患(麻疹・風疹・水痘・ムンプス)抗体価の現状と課題. 第73回国立病院総合医学会.（口演）2019.10

26. 竹光正和、谷戸祥之、朝妻孝仁（村山医療センター）. 骨粗鬆症治療におけるテリパラチド週1回製剤の血清尿酸値に及ぼす影響. 第73回国立病院総合医学会.（ポスター）2019.10

27. 上田泰久ほか（札幌徳州会病院 整形外科外傷センター）ほか. 骨盤骨折に対する皮下創外固定の治療成績：合併症とその対策. 第138回北海道整形災害外科学会. 2020.2

28. 仲俊之、岡本巡、有山弘之（森山病院）. 肩関節後方脱臼骨折の2例. 第138回北海道整形災害外科学会. 2020.2

29. 片山耕、大久保学宣 佐藤寿一（片山整形外科リウマチ科クリニック）、近祐次郎（札幌内科リウマチ膠原病クリニック）、深井理知男（深井薬局）、阿部里見、伊藤浩. DMARDs 治療抵抗性のRA患者93例に対するcsDMARDs イグランチモドの関節破壊抑制効果. 第138回北海道整形災害外科学会. 2020.2

30. 片山耕、大久保学宣 佐藤寿一（片山整形外科リウマチ科クリニック）、近祐次郎（札幌内科リウマチ膠原病クリニック）、深井理知男（深井薬局）、阿部里見、伊藤浩. 低疾患活動性維持しているMTX服用関節リウマチ患者におけるMTX減量・休薬の検討. 第138回北海道整形災害外科学会. 2020.2

31. 梅藤千秋（梅藤整形外科クリニック）. 胸腰椎移行部の骨粗鬆症性椎体圧潰骨折に対する椎体形成術を伴わない後方固定術の術後成績. 第138回北海道整形災害外科学会. 2020.2

32. 後藤英司、大坪誠、寺西正（豊岡中央病院）. Modern cement 手技によるCharnley THAの15年成績. 第138回北海道整形災害外科学会. 2020.2

33. 林真（進藤病院）. 診察時に予測しえなかった3症例. 第27回北海道下肢と足部疾患研究会. 2020.2

34. 能地仁（大西病院）. TKA術後の外側膝下動脈に生じた仮性動脈瘤の稀な一例. 第50回日本人工関節学会.（ポスター）2020.2

35. 能地仁（大西病院）. Future Kneeの短期使用経験. 第50回日本人工関節学会.（ポスター）2020.2

36. 岸本吉裕、能地仁（大西病院）. 人工膝関節全置換術後1か月における1足1段での降段動作に関する因子の検討. 第50回日本人工関節学会.（ポスター）2020.2

【国内学会発表】

37. 浜口英寿（我汝会さっぽろ病院）．人工膝関節患者さんの慢性腎臓病の調査．（口演）第 50 回日本人工関節学会．2020.2
38. 眞田高起、岩嚙弘志、深井厚、本田英三郎、吉富洋樹、村上亮、七條正典、稲川未悠（関東労災病院 スポーツ整形）．アキレス腱断裂に対する Half-mini-Bunnell 縫合の術後機能回復．第 93 日本整形外科学会．（ポスター）2020.6
39. 藤井昌、宮腰尚久、粕川雄司、島田洋一（秋田大学 整形外科）、高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）、川村大介（かわむら整形外科）、大灣一郎（沖縄赤十字病院 整形外科）．大学病院の先生が考えたサブリメートルによる血清 25(OH)D 濃度改善効果．第 93 日本整形外科学会．
40. 住友典子（国立精神・神経医療研究センター病院）、竹光正和（村山医療センター）小牧宏文、松井彩乃、野澤大輔、岩田恭幸、佐々木征行（国立精神・神経医療研究センター病院）．Emery-Dreifuss 型筋ジストロフィーの尖足に対する腱切術の有効性．第 62 回日本小児神経学会学術集会．（口演）2020.8
41. 竹光正和、谷戸祥之、松田恭平、植村修（村山医療センター）．大腿部にポンプを植込んだバクロフェン髄注療法の一例．第 55 回日本脊髄障害医学会．（口演）2020.9
42. 鈴木伸治（常葉大学）、寺田恭子（桜花大学）、里中綾子（びわこリハビリテーション専門職大学）．日本とタイにおける重度脳性麻痺者と主たる介護者への運動介入プログラム．第 75 回日本体力医学会 online．（ポスター）
43. 梅藤千秋（梅藤整形外科クリニック）．腰椎変性疾患に対する PLIF 術後症状遺残例に対する早期再手術例の検討．第 49 回北海道脊椎脊髄外科学会．（ポスター）2020.9
44. 高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）、岩本潤（慶友整形外科病院 骨関節疾患センター）．治療開始時年齢平均 80 歳以上の骨粗鬆症患者におけるイバンドロネート静注製剤の骨密度および骨強度指標の検討 - 第 7 報 - （72 か月の観察研究）．第 21 回日本骨粗鬆症学会．（口演）2020.10
45. 高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）、岩本潤（慶友整形外科病院 骨関節疾患センター）．原発性骨粗鬆症患者におけるリセドロネートとエルデカルシトール併用療法の検討 - アルファカルシドールからの切り替え 第 7 報 - （84 か月の観察研究）．第 21 回日本骨粗鬆症学会．（口演）2020.10
46. 高桑昌幸（高桑整形外科永山クリニック）．旭川のニューハーフクラブにおける骨密度測定結果．第 22 回日本骨粗鬆症学会．（ポスター）2020.10
47. 竹光正和、谷戸祥之、原道代、松岡千恵美、薮下千恵美（村山医療センター）．一般病院入院患者の骨粗鬆症に対する医療スタッフの認識に関する調査．第 22 回日本骨粗鬆症学会．（口演）2020.10
48. 竹光正和、原道代、松岡千恵美、芳賀あずさ、山崎愛実、岩崎優香、吉澤咲樹、荒島未結、猪俣侑季、堀川拓海、須藤泉美、薮下千恵美（村山医療センター）．後期高齢女性入院患者にみられる骨粗鬆症に対する医療スタッフの認識と治療の現状．第 74 回国立病院総合医学会．（口演）2020.10
49. 眞田高起、岩嚙弘志、深井厚、本田英三郎、吉富洋樹、七條正典、北村大祐、稲川未悠（関東労災病院 スポーツ整形）．Transportal 法による長方形骨付き膝蓋腱と transtibial 法による円柱骨付き膝蓋腱を用いた前十字靭帯再建術．第 31 回日本臨床スポーツ医学会．（オンライン）（口演）2020.11
50. 眞田高起、岩嚙弘志、深井厚、本田英三郎、吉富洋樹、村上亮、七條正典、稲川未悠（関東労災病院 スポーツ整形）．Femoral bone tunnel position via the anatomic transtibial double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction．第 12 回 JOSKAS．（オンライン）（口演）2020.12