

# 業績目録

令和5年6月14日

氏名 瓜田 淳

## 【学位論文】

Alterations of high-mannose type N-glycosylation in human and mouse osteoarthritis cartilage.  
(医学博士 北海道大学 第10148号)

## 【著書】

英文

1. Operative Knee Tecnique: Autologous Chondrocyte Implantation Makhni E, **Urita A**, Meyer M, Cole B, Yanke A. 2017:pp.111-117
2. Cartilage 2nd ed: Growth Factors in Cartilage Repair Meyer MA, **Urita A**, Cole BJ, Chubinskaya S. 2017:Vol. 8, pp. 109-125

和文

1. 岩崎 倫政、松橋 智弥、**瓜田 淳**、高畑 雅彦、三浪 明男、西村 紳一郎：糖鎖による軟骨細胞機能制御の可能性 遺伝子医学MOOK別冊、メディカルドゥ pp55-59, 2009
2. **瓜田 淳**：造影超音波検査 臨床雑誌整形外科2015年7月号増刊、南江堂 pp721-725, 2015
3. **瓜田 淳**：スポーツによる肘関節の外傷・障害 今日の整形外科治療指針 第8版 医学書院 pp98-100,2021
4. **瓜田 淳**：スポーツによる手関節・手部の外傷・障害 今日の整形外科治療指針 第8版 医学書院 pp101-103, 2021
5. **瓜田 淳**：肘靭帯損傷 手・肘の外科 診断と治療のすべて、メジカルビュー社 pp188-195, 2021
6. **瓜田 淳**：上腕骨頭壊死に対するステムレスヘッドを用いた人工骨頭置換術 Knack&Pitfalls 上肢人工関節置換術の要点と盲点. 文光堂；pp28-35, 2022
7. **瓜田 淳**：解剖学的人工肩関節全置換術・人工骨頭の基本術式 新OS NEXUS No.5 上肢の人工関節手術 メジカルビュー社 pp2-14, 2023

## 【原著】

英文

1. **Urita A**, Matsushashi T, Onodera T, Nakagawa H, Hato M, Amano M, Seito N, Minami A, Nishimura S, Iwasaki N. Alterations of high-mannose type N-glycosylation in human and mouse osteoarthritis cartilage. Arthritis Rheum. 2011 Nov;63(11):3428-38.
2. Seito N, Yamashita T, Tsukuda Y, Matsui Y, **Urita A**, Onodera T, Mizutani T, Haga H, Fujitani N, Shinohara Y, Minami A, Iwasaki N. Interruption of glycosphingolipid synthesis enhances osteoarthritis development in mice. Arthritis Rheum. 2012 Aug;64(8):2579-88.
3. **Urita A**, Iwasaki N, Kondo M, Nishio Y, Kamishima T, Minami A. Effect of low-intensity pulsed ultrasound on bone healing at osteotomy sites after forearm bone shortening. J Hand Surg Am. 2013 Mar;38(3):498-503.
4. Motomiya M, Iwasaki N, Minami A, Matsui Y, **Urita A**, Funakoshi T. Clinical and radiological results of radiolunate arthrodesis for rheumatoid arthritis: 22 wrists followed for an average of 7 years. J Hand Surg Am. 2013 Aug;38(8):1484-91.

5. Matsui Y, Funakoshi T, Motomiya M, **Urita A**, Minami M, Iwasaki N. Radial shortening osteotomy for kienböck disease: minimum 10-year follow-up. *J Hand Surg Am*. 2014 Apr;39(4):679-85.
6. **Urita A**, Funakoshi T, Suenaga N, Oizumi N, Iwasaki N. A combination of Subscapularis tendon transfer and small-head hemiarthroplasty for rotator cuff tear arthropathy A PILOT STUDY. *Bone Joint J*. 2015 Aug;97(8):1090-95.
7. **Urita A**, Funakoshi T, Amano T, Matsui Y, Kawamura D, Kameda Y, Iwasaki N. Predictive factors of the long head of biceps tendon disorders - the bicipital groove morphology and subscapularis tendon tear *J Shoulder Elbow Surg*. 2016 Mar;25(3):384-389.
8. **Urita A**, Funakoshi T, Horie T, Nishida M, Iwasaki N. Difference in vascular patterns between transosseous-equivalent and transosseous rotator cuff repair. *J Shoulder Elbow Surg*. 2017 Jan;26(1):149-156.
9. Meyer MA, McCarthy MA, Gitelis ME, Poland SG, **Urita A**, Chubinskaya S, Yanke AB, Cole BJ. Effectiveness of Lavage Techniques in Removing Immunogenic Elements from Osteochondral Allografts. *Cartilage*. 2017 Oct;8(4): 369-373.
10. **Urita A**, Yanke AB, Madden BT, Cvetanovich G, Cole BJ, Inoue N, Verma N. Topographic Matching of the Distal Femoral Condyle to Determine the Graft Availability of Lateral Femoral Condyles for Treating Medial Femoral Condyle Lesions with Osteochondral Allografts Arthroscopy. 2018 Nov;34(11):3033-3042.
11. Yanke AB, **Urita A**, Shin JJ, Cvetanovich GL, Moran EK, Bach BR Jr, Cole BJ, Inoue N, Verma NN. Topographic Analysis of the Distal Femoral Condyle Articular Cartilage Surface: Adequacy of the Graft from Opposite Condyles of the Same or Different Size for the Osteochondral Allograft Transplantation. *Cartilage*. 2019 Apr;10(2):205-213.
12. Nagano Y, Kawamura D, Terkawi A, **Urita A**, Matsui Y, Iwasaki N. Minimum Ten-Year Outcomes of Partial Ulnar Nerve Transfer for Restoration of Elbow Flexion in Patients With Upper Brachial Plexus Injury *J Hand Surg Asian Pac Vol*. 2019 Sep;24(3):283-288.
13. Motomiya M, Nishimoto N, **Urita A**, Kawamura D, Shimizu Y, Iwasaki N. Patient characteristics affecting knowledge of the possibility of surgical reconstruction for rheumatoid hand and wrist deformities, *Mod Rheumatol*, 2020;20:1-7
14. **Urita A**, Redondo ML, Christian DR, Huddleston HP, Inoue N, Cole BJ, Yanke AB. Topographic Analysis of Lateral versus Medial Femoral Condyle Donor Sites for Oblong MFC Lesions, *Arthroscopy*, 2020;28:S0749-8063
15. Momma D, Onodera T, Kawamura D, **Urita A**, Matsui Y, Baba R, Funakoshi T, Kondo M, Endo T, Kondo E, Iwasaki N, Acellular Cartilage Repair Technique Based on Ultrapurified Alginate Gel Implantation for Advanced Capitellar Osteochondritis Dissecans *Orthop Sports Med* 2021 In press
16. Huddleston HP, **Urita A**, Cregar WM, Wolfson TM, Cole BJ, Inoue N, Yanke AB. Overlapping Allografts Provide Superior and More Reliable Surface Topography Matching Than Oblong Allografts: A Computer-Simulated Model Study *Am J Sports Med*, 2021;49(6):1505-1511.
17. Xu L, **Urita A**, Onodera T, Hishimura R, Nonoyama T, Hamasaki M, Liang D, Homan K, Gong JP, Iwasaki N. Ultrapurified Alginate Gel Containing Bone Marrow Aspirate Concentrate Enhances Cartilage and Bone Regeneration on Osteochondral Defects in a Rabbit Model *Am J Sports Med*, 2021 Jul;49(8):2199-2210
18. Hontani K, Matsui Y, Kawamura D, **Urita A**, Momma D, Hamano H, Iwasaki N. Stress distribution pattern in the distal radioulnar joint before and after ulnar shortening osteotomy in patients with ulnar impaction syndrome. *Sci Rep*. 2021 Sep 9;11(1):17891. doi: 10.1038/s41598-021-97398-x.
19. Matsui Y, Momma D, Suenaga N, **Urita A**, Yoshioka C, Oizumi N, Iwasaki N. Computed tomography revealed the correlation between radiolucency and alignment of all-polyethylene pegged glenoid component more than 10 years after total shoulder arthroplasty in the Japanese population. *J Orthop Sci*. 2021 Nov 24:S0949-2658(21)00358-4. doi: 10.1016/j.jos.2021.10.012. Online ahead of print.

20. Endo T, Matsui Y, Kawamura D, [Urita A](#), Momma D, Ota M, Shibayama H, Iwai T, Nishida M, Iwasaki N. Diagnostic Utility of Superb Microvascular Imaging and Power Doppler Ultrasonography for Visualizing Enriched Microvascular Flow in Patients With Carpal Tunnel Syndrome. *Front Neurol*. 2022 Mar 31;13:832569. doi: 10.3389/fneur.2022.832569.
21. Ota M, Matsui Y, Kawamura D, [Urita A](#), Endo T, Iwasaki N. Correlation between carpal rotational alignment and postoperative wrist range of motion following total wrist arthroplasty. *BMC Musculoskelet Disord*. 2022 Aug 30;23(1):821. doi: 10.1186/s12891-022-05776-x.
22. Kida H, [Urita A](#), Momma D, Matsui Y, Endo T, Kawamura D, Taneichi H, Iwasaki N. Implications of navigation system use for glenoid component placement in reverse shoulder arthroplasty. *Sci Rep*. 2022 Dec 7;12(1):21190. doi: 10.1038/s41598-022-25833-8.
23. Hamano H, Kawamura D, Motomiya M, Matsui Y, [Urita A](#), Iwasaki N. Radiolunate Arthrodesis in the Rheumatoid Wrist: A Retrospective Clinical and Radiologic Long-Term Follow-up. *J Hand Surg Am*. 2023 Jan 7:S0363-5023(22)00716-X. doi: 10.1016/j.jhssa.2022.11.014.

## 和文

1. 富田文久、羽場等、田崎悌史、田辺明彦、[瓜田淳](#)、大坪誠 ACL再建術におけるCTを用いた大腿骨骨孔の位置表示と術後膝不安定性の検討 膝 2004年29巻1号390-43
2. 本宮真、[瓜田淳](#)、松井雄一郎、船越忠直、岩崎倫政 関節リウマチにおける手指伸筋腱断裂の治療成績 日本手外科学会雑誌 2013年29巻4号390-393
3. 船越忠直、岩崎倫政、西田欽也、本宮真、[瓜田淳](#)、松井雄一郎 中学生野球選手の肘内側部痛と超音波検査との関連 日本肘関節学会雑誌 2012年19巻2号 106-107
4. 本宮真、岩崎倫政、船越忠直、松井雄一郎、[瓜田淳](#)、西田欽也、三浪明男 尺骨神経脱臼に対する皮下前方移所術の成績不良例の検討 上腕三頭筋内側頭の脱臼の影響 日本肘関節学会雑誌 2012年19巻2号284-287
5. [瓜田淳](#)、松橋智弥、小野寺智洋、中川裕章、羽藤愛美、天野麻穂、清藤直樹、三浪明男、西村伸一郎、岩崎倫政 ヒトおよびマウス変性軟骨における高マンノース型糖鎖の変化 北海道整形災害外科学会雑誌 2013年55巻1号1-7
6. 鈴木裕貴、船越忠直、[瓜田淳](#)、岩崎倫政、大泉尚美、末永直樹 Computed Tomography (CT) を用いた Cuff Tear Arthropathy の生体内上腕骨頭変化の検討 肩関節 2013年 37 巻 2 号 811-813
7. 河村太介、松井雄一郎、船越忠直、[瓜田淳](#)、岩崎倫政 リウマチ母指に対するThompson法の治療成績 日本手外科学会雑誌 2015年32巻3号337-339
8. 福井隆史、船越忠直、[瓜田淳](#)、亀田裕亮、岩崎倫政 腱板大断裂、広範囲断裂に対するsurface-holding法の短期治療成績 肩関節2016年 40 巻 3 号 969-972
9. 松居祐樹、[瓜田淳](#)、門間太輔、大泉尚美、末永直樹、岩崎 倫政：中・高齢者の関節窩骨欠損を伴った肩関節不安定症に対するLatarjet法の成績、肩関節、2019年 43(3):683-687
10. 石津帆高、門間太輔、[瓜田淳](#)、岩崎倫政 肩腱板小・中断裂に対する関節鏡下腱板修復術後の固定期間が臨床成績に及ぼす影響 肩関節2019年 43 巻 3 号 p. 746-748
11. 門間太輔、遠藤香織、河村太介、[瓜田淳](#)、松井雄一郎、濱野博基、本谷和俊、岩崎倫政 先端テクノロジーとスポーツ医学 無症候性野球選手における肩甲上腕関節の動作解析 4次元computed tomographyを用いて 日本臨床スポーツ医学会誌 2019年27巻3号422-424

12. 佃幸憲、河村太介、松井雄一郎、瓜田淳、岩崎倫政 人工肘関節置換術後のゆるみに対する同種骨移植を併用したimpaction bone graftingを用いて再置換術を施行した2例の中期成績 日本手外科学会雑誌 2019年3月6巻2号181-185
13. 村中祐介、河村太介、松井雄一郎、瓜田淳、門間太輔、岩崎倫政 近位手根列切除術の中期成績 日本手外科学会雑誌 2019年3月6巻3号283-285
14. 佃幸憲、瓜田淳、松居祐樹、岩崎倫政 リバーズ型人工肩関節置換術後上腕骨ステム周囲の単純X線評価 肩関節2020年44巻1号 p205-208
15. 松ヶ崎圭純、佃幸憲、瓜田淳、岩崎倫政 ステムレス人工骨頭を用いた人工肩関節・人工骨頭置換術の3例 肩関節, 2020年44巻2号 p438-441
16. 山口哲也、瓜田淳、松居祐樹、倉茂秀星、岩崎倫政 On-lay型リバーズ型人工肩関節置換術後の外旋筋力評価 肩関節, 2020年44巻2号 p434-437
17. 濱野 博基、河村太介、本宮真、松井雄一郎、瓜田淳、岩崎倫政 関節リウマチに対する術中の人工肘関節周囲骨折の背景とその臨床成績 日本て外科学会雑誌 2020年36巻4号 545-548
18. 太田光俊、河村太介、瓜田淳、松井雄一郎、遠藤健、岩崎倫政 CT横断像を用いた手根骨アライメントの検討 日本手外科学会雑誌 2020年37巻2号175-178
19. 倉茂秀星、瓜田淳、門間太輔、岩崎倫政 リバーズ型人工肩関節全置換術における血液動態についての検討 肩関節 2021年45巻1号 p149-152
20. 遠藤健、河村太介、松井雄一郎、瓜田淳、太田光俊、岩崎倫政 手指DIP関節固定がMP・PIP関節の可動域に及ぼす影響 Cadaverを用いた検討 日本手外科学会雑誌 2021年37巻5号669-671
21. 富沢一生、阿久津みわ、瓜田淳、吉川勝久、柴佳奈子、山口雄史、関本巖雄、知場一記、池田隆太郎、高見澤遼、種市洋 仰臥位DAA THAにおける術中操作での骨盤傾斜の変化 日本人工関節学会誌 2021年51巻185-186
22. 松居祐樹、瓜田淳、門間太輔、倉茂秀星、種市洋、岩崎倫政 Semi-Inlay型人工肩関節置換術の治療成績 肩関節2022年46巻1号182-184
23. 富沢一生、柴佳奈子、関本巖雄、知場一記、池田隆太郎、阿久津みわ、瓜田淳、山口雄史、種市洋 牽引手術台(Hana table)を使用したDirect anterior approach THAの術後成績 従来の手術台との比較 日本人工関節学会誌 2022年52巻47-48

## 【症例報告】

英文

1. Yamaguchi T, Urita A, Endo T, Ota M, Iwasaki N. Charcot Arthropathy of the Shoulder Joint in a Patient With Guillain-Barré Syndrome: A Case Report JBJS Case Connect. Jan-Mar 2020;10(1);e0530
2. Shibayama H, Matsui Y, Kawamura D, Urita A, Ishii C, Kamishima T, Nishida M, Shimizu A, Iwasaki N: Fibroma of tendon sheath of the hand in a 3-year-old boy: a case report, BMC Musculoskeletal Disorders 2020;21:732
3. Kurashige S, Urita A, Iwasaki N. Total Shoulder Arthroplasty with an Anteriorly Augmented Glenoid Component for Glenohumeral Osteoarthritis with Anterior Glenoid Bone loss: A Case Report. JSES International 2021;5(3):365-370

4. Ota M, **Urita A**, Shibayama H, Iwasaki N. Glenohumeral joint preservation using continuous intramedullary perfusion of high-concentration antibiotics in a patient with septic shoulder arthritis and proximal humerus osteomyelitis: A case report. J Orthop Sci. 2021 Oct 26:S0949-2658(21)00337-7. doi: 10.1016/j.jos.2021.09.009. Online ahead of print.
5. **Urita A**, Endo T, Iwasaki N, Taneichi H. Giant Geode at the Humeral Head in the Rheumatoid Shoulder Treated With Allograft Bone Grafting and Shoulder Arthroplasty J Rheumatol. 2022 Apr 15:jrheum.211082. doi: 10.3899/jrheum.211082.
6. Tokuhito T, **Urita A**, Kameda Y, Motomiya M, Watanabe N, Iwasaki N. Simultaneous Bilateral Proximal Humerus Fractures Treated with Single-Stage Bilateral Reverse Shoulder Arthroplasty. Case Rep Orthop. 2022 Apr 20;2022:2162331. doi: 10.1155/2022/2162331.
7. Matsugasaki K, **Urita A**, Tsukuda Y, Taneichi H, Iwasaki N. Superior capsular reconstruction for recurrent anterior shoulder dislocation with irreparable rotator cuff tear: A case report JSES Reviews, Reports & Techniques 2022 in press.
8. Tsukuda Y, **Urita A**, Taneichi H, Iwasaki N. Arthroscopic Superior Capsular Reconstruction Combined with Pectoralis Minor Transfer for Irreparable Antero-superior Rotator Cuff tear: A Case Report JSES Reviews, Reports & Techniques 2022 in press.

## 和文

1. 羽場等、冨田文久、田崎悌史、田辺明彦、**瓜田淳**、大坪誠、佐藤達也 オフロードバイク事故で受傷した中位胸椎破裂骨折の1例 市立釧路総合病院医学雑誌 2004年16巻1号107-112
2. 冨田文久、羽場等、田崎悌史、田辺明彦、**瓜田淳**、大坪誠、多胡秀信 小児膝窩部孤立性膿瘍の1例 市立釧路総合病院医学雑誌 2004年16巻1号113-116
3. **瓜田淳**、竹内建人、長汐亮、徳重大輔 特発性頸髄硬膜外血腫の2例-保存治療例と手術治療例- 北海道整形災害外科学会雑誌2007年, 49:40-43
4. 濱野博基、本宮真、松井雄一郎、**瓜田淳**、船越忠直、岩崎倫政 外傷性絞扼により生じ、橈骨神経麻痺を合併した筋腱移行部での閉鎖性上腕二頭筋断裂の1例 日本肘関節学会雑誌 2013年20巻2号236-238
5. 江畑拓、**瓜田淳**、船越忠直、松井雄一郎、河村太介、佃幸憲、岩崎倫政 内反肘変形を伴った肘関節後外側回旋不安定症の一例 北海道整形災害外科学会雑誌 2016年58巻1号69-74
6. 木村洋介、河村太介、松井雄一郎、**瓜田淳**、永野裕介、岩崎倫政 左側に発生した先天性鎖骨偽関節の1治療経験 北海道整形災害外科学会雑誌 2022年63巻2号130-133

## 【総説】

1. 河村太介、船越忠直、松井雄一郎、**瓜田淳**、佃幸憲、岩崎倫政： 北海道における手外科 現状と課題 北海道大学上肢班の現状と課題 北海道整形災害外科学会雑誌 2014年56巻1号2-6
24. **瓜田淳**、船越忠直、松井雄一郎、河村太介、佃幸憲、岩崎倫政: 投球障害の予防と治療 北海道における取り組み 野球肘外側型障害に対する治療 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する骨軟骨柱移植術 北海道整形災害外科学会雑誌56(2):165-169, 2015

2. 瓜田淳、岩崎倫政: 北海道における肩関節外科の現状と展望 一次修復可能な腱板断裂に対する鏡視下腱板修復術 北海道大学整形外科における腱板縫合および基礎的研究 北海道整形災害外科学会雑誌60(1), 20-24, 2018
3. 瓜田淳、岩崎倫政: 【成長期のスポーツ外傷・障害とリハビリテーション医療・医学】成長期のスポーツ外傷・障害について 部位別の特徴と種目 成長期の上肢スポーツ外傷・障害 部位別の特徴および種目関連性について Monthly Book Medical Rehabilitation228, 33-38, 2018
4. 瓜田淳 【人工肩関節置換術update】人工肩関節置換術における手術支援技術 Monthly Book Orthopaedics,32(3) 23-31, 2019.
5. 岩崎倫政、瓜田淳、門間太輔 肘軟骨損傷に対する治療の最前線 -硝子様軟骨による修復・再生を目指して- 日本整形外科学会雑誌96:391-398 2022
6. 瓜田淳 人工肩関節置換術に必要なアプローチ. Monthly Book Orthopaedics 上肢の手術進入路の手引き.34(5)111-116, 2021.

#### 【その他】

1. 瓜田淳: いま研究室がおもしろいー整形外科医のラボ日記 整形外科60(7), pp660-661, 2009
2. 瓜田淳: 最新原著レビュー 前腕骨短縮骨切り術後の骨癒合に与える低出力超音波パルス (LIPUS) の効果 整形外科65(11) pp1203-1205, 2014
3. 瓜田淳: 最新原著レビュー 上腕二頭筋長頭腱障害の予測因子ー結節間溝の形態と肩甲下筋腱断裂ー 整形外科69(2) pp168-171, 2018

#### 【学会発表】

##### 国際学会

##### 一般演題

1. Urita A, Iwasaki N, Nakagawa H, Matsuhashi T, Deguchi K, Hato M, Matsui Y, Minami A. Nishimura S: Contribution of N-glycosylation to articular cartilage degradation in mice. The 55<sup>th</sup> Orthopaedic Research Society, San francisco, 2008,3.
2. Urita A, Suenaga N, Oizumi N, Funakoshi F, Minami A: Subacromial knot impingement after arthroscopic rotator cuff repair. The 11<sup>th</sup> International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Edinburgh, 2010,9
3. Urita A, Suenaga N, Oizumi N, Funakoshi F, Minami A: Repair integrity and clinical outcome after arthroscopic rotator cuff repair using surface-holding repair technique. The 11<sup>th</sup> International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Edinburgh, 2010,9.
4. Urita A, Suenaga N, Oizumi N, Funakoshi F, Minami A: Suture anchor migration in arthroscopic rotator cuff repair. The 7<sup>th</sup> Academic Congress of Asian Shoulder Association, Okinawa, 2011,7.
5. Urita A, Suenaga N, Oizumi N, Funakoshi F, Minami A: Subacromial knot impingement after arthroscopic rotator cuff repair. The 7<sup>th</sup> Academic Congress of Asian Shoulder Association, Okinawa, 2011,7.
6. Urita A, Suenaga N, Oizumi N, Funakoshi F, Minami A: Repair integrity and clinical outcome after transosseous equivalent repair with medial advancement of footprint in arthroscopic rotator cuff repair. The 7<sup>th</sup> Academic Congress of Asian Shoulder Association, Okinawa, 2011,7.

7. **Urita A**, Funakoshi T, Yamada K, Suenaga N, Oizumi N, Iwasaki N: Correction in scapular malrotation and muscle transfer for the management of Sprengel's deformity. The 24<sup>th</sup> Congress of the European Society for Surgery of the Shoulder and the Elbow, Dubrovnik, 2012,9
8. **Urita A**, Funakoshi T, Iwasaki N: The alterations of bicipital groove morphology in computed tomography have correlation to the long head of biceps lesion. The 12<sup>th</sup> International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Nagoya, 2013,4.
9. **Urita A**, Funakoshi T, Yamada K, Suenaga N, Oizumi N, Iwasaki N: Correction in scapular malrotation and muscle transfer for the management of Sprengel's deformity. The 12<sup>th</sup> International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Nagoya, 2013,4.
10. **Urita A**, Funakoshi T, Iwasaki N: Alterations of bicipital groove morphology and patients related factors affect the long head of biceps tendon disorder. The 60<sup>th</sup> Orthopaedic Research Society , New Orleans, 2014,3.
11. **Urita A**, Funakoshi T, Iwasaki N: Autologous osteochondral mosaicplasty for osteochondritis dissecans of the elbow: minimum 5-yaer follow-up. The 2015 Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons, Las Vegas, 2015,3.
12. **Urita A**, Funakoshi T, Iwasaki N: The Differentiation of sequential vascular patterns in the repaired rotator cuff depending on suture methods. The 2015 Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons, Orland, 2016,3
13. **Urita A**, Meyer M, Hakimiyani A, Chubinskaya S, Cole BJ, Yanke AB: Recovery effect of normal synovium in response to damaged cartilage 13<sup>th</sup> World Congress – International Cartilage Repair Society, Sorrento, Italy 2016,9.
14. **Urita A**, Yanke AB, Meyer M, Inoue N, Cole BJ: Medial and lateral condyle osseous and articular cartilage topography to determine graft matching 13<sup>th</sup> World Congress – International Cartilage Repair Society, Sorrento, Italy 2016,9.
15. **Urita A**, Meyer MA, Madden BT, Hakimiyani A, Chubinskaya S, Cole BJ, Yanke AB: Protective effect of normal synovium in response to damaged cartilage The 63<sup>th</sup> Orthopaedic Research Society, San Diego, 2017,3.
16. **Urita A**, Funakoshi T, Horie T, Nishida M, Iwasaki N: Sequential vascular patterns in the repaired rotator cuff were different between small-to-medium tears and large-to-massive tears. AAOS 2018 Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons, New Orleans, Louisiana, USA. 2018,3.
17. **Urita A**, Funakoshi T, Horie T, Nishida M, Iwasaki N: Differences in postoperative vascular patterns between small-to-medium and large-to-massive rotator cuff tears using contrast enhanced ultrasound. The 64<sup>th</sup> Orthopaedic Research Society, New Orleans, Louisiana, USA. 2018,3.
18. **Urita A**, Kawamura D, Matsui Y, Momma D, Hontani K, Hamano H, Inoue N, Iwasaki N: Three-dimensional morphometric analysis of radial head in patients with capitellar osteochondritis dissecans. The 65<sup>th</sup> Orthopaedic Research Society, Austin, Texas, USA. 2019,2.