

## 履歴書

ふりがな た さき あつし

氏名 田崎 篤

生年月日 昭和46年5月15日生

### 現職

聖路加国際病院 整形外科医長、副リハビリテーションセンター長

### 学歴

昭和58年 学習院初等科 卒  
平成2年 私立麻布高校 卒  
平成9年 日本医科大学 医学部 卒  
平成26年 東京医科歯科大学大学院 修了（医学博士）

### 職歴

平成9年4月 聖路加国際病院 外科系研修医  
平成11年4月 聖路加国際病院整形外科 医員  
平成16-17年 Tennessee University Campbell Clinic Sports Medicine  
International visiting fellow  
平成17-18年 Johns Hopkins University Shoulder and Sports Medicine  
Clinical research fellow  
平成18年8月 聖路加国際病院整形外科医員復職  
平成22年5月 聖路加国際病院 医幹  
平成24年7月 聖路加国際病院 副医長  
平成26年8月 聖路加国際病院 医長（整形外科）  
副センター長（リハビリテーション）  
日本整形外科スポーツ医学会 USA travelling fellowship  
平成29年10月 スポーツ総合医療センター（兼任）

### 資格・専門医

平成9年4月 医師免許証（387109号）  
平成16年4月 整形外科学会認定整形外科専門医  
平成18年10月 日本体育協会公認スポーツドクター  
平成19年 日本医師会臨床研修指導医

### 所属学会等

日本整形外科学会、日本スポーツ整形外科学会（代議員）  
日本肩関節学会（代議員）東京スポーツ整形外科学会（世話人）  
日本臨床スポーツ医学会、関東肩を語る会、肩関節症例検討会

### チームドクター活動

日本オリンピック協会強化スタッフ（医科学：現在）  
ラグビー日本代表 2010-2021（7人制男女：リオ五輪、東京五輪帯同）  
青山学院大学ラグビー部、東京大学ラグビー部

令和 5年11月現在

専修大学ラグビー部、学習院大学ラグビー部（アドバイザー）

平成 23 年 6 月 東京都中央区スポーツ指導者講習会 講師  
平成 24 年 12 月 私立麻布高校 教養総合授業 スポーツ社会学 担当（兼任）  
平成 29 年 9 月 横浜リゾード&スポーツ専門学校非常勤講師（兼任）  
令和 5 年 東京都中央区スポーツ審議会評議員

#### 家族構成

早苗（妻）  
航（長男） 東京慈恵会医科大学医学部 在学中  
開（次男） 学習院大学経済学部 在学中

#### 連絡先

104-8560  
東京都中央区明石町 9-1  
聖路加国際病院 整形外科  
電話番号 03-3541-5151 Fax 03-3544-0649  
Email: tatsu@luke.ac.jp

## 業績目録(田崎篤)

I原著……著者名:論文題名.雑誌名 巻, 最初頁-最後頁, 発行年 1) 欧文

## 1) 欧文

1. Tasaki A, Nimura A, Nozaki T, Yamakawa A, Niitsu, M, Morita W, Hoshikawa Y, Akita K: Quantitative and dualitative analysis of subacromial impingement by kinematic open MRI Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy 23,1489-97, 2015
2. Nozaki T, Tasaki A, Horiuchi S, Osakabe C, Ohde S, Saida Y, Yoshioka H: Quantification of Fatty Degeneration Within the Supraspinatus Muscle by Using a 2-Point Dixon Method on 3-T MRI. AJR Am J Roentgenol 205,116-22,2015
3. Tasaki A, Nimura A, Mochizuki T, Yamaguchi K, Kato R, Sugaya H, Akita K: Anatomic observation of the running space of the suprascapular nerve at the suprascapular notch in the same direction as the nerve Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy 23,2667-73,2015
4. Ochi J, Nozaki T, Okada M, Suyama Y, Kishimoto M, Akaike G, Tasaki A, Ohde S, Saida Y, Yoshioka H. :MRI findings of the shoulder and hip joint in patients with polymyalgia rheumatica. Mod Rheumatol. 25,761-7, 2015
5. Tasaki A, Morita W, Yamakawa A, Nozaki T, Kuroda E, Hoshikawa Y, Phillips B.B.: Combined Arthroscopic Bankart Repair and Coracoid Process Transfer to Anterior Glenoid for Shoulder Dislocation in Rugby Players: Evaluation Based on Ability to Perform Sport-Specific Movements Effectively Arthroscopy 31,1693-701, 2015
6. Nozaki T, Tasaki A, Horiuchi S, Ochi J, Starkey J, Hara T, Saida Y, Yoshioka H. :Predicting Retear after Repair of Full-Thickness Rotator Cuff Tear: Two-Point Dixon MR Imaging Quantification of Fatty Muscle Degeneration-Initial Experience with 1-year follow up. AJR Am J Roentgenol2015,2015116-22,2015
7. Saito M, Tsukada S, Yoshida K, Okada Y, Tasaki A.: Correlation of alpha angle between various radiographic projections and radial magnetic resonance imaging for cam deformity in femoral head-neck junction.Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2017 Jan;25(1):77-83.h 1-Year Follow-up. Radiology 280,500-9,1016
8. Horiuchi S, Nozaki T, Tasaki A, Yamakawa A, Kaneko Y, Hara T, Yoshioka H.: Reliability of MR Quantification of Rotator Cuff Muscle Fatty Degeneration Using a 2-point Dixon Technique in Comparison with the Goutallier Classification: Validation Study by Multiple Readers. Acad. Radiol 24, 57-63, 2017
9. Morita W, Tasaki A.: Intra- and inter-observer reproducibility of shoulder laxity tests: Comparison of the drawer, modified drawer and load and shift tests. J Orthop Sci 23, 57-63,2018

10. Horiuchi S, Nozaki T, Tasaki A, Ohde S, Deshpande GA, Starkey J, Hara T, Kitamura N, Yoshioka H: Comparison Between Isotropic 3-Dimensional Fat-Suppressed T2-Weighted Fast Spin Echo (FSE) and Conventional 2-Dimensional Fat-Suppressed Proton-Weighted FSE Shoulder Magnetic Resonance Imaging at 3-T in Patients With Shoulder J Comput Assist Tomogr. Jul/Aug, 42 559-565, 2018.
11. Amaha K, Nimura A, Yamaguchi R, Kampan N, Tasaki A, Yamaguchi K, Kato R, Akita K.: Anatomic study of the medial side of the ankle base on the joint capsule: an alternative description of the deltoid and spring ligament. J Exp Orthop. Jan 28;6(1):2, 2019
12. Saito M, Tasaki A, Tsukada S, Rahman M, Amaha K,: Postoperative pain control following arthroscopic rotator cuff repair: Periarticular injection versus interscalene brachial plexus block. Int. Orthop. 43 1435-1441,2019
13. Tasaki A: Surgical Results and Clinical Characteristics of Traumatic Posterior Instability in Collision Athlete. J Nippon Medical School. 88; 2, 133-137.2021
14. Tasaki A, Nozaki T, Morita W, Kobayashi D, Barry B, Phillips, Kitamura N: The relationship between High-signal intensity changes in the glenohumeral joint capsule on MRI and clinical shoulder symptoms. Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol. 22; oct.,23-33, 2021.
15. Tasaki A, Morita W, Nozaki T, Yonekura Y, Saito M, Phillips B.B., Kitamura N: Arthroscopic Bankart Repair and Open Bristow Procedure in the Treatment of Anterior Shoulder Instability with Osseous Glenoid Lesion in Collision Orthop. Journal Spots Med. 9 (5),2021.
16. Tsukada S, Wakui M, Kizaki K, Iseki T, Miyao M, Tasaki A. Uncemented total hip arthroplasty using alumina ceramic bearings at a minimum of 14 years of follow-up. Acta Orthop Trauma Surg. Jul 142 (7) 1689-1695, 2022
17. Akiyama S, Nozaki T, Tasaki A, Horiuchi S, Hara T, Yamada K, Kitamura N. Longitudinal MR quantification of the fat fraction within the supraspinatus and infraspinatus muscles in patients with shoulder pain. Acad Radiol. Mar 21;S1076-6332 2022.
18. Saito M, Tasaki A, Nozaki T, Mochizuki T. Two year follow-up after operative treatment of an osseous Bankart lesion with a flap-detached cartilage lesion of the glenoid: a case report. Acta Orthop Traumatol Turc 56 (2) 152-156, 2022.

## 2)和文

1. 辻莊市、加藤龍一、田崎篤、新山裕治、黒田栄史、星川吉光：広範囲臼蓋骨欠損に対して大量の人工骨を用い人工股関節置換術を行った治療経験.東日本整形災害医学会 14、68-72, 2002
2. 辻莊市、黒田栄史、田崎篤、伊藤幹人、加藤龍一、星川吉光：当院における前外側アプローチによる小皮切人工股関節置換術の検討.日本人工関節学会誌 15、255-256、2005

3. 天羽健太郎、黒田栄史、辻莊市、星川吉光、加藤龍一、伊藤幹人、大島功生、田崎篤：人工関節手術における予防的抗生剤投与は3日間以内にすべきである.日本人工関節学会誌 15、289-290、2005
4. 田崎篤、星川吉光、McFarland E.G.：整形外科における患者・医間のコミュニケーション. 整形外科 58 (2) 221-227 2007
5. 田崎篤、星川吉光、黒田栄史、伊藤幹人、天羽健太郎、佐藤雄、加藤龍一：肩甲下筋腱単独断裂に対して肩甲上腕関節後方鏡視下に行った関節内修復術.整形外科 60、361-365、2008
6. 伊藤幹人、辻莊市、田崎篤、三上裕嗣、天羽健太郎、佐藤雄、黒田栄史、星川吉光：OCM法(前側方アプローチ)での臼蓋カップの外方開角について.日本人工関節学会誌 38、250-251、2008
7. 田崎篤、森田亘、黒田栄史、天羽健太郎、佐藤雄、星川吉光：Gerber変法による肩関節弛緩性の評価.整形外科 61、1198-1199、2009
8. 天羽健太郎、田崎篤、伊藤幹人、佐藤雄、黒田栄史、星川吉光：大腿骨遠位端骨折の手術治療 blocking screw を用いた髓内釘固定.骨折 31、331-333、2009
9. 田崎篤、山川晃、森田亘、星川吉光 投球障害肩の危険因子としての筋疲労と関節位置覚低下.肩関節 34、873-877、2010
10. 田崎篤、立花直寛、野崎太希、森田亘、天羽健太郎、佐藤雄、黒田栄史、星川吉光：腱板部分断裂における臨床症状の特徴 保存療法と断裂形態別比較.日本関節鏡スポーツ膝学会誌 36、337-342 2010
11. 山川晃、田崎篤、黒田栄史、星川吉光：投球動作による肩関節周囲筋力の低下についての考察：日本整形外科スポーツ医学会雑誌 30、107-112、2010
12. 辻莊市、星川吉光、黒田栄史、田崎篤：人工関節置換術におけるトラネキサム酸関節内投与の有効性.日本関節鏡スポーツ膝学会誌 36、445-447、2010
13. 田崎篤、馬場 恭子、外山 千絵、森田 亘、黒田 栄史、星川 吉光：肩峰下滑液包注射治療は患者の想像より疼痛が少なく適切な効果が期待できる.整形外科 62、955-957、2011
14. 田崎篤、森田亘、黒田栄史、星川吉光、野崎太希：Internal impingement の形状は投球数の増加により変化する.肩関節 35、202-206、2011
15. 田崎篤、森田亘、黒田栄史、星川吉光、野崎太希、岩増弘志：肩前方不安定症の術前検査で三次元CT検査を省略できるか-関節窩骨形態評価におけるMRIと三次元CTとの比較検討-.肩関節 35、321-324、2011
16. 田崎篤、立花直寛、森田亘、黒田栄史、星川吉光、野崎太希、小俣富美雄：腱板部分断裂における臨床症状の推移-保存療法と断裂形態別比較-.日本関節鏡スポーツ膝学会誌 36、337-342、2011
17. 田崎篤、二村昭元、望月智之、加藤敦夫、山口久美子、星川吉光、秋田恵一：肩関節包肩甲骨側付着部の解剖学的調査.肩関節 36、87-790、2012
18. 田崎篤、野崎太希、山川晃、星川吉光、二村昭元、望月智之、秋田恵一：1.2テスラーkinematic open MRIによる肩インピンジメントの定量的評価.肩関節 36、685-690、2012

19. 野崎太希、田崎篤、山川晃、星川吉光、二村昭元、秋田恵一、望月智之：1.2T-Open MRI を用いた烏口下インピンジメント現象の動態解析.肩関節 36、691-694、2012
20. 田崎篤、野崎太希、森田亘、黒田栄史、星川吉光：スポーツ外傷による肩関節前方不安定症の初期症状と関節窩病変 -脱臼しなかった症例に関節窩骨病変が多い-. JOSKAS 38、779-783、2013
21. 魚水麻里、二村昭元、田崎篤、秋田恵一、望月智之、萩原嘉廣、中川輝彦：前後上腕回旋動脈の起始、走行、分布に対する解剖学的知見.肩関節 37、911-913、2013
22. 野崎太希、越智純子、田崎篤、山川晃：Dixon 法を用いた MRI による棘上筋脂肪変性.肩関節 肩関節 37、455-459、2013
23. 山川晃、田崎篤、黒田栄史、野崎太希、越智純子：三次元 MRI による関節窩骨形態評価の有用性.肩関節 38、451-454、2014
24. 橋口由依、一條真実、安西美由紀、岩崎寿賀子、田崎篤、大出幸子：肩関節鏡手術後の悪心・嘔吐と経静脈的患者自己調整鎮痛法導入との関連性について 整形外科看護. 19、662-665、2014
25. 辻 莊市、黒田 栄史、田崎篤：UKA における Gap 調整の工夫 内側側副靭帯後方関節包縦切の有効性.JOSKAS 40、723-728、2015
26. 安西 美由紀、橋口 由依、一條 真実、田崎篤：肩関節鏡下手術後の疼痛管理に用いた腕神経叢ブロック法の単回投与と持続投与との比較.JOSKAS40、631-635、2015
27. 塚田 幸行、岩田 勇児、佐藤 雄、天羽 健太郎、田崎篤、伊藤 幹人、辻 莊市：臨床経験 ストーブパイプ髄腔に対するテーパーウェッジ型ステムを用いた人工骨頭置換術の限界. 臨床整形外科 50、671-674、2015
28. 天羽 健太郎、有本 竜也、斉藤 昌愛、田崎篤、辻 莊市：手術後にブーツを用いた足関節骨折の治療成績 ギプス治療と比較して. JOSKAS 41、1053-1057、2016
29. 平井晴子、田崎篤、田島卓也、石山修盟、中村明彦：7人制ラグビー女子日本代表における膝前十字靭帯損傷の発生調査.臨床整形外科 52、397-401、2017
30. 岡田恭彰、木場健、田崎篤：駆血の有無による橈骨遠位端骨折への掌側ロッキングプレート固定術の術後成績の比較検討. 日本手外科学会雑誌 34、974-979、2018.
31. 寺村易予、野崎太希、原武史、田崎篤、堀内沙矢、StarkeyJay、船田重和、栗原泰之、吉岡大：2-PD 法を用いた MR 定量手法による腱板断裂患者の棘上筋の筋断面積と脂肪含有量の至適計測部位の決定. 日本磁気共鳴医学会雑誌,38,15-18,2018.
32. 岡田恭彰、田崎篤、木場健、藤田信子：橈骨遠位端骨折への掌側ロッキングプレート固定術に対する超音波ガイド下腕神経叢ブロックと全身麻酔単独による周術期管理の比較検討. 日本手外科学会雑誌 35、765-769、2019.
33. 大石隆幸、田崎篤、目黒智子：単純 X 線および 3D モデルを用いた肩峰外側切除シミュレーションの比較 肩関節 46(1) 107-110,2022

## II 綜説

- 1) 欧文 ……著者名:論文題名、雑誌名、巻、最初頁-最後頁、発行年

1. McFarland EG, Tasaki A, Sanguanjit P, Fishman EK, Fayad LM: The reverse shoulder prosthesis: A review of imaging features and complications. *Skeletal Radiol* 35, 488-496,2005
2. McFarland EG, Sanguanjit P, Tasaki A, Michael TF: Shoulder examination: *Journal of Musculoskeletal Medicine* 23,57-60,2006
3. Bahk M, Keyurapan E, Tasaki A, Sauers EL, McFarland EG: Laxity testing of the shoulder: a review. *Am J Sports Med* 35,131-144,2007

2) 和文……著者名:論文題名、雑誌名、巻、最初頁-最後頁、発行年

1. 田崎篤、山川晃、森田亘、黒田栄史、星川吉光: 肩のバイオメカニクス 投球動作による肩関節周囲の筋力低下と関節位置覚の変化.別冊整形外科 58、16-20、2010
2. 田崎篤、立花直寛、野崎太希、小俣富美雄、黒田栄史、星川吉光: 腱板部分断裂の臨床症状とその特徴—断裂形態別比較と保存的治療 別冊整形外科 58、33-36、2010
3. 野崎大希、石山光富、斎田幸久、田崎篤、新津守: MRIの画像コントラストからわかること. 整形、災害外科 54、457-466、2010
4. 田崎篤、二村昭元、望月智之、加藤龍一、山口久美子、菅谷啓之、黒田栄史、秋田恵一; 肩関節疾患の基礎研究 肩関節神経走行(肩甲上神経を中心に).*Bone Joint Nerve* 3、611-615、2013
5. 野崎太希、田崎篤、二村昭元、望月智之、秋田恵一: 正常解剖 上肢肩関節. *Orthopaedics*. 26、87-93、2013
6. 野崎太希、田崎篤、越智純子、佐藤嘉尚、堀内沙矢、赤池源介、吉岡大 骨軟部領域の common disease の画像スペクトラム 肩関節.画像診断 34、269-281、2014
7. 田崎篤、黒田栄史、星川吉光: 反復性肩関節脱臼に対する直視下 Bristow & 鏡視下 Bankart 法と競技復帰.臨床スポーツ医学 32、28-32、2015
8. 田崎篤、真下翔太、渡部亮介、宮崎善幸、田島卓也、中村 明彦、黒田 栄史: トップアスリートのスポーツ外傷・障害予防とフィジカルトレーニング.保険の科学 57、807-812、2015
9. 田崎篤、真下翔太、渡部亮介、若林岳勝、黒田栄史: 反復性肩関節脱臼後のスポーツ復帰 -ラグビーにおける競技復帰-.臨床整形外科 50、739-745、2015
10. 和田武、野崎太希、堀内沙矢、田崎篤: 半月板断裂の手術療法と術後画像. 画像診断 36、609-619、2016
11. 田崎篤、黒田栄史、星川吉光: ラグビー選手の肩関節障害に対する診断と治療. 埼玉アスレチックリハビリテーション研究会誌、7巻1号 16-21,2016
12. 田崎篤、斉藤昌愛、森田亘、山川晃、北村信人: 鏡視下 Bankart&直視下 Bristow 変法手術(1). 整形・災害外科 60、1225-1231、2017
13. 辰見康剛、見山範泰、田崎篤、五反田清和、岩渕健輔、田島卓也、石山修盟: 7人制ラグビーにおけるコンディショニング 競技特性と国際大会における事例をもとに. バイオメカニクス研究 21、40-45、2017

14. 田崎篤、野崎太希：他科エキスパートにお尋ねします 肩関節手術について教えてください.画像診断 37、975-979、2017
15. 田崎篤、田島卓也、中村明彦：Rio オリンピックにおけるメディカルサポート 2016 リオ五輪（セブンズ男女） 帯同メディカルサポート.日本整形外科スポーツ医学会雑誌、37 214-217、2017
16. 野崎太希、田崎篤、堀内沙矢、原武史、北村信人、吉岡大：Step up MRI 2017 新たな撮像法と定量化への動き. 関節領域の MRI の定量化. INTERVENTION、32 25-29、2017
17. 佐野麻衣子, 野崎 太希, 田崎篤：症例から迫る！ 関節疾患の MRI 診断新入門 肩関節臨床画像,34,520-529,2018.
18. 野崎太希、田崎篤：スポーツ外傷・障害の画像診断 肩関節. 画像診断 39、539-551、2019.
19. 田崎篤、北村信人：オリンピック競技のメディカルサポート ラグビーフットボール. 臨床スポーツ医学 36 1298-1302 2019.
20. 田崎篤、玉置大恵、北村信人：肩鎖関節脱臼の診断と治療. 臨床スポーツ医学 37 298-303 2020.
21. 田崎篤：肩関節の解剖 肩関節疾患のケアとまとめ. 整形外科看護 25 56-62 2020.
22. 田崎篤、玉置大恵、有本達也、北村信人：肩関節脱臼に対する鏡視下 Bankart 修復術 open Bristow 法併用法 関節外科 39 85-95, 2020.
23. 田崎篤：肩関節・周囲のスポーツ障害の画像診断と鑑別診断. 月刊レジデント 129 57-65, 2020.
24. 野崎太希、田崎篤、整形外科領域の新しい画像診断. Orthopaedics 35 5 29-34, 2022.
25. 野崎太希、田崎篤：ラグビー選手が肩部に不快感を生じた症例. 画像診断 39 880-881, 2022.
26. 服部幹彦、田崎篤、宇都宮啓、松田直樹：アスリートの末梢神経障害の治療とリハビリテーション. 臨床スポーツ医学 39-8 792-797, 2022.
27. 田崎篤：肩甲上神経の解剖 Orthopaedics 35(13) 28-23, 2022.
28. 野崎太希、田崎篤、北村信人：整形外科領域の新しい画像診断 MRI を用いた骨皮質イメージングの実際 Orthopaedisc 35(5) 29-34, 2022.

### III 著書

- 1)和文……著者名:論文題名.書名.編者名 発行所, 発行場所, 最初頁-最後頁, 発行年<sup>[1]</sup>
1. 田崎篤、黒田栄史：ラグビー選手の反復性脱臼に対する鏡視下 Bankart open Bristow 法.整形外科 SURGICAL TECHNIQUE BOOKS 2 松本秀男編 メディカ出版、大阪、86-94、2014
2. 田崎篤（分担）：症状から一発診断!整形外科専門医はこう見立てる 聖路加国際病院整形外科編、総合医学社、東京、2015



3. 田崎篤: 肩甲上神経麻痺に対する鏡視下横靭帯剥離術.肩関節のすべて 菅谷啓之、秋田恵一編、メジカルビュー社、東京、2018
4. 田崎篤、北村信人: 肩関節の外科治療 予防に導くスポーツ医学、文光堂、東京、2019.
5. 田崎篤: 子どもの健全な成長のためのスポーツのすすめ、岩崎書店、東京、2020.

IV症例報告……著者名:論文題名、雑誌名、巻、最初頁-最後頁、発行年

1) 欧文

1. Mikami Y, Tasaki A, Morita W, Kuroda E, Hoshikawa Y: Penetrating Injury to the Cauda Equina A Case Report and Review of the Literature. J Spinal Disord Tech 25 ,64-67, 2012
2. Okada Y, Tsukada S, Saito M, Tasaki A: Simultaneous Bilateral Transient Osteoporosis of the Hip without Pregnancy. Case Rep Orthop. 2016
3. Morita W, Nozaki T, Tasaki A:MRI for the diagnosis of scapular dyskinesis: a report of two cases.Skeletal Radiol 46,249-252, 2017

4.

2) 和文

1. 田崎篤、星川吉光、黒田栄史、北村信人、辻 荘市:骨欠損を伴う開放骨折に対して一期的に自家骨移植を行った2例. 整形外科 54、1187-1190、2003
2. 田崎篤、黒田栄史、辻 荘市、加藤龍一、星川吉光 広範囲大腿部挫滅に対して knee rotationplasty を行った1例 東日本整形災害医学会誌 15 (2) 341-344 2003
3. 田崎篤、星川吉光、佐藤雄、森田亘、天羽健太郎、新津守 外側半月板症状を呈した膝関節滑膜性軟骨腫症 -鏡視下手術にて治癒しえた一例- 関節鏡 33 97-101 2008
4. 三上裕嗣、田崎篤、辻荘市、伊藤幹人、天羽健太郎、黒田栄史、星川吉光: 刺創による馬尾神経切断損傷の一例.関東整形災害医学会雑誌 40、251-252、2009
5. 田崎篤、黒田栄史、森田亘、山川晃、星川吉光: ラグビーで受傷した胸鎖関節骨折に縦隔血腫が合併した一例 日本整形外科スポーツ医学会雑誌 30(2) 99-101 2010
6. 田崎篤、黒田栄史、天羽健太郎、森田亘、三上裕嗣、星川吉光関節鏡視下腱板修復術に異物反応による広範囲骨溶解を大結節に生じた一例 整形外科 62 (4) 349-353 2010
7. 山川晃、田崎篤、森田亘、黒田栄史、星川吉光:病理結果が感染と診断された多発関節炎の一例.肩関節 36、1057-1061、2012.
8. 大桃結花、柳田俊次、小島肇、吉川恵美子、林謙司、馬淵美也子、田崎篤:外傷による腱板損傷広範囲断裂に肩甲上神経損傷を合併した疑いのある患者.理学療法 24、9-12、2011
9. 山川 晃、田崎篤、森田 亘、黒田 栄史、星川 吉光: 肩単関節炎で発症し病理結果が感染と診断された多発関節炎の一例.肩関節 36、1057-1061、2012

10. 山川晃、田崎篤、黒田栄史、星川吉光：遺残性 Osgood-Schlatter 病に発生した前十字靭帯、膝蓋腱同時断裂の一例.整形外科 64、1383-1386、2013
11. 玉置大恵、田崎篤、北村 信人：アルコール離脱痙攣に合併した両肩関節脱臼骨折の1例. 肩関節 43、921-924、2019
12. 石原陽子、田崎篤、服部幹彦：競技テニス選手に発症した上腕骨遠位部疲労骨折の一例. JOSKAS, 45, 570-571, 2020.

## V学会発表

### 1)特別講演

1. 田崎篤、玉置大恵、北村信人：Collision athlete に生じる肩関節スポーツ外傷の診断と治療. 第 44 回日本整形外科スポーツ医学会(ランチョンセミナー)、徳島、2018
2. 田崎篤、玉置大恵、北村信人：Collision athlete に生じる肩関節スポーツ外傷の診断と治療. 第 29 回日本臨床スポーツ医学会(ランチョンセミナー)、札幌、2018

### 2)教育講演

1. 田崎篤、星川吉光：3次元 MRI を用いた関節評価の臨床応用. 第 42 回日本磁気共鳴医学会大会、京都、2014
2. 田崎篤：鏡視下関節内修復術と関節外制動術併用法-鏡視下 Bankart & Open Bristow 法-. 第 20 回肩関節手術手技研究会、東京、2014
3. 田崎篤：鏡視下関節内修復術と関節外制動術併用法-鏡視下 Bankart & Open Bristow 法-. 第 4 回東日本マイテックセミナー、東京、2014
4. 田崎篤：肩関節の診断と治療方針.第 35 回日本橋医師会学術会、東京、2014
5. 田崎篤：コリジョンアスリートの肩関節不安定症-直視下 Bristow 法&鏡視下 Bankart 法-. 大阪肩関節鏡フォーラム 2015、大阪、2015
3. 田崎篤：Collision athlete の肩関節外傷の診断と治療.第 2 回臨床スポーツ懇話会、東京、2015
4. 田崎篤：コリジョンアスリートの肩関節不安定症に対する診断と治療.第 10 回埼玉アスレチックリハビリテーション研究会、埼玉、2015
5. 田崎篤：Contact(collision) athlete の肩関節外傷の診断と治療.第 10 回関西アスレティックトレーナーフォーラム、神戸、2016
6. 田崎篤：Collision athlete の肩脱臼に対する治療方針-ラグビーを中心に-.第 6 回福島スポーツ研究会、福島、2016
7. 田崎篤：肩関節スポーツ外傷に対する診断と治療-主にコリジョンアスリート-.第 15 回徳島スポーツ整形外科研究会、徳島、2017
8. 田崎篤、田島卓也、中村明彦:ラグビーの medical support.第 8 回スポーツメディスンフォーラム、東京、2017

9. 田崎篤:日々の診療に役立つスポーツ医学～リオ五輪ラグビー帯同の経験～第 68 浅草医師会講演会、東京、2017
10. 田崎篤、北村信人:ラグビーにおける肩関節外傷の診断と治療-ラグビーの現場経験から-. 第 8 回名神 arthroscopy shoulder meeting, 名古屋、2017
11. 田崎篤、玉置大恵、北村信人:鳥口突起移行術の功罪と合併症に対する対策鏡視下 Bankart+直視下 Bristow 法. 大阪肩関節鏡フォーラム 2018、大阪
12. 田崎篤、玉置大恵、北村信人:肩関節スポーツ外傷に対する診断と治療. 神奈川県臨床整形外科医会 第 154 回学術講演会、2018.9.15、横浜
13. 田崎篤、玉置大恵、北村信人:肩関節スポーツ外傷に対する診断と治療. 第 11 回下鴨整形外科セミナー、2019.3.9、京都
14. 田崎篤、北村信人:ラグビーの肩関節外傷との苦悩. 第 11 回長州スポーツ整形塾、2018.3.21、山口
15. 田崎篤、北村信人:衝突性スポーツにおける肩関節外傷と向き合う - 苦悩と喜び-. 第 11 回青江肩関節研究会、2019.6.22 ,岡山
16. 田崎篤、北村信人:ラグビーの肩関節外傷との苦悩. 第 11 回長州スポーツ整形塾、2018.3.21、山口
17. 田崎篤、北村信人:肩関節不安定症に対する外科治療. 第 2 回東京国際スポーツイノベーションカンファレンス、2019.10.06、東京
18. 田崎篤、北村信人: Collision athlete に生じる外傷性肩関節不安定症に対する診断と治療. 第 19 回福岡肩関節研究会、2019.11.9、福岡
19. 田崎篤、北村信人: : スポーツ外傷に対する診断と考え方.荏原医師会スポーツ医会、2020.2.19、東京
20. 田崎篤:ラグビーオリンピックチームのメディカルサポート. 第 14 回大阪整形外科堺高泉会 整形外科医会、2020.10.24、大阪
21. 田崎篤:外傷性肩関節不安定症を語る-多様な病態に対する治療戦略-. East and West Shoulder Surgeron Seminar、2021.7.6、京都
22. 田崎篤: コリジョンスポーツ選手の肩関節外傷性不安定症に対する治療. 鹿児島天陽会講演会、2021.12.29、鹿児島
23. 田崎篤: 肩関節外傷性不安定症に対する診療 -コリジョンスポーツ選手の治療を成功させるエッセンス-. 第 8 回岐阜スポーツ整形外科学会、2022.9.10、岐阜
24. 田崎篤: 肩関節スポーツ外傷に対する治療と内視鏡手術 方針と戦略. 第 19 回岡山関節鏡・内視鏡研究会、1.28.2023、岡山

### 3)シンポジウム/パネルディスカッション

1. 田崎篤、黒田栄史、鏡視下 Bankart Open Bristow 法 -関節内修復と関節外補強併用法-. 第 7 回日本関節鏡スポーツ膝整形外科学会 6.20 2015 札幌

2. 田崎篤、齋藤昌愛、黒田栄史：ラグビー2019ワールドカップにむけて ラグビー日本代表チームにおける外傷障害の問題点や課題，第 89 回日本整形外科学会総会、横浜市、2016
3. 田崎篤、森田亘、山川 晃、齋藤昌愛、北村信人、黒田栄史：鏡視下 Bankart Bristow 法の術後成績 コンタクトスポーツ選手の反復脱に対する手術術式の選択とその復帰率. 第 90 回日本整形外科学会総会、仙台市、2016
4. 田崎篤、田島卓也、中村明彦、北村信人：ナショナルチームにおける女子アスリートのメディカルサポート 女子7人制ラグビー日本代表に帯同している男性ドクターとして. 第 43 回日本整形外科スポーツ整形医学会総会、宮崎、2017
5. 田崎篤、野崎太希：Debate 外傷性肩関節不安定症に対する MRI 造影 vs 非造影 第 44 回日本肩日本肩関節学会、東京、2017
6. 田崎篤、玉置大恵、北村信人：コリジョンアスリートの外傷性肩関節不安定症に対する治療方針～100%を超える復帰～Bankart Bristow 法の合併症や問題点. 第 44 回日本整形外科スポーツ医学会、徳島、2018
7. 田崎篤、玉置大恵、野崎太希、目黒智子、北村信人：鏡視下 Bankart 修復 open Bristow 法併用法骨性病変の修復移行烏口突起片により関節窩面は再構築される. 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、札幌、2019.
8. 田崎篤、玉置大恵、野崎太希、北村信人：骨性 Bankart 修復 Bristow 法併用法で移行烏口突起片は関節窩面を再生する. 第 51 回関東整形災害外科学会、東京、2019.
9. 田崎篤、玉置大恵、野崎太希、北村信人：コリジョンスポーツにおける肩、上肢帯外傷の特徴. 第 45 回日本整形外科スポーツ医学会総会、大阪、2019.
10. 田崎篤：スポーツ整形領域における診断と治療 第 76 回日本放射線技術学会学術総会、横浜、2020
11. 田崎篤、玉置大恵、野崎太希：若年者ラグビー選手の肩関節外傷の復帰：特にエリート選手、女子選手について. JOSKAS/JOSSM 2021, 札幌, 2021.
12. 野崎太希、田崎篤、北村信人：解剖学的コンセプトに基づいた肩関節診断. 第 95 回日本整形外科学会学術総会 東京 2022.
13. 田崎篤、北村信人：Arthroscopic Bankart Repair and Open Bristow Procedure、確実な安定性再構築と再現性のための改良法. 第一回日本スポーツ整形外科学会、広島、2023.

## VI学会発表

(国際学会、国外学会)

1. McFarland EG, Tasaki A: Complication after Reverse Shoulder Prosthesis. American Academy of Orthopaedic Surgeon, Chicago, Illinois, USA, 2006 Feb.
2. Tasaki A, Tachibana N, Morita W, Nozaki N, Kuroda E, Hoshikawa E, Phillips BB: The clinical symptoms and fetures of partial thickness rotator cuff tear - according to

- morphology. 11th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Edinburgh, Scotland, UK, 2010, Sep.
3. Nozaki T, Niitsu M, Tasaki A Ishida Y, Watanabe Y, Saida Y : Rotator cuff tears: MRI findings and correlation of the acromioclavicular joint osteoarthritis RSNA 96th annual meeting, Chicago, Illinois, USA ,2010, Nov.
  4. Tasaki A, Nozaki T, Tawara N, Niitsu M, Morita W, Kuroda E, Hoshikawa Y: The figure of internal impingement changes by pitching counts. 7th Academic Congress of Asian Shoulder Association, Naha, Okinawa, JPN, 2011, Jul.
  5. Tasaki A, Mochizuki T, Kato A, Nimura A, Yamaguchi K, Akita K: Anatomical analysis of the capsular insertion plane of the shoulder on the glenoid. 7th Academic Congress of Asian Shoulder Association, Naha, Okinawa, JPN, 2011, Jul.
  6. Tasaki A, Nozaki T, Morita W, Kuroda E, Hoshikawa Y: The relationship between traumatic anterior instability of shoulder and glenoid bony lesion 3rd Japanese-American orthopaedic sports meeting, Waikoloa, Hawaii, USA, 2011, Apr.
  7. Morita W, Tasaki A, Kuroda E, Hoshikawa Y, EMcFarland EG: Inter and intraobserver reproducibility of the shoulder laxity examination: comparison of Gerber test and Modified drawer test. 11th. International Congress of Sports Arthroscopy and Knee Orthopaedic Rio, Brazil 2011, May.
  8. Tasaki A, Nozaki T, Morita W, Kuroda E, Hoshikawa Y: The relationship of initial symptom between sports-related traumatic anterior instability of shoulder and glenoid rim bony lesion. 12th. International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Nagoya, Aichi, JPN 2013, Jun.
  9. Tasaki A, Nimura A, Mochizuki T, Kato R, Yamaguchi K, Sugaya H, Akita K: A Description of the tract of the suprascapular nerve at the suprascapular notch in 203 cadaveric scapulae. 12th. International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Nagoya, Aichi, JPN 2013, Jun.
  10. Sato Y, Nozaki T, Tasaki A, Matsusako M, Yoshioka H, Saida Y: Could 3D-CT of the shoulder be omitted from pre-operative evaluation for anterior instability? –Comparison of 3D-MRI with 3D-CT- .RSNA 99<sup>th</sup> annual meeting, Chicago, Illinois, USA,2013, Dec.
  11. Nozaki T, Tasaki A, Sato Y, Horiuchi S, Saida Y, Yoshioka H : Role of MRI in the preoperative and postoperative assessment of rotator cuff tear. RSNA 99<sup>th</sup> annual meeting, Chicago, Illinois, USA,2013, Dec.
  12. Tasaki A, Morita W, Saito M, Kuroda E: More Than 3 years actual playing Outcome and Evaluation Based on the Ability to Perform Sport-Specific Movements for After Combined Arthroscopic Bankart and Open Bristow Procedure for Traumatic Anterior Dislocation of the Shoulder in Elite Rugby Players International congress of shoulder and elbow society, Jeju, South Korea 2016, May.
  13. Nozaki T, Tasaki A, Horiuchi S, Ochi J, Starkey J, Hara T, Saida Y, Kurihara Y, Yoshioka H: Predicting re-tear after repair of full-thickness rotator cuff tear: 2-Point Dixon MR

quantification of fatty muscle degeneration –Initial experience with 1-year follow-up. 24th annual meeting ISMRM, Singapore 2016, May .

14. Horiuchi S, Nozaki T, Tasaki A, Yamakawa A, Kaneko Y, Hara T, kurihara Y, Yoshioka H: Reliability of MR quantification using a 2-point Dixon technique in comparison with the qualitative modified-Goutallier classification. 24th annual meeting ISMRM, Singapore 2016, May .
15. Horiuchi S, Nozaki T, Tasaki A, Ohde S, Starkey J, Deshpande GA, Teramura Y, Kurihara Y, Yoshioka H: Comparison of 3D isotropic fast spin-echo and conventional 2D shoulder MRI for the evaluation of rotator cuff. European Congress of Radiology (ECR), Vienna, Austria, 2017, Mar.
16. Teramura Y, Nozaki T, Horiuchi S, Tasaki A, Starkey J, Yoshioka H, Kurihara Y: Supraspinatus tears: influence of measurement depth on muscular fatty degeneration and atrophy estimates. European Congress of Radiology (ECR), Vienna, Austria, 2017, Mar.
17. Teramura Y, Nozaki T, Hara T, Tasaki A, Horiuchi S, Starkey J, Yoshioka H, Kurihara Y: Fat fraction rate of entire supraspinatus muscle with/without tendon tear using IDEAL-IQ technique. European Congress of Radiology (ECR), Vienna, Austria, 2017, Mar.

( 国内学会)

1. 田崎篤、黒田栄史、辻荘市、星川吉光: 開放骨折による骨欠損に対して p r i m a r y b o n e g r a f t を行った2例. 第42回関東整形災害外科学会、東京、2002
2. 田崎篤、黒田栄史、辻荘市、加藤龍一、星川吉光: 広範囲大腿部挫滅に対して knee rotationplasty を行った1例. 第58回東日本整形災害医学会、小田原市 2003
3. 伊藤幹人, 加藤龍一, 田崎篤辻荘市, 黒田栄史, 星川吉光: 化膿性股関節炎の切開排膿創に発生した下部尿道皮膚瘻の1例. 第44回関東整形災害外科学会、東京、2004
4. 辻荘市, 星川吉光, 黒田栄史, 井上肇, 伊藤幹人, 三上裕嗣, 田崎篤, 天羽健太郎, 佐藤雄, 森田亘: 腓骨と人工骨の骨柱を使用した大腿骨頭壊死症の長期治療成績. 第57回東日本整形災害外科学会、山形市、2008
5. 田崎篤、森田亘、山川晃、黒田栄史、星川吉光: 肩関節鏡手術は本当に低侵襲か? 術後2日目に退院可能である. 第1回日本関節鏡、膝、スポーツ整形外科学会、札幌市、2009
6. 田崎篤、馬場恭子、外山千絵、森田亘、黒田栄史、星川吉光: 肩関節注射は患者の想像より疼痛が少なく、適切な効果が期待できる. 第1回日本関節鏡、膝、スポーツ整形外科学会、札幌市、2009
7. 田崎篤、星川吉光: ラグビーで受傷した胸鎖関節骨折に縦隔血腫が合併した一例. 第35回日本整形外科スポーツ医学会、前橋市、2009
8. 山川晃、田崎篤、森田亘、黒田栄史、星川吉光: 投球動作による肩関節周囲の筋疲労について. 第35回日本整形外科スポーツ医学会、前橋市、2009

9. 田崎篤、森田亘、山川晃、黒田栄史、星川吉光：関節鏡視下腱板修復術後に異物反応による広範囲骨融解を大結節に生じた一例. 代 43 回関東整形災害外科学会、東京、2009
10. 田崎篤、森田亘、山川晃、黒田栄史、星川吉光：Gerber 変法のほうが Gerber 法より肩関節弛緩性を評価するのに優れている. 第 36 回日本肩関節学会、山形市、2009
11. 田崎篤、森田亘、山川晃、黒田栄史、星川吉光：関節鏡視下腱板修復術後に異物反応による広範囲骨融解を大結節に生じた一例. 第 36 回日本肩関節学会、山形市、2009
12. 田崎篤、森田亘、山川晃、黒田栄史、星川吉光：投球障害肩の危険因子としての筋疲労と関節位置覚低下. 第 36 回日本肩関節学会、山形市、2009
13. 辻莊市、星川吉光、黒田栄史、三上裕嗣、伊藤幹人、田崎篤、天羽健太郎、佐藤雄、森田亘、山川晃：下肢手術における Xa 阻害剤(クレキサン)の使用経験. 第 58 回東日本整形災害外科学会、小樽市、2009
14. 森田亘、天羽健太郎、塩崎弘憲、黒田栄史、星川吉光、辻莊市、田崎篤、佐藤雄：高齢者に対する早期退院支援スクリーニングの有用性. 第 58 回東日本整形災害外科学会、小樽市、2009
15. 田崎篤、加持秀明、野崎太希、森田亘、岩増弘志、黒田栄史、星川吉光：肩前方不安定症の術前検査で 3 D C T を省略できるか. 第 37 回日本肩関節学会、仙台市、2010
16. 田崎篤、野崎太希、俵紀行、星川吉光、新津守 Internal impingement の形状は投球数増加により変化する. 第 37 回日本肩関節学会、仙台市、2010
17. 田崎篤、立花直寛、野崎太希、森田亘、天羽健太郎、佐藤雄、黒田栄史、星川吉光：腱板部分断裂における臨床症状の特徴 保存療法と断裂形態別比較. 第 2 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2010
18. 立花直寛、田崎篤、野崎太希、森田亘、天羽健太郎、辻莊市、黒田栄史、星川吉光：腱板部分断裂における臨床症状の特徴 初診時における断裂形態別比較. 第 2 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2010
19. 野崎太希、田崎篤、新津守、星川吉光、斎田幸久：腱板部分断裂における臨床症状の特徴 腱板部分断裂と肩鎖関節変形性変化との関連についての検討. 第 2 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2010
20. 辻莊市、星川吉光、黒田栄史、田崎篤：人工関節置換術におけるトラネキサム酸関節内投与の有効性. 第 2 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2010
21. 佐藤雄、田崎篤、辻莊市、森田亘、黒田栄史、天羽健太郎、星川吉光：人工膝関節置換術後に生じた新鮮膝蓋腱断裂に対し、半腱様筋腱による補助縫合を用いて膝蓋腱再建術を行った 1 例. 第 2 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2010
22. 辻莊市、黒田栄史、星川吉光、伊藤幹人、三上裕嗣、田崎篤、天羽健太郎、佐藤雄、森田亘：早期荷重を行った VerSys HA/TCP Fiber Metal Taper Stem の X 線学的評価. 第 40 回日本人工関節学会、宜野湾市、2010
23. 佐藤雄、天羽健太郎、黒田栄史、星川吉光、森田亘、辻莊市、伊藤幹人、田崎篤、山川晃、三上裕嗣：大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術後の創深部真菌感染症を PCR 法を用いて診断確定し、治療し得た 1 例. 第 33 回日本骨・関節感染症学会、千代田区、2010

24. 野崎太希, 渡邊嘉之, 齋田幸久, 新津守, 田崎篤: 肩関節腱板部分断裂の MRI 所見- 腱板部分断裂と肩鎖関節変形性変化との関連についての検討-. 第 69 回日本医学放射線学会総会、横浜市、2010
25. 野崎太希, 田崎篤、新津守、俵紀行、石田也寸志、星川吉光、齋田幸久: MRI を用いた投球前後での Internal Impingement の形状及び腱板構成筋群の T2 値変化の検討. 第 70 回日本医学放射線学会総会、東京、2010
26. 佐藤雄, 星川吉光, 黒田栄史, 伊藤幹人, 辻莊市, 田崎篤, 三上裕嗣, 天羽健太郎, 森田亘, 山川晃: 転移性脊椎腫瘍の圧迫骨折に対し経皮的椎体形成術と SEXTANT を用いた治療経験. 第 16 回日本最小侵襲整形外科学会、横浜市、2010
27. 田崎篤、星川吉光、野崎太希、黒田栄史、森田亘: スポーツ外傷により生じた肩関節不安定症における初期症状と骨病変の検討. 第 3 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会、札幌市、2011
28. 佐藤雄, 天羽健太郎, 黒田栄史, 星川吉光, 森田亘, 辻莊市, 伊藤幹人, 田崎篤, 山川晃, 三上裕嗣: 大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術後の創深部真菌感染症を PCR 法を用いて診断確定し、治療し得た 1 例. 第 33 回日本骨・関節感染症学会、東京、2010
29. 辻莊市, 星川吉光, 黒田栄史, 田崎篤: Genesis II 人工膝関節置換術の臨床評価. 第 3 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会、札幌市、2011
30. 田崎篤、野崎太希、山川晃、岡本栄司、森田亘、星川吉光: 1.2 テスラー open MRI を用いた肩インピンジメント現象の動的評価. 第 38 回日本肩関節学会、福岡市、2011
31. 田崎篤、望月智之、二村昭元、加藤敦夫、山口久美子、秋田恵一: 関節包関節窩側付着部の解剖学的調査. 第 38 回日本肩関節学会、福岡市、2011
32. 野崎太希、田崎篤、秋田恵一、岡本栄司、新津守、齋田幸久、星川吉光; 1.2 テスラー open MRI を用いた烏口下インピンジメント現象の動的評価. 第 38 回日本肩関節学会、福岡市、2011
33. 吉村英哉、望月智之、二村昭元、加藤敦夫、山口久美子、田崎篤、秋田恵一: 肩甲上神経の解病的学的研究. 第 38 回日本肩関節学会、福岡市、2011
34. 山川晃、田崎篤、森田亘、黒田栄史、星川吉光: 肩端関節炎で発症し病理結果が感染と診断された多発関節炎の一例. 第 38 回日本肩関節学会、福岡市、2011
35. 田崎篤、星川吉光、野崎太希、黒田栄史: スポーツ外傷により生じた肩関節不安定症における初期症状と骨病変の検討 -脱臼しなかった症例に関節窩骨病変が多い-. 第 22 回日本臨床スポーツ医学会、青森市、2011
36. 山川晃、田崎篤、齊藤昌愛、黒田栄史、星川吉光: 前十字靭帯損傷に合併した内側側副靭帯深層大腿骨付着部裂離骨折の一例. 日本臨床スポーツ医学会、青森市、2011
37. 磯あすか、田中綾乃、田崎篤、石山修盟、古谷正博: 日本女子 7 人制ラグビーにおける傷害発生の現状. 第 22 回日本臨床スポーツ医学会、青森市、2011
38. 田崎篤、星川吉光、黒田栄史、森田亘、山川晃: 外傷性肩関節前方不安定症を有する collision athlete に対する鏡視下 Bankart open Bristow 法. 第 35 回日本整形外科スポーツ医学会、福岡市、2011



39. 山川晃、田崎篤、黒田栄史、星川吉光 前十字靭帯損傷に合併した内側側副靭帯深層大腿骨付着部裂離骨折の一例 -スーチャーアンカーを用いた関節鏡補助下整復固定術-. 第35回日本整形外科学会スポーツ医学部、福岡市、2011
40. 森田亘、森田晃造、越智健介、中道憲明、田崎篤、堀内行雄、星川吉光：腕相撲によって生じた上腕二頭筋腱遠位部断裂の一例. 第35回日本整形外科学会スポーツ医学部、福岡市、2011
41. 野崎太希、田崎篤、新津守、俵紀行、石田也寸志、斎田幸久：MRIを用いた投球前後での **internal impingement** の形状及び鍵板構成筋群の T2 値の変化の検討. 第47回日本医学放射線学学会、下関、2011
42. 田崎篤、二村昭元、加藤龍一、望月智之、吉村英哉、星川吉光、菅谷啓之、秋田恵一：肩甲上神経の解剖学的知見. 第95回日本整形外科学会総会、京都市、2012
43. 田崎篤、真下翔太、内山伸、黒田栄史、柳田俊次、前田洋平、名越央樹、星川吉光：鏡視下腱板修復術後の可動域の推移は断裂サイズや術前可動域に影響されるか. 第4回日本関節鏡スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2012
44. 田崎篤、山川 晃、森田 亘、斎藤昌愛、黒田栄史、星川吉光：関節鏡視下 **Bankart open Bristow** 併用法術後に **collision sports** 選手に生じた関節窩骨折. 第4回日本関節鏡スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2012
45. 田崎篤、天羽健太郎、斎藤昌愛、森田亘、山川晃、黒田栄史、星川吉光：ラグビー選手の陳旧性足関節外側靭帯損傷に対する靭帯前進逢着法の有用性. 第4回日本関節鏡スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2012
46. 田崎篤、二村 昭元、望月 智之、吉村 英哉、加藤 龍一、加藤 敦夫、山口 久美子、菅谷 啓之、秋田 恵一：肩甲上神経の走行に基づく肩甲上切痕部の骨形態の解剖学的調査. 第4回日本関節鏡スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2012
47. 真下翔太、田崎篤、内山伸、黒田栄史、柳田俊次、前田洋平、名越央樹、星川吉光：関節鏡視下 **Bankart open Bristow** 併用法の術後可動域の推移. 第4回日本関節鏡スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2012
48. 一條真実、橋口由依、安西美由紀、岩崎寿賀子、大出幸子、田崎篤：肩関節鏡手術後の IV-PCA 導入と術後嘔気・嘔吐の関連性について. 第4回日本関節鏡スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2012
49. 山川晃、田崎篤、野崎太希、加藤龍一、黒田栄史、星川吉光：外傷性腱板断裂と変性腱板断裂における臨床所見の比較. 第4回日本関節鏡スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2012
50. 辻莊市、星川吉光、黒田栄史、田崎篤、森田亘：人工膝関節置換術における経口 FXa 阻害剤(リクシアナ)の使用経験 低分子用量ヘパリン(クレキサソ)との比較. 第4回日本関節鏡スポーツ整形外科学会、宜野湾市、2012
51. 磯あすか、田中彩乃、田崎篤、竹村雅裕、石山修盟、古谷正博：女子7人制ラグビー日本代表チームにおける傷害発生の現状. 第23回日本臨床スポーツ医学会誌 東京、2012

52. 真下翔太, 田崎篤, 山川晃, 名越央樹, 大川原洋樹, 黒田栄史: 関節鏡視下 Bankart-直視下 Bristow 併用法の術後可動域の推移. 第 23 回日本臨床スポーツ医学会誌 東京、2012
53. 大川原洋樹, 田崎篤, 山川晃, 名越央樹, 真下翔太, 黒田栄史: ラグビー選手の陳旧性足関節外側靭帯損傷に対する靭帯前進逢着法. 第 23 回日本臨床スポーツ医学会誌 東京、2012
54. 名越央樹, 田崎篤 山川晃, 大川原洋樹, 真下翔太, 黒田栄史: 腱板断裂サイズおよび術前可動域が鏡視下腱板修復術後の可動域の推移に与える影響. 第 23 回日本臨床スポーツ医学会誌 東京、2012
55. 天羽健太郎, 辻莊市, 伊藤幹人, 三上裕嗣, 田崎篤, 森田亘, 山川晃, 斉藤昌愛, 黒田栄史: 足関節骨折術後に生じた Iliac compression syndrome による左下肢深部静脈血栓症の 1 例. 第 37 回日本足の外科学会学術集会、箱根市、2012
56. 野崎太希, 田崎篤, 新津守, 岡本英司, 秋田恵一, 星川吉光, 齋田幸久: 1.2T-Open MRI を用いた肩インピンジメント症候群の定量的評価および動態解析. 日本医学放射線学会学術集会、横浜市、2012
57. 前野晋一、齋藤聖二、藤田順之、木場健、勝山詠理、松島崇史、高橋恒存、田崎篤、大谷俊郎、増本項: 鏡視下上腕二頭筋腱固定術の工夫. 第 39 回日本肩関節学会、東京、2012
58. 山川晃、田崎篤、野崎太希、越智純子、高橋理、黒田栄史: 三次元 MRI による関節窩骨形態評価の有用性 三次元 CT との比較 第 39 回日本肩関節学会、東京、2012
59. 野崎太希、田崎篤、越智純子、山川晃、石田也寸志、齋田幸久: DIXON 法を用いた MRI による棘上筋脂肪変性定量化の有用性. 第 39 回日本肩関節学会、東京、2012
60. 魚水麻里、二村昭元、田崎篤、秋田恵一、望月智之、萩原嘉廣、中川輝彦: 前・後上腕回旋動脈の起始、経過、分布に関する解剖学的知見. 第 39 回日本肩関節学会、東京、2012
61. 辻莊市、黒田栄史、田崎篤: 伸展 gap と屈曲 gap を等しくするための工夫 大腿骨後顆プレカット法の導入. 第 5 回日本関節鏡、膝、スポーツ整形外科学会、札幌市、2013
62. 田崎篤、野崎太希、萩原嘉廣、山川晃、森田亘、秋田恵一、真下翔太、星川吉光、黒田栄史: 五十肩の非造影 MRI 像から臨床像が読み取れるか. 第 5 回日本関節鏡、膝、スポーツ整形外科学会、札幌市、2013.
63. 山川晃、田崎篤、川崎隆之、黒田栄史 ラグビーのタックルで受傷した腋窩神経損傷の一例. 第 5 回日本関節鏡、膝、スポーツ整形外科学会、札幌市、2013
64. 森田亘、田崎篤、野崎太希、山川晃、斉藤昌愛、星川吉光、黒田栄史: 肩甲骨礫音症の 2 例 MRI の画像所見. 第 5 回日本関節鏡、膝、スポーツ整形外科学会、札幌市、2013
65. 田崎篤、森田亘、山川晃、斉藤昌愛、野崎大希、黒田栄史、星川吉光: ラグビーのプレー特性に応じて評価した鏡視下 Bankart 修復、open Bristow 法併用法. 第 40 回日本肩関節学会、京都市、2013

66. 田崎篤、野崎太希、萩原嘉廣、山川晃、森田亘、秋田恵一、真下翔太、星川吉光、黒田栄史 五十肩の非造影MRI像から臨床像が読み取れるか. 第40回日本肩関節学会、京都市、2013
67. 田崎篤、二村昭元、望月智之、加藤龍一、菅谷啓之、秋田恵一：肩甲上神経の走行に沿って観察された肩甲切痕における神経走行領域. 第6回日本関節鏡スポーツ膝整形外科学会、広島、2014
68. 安西美由紀、橋口由依、一條真実、田崎篤：肩関節鏡下手術後の疼痛管理に用いた
69. 腕神経叢ブロック法の単回投与と持続投与との比較. 第6回日本関節鏡スポーツ膝整形外科学会、広島市、2014
70. 齊藤昌愛、塚田幸行、田崎篤、岩田勇児、岡田恭彰、佐藤雄、天羽健太郎、伊藤幹人、辻莊市、黒田栄史：X線撮影のDunn viewにおける $\alpha$ 角 cam type femoroacetabular impingement 検出の妥当性. 第88回日本整形外科学会学術総会、神戸、2015
71. 田崎篤、野崎太希、齊藤昌愛、黒田栄史：2-point Dixon法を用いた棘上筋内脂肪変性の定量化 断裂サイズ、筋萎縮、性差、年齢との関連. 第7回日本関節鏡スポーツ膝整形外科学会、札幌市、2015
72. 田崎篤：アメリカトラベリングフェロー報告会. 第39回日本整形外科スポーツ医学会、京都市、2015
73. 有本竜也、田崎篤、岩田 勇児、黒田 栄史：リズムダンスにおける傷害調査 頻度・重症度・関連因子との検討. 第26回日本臨床スポーツ医学会、神戸、2015
74. 岩田 勇児、田崎篤、有本 竜也、木場 健、天羽 健太郎、黒田 栄史：柔道中に受傷した鎖骨近位端骨端線離開の1例. 第26回日本臨床スポーツ医学会、神戸、2015
75. 下鶴 舞、田崎篤、真下 翔太、渡部 亮介、黒田 栄史：遺残靭帯温存膝前十字靭帯再建術後に膝伸展機能障害を呈し、再手術により症状が改善した三症例. 第26回日本臨床スポーツ医学会、神戸、2015
76. 真下 翔太、田崎篤、渡部 亮介、下鶴 舞、若林 岳勝、工藤 陽介、黒田 栄史：右肩痛・肘痛の合併例に対する右肩関節術後、理学療法介入によって右肩・肘の疼痛なく投球可能となった症例. 第26回日本臨床スポーツ医学会、神戸、2015
77. 渡部 亮介、田崎篤、真下 翔太、下鶴 舞、黒田栄史：unstable painful shoulderを呈した女子ラグビー選手に対する手術治療及び理学療法. 第26回日本臨床スポーツ医学会、神戸、2015
78. 田崎篤、小西宏樹、野崎太希、森田亘、斎藤昌愛：腱板断裂症例の多くに肩関節周囲炎の臨床像が合併している. 第43回日本肩関節学会、広島市、2016
79. 齊藤昌愛、田崎篤、塚田幸行、藤田信子、黒田栄史：鏡視下腱板修復術後の疼痛管理における関節周囲多剤注射の有効性. 第8回日本関節鏡、膝、スポーツ医学会、札幌市、2016
80. 藤田信子、田崎篤、篠田麻衣子、黒田栄史：肩関節手術に対して、超音波ガイド下斜角筋間腕神経叢ブロックの単回投与法で、デカドロン添加による作用時間. 第8回日本関節鏡、膝、スポーツ医学会、札幌市、2016
81. 天羽健太郎、齊藤昌愛、田崎篤、辻莊市：手術後にブーツを用いた足関節骨折の治療成績. 第8回日本関節鏡、膝、スポーツ医学会、札幌市、2016

82. 齊藤昌愛、田崎篤、野崎太希、塚田幸行、新津守、黒田栄史：1.5T kinematic Open MRI による股関節前方インピンジメントサインの定量的、定性的評価. 第 8 回日本関節鏡、膝、スポーツ医学会、札幌市、2016
83. 齊藤昌愛、田崎篤：腰椎術後に後遺した下肢痛を Femoroacetabular impingement (FAI) と早期に診断し治療しえた 5 例. 第 8 回日本関節鏡、膝、スポーツ医学会、札幌市、2016
84. 有本竜也、辻荘市、田崎篤：TKA の術後出血対策 トラネキサム酸関節内注射の最適な容量は？. 第 8 回日本関節鏡、膝、スポーツ医学会、札幌市、2016
85. 辻荘市、黒田栄史、田崎篤：インプラント gap 値-骨 gap 値【gap 差】は何 mm であるべきか？. 第 8 回日本関節鏡、膝、スポーツ医学会、札幌市、2016
86. 辻荘市、田崎篤：人工関節術後のスポーツ復帰率. 第 8 回日本関節鏡、膝、スポーツ医学会、札幌市、2016
87. 有本竜也、田崎篤、岡田恭彰、齊藤昌愛、黒田栄史：高校生を対象としたリズムダンスの傷害調査. 第 8 回日本関節鏡、膝、スポーツ医学会、札幌市、2016
88. 田崎篤、小西宏樹、野崎太希、森田亘、齊藤昌愛：腱板断裂症例の多くに肩関節周囲炎の臨床像が合併している MRI 関節包高輝度変化の調査. 第 42 回日本整形外科学会、札幌市、2016
89. 堀内沙矢、野崎太希、田崎篤、山川晃、金子康仁、Starkey Jay、原 武史、栗原泰之、吉岡 大：2-Point Dixon 法を用いた棘上筋脂肪変性の定量評価の検者間・検者内信頼性の検討-modified Goutallier 分類による定性評価との比較-. 第 44 回日本磁気共鳴医学会大会、大宮、2016
90. 堀内沙矢、野崎太希、田崎篤、大出幸子、Starkey Jay、寺村易予、吉岡大、栗原泰之：Comparison of 3D isotropic fast spin-echo and conventional 2D shoulder MRI for the evaluation of rotator cuff. 第 76 回日本医学放射線学会総会、横浜、2017
14. 天羽健太郎、黒田栄史、辻荘市、田崎篤、伊藤幹人. 高齢者に対する足趾訓練による転倒予防効果. 第 90 回日本整形外科学会総会、仙台市、2016
- 91.
92. 野崎太希、田崎篤、寺村易予、堀内沙矢、原武史、齊藤昌愛、天羽健太郎、栗原泰之：腱板断裂群と非断裂群における棘上筋全長の脂肪含有量と筋肉量の検討. 第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、札幌、2017
93. 田崎篤、齊藤昌愛、野崎太希、森田亘、有本竜也、天羽健太郎、北村信人：鏡視下 Bankart 修復 open Bristow 法併用法における烏口突起癒合不全例の検討. 第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、札幌、2017
94. 齊藤昌愛、田崎篤、野崎太希、有本竜也、黒田栄史：14 歳ラグビー選手に生じた関節窩軟骨層剥離損傷及び骨性 Bankart 病変に対して、Bankart 修復術を行い術後関節窩骨吸収が生じた 1 例. 第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、札幌、2017
95. 天羽健太郎、有本竜也、齊藤昌愛、田崎篤：距舟関節脱臼を伴う陳旧性舟状骨骨折の治療経験. 第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、札幌、2017

96. 齊藤昌愛、田崎篤、野崎太希、有本竜也、辻嶋直樹、黒田栄史：14歳ラグビー選手に生じた関節窩軟骨層剥離損傷及び骨性 Bankart 病変に対して、Bankart 修復術を行い術後関節窩骨吸収が生じた1例. 第43回日本整形外科学会スポーツ整形医学会総会、宮崎、2017
97. 辻嶋直樹、田崎篤、斎藤昌愛、有本竜也、黒田栄史：大学ラグビー選手に発症した恥骨化膿性骨髄炎の一例. 第43回日本整形外科学会スポーツ整形医学会総会、宮崎、2017
98. 田崎篤、野崎太希、堀内沙矢、山川晃、斎藤昌愛、北村信人：2-point Dixon 法棘上筋脂肪変性定量法の信頼性評価. 第44回日本肩関節学会、東京、2017
99. 田崎篤、野崎太希、北村信人肩関節外傷性前方不安定症の関節包関節唇複合体の非造影 MRI 所見 鏡視所見との比較-第44回日本肩関節学会、東京、2017
100. 小西 宏樹、野崎 太希、森田 亘、田崎 篤、北村 信人：腱板断裂症例に併存しえる肩関節周囲炎の臨床像と MRI 所見の調査. 第45回日本関節病学会、東京、2017
101. 斎藤昌愛、田崎篤、野崎太希、北村信人：1.5T kinematic Open MRI による股関節前方インピンジメント(FAI)テストの動的評価. 第45回日本関節病学会、東京、2017
102. 岡田恭彰、田崎 篤、木場 健、野崎 太希、石松 伸一、北村 信人当院救命救急センターにおける非整形外科医による上肢骨折の初期診断の妥当性に関する検討. 第91回日本整形外科学会学術総会、神戸、2018
103. 田崎 篤、山藤 崇、斎藤 昌愛、玉置 大恵、北村 信人：Overhead motion で生じる習慣性胸鎖関節脱臼に対し薄筋腱を用いて関節制動術を行った1例. 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、福岡、2018
104. 田崎 篤、山藤 崇、斎藤 昌愛、玉置 大恵、北村 信人：肩関節外傷性前方不安定症の関節包関節唇複合体の非造影 MRI 所見-鏡視所見との比較-第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、福岡、2018
105. 木場 健、田崎篤、野崎 太希、北村 信人手関節 TFCC 損傷部位の質的診断における関節造影 MRI の有用性 関節造影 CT との比較. 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、福岡、2018
106. 有本 竜也、天羽 健太郎、田崎 篤、北村 信人：後外側、前外側、足根洞の3ポータルを使用し距骨下関節固定術を行った2例. 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、福岡、2018
107. 田崎篤、玉置大恵、北村信人：主題 肩関節前方脱臼に対する烏口突起移行術 第45回日本肩関節学会、大阪、2018
108. 玉置大恵、田崎篤、北村信人：アルコール離脱性痙攣により大結節骨折を伴う両肩関節脱臼を受傷した一例. 第45回日本肩関節学会、大阪、2018
109. 玉置大恵、田崎篤、目黒智子、斎藤昌愛、北村信人：Open Bankart-Bristow 手術後の再脱臼例に対する手術例の検討. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、札幌、2019.
110. 石原陽子、田崎篤、服部幹彦：競技テニス選手に発症した上腕骨遠位部疲労骨折の一例. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS)、札幌、2019.
111. 田崎篤、玉置大恵、野崎太希、北村信人. コリジョンアスリートの外傷性肩関節外傷性後方不安定症の手術成績-第46回日本肩関節学会、長野、2019.

112. 玉置大恵、田崎篤、野崎太希、北村信人. エリートラグビー選手に生じた肩甲骨解剖頸骨折の1例-第46回日本肩関節学会、長野、2019.
113. 田崎篤、玉置大恵、野崎大希、北村信人：鏡視下 Bankart 修復術 open Bristow 法併用法の術後中期成績. 第46回日本肩関節学会、札幌、2020.
114. 目黒智子、田崎篤、野崎大希、北村信人：肩関節包靭帯のMRI高輝度変化所見の診断的信頼度の調査. 第46回日本肩関節学会、札幌、2020.
115. 有本達也、田崎篤、玉置大恵、野崎大希、目黒智子、北村信人：鏡視下 Bankart 直視下 Bristow 術後感染3例の治療経験. 第46回日本肩関節学会、札幌、2020.
116. 佐藤 宏幸、田崎 篤、真下 翔太、久保田純弥、村主 梓、本橋 恵美：大学ラグビー選手に対する短時間のヨガの即時的効果. 第31回日本臨床スポーツ医学会 オンライン、2020.
117. 小林高之、松村昇、田崎篤、木村洋朗、鈴木拓、岩本卓士、中村雅也、松本守雄：胸鎖関節前方不安定症に対して関節外制動を行なった2例. 第61回関東整形災害外科学会雑誌、神奈川、2021.
118. 齊藤 昌愛、田崎 篤、林 督人、阿部 世紀、北村信人. 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)拡大が整形外科診療に与えた影響 都心部総合病院での経験. 第94回日本整形外科学会学術総会、2021
119. 田崎篤、齊藤昌愛、有本達也、北村信人: Arthroscopic Bankart repair and open Bristow procedure for anterior shoulder instability with an osseous lesion in collision athlete. 第94回日本整形外科学会総会、東京、2021.
120. 森田 亘、田崎 篤、Snelling Sarah, Dakin Stephanie, Carr Andrew. TGF- $\beta$ 1 と BMP-2 に対する腱板断裂患者由来の腱間質細胞の反応について. 日本整形外科学会基礎学術集会、三重、2021
121. 大石隆幸、田崎篤、目黒智子、平田康英、北村信人: 単純 X 線および 3D モデルを用いた肩峰外側切除術前計画の比較. 第47回日本肩関節学会、名古屋、2021.
122. 目黒智子、田崎篤、玉置大恵、大石隆幸、北村信人: Bankart Bristow 法術後再脱臼に対する骨移植併用再手術の一例. 第47回日本肩関節学会、名古屋、2021.
123. 大石隆幸、田崎篤、目黒智子、平田康英、北村信人: 単純 X 線及び 3D モデルを用いた肩峰外側切除術前計画の有用性. 第47回日本肩関節学会、名古屋、2021.
124. 山下大輔、大石隆幸、大竹優、田崎篤、北村信人、齊藤昌愛: 肩関節 MRI 画像の上腕二頭筋腱結節間水腫は腱板損傷の指標になるか. 第95回日本整形外科学会学術総会、東京 2022.
125. 大石隆幸、田崎篤、稲葉裕、北村信人: 単純 X 線と CT データを用いた鏡視下肩峰外側切除術前計画の比較. 第95回日本整形外科学会学術総会、東京 2022.
126. 大石隆幸、田崎篤、山下大輔、目黒智子、北村信人: 鏡視下肩峰切除に用いる新規手術器械開発の試み. 第48回日本肩関節学会、横浜 2022.
127. 森田亘、田崎篤: 腱板断裂における TGF-beta や BMP に対する細胞応答と発現について 第48回日本肩関節学会、横浜 2022.

128. 山下大輔、大石隆幸、田崎篤、大竹優、目黒智子、野崎太希、北村信人: MRI 画像上の上腕二頭筋腱結節間溝水腫の特徴と肩関節疾患の関連 第 48 回日本肩関節学会、横浜 2022.
129. 田崎篤、玉置大恵、和田進、有本達也、大石隆幸、北村信人: 肩関節鏡手術の術前予備消毒法の評価 前向き無作為化比較試験第 48 回日本肩関節学会、横浜 2022.  
Best abstract 賞
130. 津端悠、目黒智子、添田沙織、田崎篤、北村信人: 当院整形外科における入院手術患者の転倒の要因とその影響に関する因子. 第 96 回日本整形外科学会学術総会、横浜 2023.
131. 高田一晃、田崎篤、真下翔太、大石隆幸、北村信人; 肩関節手術における斜角筋膜外アプローチ腕神経叢ブロック法の有用性. 日本スポーツ整形外科学会、広島、2023
132. 大石隆幸、田崎篤、野崎太希、守屋美知瑠、山下大輔: Zero time echo MRI による関節窩形態と骨性バンカート病変の評価. 第 50 回日本肩関節学会、新宿、2023
133. 田崎篤、野崎太希、大石隆幸、玉置大恵: Bankart Bristow 法改良法は烏口突起骨癒合率を改善する. 第 50 回日本肩関節学会、新宿、2023
134. 山下大輔、田崎篤、大石隆幸: Overhead athlete の肩甲骨頸部に発生した類骨骨腫の 1 例. 第 50 回日本肩関節学会、新宿、2023

## VII 競争的資金等の研究課題

関節鏡下烏口突起移行術後のリハビリテーション介入に向けた骨癒合画像解析法の確立  
公益法人内視鏡医学研究振興財団  
研究期間: 2017 年度、代表者: 田崎篤