

2025年10月10日(金)

第1会場

International Symposium1 Implant Selection in RSA: Current Strategies and Global Perspectives 8:00 ~ 9:30

座長: Eiji Itoi
Teruhisa Mihata

- 52-ISY1-1 Currents indications of reverse shoulder arthroplasty (RSA) and pre op planning
Paris Shoulder Unit, Clinique Bizet, France Philippe Valenti.....90
- 52-ISY1-2 Surgical Strategies for Reverse Total Shoulder Arthroplasty in B2 Glenoid: Reaming, Grafting and Augmentation
Shoulder & Elbow Clinic Department of Orthopaedic Surgery Myongji Hospital Yong Girl Rhee.....91
- 52-ISY1-3 Decision Making in Implant Selection to Optimize ROM and Reduce Risk in RSA
University of Utah School of Medicine, USA Robert Tashjian.....92
- 52-ISY1-4 RTSA Glenoid Implant Selection in Cases with Significant Glenoid Bone Loss
Department of Orthopaedic Surgery, Dartmouth-Hitchcock Medical Center John-Erik Bell.....93
- 52-ISY1-5 Implant Selection in RSA: Current Strategies and Global Perspectives
Department of Orthopaedic Surgery, Shiga University of Medical Science Shinji Imai.....94
- 52-ISY1-6 Lateralization: from principle to surgical application
Sports Medicine Center, Kansai Medical University Kotaro Yamakado.....95

International Symposium2 Rotator Cuff Repair - Global Advances and Controversies 9:40 ~ 11:10

座長: Nobuyuki Yamamoto
Daichi Morikawa

- 52-ISY2-1 Data Driven Algorithm To Optimize Healing After Rotator Cuff Repair
University of Utah School of Medicine, USA Robert Tashjian.....96
- 52-ISY2-2 Atelocollagen for rotator cuff repair
The Catholic University of Korea, Korea Hyun-Seok Song.....97
- 52-ISY2-3 Superior Capsule Reconstruction for Reinforcement (SCR-R) of Rotator Cuff Repair
Department of Orthopedic Surgery, Osaka Medical and Pharmaceutical University /
First Towakai Hospital / Katsuragi Hospital Teruhisa Mihata.....98
- 52-ISY2-4 Anatomical rotator cuff repair targeting the Supraspinatus and Infraspinatus Tendon-Capsule complex and footprints
Orthopaedic Surgery and Shoulder Center, Tokyo KITA Medical Center Tomoyuki Mochizuki.....99
- 52-ISY2-5 Evaluation of Rotator Cuff Repair and Future Treatment Strategies
Department of Health and Fitness, Faculty of Wellness, Shigakkan University Hideyuki Goto...100

ランチョンセミナー1 進化する肩診療: 機能修復の新戦略 12:00 ~ 13:00

座長: 菅谷 啓之

- LS1-1 腱板修復の新戦略 - Standard Mobilizationから鏡視下筋前進まで -
洛和会丸太町病院 整形外科 古川 龍平...136
- LS1-2 超音波アシスト肩診療 - 痛み治療から誰でもできる鏡視下筋前進術 -
横浜市立大学附属病院 整形外科 宮武 和馬...137

共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

学術集會會長講演		13:15 ~ 13:45	
			座長：北村 歳男
52-PL	学而不厭のこころと肩外科—次世代への継承をめざして The Heart of Gakuji Fuen and Shoulder Surgery - Passing Knowledge to the Next Generation 福岡大学筑紫病院 整形外科 伊崎 輝昌……88		
特別講演		13:50 ~ 14:50	
			座長：伊崎 輝昌
52-SL	スポーツ医科学と現場を結ぶ ～障害予防のために私たちが考えること～ 福岡ソフトバンクホークス元監督 工藤 公康……89		
パネルディスカッション 1 肩関節不安定症と競技スポーツ復帰		15:00 ~ 16:30	
			座長：岩堀 裕介 原 正文
52-PD1-1	ラグビー選手の初回外傷性肩関節不安定症に対する保存療法での競技復帰 大阪けいさつ病院 スポーツ医学センター 田中 誠人…106		
52-PD1-2	ラグビー選手の外傷性肩関節前方不安定症に対する手術的治療 横浜南共済病院 スポーツ整形外科 山崎 哲也…107		
52-PD1-3	肩関節不安定症を生じたスポーツ選手の競技復帰に向けて 昭和医科大学保健医療学研究科 / 昭和医科大学藤が丘病院整形外科 / 昭和医科大学スポーツ運動科学研究科 西中 直也…108		
52-PD1-4	肩関節前方不安定症の術後再発例に対する surgical approach とスポーツ復帰 麻生総合病院 スポーツ整形外科 鈴木 一秀…109		
52-PD1-5	DAGHT法による鏡視下Bankart修復術の工夫と治療戦略 —オーバーヘッドアスリートの肩関節不安定症に対して— 百武整形外科・スポーツクリニック 光井 康博…110		
パネルディスカッション 2 凍結肩の病態と治療戦略		16:40 ~ 18:10	
			座長：玉井 和哉 井樋 栄二
52-PD2-1	腱板疎部の解剖学的知見—凍結肩との関連 東京科学大学 運動器機能形態学講座 二村 昭元…111		
52-PD2-2	我々がやっている凍結肩に対する保存治療 東北大学大学院医学系研究科スポーツ医学・運動機能再建学寄附講座 山本 宣幸…112		
52-PD2-3	動物モデルを用いた凍結肩・拘縮肩の基礎研究 広島大学大学院医系科学研究科整形外科 原田 洋平…113		
52-PD2-4	凍結肩への私のアプローチ 船橋整形外科スポーツ医学・関節センター 高橋 憲正…114		
52-PD2-5	五十肩における鏡視下授動術の長期成績 日暮里整形リウマチクリニック 神戸 克明…115		

第2会場

学会 主題1 腱板修復術の中長期成績と再断裂予防への工夫

8:00 ~ 9:05

座長：北村 歳男
桐村 憲吾

52-1-2-T1-1	腱板断裂術後10年経過症例のCuff integrityの評価	旭川医科大学 整形外科	奥原 一貴…155
52-1-2-T1-2	低い修復張力下での肩鏡視下腱板修復術の臨床成績	福岡大学病院 整形外科	三宅 智…155
52-1-2-T1-3	腱板大・広範囲断裂に対するARCA法における修復部位の検討	洛和会 丸太町リハビリテーションクリニック	森原 徹…156
52-1-2-T1-4	再断裂低下を目的とした鏡視下パッチ法から関節包形成術への交換	京都整形外科肩スポーツクリニック	森 大祐…156
52-1-2-T1-5	Debeyre-Patte変法を用いた鏡視下腱板修復術後5年以上の臨床成績	京都府立医科大学 整形外科	木田 圭重…157
52-1-2-T1-6	鏡視下腱板修復術後中期における腱板筋脂肪変性の定量評価	千葉大学大学院医学研究院 整形外科	寺川 文英…157
52-1-2-T1-7	腱板修復術の長期成績から見た再断裂症例の特徴	北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療センター	小田切優也…158

学会 主題2 腱板修復術の治癒促進法

9:10 ~ 10:25

座長：森原 徹
伊藤 陽一

52-1-2-T2-1	腱板修復における肩峰下滑液包再移植の検証 ランダム化比較試験	順天堂大学医学部 整形外科学講座	森川 大智…159
52-1-2-T2-2	肩峰下滑液包由来のenthesis前駆細胞はラット腱板修復に寄与する	熊本大学 大学院生命科学研究部 整形外科	谷村峻太郎…159
52-1-2-T2-3	腱板修復において自家上腕二頭筋腱移植は付着部強度を増強する	順天堂大学医学部附属浦安病院 整形外科 / 順天堂大学医学部附属順天堂医院 整形外科	波多江文俊…160
52-1-2-T2-4	インドシアニングリーン蛍光法を用いた腱板断裂断端の切除範囲の検討	福岡大学医学部 整形外科	柴田 光史…160
52-1-2-T2-5	PFC-FDを追加した関節鏡下肩腱板修復手術の術後12か月成績	群馬大学整形外科学教室	梅山 貴光…161
52-1-2-T2-6	鏡視下腱板修復術におけるコラーゲンインプラントの腱への効果	千葉大学大学院医学研究院整形外科	落合 信靖…161
52-1-2-T2-7	腱板修復時のREGENETEN®使用は腱骨癒合を早めるか	整形外科北新病院 上肢人工関節・内視鏡センター	久田 幸由…162
52-1-2-T2-8	ARCRおよびORCRにおけるBCI併用による腱板修復状態への影響	社会医療法人博愛会開西病院 整形外科	金城 英樹…162

学会 主題3 肩関節不安定症の中長期成績と再発予防への工夫

10:30 ~ 11:25

座長：鈴木 一秀
西中 直也

52-1-2-T3-1	肩関節不安定症に対する関節鏡視下腸骨移植術における手術の工夫	船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター	赤嶺 尚里…163
-------------	--------------------------------	------------------------	-----------

52-1-2-T3-2	肩関節前方不安定症に対するMICS法の術後長期画像変化 東海大学医学部付属八王子病院 整形外科 / 東海大学 整形外科 鷹取 直希…163
52-1-2-T3-3	青壮年・中年者の関節窩骨欠損例に対するASBB法の術後成績 麻生総合病院 整形外科 木村 亮介…164
52-1-2-T3-4	関節鏡下Bankart-Bristow法の術後成績と術式の工夫 トヨタ記念病院 整形外科 / トヨタアスリートサポートセンター 酒井 忠博…164
52-1-2-T3-5	Bristow法後の移行骨片の経時的な骨形態変化 福岡大学筑紫病院 整形外科 蓑川 創…165
52-1-2-T3-6	肩前方不安定症に対するsingle screw Latarjet法の骨癒合成績 大阪警察病院 整形外科 中村真由子…165

ランチョンセミナー 2 ドラマチック整形外科 ～感動・喜び・涙～ 12:00～13:00
座長：永澤 雷太

LS2-1	和歌山の駆け込み寺 ～One for all, All for oneの肩診療～ 角谷整形外科病院 中根 康博…138
LS2-2	開業スコピストのみえてきた未来 ～次世代に何を繋げていくか～ かみもとスポーツクリニック 上本 宗唯…139 共催：日本ストライカー株式会社

学会 主題4 人工関節の機能向上に向けた術式の工夫 1 15:00～16:05
座長：今井 晋二
内山 善康

52-1-2-T4-1	リバー型人工肩関節置換術後の肩甲上腕リズムと関連する因子 八千代病院 整形外科 川島 至…166
52-1-2-T4-2	単純X線を用いたRSA術後の外側化・遠位化パラメータの機種間比較 香芝生喜病院 / 大阪公立大学大学院医学研究科 整形外科 柳 笑力…166
52-1-2-T4-3	RSA術後の関節窩・上腕骨外方化の三次元的評価と臨床成績の関連 千葉大学 整形外科 橋本 瑛子…167
52-1-2-T4-4	Glenosphereの外方化により内旋可動域は改善する 広島市立 広島市民病院 整形外科 横矢 晋…167
52-1-2-T4-5	ロボット支援手術によるステムレス人工肩関節の安定性向上 関節外科スポーツクリニック石巻 八田 卓久…168
52-1-2-T4-6	RSAの術前計画ソフトによる外方化・下方化量と術後可動域の関連 獨協医科大学 整形外科 瓜田 淳…168
52-1-2-T4-7	リバー型人工肩関節置換術のステムタイプによる臨床成績比較 神戸医療センター 整形外科 国分 毅…169

学会 主題5 人工関節の機能向上に向けた術式の工夫 2 16:10～17:05
座長：谷口 昇
山門浩太郎

52-1-2-T5-1	リバー型肩人工関節手術後の自動可動域と等尺性筋力 いわき市医療センター 早坂 賢…170
-------------	---

52-1-2-T5-2	iliac punch-out grafting で採取できる移植骨の厚み 筑波大学医学医療系整形外科 / キッコーマン総合病院整形外科	池田 和夫…170
52-1-2-T5-3	リバーズ型人工肩関節術後の良好な屈曲獲得に寄与する設置位置 船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター 肩関節・肘関節部門	領木 勇人…171
52-1-2-T5-4	結節骨片がRSA術後の腱板筋脂肪化と治療成績に与える影響の検討 登米市民病院 整形外科	松澤 岳…171
52-1-2-T5-5	Cofield法による肩甲下筋腱移行術併用RSAの治療成績 社会医療法人博愛会開西病院 整形外科	金城 英樹…172
52-1-2-T5-6	Zero-Position に基づいたRSA 設置術後成績と AI 予測ツールとの比較 座間総合病院 整形外科	吉澤 泰…172

学会 主題6 上腕骨近位端骨折の治療選択

17:10 ~ 18:15

座長：菊川 和彦
松村 昇

52-1-2-T6-1	上腕骨大結節骨折の生体力学的発生機序：有限要素法による推測 仙台市立病院 整形外科	佐野 博高…173
52-1-2-T6-2	髓内釘での内側皮質骨支持スクリューによる腋窩神経損傷のリスク えにわ病院 整形外科	小林 駿介…173
52-1-2-T6-3	上腕骨大結節骨折における骨片の転位と骨折形態・脱臼との関係 公立福生病院 整形外科	吉田 勇樹…174
52-1-2-T6-4	上腕骨近位端骨折に対する関節鏡視下髓内釘固定術の治療成績 多根総合病院 整形外科	永井 宏和…174
52-1-2-T6-5	上腕骨近位部骨折術後の抜釘に関節鏡処置を併用した術後成績 船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター	玉置 大恵…175
52-1-2-T6-6	上腕骨近位端骨折続発症に対するRSAの術後成績 千葉大学大学院医学研究院整形外科	落合 信靖…175
52-1-2-T6-7	当院における上腕骨近位端骨折続発症に対する手術治療法選択 整形外科北新病院 上肢人工関節内視鏡センター	山根慎太郎…176

第3会場

学会 一般口演 1 上腕骨近位端骨折 1

8:00 ~ 9:00

座長：笹沼 秀幸

- 52-1-3-01-1 高齢者上腕骨近位端骨折に対する手術・保存療法の治療成績比較
まつもと医療センター 石井 良…177
- 52-1-3-01-2 上腕骨近位部骨折に対する保存的治療の成績—内外反変形の検討—
中頭病院 整形外科 喜瀬 真行…177
- 52-1-3-01-3 上腕骨近位端骨折におけるMODEとALPSプレートの比較
池上総合病院 整形外科 繁田 明義…178
- 52-1-3-01-4 上腕骨近位端骨折に対するプレート固定後の転位についての検討
富山赤十字病院 整形外科 杉森 一仁…178
- 52-1-3-01-5 3-part上腕骨近位端骨折に対するペグプレート固定の術後成績
東海大学医学部 外科学系 整形外科 今井 洸…179
- 52-1-3-01-6 上腕骨近位部骨折および続発症に対するRSAの治療成績
静岡市立清水病院 赤尾翔太郎…179
- 52-1-3-01-7 高齢者の上腕骨近位端骨折に対するRSAの治療成績
多根総合病院 整形外科 永井 宏和…180
- 52-1-3-01-8 上腕骨近位端骨折続発症に対するrTSAの治療成績
自治医科大学 整形外科 / 自治医科大学 医学教育センター 才津 旭弘…180

学会 一般口演 2 上腕骨近位端骨折 2

9:10 ~ 10:00

座長：酒井 忠博

- 52-1-3-02-1 上腕骨近位部骨折における骨折線の位置と転位方向について
熊本総合病院 整形外科 荒木 崇士…181
- 52-1-3-02-2 上腕骨近位部骨密度とCTを用いたDTI (CT-DTI) との相関性
昭和医科大学医学部整形外科学講座 天野 貴司…181
- 52-1-3-02-3 腱板断裂のない上腕骨近位の骨密度評価についての検討
大宮医院 大宮 俊宣…182
- 52-1-3-02-4 肩関節脱臼に伴う上腕骨大結節骨折の脱臼徒手整復後の骨片転位
中国労災病院 整形外科 中邑 祥博…182
- 52-1-3-02-5 小児上腕骨近位部骨折の治療成績
北九州市立八幡病院 整形外科 大久保友貴…183
- 52-1-3-02-6 上腕骨近位部骨折における大結節骨片転位の3次元解析
慶應義塾大学 整形外科 / さいたま市立病院 整形外科 大木 聡…183
- 52-1-3-02-7 上腕骨近位端骨折の術後成績とその合併症についての検討
埼玉医科大学 総合医療センター 整形外科 松永 美佳…184

学会 一般口演 3 鎖骨・肩鎖関節

10:10 ~ 11:00

座長：高瀬 勝己

- 52-1-3-03-1 肩鎖関節脱臼Rockwood分類type5でのPhemister変法の手術成績
海老名総合病院 整形外科 橋本 紘行…185
- 52-1-3-03-2 烏口突起後方骨孔作成に向けた肩甲上切痕と円錐帯付着部の検討
市立室蘭総合病院 整形外科 / 札幌医科大学医学部 整形外科学講座 石谷 瞭…185

肩関節

運動機能

第1日目

第2日目

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

ポスター会場1

ポスター会場2

52-1-3-03-3	急性期肩鎖関節脱臼における鎖骨と肩甲骨の位置の検討 井戸田整形外科名駅スポーツクリニック	竹内 康剛…186
52-1-3-03-4	肩鎖関節脱臼に対する鏡視下烏口鎖骨靭帯再建及び肩鎖靭帯再建術 千葉メディカルセンター 整形外科	山崎 博範…186
52-1-3-03-5	鎖骨遠位端骨折へのSuture button tape法の生体力学的検討-第2報 奈良県立医科大学 整形外科	倉田 慎平…187
52-1-3-03-6	鎖骨遠位曲率半径による分類とインプラント選択の検討 津山中央病院 整形外科	辻 希生…187
52-1-3-03-7	鎖骨遠位端骨折に対して烏口鎖骨靭帯再建を併用した骨接合の検討 順天堂大学附属浦安病院 整形外科 / 順天堂大学 整形外科	石塚 浩隆…188

ランチョンセミナー 3 The power of biological healing セミナー

12:00 ~ 13:00

座長：末永 直樹

LS3-1	コラーゲン使用腱再生誘導インプラントの“使いどころ”を探る：Sandwich triple row法の経験から学ぶ工夫とピットフォール 一宮西病院 整形外科	梶田 幸宏…140
LS3-2	肩腱板不全断裂に対するコラーゲン腱再生誘導インプラントを用いた補強術で術後早期社会復帰が期待できます！ 広島市立広島市民病院 整形外科	横矢 晋…141

共催：スミス・アンド・ネフュー株式会社

学会 一般口演 4 基礎 1

15:00 ~ 15:50

座長：設楽 仁

52-1-3-04-1	Bankart 修復術式による関節窩応力 -有限要素法を用いた検討- 奈良県立医科大学 整形外科科学教室	井上 和也…189
52-1-3-04-2	腋窩アプローチによる腋窩神経ブロック-新鮮凍結屍体の検討- 奈良県立医科大学 整形外科科学教室	今中 章…189
52-1-3-04-3	ブタ腱板広範囲腱板断裂モデルに対する自家膝蓋腱移植術の有用性 とちぎメディカルセンターしもつが 整形外科 / 自治医科大学 整形外科	笹沼 秀幸…190
52-1-3-04-4	ラット肩腱板におけるネトリンの発現と炎症への関与 北里大学 医学部 整形外科科学	井上 宏介…190
52-1-3-04-5	加齢ラット腱板修復モデルに対するFGF-2局所投与の影響 JCHO 熊本総合病院	後生川 輝…191
52-1-3-04-6	線維脂肪前駆細胞におけるグリチルリチンの脂肪分化抑制作用 川崎市立井田病院 整形外科	中村 匠…191
52-1-3-04-7	腱板断裂性関節症の病態進行における関節包の重要性 鹿児島大学大学院 運動機能修復学講座 整形外科科学 / 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科骨関節医学講座	上釜 浩平…192

学会 一般口演 5 基礎 2

15:55 ~ 16:55

座長：徳永 琢也

52-1-3-05-1	僧帽筋停止腱膜の分布と線維配向性の解析-肩鎖関節脱臼との関連 東京科学大学 整形外科	杉浦 沙羅…193
52-1-3-05-2	座標系を定義して計測した上腕骨の彎曲 十全記念病院 整形外科	境田 萌人…193

52-1-3-05-3	第三の腱板機能の確認ならびに機能評価の再考 有限会社 セラ・ラボ	山口 光國…194
52-1-3-05-4	胸椎アライメントが腱板筋活動に与える影響 福岡志恩病院 整形外科	石谷 栄一…194
52-1-3-05-5	新鮮凍結屍体を用いた烏口鎖骨・肩鎖靭帯再建法の生体力学的検討 千葉大学大学院医学研究院整形外科学	山田 有徳…195
52-1-3-05-6	肩甲胸郭関節固定した新たな肩関節拘縮/腱板変性断裂モデル開発 神戸大学大学院医学研究科 整形外科	中林 大治…195
52-1-3-05-7	加齢およびエストロゲン欠乏が腱板のECM組成に及ぼす影響 北里大学 整形外科/総合相模厚生病院	松本 光圭…196
52-1-3-05-8	アンジオテンシン2受容体拮抗薬の腱板細胞酸化ストレス抑制効果 神戸大学 整形外科	瀧上 俊作…196

学会 一般口演 6 機能評価

17:00 ~ 17:50

座長：瓜田 淳

52-1-3-06-1	肩峰下インピンジメントと肩挙上角度との関係 運動器ケア しまだ病院 リハビリテーション部	瀬尾 充弘…197
52-1-3-06-2	広背筋を介した肩関節とコア機能の関係 draw-inによるLD角の変化 鹿屋体育大学 保健管理センター	藤井 康成…197
52-1-3-06-3	術後早期の肩甲上腕関節の可動域回復は術後1年の挙上に影響する 北里大学 整形外科学	金田 知訓…198
52-1-3-06-4	当院における腱板断裂に対する保存的理学療法の実状と治療成績 運動器ケア しまだ病院 リハビリテーション部/ 大阪公立大学大学院 総合リハビリテーション学研究所	瀬尾 充弘…198
52-1-3-06-5	左右結帯動作における肩甲骨の角度変化と前方変位量の検討 たちばな台病院 リハビリテーション科/昭和医科大学大学院 保健医療学研究所	鈴木加奈子…199
52-1-3-06-6	ARCR後1年時の患者満足度に影響する6ヵ月時点の肩関節機能 石切生喜病院 リハビリテーション室	井川 敦志…199
52-1-3-06-7	肩腱板断裂患者における予測的姿勢制御 (APAs) の機能不全 群馬大学整形外科学教室	井野 福央…200

肩関節

運動機能

第1日目

第2日目

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

ポスター会場1

ポスター会場2

第4会場

学会 一般口演7 腱板断裂1

8:00 ~ 9:05

座長：落合 信靖

52-1-4-07-1	肩甲下筋断裂を予測する因子の検討	倉敷中央病院 整形外科	相江 直哉…201
52-1-4-07-2	拘縮合併症例の鏡視下腱板修復術に対する患者立脚型評価	熊本大学病院 整形外科	唐杉 樹…201
52-1-4-07-3	肩甲下筋腱断裂は高率に上方関節唇(SLAP)損傷を合併する	浜松医科大学 整形外科	野本 一希…202
52-1-4-07-4	肩甲下筋断裂の重症度と上腕骨後捻角および烏口突起形態との関連	順天堂大学医学部附属静岡病院	渋谷 研太…202
52-1-4-07-5	肩甲下筋腱断裂の新たな超音波評価法の診断精度に関する検討	関西電力病院 整形外科	馬谷 直樹…203
52-1-4-07-6	Delaminationを伴う腱板断裂に対する鏡視下腱板修復術の治療成績	北九州市立八幡病院 整形外科 / 産業医科大学 整形外科	田島 貴文…203
52-1-4-07-7	拘縮を有する腱板断裂患者に対する鏡視下腱板修復術の経時的成績	麻生整形外科病院	廣瀬 聰明…204
52-1-4-07-8	腱板断裂手術後におけるゴルフ復帰の実態	吉野川医療センター 整形外科	宮武 克年…204
52-1-4-07-9	腱板断裂の治療における職業の影響	中国労災病院 整形外科	中邑 祥博…205

学会 一般口演8 腱板断裂2

9:15 ~ 10:15

座長：長谷川彰彦

52-1-4-08-1	全鏡視下腱板筋前進術の成績とStump分類に基づく再断裂率の検討	京都九条病院 整形外科	四本 忠彦…206
52-1-4-08-2	術後再断裂症例に対する筋前進術併用鏡視下腱板修復術の検討	京都九条病院	竹原 元司…206
52-1-4-08-3	Triple-low法を用いた鏡視下腱板修復術の再断裂の危険因子	一宮西病院 整形外科	高橋 亮介…207
52-1-4-08-4	棘下筋回転移行術の臨床成績と再断裂因子の検討	昭和医科大学 スポーツ運動科学研究所 / 昭和医科大学藤が丘病院 整形外科	古屋 貫治…207
52-1-4-08-5	当院における鏡視下腱板修復術後再断裂に対する術前予測スコア	佐賀大学医学部整形外科	泉 政寛…208
52-1-4-08-6	鏡視下腱板修復術後における再断裂例の検討	宝塚医療大学 和歌山保健医療学部 / 辻秀輝整形外科	松本 美幸…208
52-1-4-08-7	棘下筋回転移行術の術後再断裂因子の検討	十全記念病院 整形外科	桐村 憲吾…209
52-1-4-08-8	ARCR後の再断裂症例における肩関節挙上動作の特徴	昭和医科大学保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 / 昭和医科大学附属東病院 リハビリテーション室	前田 卓哉…209

肩関節

運動機能

第1日目

第2日目

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

ポスター会場1

ポスター会場2

学会 一般口演 9 腱板断裂 3		10:25 ~ 11:25	
		座長：二村 昭元	
52-1-4-09-1	腱板断裂に対する鏡視下経骨孔修復術の腱板縫合数と術後成績 広島西医療センター 整形外科 永田 義彦…210		
52-1-4-09-2	腱板縫合術後に対するスキャフォールド付きアンカーの有効性の検討 町田市民病院 整形外科 今野 雄太…210		
52-1-4-09-3	上腕二頭筋長頭腱固定術の鏡視下腱板断裂修復術後成績への影響 船橋整形外科病院 / 柏市立柏病院 / 千葉大学大学院医学研究院整形外科学 秋山 太郎…211		
52-1-4-09-4	BCI併用鏡視下 surface-holding 法における HLT 形成と腱板修復 社会医療法人博愛会開西病院 整形外科 金城 英樹…211		
52-1-4-09-5	REGENETEN を使用した腱板修復術における治療成績の比較検討 一宮西病院 整形外科 相模 亮祐…212		
52-1-4-09-6	腱板断裂修復術におけるコラーゲンシート設置の工夫と安全性 泉大津急性期メディカルセンター 整形外科 伸 哲史…212		
52-1-4-09-7	肩腱板小中断裂に対する REGENETEN の短期成績 久留米大学医療センター 大園 宏城…213		
52-1-4-09-8	顆粒球コロニー形成刺激因子を併用した関節鏡下腱板修復術の成績 群馬大学 整形外科 宮本 了輔…213		
ランチョンセミナー 4 これからのリバーstype人工肩関節の手術マネージメント		12:00 ~ 13:00	
		座長：菊川 和彦	
LS4-1	リバーstype人工肩関節の現在地と将来展望 慶應義塾大学 整形外科 松村 昇…142		
LS4-2	Introduction of new technologies in shoulder arthroplasty ～人工肩関節の最新テクノロジー～ Department of Orthopaedic Surgery, Dartmouth-Hitchcock Medical Center John-Erik Bell…143		
		共催：メダクタジャパン株式会社	
学会 一般口演 10 腱板断裂 4		15:00 ~ 16:05	
		座長：三好 直樹	
52-1-4-010-1	骨頭肩峰間距離が狭小化した症例に対する腱板縫合術の術後成績 琉球大学 整形外科 当真 孝…214		
52-1-4-010-2	肩峰骨頭間距離の狭小化が広範囲腱板断裂の術後成績に与える影響 北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療センター 川上 拓…214		
52-1-4-010-3	腱板大・広範囲断裂に対する modified GA 法の手術成績 真生会富山病院 整形外科 太田 悟…215		
52-1-4-010-4	腱板大・広範囲断裂に対するコラーゲンインプラントの治療成績 日本鋼管福山病院 整形外科 加藤 久佳…215		
52-1-4-010-5	腱板広範囲断裂に行なった大腿筋膜移植術と筋前進術の成績比較 医療法人社団 ながさわ整形外科 永澤 雷太…216		
52-1-4-010-6	一次修復困難な大 / 広範囲腱板断裂での鏡視下筋前進術の短期成績 久留米大学医療センター 森山 弘朗…216		
52-1-4-010-7	大・広範囲腱板断裂修復後の肩関節動態変化と腱板治療 九州大学 整形外科 / 原三信病院 整形外科 田代 英慈…217		

- 52-1-4-O10-8 肩甲上腕関節の適合性が鏡視下腱板修復術後成績に及ぼす影響
船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター 松葉 友幸…217
- 52-1-4-O10-9 偽性麻痺症例の挙上獲得における残存機能との関係
丸太町リハビリテーションクリニック / 京都橋大学大学院健康科学研究科 竹内 晃洋…218

学会 一般口演 11 腱板断裂 5

16:10 ~ 17:10

座長：永井 宏和

- 52-1-4-O11-1 腱板広範囲断裂に対する関節鏡視下biceps rerouting法の治療成績
日本鋼管福山病院 整形外科 加藤 久佳…219
- 52-1-4-O11-2 上腕二頭筋腱長頭による補強を併用した鏡視下腱板修復術の成績
千葉大学大学院医学研究院 整形外科 寺川 文英…219
- 52-1-4-O11-3 腱板大・広範囲断裂に対する内方化直視下腱板修復術の術後成績
八王子スポーツ整形外科 小林 尚史…220
- 52-1-4-O11-4 屈曲可動域からみたEx-medializationの成績と予測因子
佐世保共済病院 整形外科 水城 安尋…220
- 52-1-4-O11-5 腱板大・広範囲腱板断裂に対するbio-augmentationの治療経験
諸岡整形外科病院 木村 岳弘…221
- 52-1-4-O11-6 Triple Row Technique with LHB Reinforcementの治療成績
一宮西病院 整形外科 梶田 幸宏…221
- 52-1-4-O11-7 REGENETENを用いた鏡視下腱板筋前進法の成績
市立福知山市民病院 整形外科 佐々木健太郎…222
- 52-1-4-O11-8 REGENETEN併用・非併用における腱板修復術後臨床成績の比較
豊橋医療センター 整形外科 竹内 聡志…222

学会 一般口演 12 腱板断裂 6

17:15 ~ 18:15

座長：見目 智紀

- 52-1-4-O12-1 上方関節包再建術による補強を追加した腱板修復術の術後成績
東北大学大学院医学系研究科整形外科学分野 / 東北大学大学院医学系研究科スポーツ医学・運動機能再建学寄附講座 有野 敦司…223
- 52-1-4-O12-2 内方化し上腕二頭筋長頭腱を用いた上方関節包再建術の術後成績
整形外科押領司病院 寺谷 威…223
- 52-1-4-O12-3 腱板大・広範囲断裂に対する鏡視下腱板筋前進術筋前進術vs内側化
姫路聖マリア病院 整形外科 三谷 誠…224
- 52-1-4-O12-4 一次修復不能な腱板断裂に対するPatch法の術後再断裂因子の検討
関東労災病院 中央リハビリテーション部 / 東海大学医学部基礎医学系生体構造学領域 勝木 秀治…224
- 52-1-4-O12-5 大腿遠位部の筋膜を用いた上方関節包再建術後のグラフト血流評価
主体会病院 整形外科 佐野 友彦…225
- 52-1-4-O12-6 Extreme-medializationを用いたSurface holding法の治癒成績
埼玉医科大学病院 整形外科 伊藤賢太郎…225
- 52-1-4-O12-7 中高年者のEx-medializationと大腿筋膜移植術の比較検討
マツダ病院 整形外科 住元 康彦…226
- 52-1-4-O12-8 65—70歳の広範囲腱板断裂に対するSCRとRSAの成績比較
船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター 上條 秀樹…226

第5会場

学会 一般口演 13 スポーツ 1

8:00 ~ 8:45

座長：船越 忠直

- 52-1-5-013-1 ジュニアテニス選手における上腕骨後捻角の左右差と年齢の影響
北海道大学大学院医学研究院 整形外科学教室 沼口 京介…227
- 52-1-5-013-2 後部関節窩形成不全の実態 ～若手野球選手群と非競技群の比較～
慶友整形外科病院 画像診断科 松井 誠一…227
- 52-1-5-013-3 パイクラストは肩後方タイトネス改善に有効か？屍体肩による検証
関西医科大学スポーツ医学センター / 早稲田大学スポーツ科学研究センター 永元 英明…228
- 52-1-5-013-4 投球による肩甲骨下制は成長段階で異なる：3群の前向き比較研究
帝京大学医学部整形外科学講座 / 帝京大学スポーツ医科学センター 塚田 圭輔…228
- 52-1-5-013-5 投球動作により投球側関節窩関節面前方回旋は増加する：3DCT評価
大阪医科薬科大学 整形外科 野口 裕介…229
- 52-1-5-013-6 筋骨格モデル解析ソフトを用いた肘下がり投手の腱板筋張力推定
株式会社テラライト / 早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 若宮 知輝…229

学会 一般口演 14 スポーツ 2

8:55 ~ 9:45

座長：高橋 憲正

- 52-1-5-014-1 野球検診における握り方と肩可動域・肘障害の関連
神戸大学大学院 医学研究科 整形外科 楠瀬 正哉…230
- 52-1-5-014-2 小学生野球選手における肩関節可動域変化の縦断的調査
明和病院 整形外科 吉川 智也…230
- 52-1-5-014-3 小学生野球選手における投球時の肩肘痛と投球位相との関係
運動器ケア しまだ病院 整形外科 黒川 大介…231
- 52-1-5-014-4 中高生野球選手における肘障害・肩障害の体組成比較
鳥取大学整形外科 / 鳥取大学医学部附属病院スポーツ医科学センター 石田 孝次…231
- 52-1-5-014-5 高校野球投手の投球が棘下筋弾性へ与える影響：C-SWEによる研究
前橋赤十字病院 整形外科 保科 大地…232
- 52-1-5-014-6 プロ野球入団時メディカルチェックにおける肩MRI所見
神戸大学大学院 整形外科 大澤 慎…232
- 52-1-5-014-7 右利き左利きの高校野球投手の肩可動域、筋力、上腕骨捻転の比較
国立病院機構 高崎総合医療センター 市川 景一…233

学会 一般口演 15 感染・腫瘍

9:55 ~ 10:45

座長：梶山 史郎

- 52-1-5-015-1 肩関節周辺の骨軟部腫瘍に対する手術例の調査
鳥根大学 整形外科 伊藤 修司…234
- 52-1-5-015-2 シアノアクリレートシーラントは皮膚術中培養養成率を低下させる
福岡整形外科病院 井浦 国生…234
- 52-1-5-015-3 化膿性肩関節炎に対する持続局所抗菌薬灌流の効果
産業医科大学 整形外科 鈴木 仁士…235
- 52-1-5-015-4 化膿性肩関節炎・骨髄炎の持続的局所高濃度抗生剤治療の有用性
熊本整形外科病院 北村 歳男…235

52-1-5-O15-5	化膿性肩関節炎に対する鏡視下病巣搔爬術の治療経験 聖隷浜松病院 整形外科 大嶋 教勢…236
52-1-5-O15-6	肩関節手術野の細菌検出率 ～ポビドンヨード含有ドレープの効果 神奈川県リハビリテーション病院 整形外科 / 東京慈恵会医科大学 整形外科学教室 戸野塚久紘…236
52-1-5-O15-7	化膿性肩関節炎に対して手術加療を行った症例の検討 山形大学医学部整形外科学講座 鈴木 真央…237

学会 一般口演 16 デジタル技術

10:55 ~ 11:30

座長：橋本 瑛子

52-1-5-O16-1	胸郭出口症候群に対する拡張現実を用いた鏡視下第1肋骨切除術 赤坂見附前田病院 整形外科 / 足利赤十字病院 整形外科 古旗 了伍…238
52-1-5-O16-2	肩関節外転動作の動態X線動画に対するAIによる骨軸の自動検出 神戸大学大学院 医学研究科 整形外科 若松 亮太…238
52-1-5-O16-3	音声文字起こし×ChatGPTによる外来自動カルテ記載の整合性 きたかた整形外科クリニック 大野 洋平…239
52-1-5-O16-4	肩関節手術後患者のマイモビリティアプリの活用と臨床成績の検討 聖マリアンナ医科大学 整形外科学講座 嶋田 洋平…239
52-1-5-O16-5	タブレット型端末による肩痛有訴者の安静時呼吸運動評価の試み 東京科学大学 整形外科 脇 智彦…240

ランチョンセミナー 5 Biologic Rotator Cuff Augmentation 2025

12:00 ~ 13:00

座長：三幡 輝久

LS5-1	肩腱板修復術におけるAugmentationの現在地 関西医科大学スポーツ医学センター 山門浩太郎…144
LS5-2	上腕二頭筋腱グラフトを用いたBiologic Augmentation～最新の知見～ 順天堂大学医学部附属浦安病院 整形外科・スポーツ医学センター 糸魚川善昭…145

共催：Arthrex Japan 合同会社

シンポジウム 理学療法におけるエコーの活用

15:00 ~ 16:30

座長：江玉 睦明
飯田 尚哉

22-SY-1	腱板修復術前後の腱板構成筋に対する動的評価法の有用性 京都大学 医学部附属病院 リハビリテーション部 宮坂 淳介…131
22-SY-2	超音波エラストグラフィを用いた腱板断裂の術後評価と臨床応用 東北大学病院 リハビリテーション部 石川 博明…132
22-SY-3	エコーによる理学療法と医師との連携の深化 韃生会 リハビリテーション科 我妻 浩二…133
22-SY-4	エコーを用いた凍結肩の下方関節包評価と加速的リハビリテーション 森ノ宮医療大学大学院保健医療学研究科 / 永野整形外科クリニック 稲田 徹…134
22-SY-5	エコーを用いた投球障害肩に対する機能評価 トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター 内田 智也…135

研究会 一般口演 1 肩関節不安定症・投球障害・スポーツ 1 **16:35 ~ 17:35**

座長：烏山 昌起

22-1-5-01-1	投球障害患者における肩関節機能と復帰時期の関連について おおさかグローバル整形外科病院	西村 快…241
22-1-5-01-2	AI搭載三次元動作解析を併用した学童野球肘検診でのリスク検討 社会医療法人スミヤ 角谷整形外科病院 診療技術部 理学療法士科	浦 雄大…241
22-1-5-01-3	上肢パフォーマンステストと投球障害の関連について 石橋総合病院 リハビリテーション科	宇賀神 允…242
22-1-5-01-4	KJOCスコアを用いた主観的不調のスクリーニングに関する検討 札幌円山整形外科病院 リハビリテーション科	野村 勇輝…242
22-1-5-01-5	大学野球選手の肩関節内転制限と90°外転位内外旋可動域との関係 メディカルベース新小岩	三輪 智輝…243
22-1-5-01-6	肩挙上位での肩外旋筋力とUpper Quarter Y-balance testの関係 昭和医科大学スポーツ運動科学研究所 / 昭和医科大学藤が丘リハビリテーション病院リハビリテーションセンター / 昭和医科大学大学院保健医療学研究所	田村 将希…243
22-1-5-01-7	リトルリーグ肩の分類別によるスポーツチャートとの関連性 南川整形外科病院 リハビリテーション科	木戸 隆介…244
22-1-5-01-8	抗重力位における前鋸筋トレーニングに対する筋電図的検討 百武整形外科・スポーツクリニック リハビリテーション部	吉田 禄彦…244

研究会 一般口演 2 肩関節不安定症・投球障害・スポーツ 2 **17:35 ~ 18:35**

座長：宮本 梓

22-1-5-02-1	コンタクトアスリートの肩関節脱臼手術後の競技復帰に与える因子 久恒病院 リハビリテーション部	荒巻 慶…245
22-1-5-02-2	若年層の健常成人を対象とした肩関節の動揺性に関する調査 愛野記念病院 リハビリテーション部 / 福岡ペインケアクリニック	相良 優太…245
22-1-5-02-3	健常大学ラグビー選手における上肢パフォーマンステストの左右差 八王子スポーツ整形外科 リハビリテーション部門	坂 雅之…246
22-1-5-02-4	肩関節脱臼を既往に持つ大学ラグビー選手の身体機能の特徴 トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター	坂田 淳…246
22-1-5-02-5	烏口突起移行術後の肩関節可動域・筋力推移と健側脱臼との関連性 大阪けいさつ病院 リハビリテーション技術科	藤井 貴広…247
22-1-5-02-6	ブリッジ運動が投球動作に与える有用性の検討 たちはら整形外科・肩とスポーツのクリニック	三宅 崇史…247
22-1-5-02-7	側臥位プライオメトリックエクササイズが僧帽筋に及ぼす影響 百武整形外科・スポーツクリニック リハビリテーション部	甲斐 征哉…248
22-1-5-02-8	野球選手の肩関節後方タイトネスへの拡散型圧力波治療の短期成績 百武整形外科・スポーツクリニック リハビリテーション科	坂井周一郎…248

肩関節

運動機能

第1日目

第2日目

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

ポスター会場1

ポスター会場2

第6会場

研究会 主題1 広範囲腱板断裂術後に対するアプローチ

8:00 ~ 9:05

座長：高村 隆
福島 秀晃

- 22-1-6-T1-1 大・広範囲腱板断裂修復術後の腱板筋解剖学的変化と肩筋力の関連
整形外科北新病院 リハビリテーション科 伊藤 雄…249
- 22-1-6-T1-2 広範囲腱板断裂術後に良好な肩関節機能を獲得するために
北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療センター 御子柴和也…249
- 22-1-6-T1-3 全鏡視下筋前進術後における術後経過についての検討
医療法人同仁会(社団) 京都九条病院 十念 大貴…250
- 22-1-6-T1-4 小径HHR後6, 12か月の主観的肩機能改善と関連する肩可動域・筋力
整形外科北新病院 リハビリテーション科 松本 尚…250
- 22-1-6-T1-5 腱板修復術後に自動と他動の挙上可動域に乖離が生じる症例の検討
慶友整形外科病院 リハビリテーション科 長谷部将来…251
- 22-1-6-T1-6 鏡視下上方関節包再建術後プロトコル別の肩関節機能推移の比較
船橋整形外科クリニック 理学診療部 宮内 秀徳…251
- 22-1-6-T1-7 肩上方関節包再建術後の肩自動挙上角度：性別による違いの検討
第一東和会病院 大西 航輔…252

研究会 主題2 凍結肩に対するリハビリテーションの有効性と限界

9:10 ~ 10:25

座長：遊佐 隆
尾崎 尚代

- 22-1-6-T2-1 凍結肩の介入初回時の困難な日常生活動作に性別差が影響するか？
南川整形外科病院 リハビリテーション科 鶴田 崇…253
- 22-1-6-T2-2 凍結肩への上腕三頭筋長頭に対する介入～RPWを利用して～
船橋整形外科病院 澤野 靖之…253
- 22-1-6-T2-3 凍結肩に対する拡散型圧力波の適応指標と限界
けやきクリニック整形外科 リハビリテーション室 清水 康史…254
- 22-1-6-T2-4 関節造影画像から見た凍結肩に対するリハビリテーション
北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療センター 野本 英輔…254
- 22-1-6-T2-5 凍結肩における疼痛強度と肩甲上腕関節内における炎症の関連性
慶友整形外科病院 リハビリテーション科 井上 彰…255
- 22-1-6-T2-6 凍結肩の初回理学療法時における外旋制限と客観的・主観的肩機能
整形外科北新病院 リハビリテーション科 山口 聖太…255
- 22-1-6-T2-7 凍結肩における内転制限評価の有用性
桑野協立病院 リハビリテーション科 佐原 亮…256
- 22-1-6-T2-8 凍結肩患者の病期別肩関節内転制限の発生割合と制限因子
北千葉整形外科 リハビリテーション部 山本 一輝…256

研究会 主題3 肩関節に関わるバイオメカニクス

10:30 ~ 11:45

座長：内田 智也
甲斐 義浩

- 22-1-6-T3-1 一側上肢への運動負荷が反対側肩峰上腕骨頭間距離に与える影響
東京北医療センター リハビリテーション室 星 和彦…257

22-1-6-T3-2	投球時の「しなり」を生む力学要因：下肢モーメントと筋力の寄与 洛和会京都スポーツ医科学研究所 / 丸太町リハビリテーションクリニック / 京都工芸繊維大学	松井 知之…257
22-1-6-T3-3	結帯動作における肩甲骨内旋と上腕骨外旋の連動性についての検討 医療法人せいすい会 あそうだ整形外科クリニック リハビリテーション科	桑原 宏崇…258
22-1-6-T3-4	腱板修復術後装具固定下での肩甲骨郭運動が腱板筋に与える影響 福岡志恩病院 リハビリテーション部	小野日菜乃…258
22-1-6-T3-5	胸椎伸張が腱板筋に与える影響 福岡志恩病院 リハビリテーション部	土井 彩愛…259
22-1-6-T3-6	肩関節前方脱臼を呈したラグビー選手におけるタックル動作の特徴 トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター / トヨタ記念病院 整形外科	内田 智也…259
22-1-6-T3-7	肩関節周囲筋群の機能低下が肩後方不安定性に与える影響 東北大学病院 リハビリテーション部 / ユタ大学 整形外科	石川 博明…260
22-1-6-T3-8	運動速度の違いが肩関節動態に及ぼす影響 釘宮整形外科リハビリクリニック リハビリテーション科 / 大分大学 大学院福祉健康科学研究科 健康医科学コース	宮崎 大地…260

研究会 一般口演 3 腱板損傷 1

15:00 ~ 16:00

座長：山崎 肇

22-1-6-O3-1	鏡視下腱板修復術後の肩外転装具固定で患側上肢筋量は減少するか 整形外科押領司病院 リハビリテーション科	福元 大地…261
22-1-6-O3-2	急性期総合病院における ARCR リハビリプロトコール明瞭化の検討 JA 秋田厚生連 大曲厚生医療センター リハビリテーション科	三浦 拓也…261
22-1-6-O3-3	ARCR 後 3 か月時の肩関節屈曲可動域に術前の胸椎後弯角が関連する 福岡整形外科病院 リハビリテーション科	隅田 涼平…262
22-1-6-O3-4	腱板修復術後の肩後方タイトネスが疼痛・肩関節機能に与える影響 倉敷中央病院 リハビリテーション部	北本 恭吾…262
22-1-6-O3-5	鏡視下腱板修復術後 3 か月における目標自動可動域の検証 医療法人功德会泉南 泉南大阪晴愛病院	小島 健太…263
22-1-6-O3-6	ARCR 術後早期における LHT 複合体への徒手介介入効果の検討 洛和会丸太町病院 リハビリテーション部	辰田 明紀…263
22-1-6-O3-7	拘縮の有無で腱板修復術後 6 か月可動域に影響する因子は異なるか？ 医療法人 麻生整形外科病院	田中 明佐…264
22-1-6-O3-8	ARCR 後の肩内転制限の回復時期が肩関節機能に及ぼす影響 溝口外科整形外科病院 リハビリテーション科	竹嶋 誠…264

研究会 一般口演 4 腱板損傷 2

16:10 ~ 17:10

座長：高村 隆

22-1-6-O4-1	鏡視下腱板修復術後 6 ヶ月の患者立脚型評価に影響する因子の検討 我汝会 えにわ病院 リハビリテーション科 / 弘前大学大学院 保健学研究科	久保 佑介…265
22-1-6-O4-2	術後 6 ヶ月 JOA83 点到達因子とリハビリテーション終了の関連 聖隷佐倉市民病院	桑原 康太…265
22-1-6-O4-3	腱板断裂術後 6 カ月の JOA スコアと筋力発揮率の関係 松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター	水飼 優宏…266

肩関節
運動機能
第1日目
第2日目
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
ポスター会場1
ポスター会場2

22-1-6-04-4	ARCR後6ヶ月時点での身体知覚異常に関連する因子について 医療法人整肢会 副島整形外科病院	金城 慎也…266
22-1-6-04-5	鏡視下腱板修復術後6ヵ月時のWORCに影響を与える因子の検討 医療法人 麻生整形外科病院	中田 祐介…267
22-1-6-04-6	鏡視下腱板修復術後1年のQuick DASHと臨床評価の関連 百武整形外科・スポーツクリニック リハビリテーション部	芳崎 滯…267
22-1-6-04-7	鏡視下腱板修復術後における治療支援アプリとShoulder36との関連 医療法人真生会 真生会富山病院	角畑 智彬…268
22-1-6-04-8	AIによる機械学習を用いた腱板断裂の保存療法期間とスコアリング 慶友整形外科病院 リハビリテーション科	宮本 梓…268

研究会 一般口演5 腱板損傷3 17:20～18:10
座長：千葉 慎一

22-1-6-05-1	鏡視下腱板修復術の術後1年の患者満足度に関連する因子の検討 福岡リハ整形外科クリニック リハビリテーション部	花田 靖文…269
22-1-6-05-2	鏡視下腱板修復術後患者の満足度上位群と下位群の肩機能の比較 整形外科北新病院 リハビリテーション科	伊藤 英樹…269
22-1-6-05-3	ARCR後1年における良好な主観的肩機能の関連因子 整形外科北新病院 リハビリテーション科	伊藤 雄…270
22-1-6-05-4	全鏡視下腱板筋前進術症例の患者満足度に影響を及ぼす機能的要因 丸太町リハビリテーションクリニック リハビリテーション部 / 京都橋大学 健康科学研究科 理学療法専攻 / 京都橋大学 健康科学部理学療法学科	山田 悠司…270
22-1-6-05-5	鏡視下腱板修復術後の肩関節機能と心理社会的因子の経時的変化 医療法人社団悠仁会羊ヶ丘病院 リハビリテーション科	佐々木優衣…271
22-1-6-05-6	鏡視下腱板修復術後3ヶ月での外旋制限が術後成績へ与える影響 溝口外科整形外科病院 リハビリテーション科	島村龍之介…271
22-1-6-05-7	鏡視下腱板修復術後の運動時痛が筋力とQOLの関係に及ぼす影響 溝口外科整形外科病院 リハビリテーション科	遠藤 稜太…272

ポスター会場1

学会 ポスター発表1 人工関節1

15:00 ~ 15:45

座長：小園 直哉

52-P1-1	演題取り下げ		
52-P1-2	上腕骨内反症に生じた変形性肩関節症に二期的RSAを施行した1例 洛和会丸太町病院 / 京都府立医大大学院 運動器機能再生外科学 (整形外科)	高辻 謙太	273
52-P1-3	繰り返すSAB水腫を呈する一次性変形性肩関節症の治療経験 南奈良総合医療センター 整形外科	辻村 啓輔	274
52-P1-4	広範肩峰骨吸収と強い不安定性を有する肩関節に対するRSAの経験 神鋼記念病院	藤田 俊史	274
52-P1-5	骨折続発症に対しアノミカル型人工肩関節を施行した1例 国際親善総合病院 整形外科 / 慶應義塾大学 整形外科教室	岩間 耕太	275
52-P1-6	高齢者の肩関節前方不安定症に対するリバー型人工肩関節置換術 公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 整形外科	佐治 隆彦	275
52-P1-7	人工骨頭後の関節窩欠損症例に対しVRSを用いて再置換を行った1例 香川県済生会病院 整形外科	吉武 新悟	276

学会 ポスター発表2 人工関節2

15:00 ~ 16:00

座長：美船 泰

52-P2-1	ステムレスRSAの臨床成績に関するシステムティックレビュー 関節外科スポーツクリニック石巻	八田 卓久	277
52-P2-2	上腕骨近位端骨折に対するRSAの臨床成績-術前因子から考える- 済生会千里病院	窪田 直弥	277
52-P2-3	日本人の肩にARROWは刺さるか? 順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科	守屋 秀一	278
52-P2-4	BIO-RSAにおけるPSIガイドの有用性 北海道大学大学院医学研究院専門医学系部門機能再生医学分野整形外科教室	福島 太郎	278
52-P2-5	肩甲下筋腱温存RSAにおけるPSIガイドの精度 近畿大学 整形外科	中川 晃一	279
52-P2-6	RSAにおける肩甲下筋修復はその脂肪変性を抑制する 国立病院機構高知病院 整形外科 / 徳島大学 運動機能外科	川真田 純	279
52-P2-7	リバー型人工肩関節置換術におけるゼロポジション評価の有用性 黒崎整形外科病院	松浦 恒明	280
52-P2-8	RSA後Scapular Notchingに影響する術前患者因子の検討 名古屋大学 整形外科	藤井 整	280
52-P2-9	当科でのコンプリヘンシブ反転型人工肩関節置換術の中期成績 山形大学 医学部 整形外科講座	結城 一声	281
52-P2-10	リバー型人工肩関節置換術の監督下と在宅運動の比較：メタ解析 南川整形外科病院 リハビリテーション科	鳥山 昌起	281

肩関節

運動機能

第1日目

第2日目

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

ポスター会場1

ポスター会場2

学会 ポスター発表 3 人工関節 3

15:00 ~ 15:55

座長：大前 博路

52-P3-1	後方脱臼が制動できなかった anatomical TSA の 1 例 国立病院機構京都医療センター 整形外科	向井 章悟…282
52-P3-2	術後関節血腫に対して血管内治療を施行した rTSA 術後の一例 重工大須病院	大羽 宏樹…282
52-P3-3	iliac punch-out grafting を行ったリバーstype人工肩関節の 1 例 筑波大学医学医療系整形外科 / キッコーマン総合病院整形外科	池田 和夫…283
52-P3-4	転倒による関節窩骨欠損を伴う glenosphere 脱転症例の治療経験 神戸赤十字病院 / 藤田医科大学病院	早川 和樹…283
52-P3-5	RSA 術後の上腕痛に対する烏口突起屈折術の小経験 市立豊中病院 整形外科	水野 直子…284
52-P3-6	透析患者に対するリバーstype人工肩関節置換術 国立病院機構 高知病院 整形外科	福田 昇司…284
52-P3-7	上腕骨近位端骨折に対するリバーstype人工肩関節置換術の短期成績 麻生整形外科	芝山 雄二…285
52-P3-8	リバーstype TSA における術中 Dynamic Functional Testing 法と成績 角谷整形外科病院	中根 康博…285
52-P3-9	RSA における inlay, onlay 型の可動域の比較検討 東京都立多摩総合医療センター	永瀬 雄一…286

学会 ポスター発表 4 人工関節 4

15:00 ~ 15:50

座長：寺林 伸夫

52-P4-1	Tornier Perform を用いたリバーstype人工肩関節の短期成績 いわき市医療センター 整形外科	高橋 正樹…287
52-P4-2	広背筋移行を併用したリバーstype人工肩関節置換術の臨床成績 東京スポーツ & 整形外科クリニック	植木 博子…287
52-P4-3	SMR システムを用いた RSA における上腕骨ステム周囲の単純 X 線評価 勤医協中央病院 整形外科	山内 直人…288
52-P4-4	肩人工関節置換術における術前 HbA1c 値と長期予後の関連 香川大学 整形外科	川田 明伸…288
52-P4-5	術前栄養状態は骨折に対する RSA の術後成績に影響するか？ 国立病院機構 高崎総合医療センター 整形外科	一ノ瀬 剛…289
52-P4-6	リバーstype人工肩関節置換術のベースプレート設置角度と位置 名古屋大学 整形外科	坂口 健史…289
52-P4-7	RSA における術中ゼロポジション時の挙上動態と術後可動域の関係 北里大学 医学部 整形外科	田澤 諒…290
52-P4-8	ベースプレートの設置位置の違いによる可動域の変化 兵庫医科大学病院 整形外科	藤光 浄和…290

学会 ポスター発表 5 凍結肩・他

15:00 ~ 15:55

座長：佐野 博高

52-P5-1	乳癌治療経過中の肩関節拘縮に対するマニピュレーションの 3 例 静岡赤十字病院 整形外科	雨宮 剛…291
---------	---	----------

52-P5-2	非靦血的肩関節授動術に対する頸椎神経根ブロックの合併症 とちぎスポーツ整形外科クリニック	飯島 裕生…291
52-P5-3	鏡視下腱板修復術後拘縮に対する非靦血的授動術の成績 佐世保共済病院 整形外科	田中 一成…292
52-P5-4	肩鎖関節脱臼に対する鏡視下烏口鎖骨靦帯1重束再建の中長期成績 倉敷中央病院 整形外科	山田 俊介…292
52-P5-5	鏡視下烏口CC再建術およびAC再建術を行った肩鎖関節脱臼の3例 重工大須病院	川村 佑介…293
52-P5-6	橈側皮静脈と胸肩峰動脈の伴走例：Deltpectoral法 日本歯科大学 新潟生命歯学部 解剖学第1講座	河上 淳一…293
52-P5-7	Candida parapsilosisによる米粒体を伴う肩峰下滑液包炎の一例 大和樞原病院	小林 聖尚…294
52-P5-8	Paralabralcystに対して術中に超音波画像検査を利用した2例 長岡赤十字病院 整形外科 / 新潟中央病院 整形外科 関節外科センター	山田 和矢…294
52-P5-9	肩甲骨高位症に対し肩甲骨部分切除、周囲筋移行を施行した2例 北海道大学大学院医学研究院 機能再生医学分野整形外科学教室	入江 朋世…295

学会 ポスター発表6 神経障害・他

15:00 ~ 15:50

座長：新井 隆三

52-P6-1	骨頭骨片による神経血管損傷を伴う肩関節脱臼骨折の3例 産業医科大学 整形外科	辻村 良賢…296
52-P6-2	傍関節唇嚢腫による肩甲上神経麻痺で急性挙上不全を呈した一例 柳川リハビリテーション病院 整形外科	田中 康嗣…296
52-P6-3	手術加療を行った化膿性胸鎖関節炎の6例 山形大学医学部 整形外科学講座	永井 惇…297
52-P6-4	肩関節周囲炎における可動域と滑液包水腫の関係 四国大学 看護学部 / 阿南医療センター 整形外科	中井 大輔…297
52-P6-5	出産後の拘縮肩に対しサイレントマニピュレーションを行った2例 江戸川病院 スポーツ医学科	川副 陽子…298
52-P6-6	上腕骨近位端骨折術後肩関節拘縮と癒着の影響 広島西医療センター 整形外科	田中 碩…298
52-P6-7	肩関節拘縮に対する非靦血的授動術の短期成績への腎不全の影響 広島西医療センター 整形外科	根木 宏…299
52-P6-8	上腕骨近位端骨折後に鏡視下授動術と骨棘切除を行なった1例 名古屋大学 整形外科	吉田 和樹…299

学会 ポスター発表7 機能評価・他

15:00 ~ 15:45

座長：門間 太輔

52-P7-1	肩関節MRIにおける人工知能を用いた腱板筋関心領域の自動設定 京都府立医大大学院 運動器機能再生外科学（整形外科）	小島 良太…300
52-P7-2	座位MRIと臥位MRIでの上腕骨頭位置の比較 金沢大学 整形外科	高田 泰史…300
52-P7-3	肩関節屈曲時の体位が腱板、肩甲帯周囲筋の筋活動に与える影響 丸太町リハビリテーションクリニック	三浦雄一郎…301

52-P7-4	上腕骨近位端骨折に対する非専門医のORIF vs 専門医のRSA	阪堺病院	山下 竜一…301
52-P7-5	本邦における人工肩関節置換術と腱板修復術の推移	京都第二赤十字病院 整形外科 / 京都府立医大大学院 運動器機能再生外科学 (整形外科) / メイヨークリニック 整形外科	南 昌孝…302
52-P7-6	本邦における肩関節手術の地域格差と専門医分布の関連	京都第二赤十字病院 整形外科 / 京都府立医大大学院 運動器機能再生外科学 (整形外科) / メイヨークリニック 整形外科	南 昌孝…302
52-P7-7	演題取り下げ		

研究会 ポスター発表1 腱板損傷1

15:00 ~ 15:55

座長：松井 知之

22-P1-1	USを用いた烏口上腕靭帯の形態評価の検者間信頼性について	北海道医療大学大学院 / 指定通所介護事業所 千代田町リハビリセンター	佐々木翔平…304
22-P1-2	腱板術後再断裂例に対する超音波介入の検討	ソラリス整形外科 大阪福島リハビリテーションクリニック	橋本 一輝…304
22-P1-3	肩甲下筋・前鋸筋を切除された患者の肩関節挙上方法の検討	島根大学医学部附属病院 リハビリテーション部	佐藤 光…305
22-P1-4	ARCR術後症例の三角筋後部線維と内旋可動域・結帯動作の関係	大久保病院リハビリテーション科 / たちはら整形外科・肩とスポーツのクリニック	水島健太郎…305
22-P1-5	肩関節疾患患者における棘上筋の羽状角について	ソラリス整形外科 大阪福島リハビリテーションクリニック	辰巳廣太郎…306
22-P1-6	男子大学競泳選手の超音波画像診断装置による肩関節評価の信頼性	北里大学 北里研究所病院 診療技術部	嘉治 一樹…306
22-P1-7	肢位別による肩関節骨頭前方移動量の超音波信頼性評価	南川整形外科病院 リハビリテーション科	渡辺 雅大…307
22-P1-8	RSA術後のショートステム沈み込みにおけるCT画像評価	伊藤クリニック・大阪ショルダーセンター 放射線科	大澤 良介…307
22-P1-9	TSA症例における関節窩及び上腕骨インプラントの位置関係	伊藤クリニック・大阪ショルダーセンター 放射線科	大井 直樹…308

研究会 ポスター発表2 腱板損傷2

15:00 ~ 15:50

座長：飯田 博己

22-P2-1	鏡視下腱板断裂修復術後の肩甲下筋機能に影響を与える因子の検討	溝口外科整形外科病院 リハビリテーション科	石井 雄大…309
22-P2-2	棘下筋回転移行術後症例における肩関節運動構成要素の変化の検討	昭和医科大学保健医療学部リハビリテーション学科 / 昭和医科大学藤が丘リハビリテーション病院 リハビリテーションセンター	古山 駿平…309
22-P2-3	鏡視下腱板修復術と胸郭の可動性の関連について	医療法人 大宮医院	森保 翔…310
22-P2-4	腱板修復術症例の周術期患者因子が術後短期成績に与える影響	きたかた整形外科クリニック リハビリテーション科	山田 弘輝…310

22-P2-5	腱板修復術後2週時の可動域が6か月の成績に及ぼす影響について 三仁会 春日井整形あさひ病院 リハビリテーション科	後藤 慎…311
22-P2-6	腱板断裂術後6ヵ月時点でのshoulder36と身体機能との相関について 宗広病院 リハビリテーション科	多田 宗生…311
22-P2-7	鏡視下腱板修復術後の肩関節機能改善に関連する術前因子の検討 北里大学北里研究所病院 リハビリテーション技術科	網中 陽子…312
22-P2-8	術前恐怖回避思考と術後肩関節機能の関連 十全記念病院 リハビリテーション部	新井 崇裕…312

研究会 ポスター発表 3 腱板損傷 3

15:00 ~ 15:45

座長：澤野 靖之

22-P3-1	腱板断裂症例におけるShoulder shrug signの発生状況と関連因子 整形外科押領司病院 リハビリテーション部	牟田 宏平…313
22-P3-2	上方関節唇修復の有無による鏡視下腱板修復術後の経時変化 医療法人社団悠仁会 羊ヶ丘病院 リハビリテーション科	渡邊 大輝…313
22-P3-3	関節授動術の有無が腱板一次修復術後早期の可動域に与える影響 三仁会 春日井整形あさひ病院 リハビリテーション科	森島 宙舞…314
22-P3-4	鏡視下腱板修復術後自動運動開始時の結帯と臨床成績 聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室	廣田知佐恵…314
22-P3-5	小円筋の破格による欠損が疑われる腱板修復術後患者の一例 舌間整形外科 リハビリテーション部	本田遼太郎…315
22-P3-6	腱板断裂、SLAP損傷、Bankert損傷を呈し同時手術した一例 JA 秋田厚生連 大曲厚生医療センター リハビリテーション科	高橋 彩純…315
22-P3-7	LHB固定術後1年の筋力変化と腱固定位置との関連性 伊藤クリニック・大阪ショルダーセンター リハビリテーション科	吉元 靖勝…316

研究会 ポスター発表 4 腱板損傷 4

15:00 ~ 15:50

座長：鶴田 崇

22-P4-1	コラーゲン線維シートを用いた鏡視下腱板修復術後の成績 八潮中央総合病院	逆井 大毅…317
22-P4-2	コラーゲンインプラント併用ARCRの早期リハビリの検討 日本鋼管福山病院 リハビリテーション科	三鼓 善久…317
22-P4-3	REGENETEN 併用・非併用における腱板修復術後急性期所見の比較 国立病院機構豊橋医療センター リハビリテーション科	山本 喜城…318
22-P4-4	REGENETEN を用いた ARCR 術後成績の比較 医療法人友和会鶴田整形外科 リハビリテーション部	田尻 拓巳…318
22-P4-5	コラーゲン線維シート併用したARCR術後3例の経過と短期成績 阿南医療センター リハビリテーション科	中尾 英行…319
22-P4-6	SCRR後における術後1年までの治療成績 吉野川医療センター リハビリテーション科	喜多 康行…319
22-P4-7	全鏡視下腱板筋前進術の術後機能に関する4例報告 北里大学病院 リハビリテーション部	佐々木秀一…320
22-P4-8	Extreme medialized repair を行い早期に上肢機能獲得ができた例 北九州市立医療センター リハビリテーション技術課	古川 雄大…320

研究会 ポスター発表 5 肩関節不安定症・投球障害・スポーツ 1

15:00 ~ 15:45

座長：岡野 友哉

- 22-P5-1 疼痛が主訴の多方向性肩関節不安定症術後に対する理学療法経験
石切生喜病院 リハビリテーション室 二宮 将輝…321
- 22-P5-2 肩関節後方亜脱臼を合併した翼状肩甲に対する運動療法
市立甲府病院 リハビリテーション室 青山 俊喜…321
- 22-P5-3 右肩発症の反復性肩関節脱臼は左肩発症と比べ不安定性が強い
ぐんまスポーツ整形外科 齋藤 将也…322
- 22-P5-4 鏡視下解剖学的関節窩再建術を実施した高校生ラグビー選手の1例
さいたま整形外科クリニック 小林 竜也…322
- 22-P5-5 肩外旋制動テーピングが肩脱臼後の競技復帰に有用であった1例
丸太町リハビリテーションクリニック/洛和会京都スポーツ医学研究所 宮崎 哲哉…323
- 22-P5-6 利き手側に烏口突起移行術を施行しバレーボール復帰した一例
金澤整形外科医院 リハビリテーション部 村上 了…323
- 22-P5-7 Bristow法とLatarjet法の肩関節内旋・外旋筋力の回復過程
福岡大学筑紫病院 川下 京太…324

研究会 ポスター発表 6 肩関節不安定症・投球障害・スポーツ 2

15:00 ~ 15:45

座長：村木 孝行

- 22-P6-1 SLAP損傷患者の術前におけるスポーツ実施状況と肩関節筋力の関係
医療法人社団悠仁会 羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 市川 智士…325
- 22-P6-2 野球選手に発生した肩甲骨関節窩離断性骨軟骨炎の長期経過
福岡大学筑紫病院 リハビリテーション部 伊賀崎 央…325
- 22-P6-3 テニスサーブ動作にて腱板断裂を受傷した一症例
ひごころ会 よこた整形外科 小林 博樹…326
- 22-P6-4 肩外旋運動後の筋への圧迫刺激による肩関節内旋可動域の回復動態
中部大学 生命健康科学部 理学療法学科 宮下 浩二…326
- 22-P6-5 大学野球選手における肩甲骨位置異常は体幹の柔軟性と関連がある
第一東和会病院 診療技術リハビリテーション部 入谷 守…327
- 22-P6-6 HERTにおける疼痛誘発部位の分類と障害組織の推定
ベースボール&スポーツクリニック 野瀬 友裕…327
- 22-P6-7 投球障害肩肘例における握力と肩甲帯機能について 第二報
おおいし整形外科スポーツクリニック リハビリテーション部 小亀 祐希…328

ポスター会場 2

学会 ポスター発表 8 外傷

15:00 ~ 15:55

座長：田中 稔

- | | |
|---------|--|
| 52-P8-1 | 体外衝撃波療法が奏効した上腕骨小結節剥離骨折の1例
富士整形外科病院 木島 丈博…329 |
| 52-P8-2 | 小児肩鎖関節脱臼に手術を施行した2例
いちほら病院 整形外科 大久保徳雄…329 |
| 52-P8-3 | 胸鎖関節損傷に対して長掌筋腱を用いた靭帯再建術を行った小経験
新須磨病院 整形外科 名倉 一成…330 |
| 52-P8-4 | 鎖骨近位端骨折に対し SCORPION NEO plate を使用した1例
一宮西病院 整形外科 近藤 陽…330 |
| 52-P8-5 | 鎖骨遠位偽関節に三角柱型骨移植と scorpion plate を用いた1例
さいたま市立病院 整形外科 / 足利赤十字病院 整形外科 芝 雄資…331 |
| 52-P8-6 | 受傷後6年でも修復可能であった陳旧性大胸筋断裂の1例
名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院 整形外科 鷹羽 慶之…331 |
| 52-P8-7 | プレート抜釘後の鎖骨骨幹部再骨折の検討
金沢宗広病院 整形外科・関節再建外科 五嶋 謙一…332 |
| 52-P8-8 | 多発肋骨骨折を伴う肩甲帯骨折に肋骨修復固定術を併用した1例
JA 神奈川県厚生連伊勢原協同病院 整形外科 / 静岡赤十字病院 整形外科 喜多 大樹…332 |
| 52-P8-9 | 散弾銃による肩関節銃創の1例
手稲溪仁会病院 整形外科 前田 明子…333 |

学会 ポスター発表 9 腫瘍・他

15:00 ~ 15:45

座長：吉田 雅人

- | | |
|---------|---|
| 52-P9-1 | 海綿状血管腫によって肩関節内血種を来したアメフト選手の1例
東京北医療センター 整形外科 高木 啓成…334 |
| 52-P9-2 | 共同腱で弾発現象を生じた上腕骨近位部骨軟骨種の1例
埼玉医科大学 整形外科・脊椎外科 正田 健太…334 |
| 52-P9-3 | 大胸筋内発生の異型脂肪腫様腫瘍に対して広範切除を行った1例
東京医科大学 整形外科学分野 長谷川隆将…335 |
| 52-P9-4 | 迷走神経由来腫瘍による副神経麻痺を契機とした肩関節障害の一例
佐野記念病院 整形外科 市川 耕一…335 |
| 52-P9-5 | COVID-19感染後に反回神経麻痺と副神経麻痺を発症した1例
みやぎ県南中核病院 整形外科 田畑真実子…336 |
| 52-P9-6 | 烏口突起基部類骨骨腫の一例
岡崎市民病院 整形外科 伊藤 直哉…336 |
| 52-P9-7 | 血中のリンパ球/単球比は ARCR の臨床成績に影響するか
日本医科大学付属病院 大久保 敦…337 |

学会 ポスター発表 10 骨折 1

15:00 ~ 15:55

座長：梶 博則

- | | |
|----------|---|
| 52-P10-1 | 上腕骨近位端骨折症例と Deltoid Tuberosity Index の関係
大曲厚生医療センター 整形外科 畠山 雄二…338 |
|----------|---|

肩関節

運動機能

第1日目

第2日目

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

ポスター会場1

ポスター会場2

52-P10-2	上腕骨近位部骨折症例の骨粗鬆症調査 沖縄県立八重山病院 整形外科 仲里 翔太…338
52-P10-3	上腕骨近位部骨折プレート固定術における近位 screw と peg の比較 赤坂見附前田病院 整形外科 / 足利赤十字病院 整形外科 古旗 了伍…339
52-P10-4	高齢者上腕骨近位端骨折の治療成績 - 単発と多発外傷の比較 福山市民病院 整形外科 玉山 優…339
52-P10-5	上腕骨近位端骨折内反変形治癒に対し矯正骨切り術を施行した1例 昭和医科大学藤が丘病院 整形外科 岡田 浩希…340
52-P10-6	上腕骨近位端骨折術後肩関節拘縮に対する鏡視下授動術 関西メディカル病院 整形外科 山田 真一…340
52-P10-7	上腕骨近位部骨折に対する人工物置換術の術後疼痛経過の比較調査 横浜国立大学大学院医学研究科運動器病態学教室 整形外科 / 横浜市立市民病院 整形外科 高橋 圭…341
52-P10-8	上腕骨近位端骨折に対して Neviaser Portal を用いて治療した7例 洛和会丸太町病院 川瀬 広倫…341
52-P10-9	腋窩陥入型の上腕骨近位端脱臼骨折に対する新たなアプローチ 流山中央病院 広沢 直也…342

学会 ポスター発表 11 骨折 2

15:00 ~ 15:50

座長：梶田 幸宏

52-P11-1	肩甲骨烏口突起基部骨折 (Ogawa分類 type I) の治療成績 高槻赤十字病院 整形外科 伊丹 康夫…343
52-P11-2	観血的治療を要した上肢感電による肩甲骨粉碎骨折の1例 大阪赤十字病院 整形外科 中村 賢司…343
52-P11-3	肩前方脱臼に伴う肩甲下筋実質部損傷に対し鏡視下に縫合した症例 川口工業総合病院 整形外科 仙石 祐…344
52-P11-4	肩関節脱臼歴のある肩甲骨関節窩骨折に ASBB 法を施行した1例 昭和医科大学藤が丘病院 整形外科 小野寺洋介…344
52-P11-5	烏口突起骨折と肩峰骨折を合併した肩甲骨関節窩前縁骨折の1例 尾道市立市民病院 追間 巧将…345
52-P11-6	小児の肩甲骨関節窩骨折に対して関節鏡視下手術を行った一例 那須赤十字病院 整形外科 都丸 哲平…345
52-P11-7	肩甲骨関節窩骨折に対する DAFF 法での鏡視下整復固定術の治療成績 市立豊中病院 整形外科 菊池 潤太…346
52-P11-8	肩甲骨関節窩前縁骨折に対する当院の鏡視下整復法 おおさかグローバル整形外科病院 三宅 孝宏…346

学会 ポスター発表 12 骨折 3

15:00 ~ 15:50

座長：山口 浩

52-P12-1	上腕骨小結節単独骨折に対する治療経験 名鉄病院 関節鏡・スポーツ整形外科センター 窪谷 海星…347
52-P12-2	徒手整復後に骨折観血的手術を施行した肩関節後方脱臼骨折の1例 洛西シミス病院 整形外科 安井 憲司…347
52-P12-3	関節面の整復に関節鏡を併用した若年上腕骨近位端骨折症例 京都第二赤十字病院 喜馬 崇至…348

52-P12-4	当院における上腕骨近位端骨折に対する人工骨頭置換術の治療成績	焼津市立総合病院	坂口 傑侃…348
52-P12-5	肩関節後方脱臼骨折の3例	沖縄県立中部病院	津覇 雄一…349
52-P12-6	上腕骨近位端骨折に対して関節鏡視下髓内釘固定術を施行した3例	整形外科押領司病院	整形外科 中谷 公彦…349
52-P12-7	上腕骨近位端骨折に対するプレート固定術の治療成績	富山赤十字病院	整形外科 須澤 俊…350
52-P12-8	上腕骨近位端骨折に対するORIFとRSAの臨床成績の比較検討	藤田医科大学	整形外科 黒岩 宇…350

肩関節

運動機能

第1日目

第2日目

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

ポスター会場1

ポスター会場2