

第2日 10月8日(土)

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

第1会場

学会 主題5 Anatomical SA と RSA の治療成績向上を目指した工夫 8:00~9:00

座長：末永 直樹
内山 善康

- K1-T5-1 反転式人工肩関節の設置における術中ゼロポジション肢位の有用性
北里大学医学部 整形外科 見目 智紀…243
- K1-T5-2 RSA でのスフィアサイズアップと外方化が可動域に与える影響
大久保病院 明石スポーツ整形・関節外科センター 立原 久義…243
- K1-T5-3 ナビゲーションを用いた Favard E3 へのコンポーネント設置の工夫
名古屋大学医学部 整形外科 大羽 宏樹…244
- K1-T5-4 RSA の肩甲骨コンポーネント設置位置と臨床成績の検討
千葉大学 整形外科 橋本 瑛子…244
- K1-T5-5 中期成績から見たリバーstype人工肩関節置換術の成績向上への工夫
整形外科北新病院 上肢人工関節・内視鏡センター 大泉 尚美…245

招待講演 4

9:05~10:05

座長：後藤 英之

- K1-IL4 Biomechanics of Acromioclavicular Joint Injuries and Repair
Departments of Bioengineering and Orthopaedic Surgery, University of Pittsburgh, USA Richard E Debski…83

パネルディスカッション 腱板一次修復不能例に対する人工関節置換術以外の術式選択と限界 10:10~11:10

座長：望月 由
佐野 博高

- K1-PA-1 一次修復不能な腱板断裂に対する Partial repair 法の適応と限界
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 石垣 範雄…96
- K1-PA-2 前上方腱板広範囲断裂に対する鏡視補助下小胸筋移行術
福井総合病院 整形外科 山門浩太郎…97
- K1-PA-3 腱板一次修復不能例に対する棘下筋回転移行術
首里 千樹の杜クリニック 安里 英樹…98
- K1-PA-4 腱板大・広範囲断裂に対する鏡視下腱板筋前進・古川法
丸太町リハビリテーションクリニック/京都府立医科大学大学院医学研究科 森原 徹…99

学会 主題6 腱板断裂縫合術の腱骨癒合における工夫と結果

11:15~12:15

座長：伊崎 輝昌
菊川 和彦

- K1-T6-1 異なった腱の厚さを用いた経骨孔腱板修復術の力学的検討
埼玉医科大学 整形外科・脊椎外科 桐澤 誠浩…246
- K1-T6-2 鏡視下 Surface holding 法の縫合部外側血腫と構造的結果の関連
社会医療法人博愛会 開西病院 整形外科 川真田 純…246

- K1-T6-3 Does anyone need a bone marrow stimulation in arthroscopic rotator cuff repair for small to large rotator cuff tear?
Neon orthopaedic clinic, Republic of Korea Taesup Kim...247
- K1-T6-4 LHB 補強を併用した鏡視下腱板修復術の術後成績と再断裂因子
熊本大学病院 整形外科 徳永 琢也...247
- K1-T6-5 PGA シートの腱板修復部補強による修復腱板早期成熟の試み
広島大学大学院医系科学研究科 整形外科学 横矢 晋...248

ランチョンセミナー 5

12:30~13:30

座長：高橋 憲正

- K1-LS5 A Bioinductive Collagen Implant to Improve Healing in Rotator Cuff Repair
Tulane University School of Medicine, Shoulder & Elbow, Sports Medicine, USA Michael J O' Brien...111
共催：スミス・アンド・ネフュー株式会社

招待講演 5

13:35~14:35

座長：国分 毅

- K1-IL5 Biologic augmentation of arthroscopic rotator cuff repair
Department of Shoulder Surgery and Sportsorthopaedic Medicine ATOS Orthoparc Clinic Cologne/
Department of Orthopaedic Sportsmedicine, Technical University Munich, Germany Knut Beitzel...84

学会 一般口演 20 主題 6 関連演題

14:40~15:10

座長：西須 孝

- K1-O20-1 上腕二頭筋長頭腱による鏡視下上方関節包再建術(第3報)
慶友整形外科病院 整形外科 山本 譲...249
- K1-O20-2 ポリグリコール酸シートを用いた鏡視下腱板修復術の治療成績
洛和会丸太町病院 整形外科 古川 龍平...249
- K1-O20-3 腱板断裂修復部に対する Graft Augmentation 法の臨床成績
神戸医療センター 整形外科 国分 毅...250

国際シンポジウム 2 上腕骨近位端骨折に対する Anatomical Hemi-・Total-SA あるいは Reverse SA の選択

15:15~16:45

座長：Alessandro Castagna
Hiroyuki Sugaya

- K1-IS2-1 Anatomic vs Reverse Shoulder Arthroplasty Trends and Technical Tricks
University of Texas Southwestern Medical School
The Carrell Clinic Dallas, Texas, USA Wayne Zealous Burkhead Jr...91
- K1-IS2-2 Anatomical Shoulder Arthroplasty Vs. Reverse Shoulder Arthroplasty in Italy
Humanitas University and Research Hospital, Rozzano(Milan), Italy Alessandro Castagna...92
- K1-IS2-3 Anatomic or Reversed Arthroplasty for the Proximal Humerus Fracture: In Korea
Department of Orthopaedic Surgery, Myongji Hospital, Korea Yong Girl Rhee...93
- K1-IS2-4 Surgical Treatments for chronic unreduced dislocation of the shoulder
- Our strategy for choosing ORIF, HHA (or a-TSA), or RSA -
Department of Orthopaedic Surgery, Toho University Hiroyasu Ikegami...94
- K1-IS2-5 Reverse Shoulder Arthroplasty for the proximal humerus fracture
Department of Orthopedic Surgery, Fukui General Hospital Kotaro Yamakado...95

閉会式

16:45~17:00

第2会場**教育研修講演 1 (第14回教育研修会)**

7:00~8:00

座長：菊川 和彦

腱板断裂 (cuff tear arthropathy 含む) の診断と治療

整形外科北新病院 上肢人工関節・内視鏡センター 大泉 尚美

肩関節周囲炎 (五十肩、石灰性腱炎) の診断と治療

東海大学医学部付属病院 整形外科 内山 善康

教育研修講演 2 (第14回教育研修会)

8:00~9:00

座長：菊川 和彦

肩の機能解剖、バイオメカニクス

慶友整形外科病院 肩関節センター 船越 忠直

肩関節不安定症の診断と治療

東北大学大学院医学系研究科 整形外科学分野 山本 宣幸

学会 一般口演 21 腱板断裂⑤

9:05~10:05

座長：中川 滋人

K2-O21-1 ASCR におけるグラフト断裂の発生率、発生時期と危険因子の検討

大阪医科薬科大学 整形外科 長谷川彰彦…251

K2-O21-2 肩上方関節包再建術によって補強した鏡視下腱板修復術の治療成績

洛西シミズ病院 整形外科 福西 邦素…251

K2-O21-3 高齢者に対する、テフロングラフトを用いた上方関節包再建術

倉敷中央病院 整形外科 高山 和政…252

K2-O21-4 一次修復不能な腱板断裂への鏡視下パッチ法と関節包形成術の比較

順和会 京都下鴨病院 整形外科/烏丸御池整形外科クリニック 森 大祐…252

K2-O21-5 Preliminary outcomes of arthroscopic biceps rerouting for the treatment of large to massive rotator cuff tears

Department of Orthopedic Surgery, Seoul St. Mary's Hospital, Catholic University of Korea, Seoul, Korea Kyoung Geun Lee…253

K2-O21-6 演題取り下げ

K2-O21-7 肩上方関節包再建術後のスポーツおよび肉体労働復帰に関する検討

高槻赤十字病院 整形外科 伊丹 康夫…254

学会 一般口演 22 人工関節③

10:10~11:10

座長：相澤 利武

K2-O22-1 Humeral stem with a low filling ratio reduces stress shielding in primary reverse shoulder arthroplasty

Samsung Medical Center, South Korea Su Cheol Kim…255

K2-O22-2 Effects of Different Humeral Stem Length on Stem Alignment and Proximal Stress Shielding in Reverse Total Shoulder Arthroplasty

Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University College of Medicine,

Seoul National University Bundang Hospital, Korea Seok Won Lee…255

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

- K2-O22-3 ステム挿入後の上腕骨骨吸収 -スタンダード vs ショートステム-
奈良県立医科大学 整形外科教室 井上 和也…256
- K2-O22-4 On-lay 型 RSA 術後の上腕骨大結節の骨吸収と臨床成績の検討
日本鋼管福山病院 整形外科 加藤 久佳…256
- K2-O22-5 Thumb test の有用性—模擬骨を用いた生体力学的検討—
関節外科スポーツクリニック石巻 整形外科 八田 卓久…257
- K2-O22-6 偽性麻痺の期間がリバー型人工肩関節置換術後機能に与える影響
名古屋大学 整形外科 石塚 真哉…257
- K2-O22-7 仏人と日本人における Grammont 型 RSA の臨床成績及び X 線比較
和泉市立総合医療センター 整形外科 窪田 直弥…258

学会 一般口演 23 人工関節④

11:15~12:15

座長：山門浩太郎

- K2-O23-1 リバー型人工肩関節置換術による術前後の外方化・下方化の違い
西宮回生病院 整形外科/兵庫医科大学病院 藤光 浄和…259
- K2-O23-2 グレノスフィアサイズと身長の RSA 術後可動域に与える影響
獨協医科大学 整形外科 瓜田 淳…259
- K2-O23-3 RSA の異なる implant design での ROM と impingement-pattern の比較
大阪公立大学大学院医学研究科 整形外科 柳 笑力…260
- K2-O23-4 Radiological factors to predict abduction notching that may occur after lateralized RSA
Seoul National University Bundang Hospital, Republic of Korea Hyeon Jang Jeong…260
- K2-O23-5 演題取り下げ
- K2-O23-6 リバー人工肩関節置換術における外方化の定量評価と臨床関連性
久留米大学医療センター 整形外科 中村 秀裕…261
- K2-O23-7 RSA の外方化の様式による外転・内転角度への影響
市立豊中病院 整形外科 水野 直子…262

ランチョンセミナー 6

12:30~13:30

座長：池上 博泰

- K2-LS6 肩関節機能の解明と肩関節周囲炎に対する治療戦略
慶應義塾大学 整形外科 松村 昇…112
共催：久光製薬株式会社

学会 一般口演 24 腱板断裂⑥

13:35~14:35

座長：山崎 哲也

- K2-O24-1 腱板大断裂・広範囲断裂に対する鏡視下腱板修復術の術後成績
日本医科大学千葉北総病院 整形外科 若宮みあり…263
- K2-O24-2 鏡視下腱板修復術における成績不良因子に関する検討
イムス富士見総合病院 岩下 哲…263
- K2-O24-3 腱板小中断裂の鏡視下腱板修復術後再断裂に関与する因子の検討
久留米大学医療センター 大園 宏城…264

- K2-O24-4 鏡視下腱板修復術後再断裂症例における成績不良例の検討
船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター 松葉 友幸…264
- K2-O24-5 Evaluation of the Additional Effect of Biceps Augmentation on the Improvement of Outcomes during Repair of Large-to-Massive Rotator Cuff Tears
Samsung Medical Center, Seoul, Korea Hyun Gon Kim…265
- K2-O24-6 Rotator cuff repair with autologous fascia lata augmentation in patients at high risk for repair failure: Four-year follow-up outcomes
National Police Hospital, Seoul, South Korea Sungjoon Lim…265
- K2-O24-7 鏡視下腱板修復術後に外旋可動域不良となる risk factor の検討
川口工業総合病院 整形外科 植木 博子…266

学会 一般口演 25 炎症性疾患

14:40~15:40

座長：新井 隆三

- K2-O25-1 腱板と骨髄内に連続した結晶により発生する炎症現象とその機序
熊本整形外科病院 北村 歳男…267
- K2-O25-2 肩石灰性腱炎に対する体外衝撃波および穿刺吸引併用療法の有用性
百武整形外科・スポーツクリニック 光井 康博…267
- K2-O25-3 Retrospective review of injection-induced septic arthritis of the shoulder joint
Korea university guro hospital, Korea Sung Jin Ahn…268
- K2-O25-4 肩関節術後感染に対する持続的局所抗菌薬灌流(CLAP)の治療経験
聖マリアンナ医科大学 整形外科学講座/千葉大学大学院医学研究院 整形外科学 嶋田 洋平…268
- K2-O25-5 肩関節術中検体へのアミロイド沈着一心アミロイドーシスとの関連
東京医科歯科大学大学院 整形外科学分野 山田英莉久…269
- K2-O25-6 肩関節の手術野における経時的な細菌検出率
神奈川リハビリテーション病院 整形外科/東京慈恵医科大学 整形外科学教室 戸野塚久紘…269
- K2-O25-7 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
聖路加国際病院 整形外科 田崎 篤…270

学会 一般口演 26 スポーツ障害肩

15:45~16:45

座長：船越 忠直

- K2-O26-1 後方関節唇損傷の術前評価
名古屋大学医学部附属病院 整形外科 福井 順…271
- K2-O26-2 大学野球選手の投球動作が肩周囲筋の弾性率と筋力に与える影響
順天堂大学医学部附属浦安病院 整形外科 鶴上 浩規…271
- K2-O26-3 胸郭出口症候群症状を有する野球選手の肩関節運動の特徴
東北大学大学院医学系研究科 肢体不自由学分野/東北文化学園大学 リハビリテーション学科 理学療法専攻/
特定非営利活動法人 スポーツ医科学ネットワーク 山田 祥康…272
- K2-O26-4 地域トップレベルの水泳選手における肩の痛みと脊椎アライメント
名古屋大学医学系研究科 整形外科 坂口 健史…272
- K2-O26-5 投球障害肩における肩後方のタイトネスと肩甲骨 mobility との関係
鹿屋体育大学 保健管理センター 藤井 康成…273
- K2-O26-6 投球障害肩肘選手は無い選手より有意に足部機能低下を認める
早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科/東北大学 整形外科/特定非営利活動法人 スポーツ医科学ネットワーク 永元 英明…273
- K2-O26-7 投球動作の最大外旋位にて肋鎖間隙は狭小化する一解剖学的研究一
名古屋市立大学大学院医学研究科 整形外科 武長 徹也…274

第3会場

学会 一般口演 27 基礎研究①

8:00~9:00

座長：酒井 忠博

- K3-O27-1 加齢に伴う TGF- β 産生上昇は腱板における leptin 発現を誘導する
北里大学医学部 整形外科 田澤 諒…275
- K3-O27-2 Glutaminase1 阻害薬の腱板由来細胞への作用
神戸大学大学院医学研究科 整形外科 加藤 達雄…275
- K3-O27-3 ScxGFP 遺伝子改変ラット腱板修復過程における前駆細胞の解析
熊本大学 整形外科 福間 裕子…276
- K3-O27-4 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
HSS (ホスピタル・フォー・スペシャル・サージャリー) HSS 研究所/
オックスフォード大学ナフィールド整形外科・リウマチ・筋骨格科学部/コーネル大学医学部 森田 亘…276
- K3-O27-5 Rotator Cuff Tendon Healing Using Human Dermal Fibroblasts: Histological and biomechanical analyses in a rabbit model of chronic rotator cuff tear
Shoulder & Elbow Clinic, Department of Orthopaedic Surgery, College of Medicine, Kyung Hee University, South Korea Sung-Min Rhee…277
- K3-O27-6 ラット肩 impingement モデル樹立と tendinopathy の分子生物学的評価
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 整形外科学/医療関節材料開発講座/骨関節医学講座 伊集院俊郎…277
- K3-O27-7 ラットモデルを用いた「痛い腱板小断裂」に関わるメカニズムの検討
高知大学 整形外科 森本 暢…278

学会 一般口演 28 基礎研究②

9:05~10:05

座長：落合 信靖

- K3-O28-1 腱板修復術における腱配列の不一致と脱神経が腱治癒に与える影響
気仙沼市立病院 整形外科 鈴木 貴之…279
- K3-O28-2 New Bioactive Spatially-Embedded Growth Factor (SEGF) Scaffold Promotes Bone-to-Tendon Interface Healing after Chronic Rotator Cuff Repair
Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University College of Medicine,
Seoul National University Bundang Hospital, Korea Jian Han…279
- K3-O28-3 Effect of Bone Marrow Aspirate Concentrate with Different Carriers for the Regeneration of Tendon in a Chronic Rotator Cuff Tear Model of Rabbit
Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University College of Medicine,
Seoul National University Bundang Hospital, Korea Sheng Chen Han…280
- K3-O28-4 腱板断裂後、棘下筋はより早期かつ高度の筋変性を生じる
慶應義塾大学 整形外科 瀬戸 貴之…280
- K3-O28-5 DIXON 法による非断裂腱板筋脂肪含有率の性別と年齢での比較
京都府立医科大学大学院 運動器機能再生外科学 (整形外科) 祐成 毅…281
- K3-O28-6 腱板筋脂肪浸潤の定性評価と MR 画像二値化処理による定量評価
洛和会丸太町病院 整形外科/京都府立医科大学大学院 運動器機能再生外科学 (整形外科) 小島 良太…281
- K3-O28-7 体組成を用いた腱板断裂筋脂肪変性に関連する因子の検討
塩田病院 整形外科/東海大学医学部外科学系 整形外科学 和才 志帆…282

- K3-O29-1 rotator cable と crescent における strain distribution
山形県立保健医療大学大学院/Department of Biomedical Engineering, University of Texas at San Antonio/
京都大学医学部附属病院リハビリテーション部 由利 拓真…283
- K3-O29-2 過度に高い修復張力は腱板内血流を減少させる
福岡大学病院 整形外科 三宅 智…283
- K3-O29-3 多血小板血漿療法の腱板変性予防効果
福岡志恩病院 整形外科 石谷 栄一…284
- K3-O29-4 Effect of biceps rerouting technique to restore glenohumeral joint stability for large irreparable rotator cuff tears: a cadaveric biomechanical study
Department of Orthopedic Surgery, Seoul St. Mary's Hospital,
Catholic University of Korea, Seoul, Korea Sang-Jae Kim…284
- K3-O29-5 上腕二頭筋長頭腱を用いた上方関節包再建における解剖学的研究
いなべ総合病院 整形外科 大野 智也…285
- K3-O29-6 腱板断裂における中枢感作の特徴と術後疼痛との関連
群馬大学大学院医学系研究科 整形外科学 佐々木毅志…285
- K3-O29-7 Analysis of the Reasons Why Patients Cancel Shoulder Surgery Despite Recommendation
Department of Orthopedic Surgery, Chung-Ang University Hospital, Seoul, Korea Kyung Jae Lee…286

- K3-O30-1 側方リーチの距離と肩甲帯周囲筋の筋活動との関連性
伏見岡本病院 リハビリテーション科 三浦雄一郎…287
- K3-O30-2 結帯動作時の指椎間距離に影響を及ぼす上肢・体幹の動きの因子
たちばな台病院 リハビリテーション科/昭和大学大学院 保健医療学研究科 鈴木加奈子…287
- K3-O30-3 上腕外旋運動における肩甲上腕外旋とリズム変化 -肢位別の検討-
札幌医科大学 整形外科 杉 憲…288
- K3-O30-4 腱板断裂と拘縮肩における Critical Shoulder Angle の比較
葛城病院 整形外科 藤澤 幸隆…288
- K3-O30-5 腱板断裂に対する経動脈的微小血管塞栓術の疼痛治療効果
東京医科大学 整形外科学分野 金澤 慶…289
- K3-O30-6 鏡視下腱板修復術におけるエピネフリンとトラネキサム酸の有効性
聖隷佐倉市民病院 整形外科 梶原 大輔…289

人工肩関節のデジタルトランスフォーメーション ～関節窩の裏は見えていますか？～

- K3-LS7-1 人工肩関節のデジタルトランスフォーメーション ～関節窩の裏は見えていますか？～
福井総合病院 スポーツ整形外科 山門浩太郎…113
- K3-LS7-2 Baseplate の設置をどう考えるか
十全記念病院 整形外科 肩・肘関節センター 桐村 憲吾…114
共催：ジンマー・バイオメット合同会社

学会 一般口演 31 人工関節⑤

13:35~14:35

座長：夏 恒治

- K3-O31-1 Walch B2 における肩甲骨関節窩の二次元及び三次元計測比較
石切生喜病院 整形外科 平川 義弘…290
- K3-O31-2 関節窩の中心点を推測するための骨指標：3DCT を用いた検討
地方独立行政法人桑名市総合医療センター リハビリテーション科 和田 満成…290
- K3-O31-3 関節窩サイズは年齢とともに拡大する：3次元 CT 計測による検討
福井総合病院 整形外科 山門浩太郎…291
- K3-O31-4 リバース型人工肩関節全置換術を行った 94 肩の術前骨形態の分析
松山赤十字病院 整形外科 大前 博路…291
- K3-O31-5 リバース型人工肩関節全置換術の術後挙上制限因子
北海道大学大学院医学研究院 専門医学系部門 機能再生医学講座 整形外科科学教室 松居 祐樹…292
- K3-O31-6 RTSA 後の最大外転角と Scapula-45 撮影法の肩甲上腕関節機能の関係
昭和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 高橋 知之…292
- K3-O31-7 単純 X 線撮影方法による distalization・lateralization の検討
千葉大学大学院医学研究院 整形外科科学 平岡 祐…293

学会 一般口演 32 人工関節⑥

14:40~15:40

座長：松浦 恒明

- K3-O32-1 RSA における関節窩傾斜角の違いによる臨床成績の検討
川口工業総合病院 整形外科 植木 博子…294
- K3-O32-2 RSA の術後可動域の検討～肩甲下筋温存・切離の比較～
津田沼中央総合病院 牧野 祐樹…294
- K3-O32-3 Effects of Subscapularis Repair in the Reverse Total Shoulder Arthroplasty: Difference in Those with Intact or Poor Subscapularis Tendon
Myongji Hospital, Goyang-Si, South Korea Joon Woo Lee…295
- K3-O32-4 大胸筋移行術を併用したリバース型肩関節置換術の短期成績
沖縄県立八重山病院 整形外科 金城 英樹…295
- K3-O32-5 L' Episcopo 法併用 RSA の良好な回旋の為の腱移行の至適位置の検討
千葉大学大学院 整形外科科学 上條 秀樹…296
- K3-O32-6 RSA における肩甲下筋腱修復後の MRI 評価および筋力評価
泉大津市立病院 山下 竜一…296
- K3-O32-7 人工骨頭置換術後の偏心的グレンイドウェアの発症要因
社会医療法人博愛会 開西病院 整形外科 川真田 純…297

学会 一般口演 33 腱板断裂⑦

15:45~16:45

座長：大前 博路

- K3-O33-1 上腕二頭筋長頭腱後方移行を併用した腱板修復術の短期成績
琉球大学 整形外科 当真 孝…298
- K3-O33-2 肩関節拘縮を有する腱板断裂に対し上腕二頭筋長頭腱の処置の検討
松山市民病院 整形外科 白石 勝範…298
- K3-O33-3 保存療法に抵抗する有痛性腱板断裂に対する血管内治療の有効性
オクノクリニック 奥野 祐次…299

K3-O33-4	鏡視下腱板修復術に用いた骨置換性アンカーの術後5年時のMRI評価 新潟中央病院 整形外科 関節外科センター 早川 敬…299
K3-O33-5	Triple row 法を用いた腱板修復術の術後成績と修復状態の評価 杏林大学 整形外科 坂倉 健吾…300
K3-O33-6	スーチャーテープを用いた鏡視下腱板修復術の治療成績 鈴鹿回生病院 植村 剛…300
K3-O33-7	関節鏡視下肩腱板修復術後の三角筋萎縮 山口大学医学部 整形外科教室 瀬戸 哲也…301

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

第4会場

研究会 一般口演 5 腱板断裂病態解明

8:00~9:00

座長：西川 仁史

- N4-O5-1 腱板断裂肩における挙上動作時の上腕骨頭の三次元動態解析
慶應義塾大学 整形外科 宮本 梓…403
- N4-O5-2 超音波による肘屈曲・伸展位での肩挙上時の肩峰骨頭間距離の検討
洛和会丸太町病院 リハビリテーション部 辰田 明紀…403
- N4-O5-3 MRIの信号強度比RCRを用いたGoutallier分類の定量評価
東京スポーツ&整形外科クリニック 渡邊 吏希…404
- N4-O5-4 Critical Shoulder Angleが三角筋・棘上筋筋活動に与える影響
福岡志恩病院 リハビリテーション部 柳原 拓視…404
- N4-O5-5 腱板断裂症例の肩甲背動脈血流速度の特徴と肩甲骨前傾角との関係
鳥取県立中央病院 リハビリテーション室 川淵 敬太…405
- N4-O5-6 腱板断裂患者の安静・動作時の疼痛強度と疼痛関連因子の関連性
倉敷中央病院リバーサイド リハビリテーション室/県立広島大学大学院 総合学術研究科 保健福祉学専攻 北本 恭吾…405
- N4-O5-7 肩峰形態が腱板断裂術後可動域および再断裂に与える影響
松戸整形外科病院リハビリテーションセンター 川井 誉清…406

研究会 主題3 投球障害肩に対する保存的治療

9:05~10:05

座長：田中 稔
飯田 博己

- N4-T3-1 投球動作の肘下がりとは腹臥位での両上肢挙上テストと関連する
西川整形外科/国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 保健医療学 武田 大輝…407
- N4-T3-2 投球障害肩を呈した投手の野手併用の有無は治療経過に影響するか
南川整形外科病院 リハビリテーション科 鶴田 崇…407
- N4-T3-3 投球の肩水平伸展運動における肩甲骨の外旋運動と内転運動の関係
まつした整形外科 小山 太郎…408
- N4-T3-4 プロ野球投手の棘下筋に対する超音波所見と肩理学所見について
久恒病院 リハビリテーション部 宮原 拓也…408
- N4-T3-5 野球肩患者の保存療法における競技復帰レベルに影響を与える因子
羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 前 和希…409

研究会 主題4 肩関節における拘縮の評価

10:10~12:10

座長：松浦 恒明
遊佐 隆

- N4-T4-1 肩関節拘縮における超音波断層像を用いた烏口上腕靭帯の動態解析
神戸大学大学院医学研究科 整形外科 加藤 達雄…410
- N4-T4-2 肩関節拘縮患者の屈曲可動域制限における表面筋電図評価
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 小藤 定…410
- N4-T4-3 凍結肩の痛みと関節可動域の関係
とちぎメディカルセンターしもつが リハビリテーションセンター/自治医科大学 大学院医学研究科 倉品 涉…411
- N4-T4-4 凍結肩に対する保存療法開始後の下垂位外旋可動域に与える影響
長野整形外科クリニック リハビリテーション科 篠塚 真充…411

N4-T4-5 拘縮肩の屈曲可動域制限の違いは保存療法での可動域に影響するか
 整形外科北新病院 リハビリテーション科 山口 聖太…412

KSES Lecture **11:15~12:15**

座長：今井 晋二
谷口 昇

K4-KL-1 My Treatment Strategy For Complex Rotator Cuff Tear
 Department of Orthopedic Surgery, Seoul St. Mary's Hospital,
 Catholic University of Korea, Seoul, Korea Yang-Soo Kim…100

K4-KL-2 Effects of Glenoid and Humeral Bone Defects on Recurrent Anterior Instability of the Shoulder
 Department of Orthopedic Surgery, Ewha Womans University Seoul Hospital, Korea Sang-Jin Shin…101

ランチョンセミナー 8 **12:30~13:30**

座長：名越 充

K4-LS8 医療コストの視点からみた肩腱板断裂治療の現状と将来展望
 東京スポーツ&整形外科クリニック 菅谷 啓之…118
 共催：日本ストライカー株式会社 エンドスコーピマーケティング

Combined Session 医師と理学療法士が協力タッグ –エコーを用いた肩関節診察– **13:35~15:35**

座長：皆川 洋至
林 典雄

N4-CS-1 肩関節拘縮に対するアプローチ
 名古屋スポーツクリニック 杉本 勝正…413
 名古屋スポーツクリニック リハビリテーション科 福吉 正樹…413

N4-CS-2 腱板断裂に対するアプローチ
 AR-Ex 尾山台整形外科 東京関節鏡センター 平田 正純…413
 AR-Ex 尾山台整形外科 東京関節鏡センター リハビリテーション科 丸山 洵…413

N4-CS-3 医師とセラピストが共通のコンセプトで投球障害肩の全容に迫る
 江戸川病院 スポーツ医学科 岩本 航…414
 靱生会 リハビリテーション科 我妻 浩二…414

N4-CS-4 末梢神経で考える肩関節機能障害に対する評価・治療戦略
 横浜市立大学大学院医学研究科 運動器病態学教室 宮武 和馬…414
 北里大学医療衛生学部 リハビリテーション学科 河端 将司…414

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

研究会 主題5 肩関節疾患のリハビリテーションにおけるエコーの利用

15:40~16:40

座長：八田 卓久
三浦雄一郎

- N4-T5-1 健常肩における棘上筋筋硬度の基準範囲作成とその臨床応用
けやきクリニック 整形外科/金沢大学 医薬保健学総合研究科 清水 康史…415
- N4-T5-2 超音波測定装置による棘上筋動的評価の有用性
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…415
- N4-T5-3 3rd 内旋可動域制限に対するエコーガイド下徒手療法の効果検証
AR-Ex 尾山台整形外科 リハビリテーション科 丸山 洵…416
- N4-T5-4 非観血的授動術前における腱板疎部のパワードプラと術後臨床成績
あんしんクリニック 那須 英人…416
- N4-T5-5 鏡視下 Bankart 修復術後に対する超音波を用いた CHL の組織弾性評価
行岡病院 リハビリテーション科 麻田 昌彦…417
- N4-T5-6 腱板修復後リハビリテーションにおけるエコーの利用
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 高橋 友明…417

第5会場

研究会 ショートトーク 5 周術期管理・看護

7:40~8:45

座長：吉崎 邦夫
八木 茂典

- N5-ST5-1 皮膚縫合の有無での鏡視下腱板修復術後の疼痛評価
千葉大学医学部附属病院 看護部 在原穂ノ郁…418
- N5-ST5-2 オラネキシジンの術前消毒効果：アルコール含有消毒薬との比較
福井総合病院 看護部 大谷 美穂…418
- N5-ST5-3 Y病院と連携した周術期前後の外来看護支援 患者不安の実態調査
東京スポーツ&整形外科クリニック 井口 麻理…419
- N5-ST5-4 肩外転装具装着時の医療関連機器圧迫創傷予防に対するケアの効果
倉敷中央病院 整形外科 内田 千尋…419
- N5-ST5-5 肩関節術後患者の新たな入浴用外転装具の検討
信原病院 看護部 時山めぐみ…420
- N5-ST5-6 鏡視下腱板修復術後の断裂サイズによる ADL 獲得時期の実態調査
鶴田整形外科 看護部 松尾 圭佑…420
- N5-ST5-7 両動揺肩で両肩固定術を受けた患者への日常生活動作獲得支援
医療法人社団悠仁会 羊ヶ丘病院 飯塚 愛子…421
- N5-ST5-8 患者 QOL 向上に向けた RSA 施行後の ADL 実態調査
船橋整形外科病院 伊藤美彩子…421
- N5-ST5-9 肩関節疾患の術後夜間痛軽減に向けた取り組み
天陽会 中央病院 看護部 2階病棟 西島 梢…422
- N5-ST5-10 乳がん術後患者に対する肩可動域制限予防の取り組み
高知大学医学部附属病院 リハビリテーション部 大石 大…422
- N5-ST5-11 ARCR 後の後方タイトネスにフロッシングで肩機能が改善した2例
北里大学病院 リハビリテーション部 佐々木秀一…423
- N5-ST5-12 セルフエクササイズ開始時期が ARCR 後の可動域に及ぼす影響
石切生喜病院 リハビリテーション室 長谷川裕樹…423

研究会 ショートトーク 6 拘縮

8:50~9:55

座長：上田 泰之
山崎 肇

- N5-ST6-1 関節可動域より検討した拘縮肩に対する関節授動術の手術適応
鈴鹿回生病院 リハビリテーション課 広瀬 富二…424
- N5-ST6-2 鏡視下授動術後早期に振動刺激による運動錯覚を用いた1症例
公益財団法人田附興風会医学研究所 北野病院 リハビリテーション科 久津輪正流…424
- N5-ST6-3 SMP 後外転可動域獲得に必要な運動方向, カットオフ値の検討
AR-Ex 尾山台整形外科 東京関節鏡センター リハビリテーション科/森ノ宮医療大学 インクルーシブ医学研究所/
アレックスメディカルリサーチセンター 兼岩 淳平…425
- N5-ST6-4 麻酔下非観血的関節授動術後の成績良好不良に与える可動域の因子
明大前整形外科クリニック リハビリテーション科 初谷 朋哉…425
- N5-ST6-5 サイレントマニピュレーション後可動域の推移が予後に及ぼす影響
佐久平整形外科クリニック リハビリテーション科 依田 好平…426

N5-ST6-6	肩関節拘縮に対する治療効果-非観血的授動術と保存療法の比較-	鳥丸御池整形外科クリニック 理学療法部 佐々木拓馬…426
N5-ST6-7	上腕骨近位端骨折術後の運動恐怖に対する介入	医療法人真成会 釘宮整形外科リハビリクリニック 小野日菜乃…427
N5-ST6-8	肩関節周囲炎にみられる肩甲上腕関節の内転可動域制限	柳田整形外科 リハビリテーション科/中部大学大学院 生命健康科学研究科 リハビリテーション学 宇野 幸一…427
N5-ST6-9	肩関節拘縮患者の下垂位外旋可動域制限における表面筋電図評価	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 三角 伸弥…428
N5-ST6-10	肩関節周囲炎患者の罹病期間と疼痛強度・範囲の関係性について	医療法人桜康会 三宮整形外科医院 中神 大海…428
N5-ST6-11	前方挙上可動域と内外旋可動域との関係性について	医療法人社団 広島外科整形外科医院 リハビリテーション科 小林 博樹…429
N5-ST6-12	自主練習を患部外に設定した凍結肩の1例	伏見岡本病院 リハビリテーション科 上村 拓矢…429

研究会 ショートトーク7 腱板断裂術後成績

10:00~11:05

座長：鈴木 智
福吉 正樹

N5-ST7-1	腱板断裂患者の術前期待度と術後成績の関係性	聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室 廣田知佐恵…430
N5-ST7-2	SLAP 損傷による腱板断裂肩への影響	関西電力病院 リハビリテーション部 井上 大輔…430
N5-ST7-3	鏡視下腱板修復術後6カ月の外旋可動域に関連する因子について	松山市民病院 リハビリテーション科 曾我 孝…431
N5-ST7-4	鏡視下腱板修復術後の関節可動域に対する予測式の精度の検討	慶友整形外科病院 リハビリテーション科 幸田 彩希…431
N5-ST7-5	鏡視下腱板修復術後5週の他動可動域が治療成績に与える影響	聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室 桑原 康太…432
N5-ST7-6	鏡視下腱板修復術の術後成績—術前肩関節拘縮の影響について—	聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室 小川 侑男…432
N5-ST7-7	鏡視下腱板修復術後の腱板筋の筋力回復について	久恒病院 リハビリテーション部 大川内留渚…433
N5-ST7-8	ASCR 術後2年までの関節可動域・筋機能の回復推移の比較検討	船橋整形外科クリニック 佐久間孝志…433
N5-ST7-9	腱板断裂術後における断裂サイズによる疼痛、他動屈曲可動域比較	日本鋼管福山病院 リハビリテーション科 松井 進…434
N5-ST7-10	ARCR 後の肩の活動レベルに影響を与える関連因子の検討	聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室 奥村 太郎…434
N5-ST7-11	70歳未満と70歳以上の鏡視下腱板修復術後成績の特徴	松山市民病院 リハビリテーション科 森山 翔太…435
N5-ST7-12	鏡視下腱板修復術後再断裂に影響を与える因子の検討	医療法人 麻生整形外科病院 リハビリテーション科 山川花菜子…435

研究会 ショートトーク 8 機能評価・その他

11:10~12:10

座長：小林 寛和
坂田 淳

- N5-ST8-1 上肢持ち上げ運動時の肩甲骨周囲の筋活動の検討
武富整形外科 武富 由雄…436
- N5-ST8-2 肩関節外旋に伴う棘下筋の羽状角・筋厚変化と可動域・筋力の関係
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…436
- N5-ST8-3 肩甲骨面挙上位での回旋運動に伴う棘下筋の羽状角および筋厚変化
八王子スポーツ整形外科 リハビリテーション部門 相馬 章吾…437
- N5-ST8-4 競技特性によって広背筋テストの柔軟性に差はあるか
浜松市リハビリテーション病院 リハビリテーション部 大木 雅智…437
- N5-ST8-5 鏡視下肩腱板断裂術後に発症したばね指患者の特徴
三友堂病院 日野 幾恵…438
- N5-ST8-6 陳旧性大胸筋断裂に対する大胸筋再建術の治療成績
東京スポーツ&整形外科クリニック リハビリテーション部 高見 悠也…438
- N5-ST8-7 超音波エコー評価は関節可動域制限の原因部位を特定できるか？
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 上谷 佑稀…439
- N5-ST8-8 年齢の違いが棘上筋の組織弾性に及ぼす影響
北水会記念病院 リハビリテーション科 片岡 裕二…439
- N5-ST8-9 上腕骨近位端骨折の保存療法-固定期間が関節可動域に与える影響-
リハビリテーションクリニックやまぐち リハビリテーション部 玉城 和弥…440
- N5-ST8-10 一次修復不能な腱板断裂に行った上腕二頭筋長頭腱移行術の経過
岐阜大学医学部附属病院 リハビリテーション部 永田 敏貢…440
- N5-ST8-11 腱板損傷患者における肩関節筋力と患者立脚型評価の関連
浜脇整形外科リハビリセンター リハビリテーション科 藤村 裕介…441

ランチョンセミナー 9

12:30~13:30

座長：谷口 昇

- K5-LS9 肩関節疾患にひそむ神経障害性疼痛
東北大学大学院医学系研究科 整形外科学分野 山本 宣幸…116
共催：第一三共株式会社

研究会 ショートトーク 9 体外衝撃波・その他

13:35~14:35

座長：水谷 仁一
山本 昌樹

- N5-ST9-1 凍結肩に対する拡散型圧力波療法を含む理学療法の効果-第2報-
医療法人三仁会 春日井整形外科 リハビリテーション科 水谷 仁一…442
- N5-ST9-2 体外衝撃波による大胸筋柔軟性の変化
大久保病院 リハビリテーション科 水島健太郎…442
- N5-ST9-3 体外衝撃波による棘下筋柔軟性の変化
大久保病院 リハビリテーション科 三宅 崇史…443

N5-ST9-4	体外衝撃波による小円筋柔軟性の変化	大久保病院 リハビリテーション科	村岡 泰斗…443
N5-ST9-5	健常者の結帯動作に対して拡散型圧力波が与える効果について	医療法人三仁会 春日井整形外科 リハビリテーション科	桑原 基宏…444
N5-ST9-6	肩関節後方タイトネスに対する拡散型体外衝撃波の照射方法の検討	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	坂井周一郎…444
N5-ST9-7	頸椎症性筋萎縮症例に対し肩甲胸郭関節の運動療法が奏功した一例	関西電力病院 リハビリテーション部	宇多恵一郎…445
N5-ST9-8	棘下筋の等尺性収縮におけるトレーニング肢位の検討	小田原市立病院 リハビリテーション室	大山 由廉…445
N5-ST9-9	タブレット端末での術後患者教育は腱板術後再断裂率を低下させる	東海大学医学部付属大磯病院 リハビリテーションセンター	鈴鹿ひとみ…446
N5-ST9-10	ARCR 後療法における理学療法士の経験値を補う為の取り組み	泉南大阪晴愛病院 リハビリテーション室	角谷 優介…446
N5-ST9-11	烏口上腕靭帯へのハイドロリリースによる上腕骨頭回旋中心の改善	医療法人博恵会 町田整形外科	渡邊 晃久…447

学会 ショートトーク 9 腫瘍・腱板断裂

14:40~15:40

座長：梶山 史郎
大木 聡

K5-ST9-1	肩甲骨関節窩に発生した骨内ガングリオンの2例	九州労災病院 整形外科	森 達哉…302
K5-ST9-2	上腕部腫瘍を合併した変形性肩関節症の1例	慶應義塾大学病院 整形外科	辻阪 亮介…302
K5-ST9-3	三角筋下に生じた巨大脂肪腫の一例	東京医科大学 整形外科科学分野	市川 裕一…303
K5-ST9-4	上腕骨近位部良性骨腫瘍に対して鏡視下手術を行なった2例	静岡市立静岡病院 整形外科	小木 浩孝…303
K5-ST9-5	肩関節滑膜性骨軟骨腫症に対する鏡視下手術の工夫	角谷整形外科病院	中根 康博…304
K5-ST9-6	同一患者における腱板断裂の無症候性側と症候性側身体所見の違い	吉岡病院 整形外科／山形大学医学部 整形外科	永井 惇…304
K5-ST9-7	腱板断裂患者の肩関節複合運動と上肢機能、疼痛、重症度との関連	鹿児島大学 整形外科	上釜 浩平…305
K5-ST9-8	烏口下インピンジメント症候群の診断と治療	済生会八幡総合病院 整形外科	森 詩乃…305
K5-ST9-9	理学療法士主導による腱板修復術後の後療法は必要か？：メタ解析	南川整形外科病院 リハビリテーション科／久留米大学大学院 医学研究科	烏山 昌起…306
K5-ST9-10	鏡視下腱板修復術後3カ月における目標自動可動域の検討	辻秀輝整形外科	松本 美幸…306
K5-ST9-11	関節鏡視下腱板修復術のラーニングカーブについて	いちばら病院	渡部 大介…307

座長：吉田 雅人
鈴木 隆

- K5-ST10-1 上腕骨ステム周囲の骨皮質が X 線上消失した症例の経過と特徴
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…308
- K5-ST10-2 RSA 術後の cementless short stem 周囲の骨塩量の経時的変化
大阪公立大学大学院医学研究科 整形外科 中澤 克優…308
- K5-ST10-3 HR-pQCT を用いた上腕骨頭部の海綿骨微細構造解析
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 整形外科 青木 龍克…309
- K5-ST10-4 男女別の上腕骨近位と腰椎・大腿骨頸部の骨密度の相関
群馬大学医学部 整形外科 神山 真孝…309
- K5-ST10-5 DTI 法による上腕骨近位骨皮質幅の経年変化について
池上総合病院 整形外科/東海大学医学部外科学系 整形外科 繁田 明義…310
- K5-ST10-6 高齢の上腕骨近位端骨折患者の皮質厚と骨折型、骨粗鬆症
独立行政法人地域医療機能推進機構 仙台南病院 整形外科/いわき市医療センター 整形外科 菅野 敦子…310
- K5-ST10-7 T-scale の三次元測定法についての信頼性の検討
鹿児島大学大学院 運動機能修復学講座 整形外科学 海江田英泰…311
- K5-ST10-8 RSA における 2 つのアプローチの臨床成績比較
滋賀医科大学附属病院 整形外科 米田 真悟…311
- K5-ST10-9 RSA における既往の鏡視下手術の影響-術後 2 年成績比較-
大阪市立総合医療センター 整形外科 谷口 聡…312
- K5-ST10-10 自家骨と同種骨を用いて行なった 2stage RSA の経験
神鋼記念病院 藤田 俊史…312
- K5-ST10-11 三角筋の損傷を伴う CTA に対するリバー型人工肩関節の治療成績
マツダ病院 整形外科 出家 正佳…313

第6会場

学会 ショートトーク 11 人工関節②

7:40~8:45

座長：設楽 仁
山田 光子

- K6-ST11-1 高齢者上腕骨近位端骨折に対するリバー型人工肩関節置換術
藤田医科大学 整形外科機能再建学講座 山田 光子…314
- K6-ST11-2 上腕骨近位端骨折に対するリバー型人工肩関節置換術症例の検討
昭和大学医学部 整形外科科学講座/昭和大学藤が丘病院 整形外科/昭和大学スポーツ運動科学研究所 志賀 研人…314
- K6-ST11-3 農作業従事復帰を希望したリバー型人工肩関節置換例の臨床成績
青森県立中央病院 整形外科 佐藤 英樹…315
- K6-ST11-4 パーキンソン病患者へのリバー型人工肩関節置換術の治療成績
マツダ病院 整形外科 渡邊 能…315
- K6-ST11-5 パーキンソン病患者に対する反転型人工肩関節全置換術の臨床成績
千葉大学医学部附属病院 整形外科 森安 理紗…316
- K6-ST11-6 反転型人工肩関節置換術の術後成績と成績不良因子の検討
尾道市立市民病院 迫間 巧将…316
- K6-ST11-7 腱板広範囲断裂に対する反転型人工肩関節全置換術の術後成績
秋田赤十字病院 整形外科 畠山 雄二…317
- K6-ST11-8 リバー型人工肩関節置換術の短期成績
整形外科押領司病院 寺谷 威…317
- K6-ST11-9 リバー型人工肩関節全置換術の短期成績
京都九条病院 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) 神田 拓郎…318
- K6-ST11-10 リバー型人工肩関節置換術後臨床成績の疾患別検討
トヨタ記念病院 武内 優子…318
- K6-ST11-11 On-lay型リバー型人工肩関節全置換術後3年間の経時的変化
松山赤十字病院 整形外科 大前 博路…319
- K6-ST11-12 Semi-Inlay型トレイを用いたリバー型人工肩関節置換術の検討
船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター 原口 亮…319

学会 ショートトーク 12 人工関節③

8:50~9:55

座長：黒川 大介
横矢 晋

- K6-ST12-1 マジックタワーを用いたリバー型人工肩関節置換術の検討
一宮西病院 整形外科 梶田 幸宏…320
- K6-ST12-2 メタルバックグレノイドを用いた TSA7 例の短期成績
東京北医療センター 整形外科 奥田 駿…320
- K6-ST12-3 変形性肩関節症に対する Stemless TSA の短期成績
東北労災病院 整形外科 品川 清嗣…321
- K6-ST12-4 ステムレスインプラントを用いた TSA の短期成績—4 例報告—
東京北医療センター 高桑 拓也…321
- K6-ST12-5 リバー型人工肩関節全置換術における baseplate peg 逸脱リスク
九州大学 整形外科 田代 英慈…322

K6-ST12-6	RSAにおけるベースプレート下方スクリューの適正位置	済生会八幡総合病院 整形外科	松浦 恒明…322
K6-ST12-7	RSAにおけるスクリュー引き抜き強度の検討：未固定遺体の研究	徳島大学 運動機能外科学	加納 将嗣…323
K6-ST12-8	リバー型人工肩関節置換術の脱臼整復に影響する関節開大緊張度	岐阜大学大学院医学系研究科 地域医療運動器医学講座	寺林 伸夫…323
K6-ST12-9	高度関節窩骨欠損を伴った症例に対する VRS を用いた RSA の成績	産業医科大学 整形外科	田島 貴文…324
K6-ST12-10	反転型人工肩関節置換術後肩甲骨骨折の部位による臨床成績の検討	千葉大学医学部附属病院 整形外科	稲垣 健太…324
K6-ST12-11	BIO-RSA の臨床成績	昭和大学藤が丘病院 整形外科/昭和大学スポーツ運動科学研究所	磯崎 雄一…325
K6-ST12-12	Lateralization in Reverse Total Shoulder Arthroplasty: Comparison of Glenoid versus Humeral Lateralization	Hallym University Dongtan Sacred Heart Hospital, Republic of Korea	Yong Tae Kim…325

学会 ショートトーク 13 人工関節④

10:00~11:05

座長：瓜田 淳
大田 悟

K6-ST13-1	リバー型人工肩関節置換術後外方化の評価法の検討	JCHO 熊本総合病院 整形外科	田村 論史…326
K6-ST13-2	リバー型人工肩関節置換術における LSA と DSA の検討	藤田医科大学 整形外科	黒岩 宇…326
K6-ST13-3	RSA における外方化と肩外旋自動可動域の検討	JCHO 熊本総合病院 整形外科	後生川 輝…327
K6-ST13-4	70 歳以上の鏡視下腱板修復と反転型人工肩関節の主観的評価の検討	山形大学医学部 整形外科学講座	結城 一声…327
K6-ST13-5	上腕骨近位端骨折への人工骨頭置換とリバー人工肩関節との比較	埼玉医科大学総合医療センター	島田 憲明…328
K6-ST13-6	上腕骨近位端骨折に対する人工肩関節置換術の検討	佐野記念病院	市川 耕一…328
K6-ST13-7	上腕骨頸部骨折に対する人工骨頭・リバー型人工肩関節の成績	キッコーマン総合病院 整形外科	池田 和大…329
K6-ST13-8	腱板広範囲断裂と上腕骨近位骨折に対する RSA の成績比較	東京北医療センター 整形外科	日山 鐘浩…329
K6-ST13-9	高齢者上腕骨近位端 3/4part 骨折に対する治療戦略	順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科	守屋 秀一…330
K6-ST13-10	BIO リバー型人工肩関節置換の臨床成績の検討	千葉大学大学院医学研究院 整形外科	落合 信靖…330
K6-ST13-11	人工肩関節全置換術後の下肢深部静脈血栓症の発生状況と危険因子	千葉労災病院 整形外科	秋本 浩二…331
K6-ST13-12	人工肩関節置換術におけるオーソペディックプロテクターの有効性	神戸大学大学院医学研究科 外科系講座 整形外科	古川 隆浩…331

学会 ショートトーク 14 人工関節・他

11:10~12:15

座長：時吉 聡介
山本 譲

- K6-ST14-1 高齢者の陳旧性肩関節前方脱臼に対して RSA を施行した 1 例
岡波総合病院 整形外科 江川 琢也…332
- K6-ST14-2 上腕骨近位部転移性骨腫瘍に対して SRS-RSA を施行した 1 例
一宮西病院 整形外科 相模 亮祐…332
- K6-ST14-3 人工肩関節周囲骨折後偽関節に対し腫瘍用人工関節を用いた 1 例
香川大学 整形外科 吉武 新悟…333
- K6-ST14-4 リウマチ肩に伴う整復不能な後方脱臼に対して RSA を施行した一例
東京医科大学 整形外科学分野 市川 裕一…333
- K6-ST14-5 巨大関節窩骨欠損の変形性肩関節症に対する両 BIO-RTSA の 1 例
昭和大学 藤が丘病院 整形外科 岡田 浩希…334
- K6-ST14-6 演題取り下げ
- K6-ST14-7 腋窩神経麻痺を伴う上腕骨近位端脱臼骨折に RSA を施行した 1 例
東京医科歯科大学 整形外科/東京北医療センター/青梅市立総合病院 整形外科 整形外科 堀内 昭宏…335
- K6-ST14-8 上腕骨近位端脱臼骨折への HHR 術後再脱臼に対する RSA の一例
埼玉医科大学総合医療センター 整形外科 武井 良太…335
- K6-ST14-9 結核性肩関節炎後に解剖学的人工肩関節置換術を施行した 1 例
マツダ病院 整形外科 渡邊 能…336
- K6-ST14-10 大学内職域接種における新型コロナウイルスワクチン接種後の肩痛
四国大学 看護学部 中井 大輔…336
- K6-ST14-11 コロナワクチン接種後 SIRVA と診断された 4 症例
岡山旭東病院 江草 真…337
- K6-ST14-12 ワクチン接種後の難治性 SIRVA に対する血管内治療の臨床成績
オクノクリニック 奥野 祐次…337

学会 ショートトーク 15 肩関節不安定症

13:35~14:35

座長：石垣 範雄
椋 博則

- K6-ST15-1 X線 Bernageau 変法を用いた関節窩骨欠損の術前評価
船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター 玉置 大恵…338
- K6-ST15-2 投球障害肩の関節鏡所見 -投球障害肩と外傷性肩関節脱臼の比較-
慶友整形外科病院 船越 忠直…338
- K6-ST15-3 鏡視下 Bankart-Bristow 変法における大胸筋ポータルの有用性
大垣市民病院 整形外科 山内 翔…339
- K6-ST15-4 当院で行っている直視下 Bankart & Bristow 変法の術式の改良
羊ヶ丘病院 整形外科 高橋 和孝…339
- K6-ST15-5 ノットレス DAFF 法での鏡視下 Bankart 修復術における関節窩骨欠損
山形大学医学部 整形外科学講座/吉岡病院 整形外科 宇野 智洋…340
- K6-ST15-6 4時に DAFF を追加した解剖学的鏡視下バンカート修復術の手術成績
順天堂大学医学部附属浦安病院 整形外科 糸魚川善昭…340

K6-ST15-7	C-アーム透視補助下での Open Bristow 法の烏口突起設置の評価	十全記念病院 桐村 憲吾…341
K6-ST15-8	鏡視下バンカート修復術の追加処置が術後外旋可動域に与える影響 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 生体構造機能学領域	勝木 秀治…341
K6-ST15-9	Weight-bearing shoulder に生じた反復性脱臼に対する手術成績 尾鷲総合病院 整形外科/三重大学 整形外科	佐野 友彦…342
K6-ST15-10	スチャーボタンとスクリューによる鏡視下 Latarjet 法の成績 京都府立医科大学大学院 運動器機能再生外科学 (整形外科)	木田 圭重…342
K6-ST15-11	鏡視下人工骨移植術—人工骨破損回避の工夫— 関西メディカル病院 整形外科	山田 真一…343

学会 ショートトーク 16 症例報告・他

14:40~15:40

座長：三好 直樹
酒井 清司

K6-ST16-1	Is Scapular Stabilization Exercise Effective for Managing Nonspecific Chronic Neck Pain? A Systematic Review Department of Orthopedic Surgery, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, Korea	Sang Min Lee…344
K6-ST16-2	自家骨軟骨柱移植によるステロイド性上腕骨頭壊死治療の1例 九州大学 整形外科	山田恵理奈…344
K6-ST16-3	Comparison between osteonecrosis of humeral head and femoral head- An Analysis using Nationwide Claim Database - Seoul National University Bundang Hospital, Republic of Korea	Hyeon Jang Jeon…345
K6-ST16-4	両側習慣性肩関節脱臼に対し両側二方向臼蓋形成術を施行した1例 松戸整形外科病院	荻野 修平…345
K6-ST16-5	徒手整復が困難で観血的整復を要した肩関節脱臼の3例 日本大学病院 整形外科	岩間 彦樹…346
K6-ST16-6	保存療法にて早期復帰した投球側の外傷性肩関節不安定症の1例 富士整形外科病院	木島 丈博…346
K6-ST16-7	野球選手の投球側に生じた GLAD 病変を伴う肩関節脱臼の1例 熊本大学病院 整形外科	浅沼 涼平…347
K6-ST16-8	投球動作の反復で生じた肩甲下筋肉離れの1例 市立横手病院	大内賢太郎…347
K6-ST16-9	野球選手に発症した肩関節後下方関節唇損傷の1例 名鉄病院 整形外科	大久保徳雄…348
K6-ST16-10	断裂した下関節上腕靭帯が関節内に翻転し嵌頓した HAGL 損傷の1例 済生会新潟病院 整形外科	高木 祥有…348
K6-ST16-11	関節窩骨欠損を伴った陳旧性肩関節前方脱臼に RSA を施行した1例 石鎚会 京都田辺中央病院 整形外科	竹島 稔…349

座長：梶田 幸宏
下川 寛一

- K6-ST17-1 当院における Floating shoulder の 6 例
京都第二赤十字病院 整形外科 喜馬 崇至…350
- K6-ST17-2 烏口突起周囲に生じた巨大骨片の一例
信原病院 大澤 慎…350
- K6-ST17-3 肩甲骨体部骨折 6 例の治療成績の検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター 松本 匡洋…351
- K6-ST17-4 Pull-out strength of suture anchor and torque of buddy anchor for an osteoporotic humeral head in rotator cuff repair Parallel versus divergent insertion
Yonsei University College of Medicine, South Korea Haemosu An…351
- K6-ST17-5 Does suture anchor interval affect pullout strength of anchor?
Korea university guro hospital, Korea Seung Hee Cheon…352
- K6-ST17-6 地域在住高齢者の腱板断裂と健康関連 QOL に関する縦断研究
関西福祉科学大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 幸田 仁志…352
- K6-ST17-7 鏡視下腱板修復術後における関節周囲カクテル注射の除痛効果
佐賀大学医学部 整形外科 泉 政寛…353
- K6-ST17-8 肩甲上腕関節外転効果を高めた肩装具の開発
山口大学 整形外科 油形 公則…353
- K6-ST17-9 姿勢推定 AI による肩関節外転角度検出
神戸大学大学院医学研究科 整形外科 楠瀬 正哉…354
- K6-ST17-10 鏡視下肩峰外側切除に用いる新規手術器械開発の試み
聖路加国際病院 整形外科 大石 隆幸…354
- K6-ST17-11 術前飲水量と体組成がビーチチェア位前後の血圧動態へ与える影響
吉岡病院 看護部/山形大学大学院医学系研究科 看護学 新宮 恵…355