| | 2025年10月11日(土) | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 第1会場 | | |
| Internation | al Symposium3 Long-Term Outcomes in Shoulder Arthroplasty | 8:00 ~ 9:30 |
| | | loboru Taniguchi irotaka Sano |
| 52-ISY3-1 | REVERSE SHOULDER ARTHROPLASTY OUTCOMES: WHY THE EVOLUTION OF THE GLENOID SIDE IS SO IMPORTANT Humanitas University and Research Hospital, Italy Alessand | dro Castagna····101 |
| 52-ISY3-2 | Long term outcome after Reverse Shoulder Arthroplasty with L'Episocombined loss of active elevation and external rotation: are the results maintained over time? Paris Shoulder Unit, Clinique Bizet, France Phi | copo for dippe Valenti···· 103 |
| 52-ISY3-3 De _I | The tips for the shoulder surgery: lessons to be learned from reopera years after total shoulder arthroplasty output of Orthopaedic Surgery, Toho University Graduate school of Medicine Hirography. | tions within two vasu Ikegami…104 |
| 52-ISY3-4 | 10 Years Experience of Reverse Shoulder Arthroplasty in Japan Tokyo Sports & Orthopaedic Clinic Kitasando Hiro | oyuki Sugaya····105 |
| Fellow Ses | sion | 9:40 ~ 11:10 |
| | | 座長:長谷川彰彦 |
| 52-FS-1 | SECES Fellow Session 1 Graft Healing and Bone Remodeling with Distal Tibial Allograft for Traumatic Anterior Shoulder Instability with Glenoid Bone Loss East Suffolk and North Essex NHS Foundation Trust, Colchester, England, UK Must | afa S. Rashid… 125 |
| 52-FS-2 | SECES Fellow Session 2 Radiographical Analysis and Humeral Complications of Stemmed Und RSA:5 To 15 Years Follow-Up Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Italy/ Shoulder and Elbow Unit, Department of Orthopedic and Trauma Surgery, IRCCS Research Hospital, Italy Ricca | cemented |
| 52-FS-3 | ASES 帰朝報告 1 | |
| 52-FS-4 | 奈良県立医科大学 整形外科学教室 ASES 帰朝報告2 千葉大学医学部整形外科 | 井上 和也落合 信靖 |
| 52-FS-5 | KSES 帰朝報告 1 石切生喜病院 整形外科 | 平川 義弘 |
| 52-FS-6 | KSES 帰朝報告2 公立福生病院 整形外科 | 吉田 勇樹 |

学術委員会報告 11:20 ~ 11:30

座長:山門浩太郎

腱板筋脂肪変性評価の妥当性に関する検討~棘上筋~

日本肩関節学会学術委員会 橋本 瑛子…127

| ランチョンセミナー6 | A New Era of Short Stems – From European Development to Japanese Clinical Experience | 12:00 ~ 13 | :00 |
|------------|--|------------|-----|
| | | 座長:菅谷 | 啓之 |

LS6-1 PRIMAry shoulder replacement: experience with a brand new prosthesis

Humanitas Research Hospital, Italy Alessandro Castagna....146

LS6-2 次世代 RSA の展望 - Stemless コンセプトの応用と実践

関節外科スポーツクリニック石巻 八田 卓久…147

共催:エノヴィスジャパン株式会社

| 学会 主題7 | 人工肩関節置換術の中長期成績と合併症対策 | 13:10 | ~ 14:05 |
|-------------|-----------------------------------|-------|---------------|
| | | 座長: | 未永 直樹 佐原 亘 |
| 52-2-1-T7-1 | RSA 術後の肩前方痛 一前方トレーデルトイドインピンジメントー | | |
| | 黒崎整形外科病院 | 松浦 | 恒明…351 |
| 52-2-1-T7-2 | ショートステム型RSAにおける上腕骨側の骨反応と臨床成績の検討 | | |
| | 千葉大学大学院医学研究院 | 澤田 | 良平…351 |
| 52-2-1-T7-3 | 当院における反転型人工肩関節再置換術の検討 | | |
| | 千葉大学大学院医学研究院 整形外科学 | 寺川 | 文英…352 |
| 52-2-1-T7-4 | 解剖学的全人工肩関節置換術の長期成績 | | |
| | 整形外科北新病院 上肢人工関節・内視鏡センター | 吉岡 | 千佳…352 |
| 52-2-1-T7-5 | 当院におけるリバース型人工肩関節の術後 10年成績 | | |
| | 千葉大学医学部附属病院 | 吉村 | 真…353 |
| 52-2-1-T7-6 | セメントレスショートステムの骨塩量変化―DEXA による縦断的評価 | | |
| | 大阪公立大学大学院医学研究科 整形外科 | 中澤 | 克優…353 |

KSES Highlight Session Korean Perspective: Current Trends and Innovations in Shoulder Surgery $14:15 \sim 15:45$

座長: Kotaro Yamakado Akihiko Hasegawa

52-KS-1 Toward Zero-Retear: A Layered Surgical Strategy Using Biceps Rerouting and Human Dermal Allograft in Large to Massive Rotator Cuff Tears

Shoulder & Elbow Clinic Department of Orthopaedic Surgery Myongji Hospital, Korea Yong Girl Rhee.... 121

52-KS-2 Various arthroscopic augmented procedures based on tear pattern in rotator cuff tears

Department of Orthopedic Surgery Ewha Womans University Seoul Hospital, Korea Sang-Jin Shin.....122

52-KS-3 Arthroscopic Muscle Advancement for Massive Rotator Cuff Tears: A Comprehensive

Analysis of Technique, Biomechanics, and Clinical Status

Hallym university sacred heart hospital, Korea Kyu Cheol Noh…123

52-KS-4 Pitfalls of computer-assisted shoulder arthroplasty

The Catholic University of Korea, Korea Hyun-Seok Song.... 124

| パネルディス | スカッション 3 RSA 機種の選択戦略とその最適化に向けて | 16:00 | ~ 17:30 |
|----------|-------------------------------------|-------|-----------|
| | | 座長: | 田中 栄柴田 陽三 |
| 52-PD3-1 | リバース型人工肩関節 (RSA) 使用 12年の経験と本邦の現状と未来 | | |
| | 東邦大学医学部整形外科学講座(大橋病院) | 池上 | 博泰…116 |
| 52-PD3-2 | 臨床成績の向上と合併症予防を目指したRSAの治療戦略 | | |
| | 鹿児島大学大学院整形外科学 | 谷口 | 昇…117 |
| 52-PD3-3 | RSA機種の選択戦略とその最適化 | | |
| | マツダ病院 整形外科 | 菊川 | 和彦…118 |
| 52-PD3-4 | RSA機種の選択戦略とその最適化に向けて:患者満足度から考える | | |
| | 東海大学医学部付属八王子病院 整形外科 | 内山 | 善康…119 |
| 52-PD3-5 | 汎化と特化に基づく RSA 機種の選択戦略 | | |
| | 関節外科スポーツクリニック石巻 | 八田 | 卓久…120 |

山崎 哲也

10.20 ~ 11.25

12:00 ~ 13:00

第2会場
教育研修講演 1 8:00 ~ 9:00
座長: 土屋 篤志
52-EL1-1 肩関節不安定症の診断と治療
名古屋市立大学 運動器スポーツ先進医学講座 吉田 雅人

横浜南共済病院 整形外科

教育研修講演 29:10 ~ 10:10座長: 菊川 和彦52-EL2-1肩関節周囲の神経障害千葉大学医学部整形外科 落合 信靖52-EL2-2肩のリハビリテーション丸太町リハビリテーションクリニック 森原 徹

| 子云 土起 0 | スポーツによる肩関即陣舌の治療と脱技復帰の工大 | $10:20 \sim 11:25$ |
|-------------|---|--------------------|
| | | 座長:西中 直也 中川 滋人 |
| 52-2-2-T8-1 | 高校野球投手において肩後方タイトネスは生じているのか? | |
| | 仙台市立病院 整形外科 | 櫻井 優宏…354 |
| 52-2-2-T8-2 | プロ野球選手に対してBennett 骨棘切除術を施行した3例 横浜南共済病院 スポーツ整形外科/横浜市立大学附属病院 | 中井 将人…354 |
| 52-2-2-T8-3 | Overhead athleteの前上方インピンジメントの病態と手術成績 昭和医科大学医学部整形外科学講座/昭和医科大学 スポーツ運動科学研究所 | 志賀 研人…355 |
| 52-2-2-T8-4 | 広範囲断裂に対する筋前進併用鏡視下腱板修復術後のスポーツ復帰 AR-Ex 尾山台整形外科 東京関節鏡センター | 平田 正純…355 |
| 52-2-2-T8-5 | 中高年野球愛好家の腱板断裂に対する鏡視下腱板修復術後成績 | |
| | 船橋整形外科病院 | 石井 大輔…356 |
| 52-2-2-T8-6 | 野球選手の肩甲骨関節窩離断性骨軟骨炎に手術を行った11例 | |
| | 久恒病院 整形外科 | 藤澤 基之…356 |
| 52-2-2-T8-7 | 左投高校投手の過剰な肩外旋は投球障害のリスク因子:前向き研究 | |
| | 群馬大学大学院 医学系研究科 整形外科学 | 設楽 仁…357 |

| | | 座長: | 木村 | 明彦 |
|-------|--|---------|-------|---------|
| LS7-1 | 135度Inlay型ステムの可能性とピットフォール | | | |
| | 大阪公立大学大学院医学研究科整形外科 | 中澤 | 克優 | ··· 148 |
| LS7-2 | Reverse Shoulder ArthroplastyにおけるBony Increased Offset or Meta | al Augr | nente | ed |
| | 千葉大学大学院医学研究整形外科 | 落合 | 信靖 | ··· 149 |

共催:日本ストライカー株式会社

ランチョンセミナー7

52-EL1-2

肩のスポーツ障害の診断と治療

学会 主題 Q フポーツによる原関節陪宝の治療と競技復帰の工主

| 学会 主題 9 |) スポーツ競技特性に応じた肩関節不安定症の治療選択 | 13:10 | | :05 |
|-------------|--|-----------|----------|------|
| | | 座長: | 三幡 田中 | 輝ク誠ノ |
| 2-2-2-T9-1 | 野球選手の投球側外傷性肩関節脱臼に対する前方関節包靭帯再建術 慶友整形外科病院 | 船越 | 忠直 | 35 |
| 2-2-2-T9-2 | 野球選手の投球側鏡視下バンカート修復術後の競技復帰率の検討 百武整形外科・スポーツクリニック | 光井 | 康博 | 35 |
| 2-2-2-T9-3 | コンタクトアスリートへの共同腱移行術のスポーツ復帰成績 京都整形外科肩スポーツクリニック | 森 | 大祐 | 35 |
| 2-2-2-T9-4 | 格闘技選手に対する Bankart Bristow 術の競技復帰と臨床的特徴 聖路加国際病院整形外科 | 山下 | 大輔 | 35 |
| 2-2-2-T9-5 | ラグビー選手の烏口突起移行術術後再受傷メカニズムの検証 順天堂大学医学部附属順天堂醫院 整形外科学講座 | 吉松 | 孝彦 | 36 |
| 2-2-2-T9-6 | Bankart-Bristow法術後の関節包関節唇複合体治癒の寄与 大阪大学大学院医学系研究科 整形外科 | 廣瀬 | 毅人 | 36 |
| 学会 主題 1 | 0 凍結肩に対する治療選択と介入タイミング | 14:15 | ~ 15 | :10 |
| | | 座長: | 望月 名越 | 智 |
| 2-2-2-T10-1 | 凍結肩の夜間痛は内旋制限と関連するか?肩甲上腕関節の動態解析 北里大学医学部 整形外科学 | 見目 | 智紀 | 36 |
| 2-2-2-T10-2 | 少量トリアムシノロン注射による凍結肩の治療経験 青森県立中央病院 整形外科 | 佐藤 | 英樹 | 36 |
| 2-2-2-T10-3 | 凍結肩におけるデュロキセチンの疼痛破局化思考への効果 寒川病院 整形外科 | 新福 | 栄治 | 36 |
| 2-2-2-T10-4 | 凍結肩の保存治療後、症状はどの程度改善しているか? 東北大学医学系研究科整形外科学分野/ | ALL VIIII | rs: A | 0. |
| 2-2-2-T10-5 | 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 過去6年間の凍結肩に対する保存および手術療法の治療成績 | 鯉淵 | 優介 | |
| 2-2-2-T10-6 | 春日井整形あさひ病院 スポーツ医学・関節センター 肩外転制限に対するUS下Pie-Crustingテクニックの短期成績 江戸川病院 スポーツ医学科 | 岩堀岩本 | 裕介 | 31 |
| | 在户川内的 八本 7 区学行 | 白牛 | 7976. |)(|
| 学会 一般口 | l演 17 凍結肩 | 15:20 | | |
| | | 座長: | 北村 | 歳: |
| 2-2-2-017-1 | 肩関節結帯位における凍結肩と正常肩の上肢帯三次元解析 慶應義塾大学医学部 整形外科学教室 | 丹羽 | 隆文 | 36 |
| 2-2-2-017-2 | 凍結肩に対する鏡視下関節授動術術後の可動域改善パターン 藤枝市立総合病院 整形外科 | 畑 | 佳秀 | 30 |
| 2-2-2-017-3 | 凍結肩への関節マニピュレーション:難治例の予測と最終成績 桑野協立病院整形外科・トレーニング部門 | 浜田 | 純一郎 | 30 |
| 2-2-2-017-4 | 拘縮肩における安静時痛の臨床的意義と関連因子の検討 高知県立幡多けんみん病院/高知大学 医学部 整形外科 | 森本 | 暢 | 3(|
| | EANLY THE STATE OF | 77.14 | 150 | |

千葉労災病院 整形外科 秋本 浩二…367

第6会場

52-2-2-O17-6 凍結肩の病態の主座は上方と前下方の関節包の関節唇付着部にある 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 木村 礼…366 52-2-2-O17-7 肩関節拘縮に対する非観血的関節授動術後の破局的思考の変化 独立行政法人国立病院機構広島西医療センター 整形外科 高橋 大地…367 52-2-2-O17-8 上腕骨近位端骨折術後拘縮に対する鏡視下授動術:凍結肩との比較 第

第5会場

第3会場 $8:00 \sim 9:05$ 学会 一般口演 18 人工関節 1 座長:木田 圭重 52-2-3-018-1 RSA 術後 10年成績の検討 枚方公洛病院 米田 直悟…368 RSAの手術アプローチによる術後成績の検討 52-2-3-018-2 滋賀医科大学医学部附属病院 リハビリテーション科 梅田 康平…368 52-2-3-018-3 BIOと関節窩上腕骨軸間距離測定による外方化量調整との比較 岩田 惇史…369 独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院 脊椎矢状面アライメントはRTSAの術後成績と内旋の悪化に関係する 52-2-3-018-4 倉敷中央病院 整形外科 高山 和政…369 術前三角筋断面積、体組成とRTSA術後筋力の関連性 52-2-3-018-5 東海大学医学部外科学系整形外科学 志帆…370 和才 リバース型人工肩関節置換術前後の肩甲骨内旋と術後成績の検討 52-2-3-018-6 松村 脩平…370 広島大学 大学院 整形外科 52-2-3-018-7 RTSA後患者(onlav型)の肩最大挙上角と肩甲上腕関節角の関係 昭和医科大学保健医療学部リハビリテーション学科 / 昭和医科大学病院附属東病院 リハビリテーション室 高橋 知之…371 52-2-3-018-8 スタチン使用がRSAにおける周術期出血量に与える影響 関西医科大学 スポーツ医学センター/関西医科大学 整形外科学講座 鈴木 國大…371 135度Inlay型RSAのstem subsidenceに影響を与える因子の検討 52-2-3-018-9 貴島病院本院 森 逸…372 学会 一般口演 19 人工関節 2 9:10 ~ 10:15 座長:間中 智哉 52-2-3-019-1 AR支援RSAと従来法の設置精度比較 聖マリアンナ医科大学病院 嶋田 洋平…373 リバース型人工肩関節置換術に対するPSIとナビゲーションの比較 52-2-3-019-2 広島大学大学院 整形外科 原田 洋平…373 52-2-3-019-3 RSAベースプレートスクリュー挿入時の術前計画・ナビの有用性 丸山 夏希…374 札幌医科大学整形外科 52-2-3-019-4 RSA におけるナビ使用例と非使用例の3次元術後評価と臨床成績 大阪公立大学大学院医学研究科 整形外科 間中 智哉…374 52-2-3-O19-5 ナビゲーションを用いて関節窩への骨移植を行った RSA 術後 1 年評価 松山赤十字病院 整形外科 大前 博路…375 52-2-3-019-6 高度外方化RSAは術後の肩関節運動機能を向上させるか? 関節外科スポーツクリニック石巻 整形外科 / 今泉西病院 整形外科 増子 遼介…375

術前シミュレーション可動域は術後可動域の指標となり得るか

Friedman lineを基準にしたreverse shoulder arthroplasty angle

リバース型人工肩関節置換術後のステムの形態別、縦断的X線評価

52-2-3-019-7

52-2-3-019-8

52-2-3-019-9

天陽会中央病院 整形外科

愛媛十全医療学院附属病院 整形外科

国立病院機構 高知病院 整形外科

明裕…376

博則…377

福田 昇司…376

栫

10:20 ~ 11:25

| 3 A 75C | 11,5 20 | 10120 11125 |
|--------------|--|------------------|
| | | 座長:小林 尚史 |
| 52-2-3-O20-1 | RSA タイプ別の下方化および外方化と可動域への影響 八潮中央総合病院 整形外科/武蔵野赤十字病院 整形外科 | 浅井 秀明…378 |
| | | (文) 75-97 11 310 |
| 52-2-3-O20-2 | Onlay 型セメントレスショートステムの subsidence と関連因子 大阪公立大学大学院医学研究科整形外科 | 西浦 伶…378 |
| 52-2-3-020-3 | 人工肩関節置換術における135°ショートステム設置のX線評価 千葉大学大学院医学研究院 整形外科学 | 山田 有徳…379 |
| | | HH 11 10 010 |
| 52-2-3-O20-4 | RSAにおける頚体角 145度 Onlay 型/135度 Inlay 型ステムの短中期成績 筑波大学 医学医療系 整形外科 | 照屋翔太郎…379 |
| 52-2-3-020-5 | リバース型人工肩関節における semi-inlay 型と inlay 型の比較 | |
| | 獨協医科大学 整形外科 | 山口 雄史…380 |
| 52-2-3-020-6 | Metal back anatomical Total Shoulder Arthroplastyの成績 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 整形外科学教室 | 河野 樹…380 |
| F0 0 0 000 7 | | ,,,, |
| 52-2-3-O20-7 | ポリエチレン製グレノスフィアを用いたRSAの短期成績 東海大学医学部付属病院 外科学系 整形外科学 | 山本 竜星…381 |
| 52-2-3-020-8 | Tornier Performにおけるfull wedged baseplateの使用経験 | |
| | 琴の浦リハビリテーションセンター附属病院 整形外科 | 三宅 悠介…381 |
| 52-2-3-020-9 | 軽度の関節窩変形症例のRSAにおけるaugmented baseplateの有用性 | |
| | 北海道大学大学院 医学研究院 整形外科学教室 | 木田 博朗…382 |

ランチョンセミナー8 肩関節の治療概論:保存加療から手術療法、五十肩から変形性肩関節症 12:00 ~ 13:00

座長:西中 直也

LS8 肩関節の治療概論:保存加療から手術療法、五十肩から変形性肩関節症

学会 一般口演 20 人工関節 3

関西医科大学スポーツ医学センター 山門浩太郎…150

共催: 久光製薬株式会社

| 学会 一般口 | 演 21 人工関節 4 | 13:10 ~ 14:00 |
|--------------|--|---------------|
| | | 座長:国分 毅 |
| 52-2-3-021-1 | 腱板断裂性関節症のRSA術中挙上動態とゼロポジションの関係 | |
| | 北里大学 医学部 整形外科学 | 福井 信栄…383 |
| 52-2-3-021-2 | RSA 後における ADL の経時的変化と ADL に影響を与える因子の検討 | |
| | 石切生喜病院 リハビリテーション室 | 長谷川裕樹…383 |
| 52-2-3-021-3 | RSA術後における臨床医評価スコアと患者立脚型アウトカムの比較 | |
| | 石切生喜病院 / 大阪公立大学大学院医学研究科 整形外科 | 平川 義弘…384 |
| 52-2-3-021-4 | 解剖学的人工肩関節置換術における手術時年齢による満足度調査 | |
| | 藤田医科大学医学部 整形外科学 | 河野 友祐…384 |
| 52-2-3-O21-5 | RSA術後における余暇スポーツへの復帰状況 | |
| | 角谷整形外科病院 診療技術部 | 川上 基好…385 |
| 52-2-3-O21-6 | リバース型人工肩関節全置換術後のスポーツおよび活動性調査 | |
| | 千葉大学 整形外科 | 橋本 瑛子…385 |
| 52-2-3-021-7 | Overhead farmerへのRSAの2年成績 -果樹農家の作業復帰の検討- | |
| | 貴志川リハビリテーション病院 | 三宅 稜…386 |

| 学会 一般口 | 演 22 人工関節 5 | 14:05 ~ 15:05 | 5 |
|--------------|---|--------------------|-----|
| | | 座長:八田 卓 | 汉 |
| 52-2-3-022-1 | 肩腱板広範囲断裂と変形性肩関節症に対するRSAの短期成績の比較 | | |
| | JCHO 大阪病院 整形外科 | 藏谷 幸祐… | 387 |
| 52-2-3-022-2 | 低身長患者におけるリバース型人工肩関節置換術の術後成績 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・運動機能再建学寄付講座 | 菅原 涉瑚… | 387 |
| 52-2-3-O22-3 | 三角筋粗面と上腕骨近位骨形態との関係 | | |
| | 十全記念病院 整形外科 | 境田 萌人… | 388 |
| 52-2-3-022-4 | 再手術として施行したリバース型人工肩関節置換術の成績の検討 埼玉医科大学総合医療センター | 島田 憲明…; | 388 |
| 52-2-3-022-5 | 三角筋断裂を合併したRSAの臨床成績-多施設研究 | | |
| | 広島大学大学院 整形外科 | 原田 洋平… | 389 |
| 52-2-3-022-6 | RTSAにおけるステムの種類とアライメントが術後成績に与える影響 | | |
| | 日本鋼管福山病院 整形外科 | 宇津 朋生… | 389 |
| 52-2-3-022-7 | 多施設共同研究によるRSA術後2年の骨吸収と危険因子の検討 | | |
| | 大阪府済生会中津病院 | 野津 太佑… | 390 |
| 52-2-3-022-8 | リバース型人工肩関節置換術後の脱臼に関する後ろ向き検討 | | |
| | 佐野記念病院 整形外科 | 市川 耕一… | 390 |
| | | | |
| 学会 一般口 | 演 23 疼痛 | $15:10 \sim 16:10$ | 0 |

| | | 座長:田崎 篤 |
|--------------|--|------------|
| 52-2-3-023-1 | 肩関節手術適応の患者における神経障害性疼痛の合併頻度の検討 | |
| | 横浜市立市民病院 整形外科 / 横浜市立大学大学院医学研究科運動器病態学教室(整形学科) | 最勝寺裕美…391 |
| 52-2-3-023-2 | では、 | 取份寸桁大…391 |
| 52-2-3-023-2 | 健似例表志自の前前臨床が窓と吸向的ぶちの関連 千葉労災病院 整形外科 | 秋本 浩二…391 |
| 52-2-3-O23-3 | HADSによる不安・抑うつ評価と関節鏡下腱板修復術後成績の関連 レイクタウン整形外科病院 | 藤井 達也…392 |
| 52-2-3-023-4 | 鏡視下腱板修復術後疼痛に対する経皮的NSAIDs外用薬の有用性 千葉大学大学院医学研究院 | 澤田 良平…392 |
| 52-2-3-O23-5 | 肩関節鏡視下手術後疼痛における貼付 NSAIDs と持続麻酔の比較検討 浜松医科大学 整形外科 / 十全記念病院 整形外科 | 小木 浩孝…393 |
| 52-2-3-023-6 | 肩関節疾患でみられる神経障害性疼痛の身体所見の特徴 | |
| | 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・運動機能再建学寄付講座 | 菅原 涉瑚…393 |
| 52-2-3-023-7 | 痛みの破局的思考は鏡視下腱板修復術の術後成績に影響しない | |
| | 高知大学 整形外科 | 尾崎 一規…394 |
| 52-2-3-023-8 | SCRによる補強を追加した鏡視下腱板修復術の患者満足度 | E公田女文 00.4 |
| | 大阪医科薬科大学 整形外科 | 長谷川彰彦…394 |

学会 一般口演 24 神経障害

16:15 ~ 16:50 座長:一ノ瀬 剛

高校野球部入部時メディカルチェックにおけるTOSの有病率 52-2-3-024-1

> 名古屋市立大学大学院医学研究科 整形外科 武長 徹也…395

| 52-2-3-024-2 | 上腕骨近位端骨折に合併する神経麻痺の経頭蓋的運動電位評価 | |
|--------------|------------------------------------|-----------|
| | 兵庫医科大学 整形外科学教室 | 土山 耕南…395 |
| 52-2-3-024-3 | 腱板断裂を合併した肩関節脱臼に生じる腋窩神経麻痺の原因 | |
| | 中国労災病院 整形外科 | 中邑 祥博…396 |
| 52-2-3-024-4 | 神経磁界計測による胸郭出口症候群の神経機能評価の試み | |
| | 東京科学大学 新産業創成研究院 医療工学研究所 運動器機能形態学講座 | 佐々木 亨…396 |
| 52-2-3-024-5 | 肩関節鏡手術患者における手根管内正中神経所見の検討 | |
| | 江戸川病院 スポーツ医学科 | 川副 陽子…397 |

第4会場 学会 一般口演 25 腱板断裂 7 $8:00 \sim 9:00$ 座長:廣瀬 聰明 52-2-4-025-1 初診時に両側有症状であった腱板断裂の両側鏡視下腱板修復術 新潟中央病院 整形外科 関節外科センター 早川 敬…398 52-2-4-025-2 鏡視下腱板修復術でfootprint内方化が術後1年時成績に与える影響 東京北医療センター 整形外科肩関節センター 川田 和正…398 52-2-4-025-3 内方化・低緊張で修復した鏡視下腱板修復術術後1年での筋力評価 新潟リハビリテーション病院 整形外科 裕也…399 真鳥 関節鏡視下筋前進術の習熟曲線解析:熟練域への到達には39例 52-2-4-025-4 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…399** SCRによって補強したARCRの補強効果一修復腱板の厚みの評価一 52-2-4-025-5 洛西シミズ病院 福西 邦素…400 52-2-4-025-6 上腕二頭筋長頭腱を補強に用いた鏡視下腱板修復術の治療成績 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/ 鹿児島大学 整形外科 前迫 真吾…400 腱板不全断裂に対する鏡視下腱板修復術の治療成績 52-2-4-025-7 聖隷浜松病院 整形外科 阿部 真行…401 52-2-4-025-8 拘縮を伴う腱板断裂への関節鏡下授動術併用腱板修復術の臨床成績 千葉大学医学部附属病院 吉村 真…401 学会 一般口演 26 腱板断裂 8 9:10 ~ 10:15 座長:横矢 晋 52-2-4-026-1 鏡視下腱板修復術後の予後予測に体組成評価は活用できるのか 石切生喜病院リハビリテーション室 高橋 佑生…402 52-2-4-026-2 腱板断裂に対する術前MRI脂肪定量評価と一次修復の可否の関係 尾道市立市民病院 健志…402 清水 肩甲下筋腱断裂における超音波検査、MRI所見の比較 52-2-4-026-3 東千葉メディカルセンター 整形外科 稲垣 健太…403 52-2-4-026-4 MR Bone like imageによる肩甲下筋筋内腱の三次元画像解析 札幌医科大学附属病院 放射線部 / 札幌医科大学 医学部 整形外科学講座 今村 塁…403 52-2-4-026-5 腱板断裂に対する各術式における筋断面積の経時変化について 医療法人社団京健会さいきょうクリニック リハビリテーション科 橋爪 正治…404 52-2-4-026-6 Dual-energy CTによるGoutallier stageOの腱板筋の質的評価 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…404 52-2-4-026-7 術前CT計測値と骨粗鬆症リスク評価での腱板修復アンカー径の予測 長崎大学病院 スポーツ医学診療センター 梶山 史郎…405 52-2-4-026-8 Dual-energy CTでの腱板筋の性質評価-Goutallier stage O vs 4-東海大学医学部付属八王子病院 整形外科 竜実…405 ASCR術後における大結節erosion発生部位と時期の検討 52-2-4-026-9 大阪医科薬科大学 整形外科 清水 博之…406

| 学会 一般口 | 1演 27 腱板断裂 9 | $10:20 \sim 11:25$ |
|--------------|--|--------------------|
| | | 座長:糸魚川善昭 |
| 52-2-4-027-1 | 症候性棘上筋腱断裂における断裂サイズ進行のリスク因子の検討 ピッツバーグ大学 整形外科/名古屋徳洲会総合病院 整形外科 | 井上 淳平…407 |
| 52-2-4-027-2 | 腱板部分断裂における腱板の組織学的変性度と肩甲骨形態との関連 熊本大学大学院 生命科学研究部 整形外科 | 徳永 琢也…407 |
| 52-2-4-027-3 | 鏡視下腱板縫合術後の腱板修復に影響を与える因子の検討 整形外科北新病院 上肢人工関節・内視鏡センター / 手稲渓仁会病院 整形外科 | 茂木 悠平…408 |
| 52-2-4-027-4 | 腱板修復術後の棘下筋収縮性の改善に寄与する術前因子の検討 山形大学 整形外科学講座 / 吉岡病院 整形外科 | 大石 隆太…408 |
| 52-2-4-027-5 | 腱板断裂患者における棘下筋萎縮の形態的特徴 行岡病院 | 清本 誠貴…409 |
| 52-2-4-027-6 | 肩甲下筋の筋萎縮を反映した形態分類とその臨床的意義の検討 大阪大学 整形外科 | 佐原 亘…409 |
| 52-2-4-027-7 | 原テストは腱板断裂の術前後機能評価に有用である 社会医療法人東和会 第一東和会病院 整形外科 | 垣内 崇…410 |
| 52-2-4-027-8 | 腱板断裂患者における肘前方突出運動テストと腱板脂肪浸潤の関連 鹿児島大学病院 | 北川 博之…410 |
| 52-2-4-027-9 | 肩甲骨位置が腱板断裂患者の臨床成績に及ぼす影響 国立病院機構高知病院 整形外科 / 徳島大学 運動機能外科 / 吉野川医療センター | 川真田 純…411 |

ランチョンセミナー 9 切らずに機能を活かす RSA

12:00 ~ 13:00

座長: 今井 晋二

日本体育大学 体育学部 健康学科 伊藤 正明…151

杏林大学医学部附属病院 整形外科

LS9-2 Identity Shoulder Systemを用いたSSC温存RSA

近畿大学 整形外科 中川 晃一…152

藤井

共催: ジンマー・バイオメット合同会社

| 学会 一般口流 | 演 28 腱板断裂 10 | 13:10 | ~ 14:10 |
|--------------|-----------------------------------|-------|---------|
| | | 座長: | 後藤昌史 |
| 52-2-4-028-1 | 無症候性断裂を有する地域在住高齢者の挙上筋力/筋量比の検討 | | |
| | 京都工芸繊維大学 基盤科学系 | 幸田 | 仁志…412 |
| 52-2-4-028-2 | 都心部における腱板断裂の有病率調査 | | |
| | 江戸川病院 スポーツ医学科 | 松下 | 瑞季…412 |
| 52-2-4-028-3 | L字と逆L字腱板断裂の特徴とTriple row法を用いた治療成績 | | |
| | 一宮西病院 整形外科 | 梶田 | 幸宏…413 |
| 52-2-4-028-4 | 後期高齢者の一次修復不能な広範囲腱板断裂に対する治療法 | | |
| | 篠ノ井総合病院 整形外科 | 石垣 | 範雄…413 |
| 52-2-4-028-5 | 単純X線による骨質指標を用いた ARCR 術後再断裂リスクの予測 | | |

肇…414

52-2-4-028-6 一次修復可能な腱板断裂患者に対するARCRの治療成績 市立甲府病院 整形外科 藤巻 圭太…414 52-2-4-028-7 Stump分類による筋前進術を併用したARCRの再断裂率の再評価 阪堺病院 整形外科 森 裕亮…415 術前血清ビタミンD値は腱板縫合術後再断裂に影響する 52-2-4-028-8 福井総合病院 吉水 陸人…415 学会 一般口演 29 肩関節不安定症 1 14:15 ~ 15:15 座長:松木 圭介 鏡視下TAFF法による肩甲骨関節窩前縁骨折の治療成績 52-2-4-029-1

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所 堀家 陽一…416 52-2-4-029-2 肩後方脱臼でみられる関節窩骨欠損の治療対象となる大きさは? 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・運動機能再建学寄付講座 佐々木一真…416 52-2-4-029-3 術前MR関節造影における関節包実質部断裂の診断精度 福岡大学医学部整形外科学教室 松永 慶…417 52-2-4-029-4 位置性(習慣性)肩関節脱臼の特徴および長期経過の検討 広島大学 整形外科 渡邊 能…417 52-2-4-029-5 鏡視下Bristow変法における後方ガイドの検討 翔…418 名古屋市立大学大学院医学研究科 運動器スポーツ先進医学 山内 腱板付着部内側縁の解剖学的指標一正確な関節窩軌跡計測のために 52-2-4-029-6 みやぎ県南中核病院 整形外科 川上 純…418 52-2-4-029-7 骨性Bankart病変の経時的形態変化の特徴 NHO 大阪刀根山医療センター 阪口 太郎…419 難治性肩後方脱臼に対する鏡視下関節唇形成術の補強の工夫 52-2-4-029-8 黒崎整形外科病院 松浦 恒明…419

| 学会 一般口 | 演 30 肩関節不安定症 2 | 15:20 ~ 16:20 |
|--------------|--|---------------|
| | | 座長:岩堀 裕介 |
| 52-2-4-030-1 | オーバーヘッドスポーツの肩脱臼に対する鏡視下関節窩再建術 さいたま整形外科 /AR-Ex 尾山台整形外科 | 木崎 一葉…420 |
| 52-2-4-030-2 | オーバーヘッドアスリートに対する手術治療の臨床成績 名古屋市立大学大学院医学研究課 運動器スポーツ先進医学講座 | 吉田 雅人…420 |
| 52-2-4-O30-3 | 鏡視下Bankart&Bristow変法術後筋力の検討-1年までの経時的変化- 麻生総合病院 リハビリテーション科 | 山田 均志…421 |
| 52-2-4-030-4 | 10歳代の肩前方不安定症に対する烏口突起移行術後のOA発生頻度 大阪警察病院 スポーツ医学センター | 田中 誠人…421 |
| 52-2-4-030-5 | Bristow変法術後のCTを用いた骨癒合因子の検討について NTT 東日本関東病院 | 柴山 一洋…422 |
| 52-2-4-030-6 | Unstable Painful Shoulderと前方不安定症の肩甲骨形態解析 順天堂大学医学部整形外科学講座 | 吉村 康嵩…422 |
| 52-2-4-030-7 | Bankart Bristow法術後に生じた烏口突起片移植部合併症の詳細 聖路加国際病院 整形外科 | 大石 隆幸…423 |

スクリュー1 本固定のLatarjet 法術後成績の検討

52-2-4-030-8

松山赤十字病院 整形外科

大前

博路…423

| 学会一般口流 | 演 31 肩関即个安定征 3 | 16:25 ~ | 17:20 |
|--------------|---|---------|--------|
| | | 座長:菔 | 譯 基之 |
| 52-2-4-031-1 | 外傷性肩不安定症に鏡視下関節窩形成バンカート法を行った長期成績 整形外科北新病院 上肢人工関節・内視鏡センター | 松橋 | 智弥…424 |
| 52-2-4-031-2 | 4時にDAFFを追加した鏡視下Bankart修復術の中期成績 順天堂大学医学部 整形外科学講座 | 上原 | 弘久…424 |
| 52-2-4-031-3 | 選択的補強術を加えた鏡視下 Bankart 修復術の臨床成績 東京スポーツ & 整形外科クリニック | 植木 | 博子…425 |
| 52-2-4-031-4 | Remplissage術後早期の可動域変化と腱板弾性変化の関連について 順天堂大学附属順天堂医院 整形外科学講座 | 西郷 | 吉柾…425 |
| 52-2-4-031-5 | 鏡視下骨性パンカート修復術後1年における関節窩の形態変化 東京スポーツ&整形外科クリニック | 井上 | 卓…426 |
| 52-2-4-031-6 | Knotless DAFF法における骨片癒合率と関節窩骨欠損 山形県立保健医療大学 / 吉岡病院 整形外科 | 村 | 成幸…426 |
| 52-2-4-031-7 | 関節鏡下骨性バンカート修復術術後の骨癒合過程 行岡病院 スポーツ整形外科 | 中川 | 兹人…427 |
| 52-2-4-031-8 | Study to localize isometric points of anterior band of IGHL - A finite analysis and arthroscopic cadaveric demonstration Manipal Hospital, ITPL, Whitefield, Bengaluru, India Ayy. | | |

第

第4会場

第5会場 研究会 一般口演 6 画像評価 $8:00 \sim 9:00$ 座長:我妻 浩二 22-2-5-06-1 エコーガイド下上腕骨頭の下方誘導操作と肩外転可動域との関係 なか整形外科 リハビリテーション科 團野 翼…428 22-2-5-06-2 男子大学競泳選手における練習前後の超音波画像所見と筋力の変化 北里大学北里研究所病院 リハビリテーション技術科 平岡 龍大…428 22-2-5-06-3 腱板断裂後の上腕骨頭上方化グレードによる肩機能と腱板筋の違い 福岡大学筑紫病院リハビリテーション部 押川 達郎…429 視覚的フィードバックが棘下筋の筋厚変化に及ぼす影響 22-2-5-06-4 松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター 知明…429 岩村 超音波を用いた肩甲下筋腱周囲軟部組織術後癒着の定量的評価 22-2-5-06-5 医療法人社団紺整会 船橋整形外科クリニック 理学診療部 宮坂 祐樹…430 肩関節における CT 値と骨密度の関連性 22-2-5-06-6 伊藤クリニック・大阪ショルダーセンター 放射線科 安田 浩…430 22-2-5-06-7 ARCR前後の棘上筋および棘下筋動的評価の推移と術前機能との関係 京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部 吉岡 佑二…431 22-2-5-06-8 肩関節 MR検査における閉所恐怖症の実態調査 伊藤クリニック・大阪ショルダーセンター 放射線科 吉村 友喜…431 9:10 ~ 10:25 研究会 主題 4 肩関節周囲の疼痛 座長:三浦雄一郎 石川 博明 22-2-5-T4-1 凍結肩における疼痛の認知・情動的側面が関節可動域に及ぼす影響 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 倉品 渉…432 22-2-5-T4-2 肩関節痛患者における外転可動域と中枢性感作の関連 医療法人社団 履信会 西野二股整形外科 リハビリテーション部 小野 涼哉…432 術前の夜間痛の有無がARCR後の臨床成績に及ぼす影響 22-2-5-T4-3 貴島病院本院 リハビリテーション科 太田 想…433 22-2-5-T4-4 腱板修復術後の疼痛出現様式に関連する術前因子 重工記念長崎病院 リハビリテーション科 田中 康明…433 22-2-5-T4-5 臥位すらとれない夜間痛患者の肩関節では何が起きているのか 医療法人博恵会 町田整形外科 渡邉 晃久 … 434 22-2-5-T4-6 肩痛患者に対するミラーセラピーの有効性:スコーピングレビュー 南川整形外科病院 リハビリテーション科 烏山 昌起…434 22-2-5-T4-7 鏡視下腱板修復術後の夜間痛と運動機能の関係性

22-2-5-T4-8

山田 涼貴…435

久郷 真人…435

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

滋賀医科大学医学部附属病院リハビリテーション部 / 滋賀医科大学大学院医学系研究科博士後期課程

鏡視下腱板修復術後の疼痛推移と疼痛感作・行動パターンとの関連

第2会場

| 研究会 主題 | 5 投球障害肩 | 10:30 ~ 11:45 |
|-------------|-------------------------------|------------------|
| | | 座長:宮下 浩二 荒巻 慶 |
| 22-2-5-T5-1 | 学齢期野球選手に対するPST介入StretchのRCT | |
| | 日本歯科大学 新潟生命歯学部 解剖学第1講座 | 河上 淳一…436 |
| 22-2-5-T5-2 | 大学野球投手の外旋位内転制限と肩肘障害発症率の前向き検討 | |
| | メディカルベース新小岩 リハビリテーション科 | 小林 弘幸…436 |
| 22-2-5-T5-3 | 投球障害に対するキャンプ入院の特性 | |
| | 南川整形外科病院 リハビリテーション科 | 永島 大雅…437 |
| 22-2-5-T5-4 | キャンプ入院は投球障害を有する遠方選手を競技復帰へ導けるか | |
| | 南川整形外科病院 リハビリテーション科 | 伯川 広明…437 |
| 22-2-5-T5-5 | 野球肩の短期入院ミニキャンプ期間中の理学所見の変化について | |
| | 久恒病院 リハビリテーション部 | 伊東 尚輝…438 |
| 22-2-5-T5-6 | 高校生野球選手の投球障害肩における柔軟性リスク因子の検討 | |
| | 医療法人社団悠仁会 羊ケ丘病院リハビリテーション科 | 小野寺悠介…438 |
| 22-2-5-T5-7 | 成長期野球選手の復帰に関わる要因の調査 | |
| | 医療法人 南川整形外科病院 | 内田 順己…439 |
| 22-2-5-T5-8 | 投球障害肩を経験した投手の肩関節複合体と胸椎回旋機能の特徴 | |
| | 東北大学病院 リハビリテーション部 | 千田 涼人…439 |

| ランチョンセミナー 10 | Instability Excellence \sim Redefining peak performance \sim | $12:00 \sim 13$ | 3:00 |
|--------------|--|-----------------|------|
| | | 座長:田中 | 誠人 |

ボタンを用いた鏡視下Bristow法:スクリューとの比較から見える有用性 LS10-1

> 古川 龍平…153 洛和会丸太町病院 整形外科

LS10-2 ボタンを使った鏡視下ラタジェ+バンカート修復術の有用性;なぜ鏡視下?なぜボタンが必要?

順天堂大学医学部付属浦安病院 整形外科・スポーツ医学センター 糸魚川善昭…154

共催:スミス・アンド・ネフュー株式会社

13:10 ~ 13:40 研究会会長講演 座長:菊川 憲志

22-PL 肩腱板断裂 -確実に治すための2つの鍵-

> 福岡大学病院 整形外科 三宅 智…128

座談会 先駆者からのメッセージ ― 肩関節リハビリテーションの歴史、イノベーションそして未来 13:50 ~ 15:20

座長:村木 孝行

22-SP-1 志ある次世代のセラピスト達へ

有限会社 セラ・ラボ 山口 光國…129

22-SP-2 これからの肩の運動機能研究会を担うセラピストの皆さんへ

> 信原クリニック リハビリテーション科 立花 孝…130

~継往開来~後進に期待すること 22-SP-3

> 運動器ケアしまだ病院 リハビリテーション部 村木 孝行…130

22-2-5-08-6

22-2-5-08-7

22-2-5-08-8

| 研究会 一般 | 受口演 7 患者管理・教育 1 | 15:30 ~ 16:20 |
|-------------|--|-------------------|
| | | 座長:井上 久美 大村久美子 |
| 22-2-5-07-1 | 当院における手術時ビーチチェア位の体圧変化に関する検討 東海大学医学部付属八王子病院 看護部 | 中西 隆太…440 |
| 22-2-5-07-2 | 関節鏡下肩腱板断裂手術におけるERAS介入のための予備的調査研究 社会医療法人社団慶友会 慶友整形外科病院 看護部手術室 | 田島 瑞己…440 |
| 22-2-5-07-3 | 肩関節周術期疼痛に対する看護師の意識調査と学習効果の検討 東海大学医学部付属八王子病院 看護部 | 足立 七海…441 |
| 22-2-5-07-4 | 鏡視下腱板断裂修復術患者における夜間睡眠障害の経時的傾向 船橋整形外科病院 看護部 | 馬渡 美香…441 |
| 22-2-5-07-5 | 肩関節鏡手術におけるコスト削減の取り組みに伴う効果と課題 福岡大学筑紫病院看護部 | 野口絵里子…442 |
| 22-2-5-07-6 | 鏡視下肩腱板修復術前の斜角筋間ブロックの持続時間の検討 社会医療法人社団慶友会 慶友整形外科病院 看護部手術室 | 馬場玲央菜…442 |
| 22-2-5-07-7 | 人工肩関節置換術におけるISBへのデキサメタゾン添加効果の影響 伊藤クリニック・大阪ショルダーセンター 看護部 | 平 真帆…443 |
| 研究会一般 | 设口演 8 患者管理・教育 2 | 16:30 ~ 17:30 |
| | | 座長:山口 光國 |
| 22-2-5-08-1 | ARCRおよびRSA術後患者に使用する入浴用装具の工夫 金沢医科大学病院リハビリテーションセンター | 岡本 聡美…444 |
| 22-2-5-08-2 | 外転装具着用患者に対し当院における自動車運転再開への取り組み 金沢医科大学病院 リハビリテーションセンター | 内田 加菜…444 |
| 22-2-5-08-3 | 鏡視下腱板修復術後の自主トレーニングと肩関節可動域との関連 一般財団法人操風会 岡山旭東病院 診療技術部 リハビリテーション課 | 有本 百花…445 |
| 22-2-5-08-4 | 看護師による肩関節術後肩甲骨周囲筋に対する運動指導の取り組み 伊藤クリニック・大阪ショルダーセンター 看護部 | 佐矢 歩…445 |
| 22-2-5-08-5 | 鏡視下腱板修復術術後患者に対するADL指導内容統一を目指して | |

腱板修復術後患者における、自立可能な装具着脱指導の効果

母指到達脊椎位置から結帯動作に関連する ADL 獲得の予測

鏡視下腱板修復術後の在院日数と術後成績

鶴田整形外科 看護部

竜操整形外科病院

医療法人寿山会 喜馬病院

伊藤クリニック・大阪ショルダーセンター 看護部

井上 朋美…446

関 智菜美…446

仁科 雅斗…447

白井 孝尚…447

第4会場

| 第6会場 | <u> </u> | |
|--|---|--|
| 研究会 一船 | 段□演 9 腱板損傷 4 | 8:00 ~ 9:00 |
| | | 座長:花田 靖文 |
| 22-2-6-09-1 | 断裂サイズ別にみたARCR術後3ヵ月までの夜間痛と可動域の変化 船橋整形外科クリニック | 八矢 翔太…448 |
| 22-2-6-09-2 | 急性期の夜間痛曲線下面積はARCR後3か月時の夜間痛に関連する 福岡整形外科病院 リハビリテーション科/福岡整形外科病院 整形外科 | 小山田泰健…448 |
| 22-2-6-09-3 | 動作時痛の時間的加重と鏡視下腱板修復術後の急性期疼痛との関連 高知大学医学部附属病院 リハビリテーション部 | 小田 翔太…449 |
| 22-2-6-09-4 | 鏡視下腱板修復患者における夜間痛に関連する要因について 洛和会丸太町病院 リハビリテーション科 | 堀 卓馬…449 |
| 22-2-6-09-5 | 鏡視下腱板筋前進術における急性期疼痛の特徴:従来術式との比較 松田病院 スポーツ整形外科・関節鏡センター リハビリテーション部 | 鈴木 佑介…450 |
| 22-2-6-09-6 | ARCR術後の装具装着期間と疼痛が歩行に与える影響 まび記念病院 リハビリテーション部 | 上村 亜矢…450 |
| 22-2-6-09-7 | 鏡視下腱板修復術後6か月の疼痛、肘屈曲筋力一LHB処置の影響一 新潟中央病院 リハビリテーション部 | 中山 裕子…451 |
| 22-2-6-09-8 | 鏡視下腱板修復術後における転倒と疼痛変化の関連 十全記念病院 リハビリテーション部 | 小島 健…451 |
| | | |
| 研究会一般 | 段□演 10 腱板損傷 5 | 9:10 ~ 10:10 |
| 研究会一般 | 段□演 10 腱板損傷 5 | |
| 研究会 一船 | 设口演 10 腱板損傷 5 決定木分析による鏡視下腱板修復術症例の術後成績因子の検討 医療法人社団悠仁会羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 | 座長:鈴木 智 |
| 3.00 023 | 決定木分析による鏡視下腱板修復術症例の術後成績因子の検討 | 座長:鈴木 智 吉村 七途…452 |
| 22-2-6-010-1 | 決定木分析による鏡視下腱板修復術症例の術後成績因子の検討 医療法人社団悠仁会羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 当院における鏡視下腱板修復術後の再断裂に関与する因子の検討 | 座長:鈴木 智 吉村 七途…452 |
| 22-2-6-O10-1 22-2-6-O10-2 | 決定木分析による鏡視下腱板修復術症例の術後成績因子の検討 医療法人社団悠仁会羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 当院における鏡視下腱板修復術後の再断裂に関与する因子の検討 聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室 大・広範囲断裂術後の入院期間による関節可動域と再断裂率の影響 | 座長:鈴木 智 吉村 七途…452 小川 侑男…452 |
| 22-2-6-O10-1 22-2-6-O10-2 22-2-6-O10-3 | 決定木分析による鏡視下腱板修復術症例の術後成績因子の検討 医療法人社団悠仁会羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 当院における鏡視下腱板修復術後の再断裂に関与する因子の検討 聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室 大・広範囲断裂術後の入院期間による関節可動域と再断裂率の影響 医療法人社団 総生会 麻生総合病院 リハビリテーション科 上腕骨頭前後方変位と腱板修復術後の再断裂および可動域との関連 | 座長:鈴木 智 吉村 七途…452 小川 侑男…452 大森 星…453 |
| 22-2-6-O10-1 22-2-6-O10-2 22-2-6-O10-3 22-2-6-O10-4 | 決定木分析による鏡視下腱板修復術症例の術後成績因子の検討 医療法人社団悠仁会羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 当院における鏡視下腱板修復術後の再断裂に関与する因子の検討 聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室 大・広範囲断裂術後の入院期間による関節可動域と再断裂率の影響 医療法人社団 総生会 麻生総合病院 リハビリテーション科 上腕骨頭前後方変位と腱板修復術後の再断裂および可動域との関連 松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター 腱板修復術後のCRPS発症と術前破局的思考・中枢性感作との関係性 | 座長:鈴木 智 吉村 七途…452 小川 侑男…452 大森 星…453 大嶋 一雄…453 |
| 22-2-6-O10-1 22-2-6-O10-2 22-2-6-O10-3 22-2-6-O10-4 22-2-6-O10-5 | 決定木分析による鏡視下腱板修復術症例の術後成績因子の検討 医療法人社団悠仁会羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 当院における鏡視下腱板修復術後の再断裂に関与する因子の検討 聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室 大・広範囲断裂術後の入院期間による関節可動域と再断裂率の影響 医療法人社団 総生会 麻生総合病院 リハビリテーション科 上腕骨頭前後方変位と腱板修復術後の再断裂および可動域との関連 松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター 腱板修復術後のCRPS発症と術前破局的思考・中枢性感作との関係性 十全記念病院 リハビリテーション部 ARCR後のCRPS様症状遷延化因子の検討 | 座長:鈴木 智 吉村 七途…452 小川 侑男…452 大森 基…453 大嶋 一雄…453 田中 凌也…454 三上 和万…454 |

研究会 一般口演 11 人工関節 1

10:20 ~ 11:20

座長:井上 駿也

22-2-6-O11-1 TSA 術後 1 年の良好な自動挙上可動域に影響する因子の検討

佐野記念病院 リハビリテーション部 坂井 雅哉…456

医療法人社団 日晴会 久恒病院 本田 瑞貴…455

| 22-2-6-011-2 | RSA後の肩関節挙上可動域に関係する因子の検討 | | |
|--------------|--------------------------------|----|----------|
| | 川口工業総合病院 リハビリテーション科 | 谷畑 | 和幸…456 |
| 22-2-6-011-3 | AIによるリバース型人工肩関節置換術の治療予測精度の検討 | \ | <i>₩</i> |
| | 熊本整形外科病院 リハビリテーション科 | 河野 | 脩平…457 |
| 22-2-6-011-4 | RSA後の肩関節屈曲可動域に影響する術前肩関節機能の検討 | | |
| | 福岡大学筑紫病院 リハビリテーション部 | 浜岡 | 秀明…457 |
| 22-2-6-011-5 | RSA 施行後に良好なスポーツ能力を得るための臨床所見 | | |
| | 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…458 |
| 22-2-6-011-6 | TSAとRSAにおける術前筋活動の特徴 | | |
| | 福岡志恩病院 リハビリテーション部 | 種浦 | 友美…458 |
| 22-2-6-011-7 | RSA後の患者満足度に影響を及ぼす身体機能および自覚的違和感 | | |
| | 石切生喜病院リハビリテーション室 | 高橋 | 佑生…459 |
| 22-2-6-O11-8 | RSA後の日常生活動作改善に関する身体機能因子の検討 | | |
| | 岐阜大学医学部附属病院 リハビリテーション部 | 成瀬 | 拓也…459 |

| 研究会 一般 | は口演 12 基礎研究・運動解析・バイオメカニクス | 13:50 ~ 14:55 |
|--------------|--------------------------------|----------------|
| | | 座長:鈴木加奈子 |
| 22-2-6-012-1 | 肩甲上腕関節の他動外旋時における肩甲骨の位置変化 | |
| | 整形メディカルプラザ | 亀田 晶太…460 |
| 22-2-6-012-2 | 鏡視下腱板修復術症例における肩関節周囲筋の筋活動特性 | Id. 24. D. 400 |
| | 北海道教育大学岩見沢校 芸術・スポーツ文化学科 | 榊 善成…460 |
| 22-2-6-O12-3 | 上肢空間保持を伴う対側下肢運動が肩関節周囲筋に及ぼす影響 | |
| | 松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター | 杉山 正宗…461 |
| 22-2-6-012-4 | 側臥位と腹臥位プライオメトリックエクササイズの僧帽筋の筋活動 | |
| | 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 | 樋口 一斗…461 |
| 22-2-6-012-5 | 肩関節屈曲時の前鋸筋及び僧帽筋上部の活動と肩関節機能との関連 | |
| | 医療法人寿山会 喜馬病院 | 井尻 朋人…462 |
| 22-2-6-012-6 | 肩屈曲受動トルク減少に関連する大円筋の筋酸素血流動態について | |
| | 宝塚医療大学保健医療学部理学療法学科 | 上田 泰之…462 |
| 22-2-6-012-7 | マーカレスモーションキャプチャーにおける投球動作解析の妥当性 | |
| | 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…463 |
| 22-2-6-012-8 | 健常高校野球選手における挙上・回旋位での肩関節位置覚の左右差 | |
| | 八王子スポーツ整形外科 リハビリテーション部門 | 川鍋 慧人…463 |
| 22-2-6-O12-9 | 健常高校野球選手における肩関節位置覚と身体機能の関連 | |
| | 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…464 |

| | | 座長: | 坂 雅之 |
|--------------|---|-----|--------|
| 22-2-6-013-1 | 凍結肩患者の患者満足度に影響を与える因子の検討 医療法人 南川整形外科病院 リハビリテーション科 | 西山 | 拓利…465 |
| 22-2-6-O13-2 | 凍結肩の可動域改善パターンとベースライン因子の関連の検討 医療法人社団高志館 レイクタウン整形外科病院 リハビリテーション科 | 倉橋 | 将大…465 |
| 22-2-6-013-3 | 拘縮肩に対するサイレントマニピュレーション後の可動域変化 | 粉苔 | 咚—…166 |

研究会 一般口演 13 凍結肩

15:05 ~ 16:05

| 22-2-6-013-4 | 凍結肩における内転制限が屈曲・外旋角度の改善に及ぼす影響 | | |
|--------------|--------------------------------|------------|--------|
| | 北千葉整形外科 リハビリテーション部 | 小野 | 文也…466 |
| 22-2-6-O13-5 | 凍結肩に対する授動術後の可動域改善パターンと術後成績の関連性 | | |
| | 石橋総合病院 リハビリテーション部 | 三田 | 和輝…467 |
| 22-2-6-O13-6 | 凍結肩患者における前上腕回旋動脈の血流速度と夜間痛の関連性 | | |
| | トヨタ記念病院 リハビリテーション科 | 鈴木 | 敦…467 |
| 22-2-6-013-7 | 肩甲上腕関節可動域と肩甲骨前傾運動が結帯動作に与える影響 | | |
| | 森ノ宮医療大学大学院 保健医療学研究科 / | | |
| | AR-Ex 尾山台整形外科 リハビリテーション科 | 吉岡 | 乾太…468 |
| 22-2-6-O13-8 | 斜角筋間ブロック下徒手授動術までの期間と術後の肩関節可動域 | | |
| | まつした 敷形が利 | †采→ | 去160 |

| 研究会 一般 | 口演 14 人工関節 2・その他 | 16:15 ~ 17:15 |
|--------------|--|---------------|
| | | 座長:押川 達郎 |
| 22-2-6-014-1 | 高齢者の肩甲下筋腱損傷を含む大断裂以上の腱板断裂例の術後成績 医療法人 大宮医院 | 遠藤俊太郎…469 |
| 22-2-6-014-2 | LHBのtenodesisおよびtenotomy術後1年間の肘屈曲筋力の推移 | 迷滌反人的 409 |
| | 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 | 島田 一輝…469 |
| 22-2-6-014-3 | 頚体角の違いによる RSA 術後の三角筋筋緊張の変化 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…470 |
| 22-2-6-014-4 | 人工肩関節置換術術後のスポーツ活動についての実態調査 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 | 小倉亜弥子…470 |
| 22-2-6-014-5 | RSA術後早期の機能回復:一次性と腱板断裂性関節症の比較 仙台みやぎ整形外科クリニック | 三浦 信明…471 |
| 22-2-6-014-6 | RSA後における原疾患別の肩関節可動域と筋断面積の関係 川口工業総合病院 リハビリテーション科 | 金野 直人…471 |
| 22-2-6-014-7 | リバース型人工肩関節置換術の術前における体組成評価の有用性 高知大学医学部附属病院リハビリテーション部 | 林 祥宏…472 |
| 22-2-6-014-8 | RSA後における肩関節外転時三角筋の筋活動の特徴 丸太町リハビリテーションクリニック | 門田 美咲…472 |

第5会場

52-P14-4

52-P14-5

52-P14-6

52-P14-7

52-P14-8

| ポスター会 | 場1 | |
|----------|---|---------------|
| 学会 ポス | ター発表 13 人工関節 5 | 14:00 ~ 14:50 |
| | | 座長:水野 直子 |
| 52-P13-1 | RSA 再置換後にTNF阻害薬と骨形成薬が奏功した高齢RAの1例 | |
| | 真生会富山病院 整形外科 | 大田 悟…473 |
| 52-P13-2 | RSA後に腋窩神経ハイドロリリースを行い可動域が改善した2例 東千葉メディカルセンター 整形外科 | · 稲垣 健太…473 |
| 52-P13-3 | 術前から肩峰骨折を認めていた症例に対するRSAの2例 名古屋市立大学医学部付属みどり市民病院 整形外科 | · 若松 大揮…474 |
| 52-P13-4 | RSA後のインプラント周囲骨折に対して手術を施行した4例 | |
| | 大手前病院 整形外科 | · 戸田 悠介…474 |
| 52-P13-5 | 保存的に骨癒合したRSA後上腕骨ステム周囲骨折の1例 キッコーマン総合病院 | · 柘植 弘光…475 |
| 52-P13-6 | RSA 術後に上腕骨骨幹部に生じたインプラント周囲骨折の2例 福岡大学医学部 整形外科学教室 | 重 畑 直文…475 |
| 52-P13-7 | RSA後Wright&Cofield TypeB骨折の1例 - 癒合遅延と固定法の課題- 九州労災病院 整形外科 | · 森 達哉…476 |
| 52-P13-8 | RSA 術後に生じた腕神経叢障害例に対する電気生理学的検討 高知大学医学部附属病院 リハビリテーション部/高知大学医学部整形外科 | · 泉 仁…476 |
| 学会ポス | ター発表 14 人工関節 6 | 14:00 ~ 14:50 |
| | | 座長:森川 大智 |
| 52-P14-1 | ステム固定に使用したセメントでトレーに緩みを生じた2例 | |
| | 静岡県立総合病院 整形外科 | 佐野 禎一…477 |
| 52-P14-2 | Glenosphereの脱転および鎖骨偽関節を合併したRSA後の1例 公立福生病院 整形外科 | 吉田 勇樹…477 |
| 52-P14-3 | リバース型人工肩置換術後感染に対するCLAPによる治療経験 長谷川紀念病院 整形外科 | · 尾下 遼…478 |
| | | |

学会 ポスター発表 15 人工関節 7

14:00 ~ 14:55

佃

染村

永澤

利晃…478

嵩…480

迅…480

岡田 彩夏…479

渡部 大介…479

座長:塩崎 浩之

52-P15-1 急速破壊型の肩関節症を呈したRA症例に対してRSAを施行した1例

人工骨頭置換術後感染が沈静化せずに共存し、15年経過した1例

リバース型人工肩関節置換術の術後感染例の短期治療成績

人工肩関節全置換術後感染に対してCLAP療法を行った一例

RSA術後の遅延型感染に対して一期的再置換術を行った一例

リバース型人工肩関節置換術後の人工関節周囲感染のリスク因子

聖マリアンナ医科大学 スポーツ医学/聖マリアンナ医科大学 整形外科学

金沢医科大学 整形外科 相馬 大輔…481

仙台医療センター 臨床研修部

長吉総合病院

いちはら病院

石切生喜病院

14:00 ~ 14:55

| 52-P15-2 | 高度関節窩変形症例に対するVRSを用いたRSAの治療経験 |
|----------|--|
| | 千葉大学大学院 医学研究院 整形外科学 永井 真優…481 |
| 52-P15-3 | 広範囲上腕骨骨肉腫に対して液体窒素処理併用RSAを施行した1例 京都府立医大大学院 運動器機能再生外科学(整形外科) 辻 勇旭…482 |
| 52-P15-4 | 滑膜骨軟骨腫症を伴う両側変形性肩関節症に対しRSAを行った1例 鈴鹿回生病院 整形外科 植村 剛…482 |
| | |
| 52-P15-5 | 上腕骨転移性骨腫瘍に対し反転型人工肩関節置換術を行った3例 |
| | 千葉大学医学部附属病院 整形外科 山川奈々子…483 |
| 52-P15-6 | 急速な肩関節破壊をきたした高齢女性に対してRSAを施行した一例 |
| 021100 | 佐世保共済病院 整形外科 久岡 拓生…483 |
| | |
| 52-P15-7 | 反転型人工肩関節置換術を施行した両側急速破壊型肩関節症の1例 |
| | 香川県厚生農業協同組合連合会 屋島総合病院 整形外科 真鍋 博規…484 |
| 52-P15-8 | SCR後に発症した上腕骨頭の急速破壊性骨壊死の一例 |
| 0 0 | 聖マリアンナ医科大学 整形外科学講座 見上 豪…484 |
| | |
| 52-P15-9 | SCR併用人工肩関節置換術を施行した変形性肩関節症の1例 |
| | 真生会富山病院 整形外科 増田 秀輔…485 |
| | |

| | | 14.00 |
|----------|--|-------------------|
| | | 座長:石垣 範雄 |
| 52-P16-1 | 75歳以上の患者における腱板修復術後成績 | |
| | 東北労災病院 整形外科 | 品川 清嗣…486 |
| 52-P16-2 | 鏡視下腱板筋前進術後の肩甲骨における前進筋エコー所見の検討 | 从 白 |
| 50 B40 0 | 石鎚会 京都田辺中央病院 | 竹島 稔…486 |
| 52-P16-3 | 棘下筋回転移行術後の肩挙上機能回復のバイオメカニクス理論 首里千樹の杜クリニック リハビリテーション科 | 宮平 雅史…487 |
| 52-P16-4 | CuffMend™併用single row法とsuture bridge法の術後成績の比較 | 10 mg/c 10 mg/c |
| | 神戸医療センター | 有福 佑…487 |
| 52-P16-5 | Bioinductive Collagen Implantを用いたgraft augmentation法 | |
| | 神戸大学大学院 整形外科 | 美舩 泰…488 |
| 52-P16-6 | 縫合せずRegeneten単独で施行した鏡視下腱板修復術の治療経験 | 井野 松 豆 400 |
| 50 D40 7 | 松戸整形外科病院 | 荻野 修平…488 |
| 52-P16-7 | 演題取り下げ | |
| 52-P16-8 | 腱板変性断裂に対する Regeneten と CuffMend 併用療法の効果 | |
| | 東海大学医学部付属八王子病院 整形外科 | 内山 善康…489 |
| 52-P16-9 | 術後逸脱したREGENETEN®パッチを動的超音波検査で確認できた一例 | |
| | 久留米大学医療センター 整形外科 | 脇田 将嗣…490 |

| | | 座長:水城 安尋 |
|----------|-----------------------------|-----------|
| 52-P17-1 | 腱板断裂に伴った上腕二頭筋長頭腱病変の病理組織学的検討 | |
| | 東京医科大学 整形外科学分野 | 辻 華子…491 |
| 52-P17-2 | テープによる筋前進併用鏡視下腱板修復術の合併症予防 | |
| | 洛和会丸太町病院 | 三ケ月三鈴…491 |

学会 ポスター発表 17 腱板断裂 2

学会 ポスター発表 16 腱板断裂 1

14:00 ~ 14:50

| 52-P17-3 | 鏡視下腱板修復術におけるスーチャーアンカー刺入角度の評価 日本大学医学部附属板橋病院整形外科 | 岩間 彦樹…492 |
|----------|--|-----------|
| 52-P17-4 | 腱板修復術後疼痛の遷延はCRPS様症状発症のリスク因子である 市立横手病院 整形外科 | 大内賢太郎…492 |
| 52-P17-5 | 非断裂棘上筋の脂肪含有率および筋萎縮率と年齢との関連 京都府立医大大学院 運動器機能再生外科学 (整形外科) | 祐成 毅…493 |
| 52-P17-6 | 腱板断裂の罹病期間が術後再断裂に及ぼす影響 秋田労災病院 | 東條 元旗…493 |
| 52-P17-7 | 肩甲下筋腱断裂 Lafosse 分類と関節内 comma との関係 市立室蘭病院 整形外科 / 札幌医科大学 整形外科 | 水島 衣美…494 |
| 52-P17-8 | 腱板腱内断裂に対する鏡視下腱板修復術の治療成績 済生会新潟病院 整形外科 | 平野 貴文…494 |

| 学会 ポスタ | 一発表 18 腱板断裂 3 | 14:00 ~ 15:00 | | |
|-----------|---|------------------|--|--|
| | | 座長:夏 恒治 | | |
| 52-P18-1 | 当院の鏡視下腱板縫合術の縫合方法別の術後短期成績の比較検討 | | | |
| | おおさかグローバル整形外科病院 | 三宅 孝宏…495 | | |
| 52-P18-2 | 上腕二頭筋長頭腱移行術で補強した鏡視下腱板修復術の短期成績 | 40 - 40 - 5m 42 | | |
| | 岐阜大学 整形外科 | 浅野 博美…495 | | |
| 52-P18-3 | 上腕二頭筋長頭腱近位部断裂に対する新たな低侵襲鏡視下腱固定術 済生会和歌山病院 | 藤木 貴顕…496 | | |
| 50 D40 4 | | 旅小 貝頭 490 | | |
| 52-P18-4 | 一次修復困難な腱板断裂に対する Ex-medialization の治療成績 重工記念長崎病院 整形外科 | 崎村 俊之…496 | | |
| 52-P18-5 | Ex.medialization法の1年成績 | | | |
| 32-1 10-3 | 岡山旭東病院 | 江草 真…497 | | |
| 52-P18-6 | 広範囲腱断裂に対するTriple row法の術後成績 | | | |
| | 杏林大学整形外科 | 坂倉 健吾…497 | | |
| 52-P18-7 | 鏡視下腱板修復術後における菅谷分類Type4・5の術後成績の比較 | | | |
| | 角谷整形外科病院 診療技術部 理学療法士科 | 柏木 孝介…498 | | |
| 52-P18-8 | 骨嚢腫合併腱板断裂に対し腱板修復と人工骨充填を併用した1例 | | | |
| | 済生会新潟病院 整形外科 | 大森 秀人…498 | | |
| 52-P18-9 | 高齢者におけるType 2 SLAP損傷を合併した腱板断裂の治療成績 | | | |
| | 大和高田市立病院 整形外科 | 二階堂亮平…499 | | |
| 52-P18-10 | 筋前進術併用鏡視下腱板修復術後の再断裂と成績 | L TE 151 W 400 | | |
| | 大阪府済生会吹田病院 整形外科 | 大西 興洋…499 | | |

| 研究会 | ポスター発表 7 人工関節 | 14:00 ~ 14:55 |
|---------|---------------------------------|---------------|
| | | 座長:河上 淳一 |
| 22-P7-1 | リバース型人工肩関節全置換術前後の筋活動,筋断面積の変化 | |
| | 高知県立あき総合病院 リハビリテーション科 | 栗山 安広…500 |
| 22-P7-2 | RSAの自動可動域と筋力の長期成績について | |
| | いわき市医療センター | 天野 広泰…500 |
| 22-P7-3 | 当院RSA術後の機能成績とプロトコルの有効性の検討 | |
| | 社会医療法人スミヤ 角谷整形外科病院 診療技術部 作業療法士科 | 根来 晃輔…501 |

第4会場

| 22-P7-4 RSA 術後6ヶ月患者のSh36 健康感に関連する臨床所見因子の検討 | | |
|--|--|--|
| | 北里大学病院 リハビリテーション部 竹内 寛人…501 | |
| 22-P7-5 | 当院におけるリバース型人工肩関節置換術後の成績 | |
| | 天陽会中央クリニック リハビリテーション科 鹿島 正広…502 | |
| 22-P7-6 | RSA術後症例の上腕骨後稔角変化量と肩関節回旋可動域との関連性 | |
| | 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 小藤 定…502 | |
| 22-P7-7 | RSA術後症例の肩甲骨内旋角変化量と上腕骨後稔角変化量の関連性 | |
| | 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 奥田志帆子…503 | |
| 22-P7-8 | RSA後の患者満足度を反映する評価指標の検討:JASSの評価意義 | |
| | 石切生喜病院 リハビリテーション室 長谷川裕樹…503 | |
| 22-P7-9 | リバース型人工肩関節置換術後患者の運転再開支援に向けた検討 | |
| | 琴の浦リハビリテーションセンター リハビリテーション部 中本 康介…504 | |

| 研究会 | ポスター発表 8 胸郭出口症候群・その他 | $14:00 \sim 14:55$ |
|---------|--|--------------------|
| | | 座長:井上 彰 |
| 22-P8-1 | 胸郭出口症候群と上腕骨頭の下方滑り(slipping)の関係 医療法人社団 ながさわ整形外科 リハビリテーション科 | 鈴木 優太…505 |
| 22-P8-2 | MRIを用いた姿勢変化別の肋鎖間隙幅の調査 慶友整形外科クリニック リハビリテーション科 | 鈴木 雅人…505 |
| 22-P8-3 | 胸郭出口症候群患者における斜角筋剪断弾性率の特徴 石橋総合病院 リハビリテーション科 | 村山 俊樹…506 |
| 22-P8-4 | 胸郭出口症候群手術前後におけるscapular dyskinesisと術後成績 慶友整形外科病院 リハビリテーション科 | 近藤 亮太…506 |
| 22-P8-5 | 胸郭出口症候群の術後疼痛に対する鎮痛方法の検討―第2報― 社会医療法人社団慶友会 慶友整形外科病院 看護部手術室 | 田島 瑞己…507 |
| 22-P8-6 | 腋窩神経障害による疼痛と可動域の関連からみた理学療法の展開 富永草野クリニックリハビリテーション科 | 桑原 隆文…507 |
| 22-P8-7 | 上腕骨近位端骨折術後の関節可動域の推移-2partと3partの比較- 新潟中央病院 リハビリテーション部 | 小川 幸恵…508 |
| 22-P8-8 | 上腕骨近位端骨折患者の二次骨折予防指導の評価と今後の課題 福岡大学筑紫病院 看護部 | 藤本 麻美…508 |
| 22-P8-9 | 乳がん術後の肩関節可動域制限に影響する周術期の因子 高知大学医学部附属病院リハビリテーション部 | 大石 大…509 |

| 研 | 究会 | ポスター発表 9 バイオメカニクス・トレーニング 1 | $14:00 \sim 14:55$ |
|------|-----|--------------------------------|--------------------|
| | | | 座長:小野 志操 |
| 22-F | 9-1 | 肩関節後方組織に対する軸圧ストレッチの効果 | |
| | | 高松南整形外科スポーツクリニック リハビリテーション科 | 中野 桂輔…510 |
| 22-F | 9-2 | 前鋸筋の収縮運動による肩甲骨固定性の向上と握力の関係 | |
| | | 鹿子生整形外科医院 リハビリテーション部 | 村田 彰悟…510 |
| 22-F | 9-3 | 挟範囲・高速度運動における運動負荷と筋厚変化との関連 | |
| | | 松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター | 駒村 智史…511 |
| 22-F | 9-4 | 治療支援アプリ使用による肩関節屈曲可動域・リハビリ期間の関係 | |
| | | 真生会富山病院 リハビリテーション科 | 小髙さゆり…511 |

| 22-P9-5 | 棘下筋のスタティックストレッチングが結帯動作に及ぼす即時効果 | | |
|---------|---|------------|--------------|
| | かとう整形外科 リハビリテーション科 | 宮川 | 侑豊…512 |
| 22-P9-6 | 結帯動作に関連する要因の検討-肩甲上腕関節の可動域と後捻角- | | |
| | 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…512 |
| 22-P9-7 | 幅広輪ゴムを用いた棘上筋機能訓練時の筋厚について | | |
| | 医療法人社団日晴会 久恒病院 リハビリテーション部 | 堤 | 光司…513 |
| 22-P9-8 | 負荷の違う肩関節外旋筋トレーニングが対側の棘下筋に与える影響 | | |
| | 医療法人 SHIODA 塩田病院 リハビリテーション部 | 早川 | 涼寿…513 |
| 22-P9-9 | 肩後方組織への振動刺激による内旋可動域、緊張、硬度の経時変化 「世界の表現を表現を表現を表現を表現を表現という。」 ************************************ | Α 11. | +V.1+1 = 1.4 |
| | 九州看護福祉大学 看護福祉学部 リハビリテーション学科 | 今 开 | 李樹 ··· 514 |

| 研究会 | ポスター発表 10 バイオメカニクス・トレーニング 2 | 14:00 ~ 14:55 | |
|----------|--|---------------|-------|
| | | 座長:坂田 | 日 淳 |
| 22-P10-1 | Slingを用いたPush Up時の肩周囲筋筋活動に振動刺激が及ぼす影響 まつした整形外科 | 小山 太 | 郎…515 |
| 22-P10-2 | 肩甲骨外転筋エクササイズが肩関節の筋出力に与える即時的変化 医療法人社団 履信会 さっぽろ下手稲通整形外科 | 山本 雄 | 大…515 |
| 22-P10-3 | 肩関節屈曲力調節能力に対する低強度力調節運動の反復介入効果 八王子スポーツ整形外科 リハビリテーション部門 / 札幌医科大学大学院 保健医療学研究科 | 山田 由 | 菜…516 |
| 22-P10-4 | 挙上困難な肩関節疾患患者に有効な僧帽筋下部エクササイズの検証 北里大学大学院 医療系研究科 | 郷間 光 | 正…516 |
| 22-P10-5 | 小指屈筋や上腕三頭筋の筋活動が棘下筋に及ぼす筋力に関する検討 医療法人社団 ながさわ整形外科 リハビリテーション科 | 池田日菜 | 子…517 |
| 22-P10-6 | ピラティスエクササイズが肩甲下筋に与える影響 医療法人社団 ながさわ整形外科 リハビリテーション科 | 干潟 未 | 夢…517 |
| 22-P10-7 | 肩関節症例におけるGHJ内転制限の有無と他関節可動域との関連 整形メディカルプラザ リハビリテーション科 | 松田 俊 | 彦…518 |
| 22-P10-8 | 風船を用いた低負荷運動が腱板修復術後の可動域に与える影響 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…518 |
| 22-P10-9 | 2 腱、3 腱、肩甲下筋単独の腱板断裂における筋出力の特徴 済生会新潟病院 | 坂 知 | 彦…519 |
| | (月工云利荷州)代 | 7人 7日 | 沙 519 |

| 研究会 | ポスター発表 11 凍結肩 | 14:00 ~ 15:00 | |
|----------|--|---------------|--------|
| | | 座長: | 辰田 明紀 |
| 22-P11-1 | リンパ管腫に伴った小児重度肩関節拘縮の1例 富士見高原医療福祉センター みすず診療所 リハビリテーション科 | 林 | 泰嵩…520 |
| 22-P11-2 | 凍結肩に対する非観血的関節受動術後成績と夜間痛の関連性 | | |
| | はにゅう整形外科 | 浅古 | 知輝…520 |
| 22-P11-3 | 非観血的肩関節受動術後の超早期における可動域と疼痛推移の検討 | | |
| | はにゅう整形外科 | 浅古 | 知輝…521 |
| 22-P11-4 | 神経根ブロック下肩関節授動術後早期の疼痛と関節可動域との関連 | | |
| | けやきクリニック 整形外科 リハビリテーション室 | 上野 | 勝也…521 |
| 22-P11-5 | 凍結肩患者の後方関節包厚におけるエコーによる測定の有用性 | | |
| | 北水会記念病院 リハビリテーション科 | 片岡 | 裕二…522 |

第5会場

| 22-P11-6 | 顕倪ト 授動術併用腱板修復術後の可動攻回復の経時的変化 | |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| | 福岡大学筑紫病院 リハビリテーション部 | 玉置 友春…522 |
| 22-P11-7 | 肩関節可動域に基づくクラスタ分析による拘縮肩の分類と臨床特徴 | |
| | 小牧いとう整形外科 リハビリテーション科 | 寺西 玖斗…523 |
| 22-P11-8 | 凍結肩症例における関節可動域と結帯到達レベルとの関連性 | |
| | 丸太町リハビリテーションクリニック | 平本真知子…523 |
| 22-P11-9 | 関節鏡下肩関節授動術後の早期機能回復に関連する因子の検討 | |
| | 仙台みやぎ整形外科クリニック | 小田嶋和志…524 |
| 22-P11-10 | 糖尿病患者の凍結肩に対する保存療法における関節可動域の推移 | |
| | 医療法人社団 日晴会 久恒病院 | 岩切 瑠哉…524 |

第

52-P19-8

52-P20-1

52-P20-4

ポスター会場2 $14:00 \sim 14:50$ 学会 ポスター発表 19 疼痛・他 座長:村 成幸 52-P19-1 肩周囲外傷における術後持続斜角筋ブロックの疼痛抑制効果 社会医療法人 共愛会 戸畑共立病院 整形外科 下河邉久雄…525 肩関節疾患における夜間痛が再燃する時の理学所見の特徴 52-P19-2 しみず整形外科 黒瀬 健太…525 52-P19-3 デキサメタゾンは斜角筋ブロック効果を延長し術後VAS値を下げる 主体会病院 整形外科 佐野 友彦…526 鏡視下肩腱板修復術後の疼痛と睡眠 52-P19-4 吉岡病院 看護部 新宮 恵…526 肩関節術後に CRPS 様症状を呈した症例の解析 52-P19-5 国立病院機構西埼玉中央病院整形外科 / 東京慈恵会医科大学整形外科 吉田 衛…527 術前外転可動域と保存療法期間が肩峰下除圧術後成績に与える影響 52-P19-6 昭和医科大学藤が丘病院 / 佐々総合病院 月橋 一創…527 肩甲上腕関節に後方から関節鏡が入らない理由とその対策 52-P19-7 京都桂病院 整形外科/京都下鴨病院 整形外科 新井 隆三…528

学会 ポスター発表 20 ガングリオン・他

鎖骨遠位端骨内ガングリオンの1例

14:00 ~ 14:50 座長:藤井 康成

永元 英明…528

| | 宇陀市立病院 整形外科 | 松本 | 啓佑…529 |
|----------|--------------------------------|----|--------|
| 52-P20-2 | 肩甲骨関節窩に発生した骨内ガングリオンの治療成績:3例報告 | | |
| | 福岡大学医学部 整形外科学教室 | 酒井 | 政彦…529 |
| 52-P20-3 | 鏡視下鎖骨遠位端切除により消失した肩鎖関節ガングリオンの3例 | | |

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

超音波診断装置で関節唇は評価できるか? 屍体肩を用いた検証

慶應義塾大学 整形外科 藤井 雄斗…530 **眉鎖関節部嚢腫に対して鏡視下鎖骨遠位端切除術を施行した1例**

中西凜太朗…530 鶴岡市立荘内病院 整形外科

吸引・肩関節内ヒアルロン酸注射で治癒した肩鎖関節嚢腫の一例 52-P20-5 佐田病院 柳田 降宏…531

52-P20-6 非観血的授動術が著効した上腕骨頭壊死症の1例 日本大学 整形外科 高田 秋人…531

52-P20-7 上肢症状より整形外来を受診した多発性硬化症の2例 佐世保共済病院 千住 隆博…532

52-P20-8 車椅子EhlersDanlos症候群に鏡視下肩関節縫縮術を施行した一例

藤田医科大学病院 整形外科 渡辺 裕貴…532

学会 ポスター発表 21 スポーツ

14:00 ~ 15:00 座長:鈴木 一秀

投球側の外傷性肩関節不安定症に対するDAGHT法の手術成績 52-P21-1

> 慶友整形外科病院 草野 實…533

第4会場

| 52-P21-2 | 肩関節前方不安定症にして前方関節包靭帯再建術を施行した一例 名古屋徳洲会総合病院 整形外科 | 湯口 哲史…533 |
|-----------|---|-----------|
| 52-P21-3 | 棘下切痕部での肩甲上神経麻痺に関節鏡下神経剥離術を行った一例 東京大学医学部附属病院 整形外科・脊椎外科 / 東京スポーツ & 整形外科クリニック | 金 容大…534 |
| 52-P21-4 | プロ野球選手における肩周囲筋肉離れの特徴 北里大学北里研究所病院 総合スポーツ医学センター/ヤクルト球団診療所 | 小松 秀郎…534 |
| 52-P21-5 | 野球選手の肩内旋制限へのUS下PieCrustingテクニックの短期成績 江戸川病院 スポーツ医学科 | 岩本 航…535 |
| 52-P21-6 | 野球選手における肩インターナルインピンジメントの臨床的検討 高島平中央総合病院 整形外科 スポーツメディカルセンター | 可知 芳則…535 |
| 52-P21-7 | 高校生投手における投球障害肩群と健常群の身体機能の比較 今村総合病院 スポーツ整形外科リハビリテーションセンター | 吉田 研吾…536 |
| 52-P21-8 | 投球後の肩筋弾性率への電気刺激療法の効果と投球動作との関連 順天堂大学医学部附属浦安病院 整形外科/順天堂大学医学部整形外科学講座 | 鶴上 浩規…536 |
| 52-P21-9 | SLAP損傷 Type 9の手術成績 船橋整形外科病院 | 原口 亮…537 |
| 52-P21-10 | 野球選手の投球側に行った直視下Bankart&Bristow法後の投球復帰 名古屋大学医学部附属病院 整形外科 | 片山雄二郎…537 |

| 学会 ポスタ | 一発表 22 感染 | $14:00 \sim 14:45$ |
|----------|--|--------------------|
| | | 座長:菊川 憲志 |
| 52-P22-1 | 化膿性肩関節炎が骨髄炎に至り治療に難渋したラグビー選手の1例 | |
| | 東京北医療センター 整形外科 | 森川 ゆみ…538 |
| 52-P22-2 | 上腕骨慢性骨髄炎より発症した化膿性肩関節炎の一例 | |
| | 松原徳洲会病院 整形外科 | 仁丹 克則…538 |
| 52-P22-3 | 新生児化膿性肩関節炎後の長期成績 | |
| | 岡崎市民病院整形外科 | 渡部 拓…539 |
| 52-P22-4 | 化膿性肩関節炎にCLAPを施行した関節リウマチの 1 例 | |
| | 秋田労災病院 整形外科 | 杉村 祐介…539 |
| 52-P22-5 | 健常小児に発症した Salmonella 属菌による化膿性肩関節炎の 1 例 | |
| | 千葉メディカルセンター 整形外科 | 高橋 直弘…540 |
| 52-P22-6 | 関節外に及ぶ重症化膿性肩関節炎の治療成績:関節鏡は必須でない | |
| | 帝京大学医学部 整形外科学講座 | 米澤 圭祐…540 |
| 52-P22-7 | CLAPで治療した化膿性肩関節炎にRSAを施行した 1 例 | |
| | 日本大学医学部 整形外科 | 落水田直樹…541 |

| 学会 ポスタ | 一発表 23 肩関節不安定症 | $14:00 \sim 15:00$ |
|----------|-------------------------------------|--------------------|
| | | 座長:土屋 篤志 |
| 52-P23-1 | ABRにおける軟骨除去が術後肩甲骨関節窩骨形態に与える影響 | |
| | 朝日大学病院 整形外科 | 武内 優子…542 |
| 52-P23-2 | Latarjet法における関節包修復の有無での術後臨床成績比較 | |
| | 石切生喜病院 | 谷口 聡…542 |
| 52-P23-3 | ノットレスDAFF法による鏡視下Bankart修復術後の関節窩形態変化 | |
| | AR-Ex 尾山台整形外科 | 中島 駿…543 |

| 52-P23-4 | Bankart修復術におけるノットレスDAFF法のFaceアンカーの違い 山形大学医学部 整形外科学講座/吉岡病院 整形外科 | 字野 | 智洋…543 |
|-----------|---|----|--------|
| 52-P23-5 | 反復性肩関節脱臼に対する鏡視下Bankart-Bristow法の術後1年成績 長崎大学病院 スポーツ医学診療センター | 青木 | 龍克…544 |
| 52-P23-6 | Suture-ButtonによるLatariet法を行ったてんかん患者の一例 | | |
| | 市立豊中病院 整形外科 | 加藤 | 尭…544 |
| 52-P23-7 | 下垂位で脱臼し外転挙上位で自然整復される肩関節前方脱臼の1例 | | |
| | 八千代病院 整形外科 | 川島 | 至…545 |
| 52-P23-8 | Bristow法術後の烏口突起骨片転位をsuture anchorで修復した1例 | | |
| | 名古屋大学 整形外科 | 吉田 | 和樹…545 |
| 52-P23-9 | てんかん発作に伴う肩関節不安定症に対し鏡視下手術を行った2例 | | |
| | 北海道大学大学院 医学研究院 整形外科学教室 | 野口 | 遥…546 |
| 52-P23-10 | ノットレスアンカーによる新しい鏡視下Bankart修復術の短期成績 | | |
| | 川口工業総合病院 整形外科 | 新谷 | 尚子…546 |