

## 第2日 10月25日(土)

### 第4会場

一般口演 画像・その他 (9:00-9:40)

座長：たちばな台病院 リハビリテーション科 塩島 直路

- O-023. Cine MRIによる高校野球経験者の肩関節動態の観察  
浦安ベテルホーム リハビリテーション室 田中 優路
- O-024. 症候性腱板断裂に合併した無症候性腱板断裂の発生頻度  
船橋整形外科 放射線部 宮内 光
- O-025. 人工肩関節置換術後の可動域に影響を与える因子  
船橋整形外科 西船クリニック 廣岡 枝里子
- O-026. Putti-Platt 変法 (N-H 法) 術後経過について  
信原病院 リハビリテーション科 板野 哲也
- O-027. 凍結肩への徒手授動術後の可動域改善はどの時期に期待できるか?  
城東整形外科 井上 彰

一般口演 筋電図 (9:45-10:25)

座長：京都橘大学 健康科学部 甲斐 義浩

- O-028. 肩関節外旋筋力と前鋸筋や僧帽筋中部線維との関連性  
副島整形外科クリニック 診療技術部 矢野 雅直
- O-029. 座位と背臥位での肩外旋運動時の棘下筋・肩周囲筋の筋活動特性  
北里大学東病院 リハビリテーション部 佐々木 秀一
- O-030. セラバンドを用いた肩外旋運動における筋活動について  
岐阜大学医学部附属病院 リハビリテーション部 日石 智紀
- O-031. 等尺性肩外旋筋力訓練の肢位の検討  
久恒病院 リハビリテーション部 工藤 憂
- O-032. 上肢運動テストにおける棘下筋の筋活動について  
辻外科リハビリテーション病院 桑野 正樹

一般口演 腱板断裂1 (10:30-11:20)

座長：九州医療スポーツ専門学校・九州医療スポーツクリニック 田中 創

- O-033. 腱板断裂術後における理学療法遅延患者の特徴  
東海大学医学部付属病院 診療技術部リハビリテーション技術科 堀 悠子
- O-034. 鏡視下腱板断裂修復術後1年のJOAスコアに影響する因子の検討  
福岡リハビリテーション病院 リハビリテーション部 平川 善之
- O-035. 腱板大・広範囲断裂の術後成績：再断裂の有無による比較  
啓心会病院 リハビリテーション科 今井 孝樹

- O-036. 鏡視下腱板修復術後再断裂と早期リハビリテーションとの関係  
医療法人社団悠仁会 羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 佐藤 史子
- O-037. 鏡視下腱板修復術後早期の獲得可動域と腱板修復状態との関連  
長崎三菱病院 リハビリテーション科 松尾 麻未
- O-038. 保護的運動療法は縫合腱板の修復状態を良好にする  
福岡志恩病院 リハビリテーション部 原田 伸哉

一般口演 腱板断裂2 (11:25-12:05)

座長：東京西徳洲会病院 スポーツリハビリテーションセンター 八木 茂典

- O-039. 腱板断裂症例から見た腱板機能の検討  
昭和大学藤が丘病院 リハビリテーション室 尾崎 尚代
- O-040. 脊柱矢状面アライメントと腱板断裂の関連性について  
福岡志恩病院 リハビリテーション部 荒木 貴弓
- O-041. 腱板断裂サイズの違いが術後の肩関節機能回復に及ぼす影響  
JA 長野厚生連 安曇総合病院 リハビリテーション科 雫田 研輔
- O-042. 腱板断裂術前後の疼痛と主観的評価を用いた患者説明への応用  
やわたメディカルセンター リハビリテーション技師部 森安 隆宗
- O-043. 腱板断裂修復術後患者の Shoulder36を用いた長期成績報告  
北里大学東病院 リハビリテーション部 大寺 亜由美

パネルディスカッション 疼痛・腱板断裂 (13:25-14:45)

座長：信州大学医学部附属病院 リハビリテーション部 唐澤 達典  
船橋整形外科病院 理学診療部 鈴木 智

- O-044. 肩関節周囲炎患者の疼痛に対する破局的思考が機能面に影響するか  
学校法人国際学園 九州医療スポーツ専門学校 理学療法学科 田中 創
- O-045. 肩関節鏡視下術後患者に生じた複合性疼痛症候群の検討  
啓心会病院 整形外科 徳永 剛
- O-046. ARCR 後早期他動屈曲可動域と術後5か月以上経過時の機能との関係  
特定医療法人整肢会 副島整形外科病院 江藤 正博
- O-047. 腱板修復術後患者における腱板の腫脹と疼痛の関係  
東北大学病院 リハビリテーション部 石川 博明
- O-048. ARCR 術後痛に運動イメージと破局化が関連する  
福岡リハビリテーション病院 リハビリテーション部 問田 純一
- O-049. 腱板断裂例の術後疼痛に関連する因子  
JA 長野厚生連 安曇総合病院 リハビリテーション科 高橋 友明

コンバインドセッション 腱板断裂治療の医師・理学療法士の役割 (15:55-17:25)

座長：熊本大学医学部附属病院 関節再建先端治療学寄付講座 井手 淳二  
甲南女子大学 看護リハビリテーション学部 理学療法学科 西川 仁史

CS1. 腱板断裂の保存療法の実践のポイント

信原病院 リハビリテーション科 立花 孝

CS2. 保存療法の限界と手術適応の基準

京都府立医科大学大学院医学研究科 運動器機能再生外科学（整形外科） 森原 徹

CS3. 鏡視下腱板縫合術における我々の取り組み～肩の痛みと肩甲骨位置に着目して～

我汝会えにわ病院 整形外科 玉井 幹人

CS4. 当院の腱板断裂術後リハビリテーション

船橋整形外科病院 肩関節・肘関節センター 特任理学診療部 高村 隆

閉会の辞 (17:25-17:30)

副会長：石永 善和

ポスター会場

ポスター H 腱板断裂1 (14:50-15:50)

座長：南川整形外科病院 リハビリテーション部 鶴田 崇

P-051. 鏡視下腱板断裂修復術後の手の腫脹に影響を与える要因の検討

福岡リハビリテーション病院 平賀 勇貴

P-052. 鏡視下腱板小断裂修復術の成績 ～糖尿病の影響について～

上尾中央総合病院 リハビリテーション技術科 西岡 幸哉

P-053. 呼気延長型呼吸エクササイズは肩腱板修復術後の疼痛管理に有効か

あんしんクリニック リハビリテーション科 芝 俊紀

P-054. 鏡視下腱板修復術後における視覚情報の影響の検討

社会福祉法人恩賜財団福岡県済生会八幡総合病院 リハビリテーション技術科 藤戸 郁久

P-055. 鏡視下腱板断裂修復術後の予後因子について

特定医療法人有隣会 東大阪病院 諸麦 友博

P-056. 鏡視下腱板修復術後の疼痛が臨床成績に及ぼす影響

宮崎大学 医学部附属病院 リハビリテーション部 宮崎 茂明

P-057. 腱板断裂保存症例の肩甲帯機能 一性差に関する一考察

第一岡本病院 リハビリテーション科 福島 秀晃

ポスター I 腱板断裂2 (14:50-14:50)

座長：福岡志恩病院 リハビリテーション科 原田 伸哉

- P-058. 肩腱板修復術後の早期退院は再断裂を増長する？  
整形外科北新病院 リハビリテーション科 松本 尚
- P-059. 鏡視下腱板修復術後の固定期間延長が術後成績に及ぼす影響  
島田病院 リハビリテーション部 瀬尾 充弘
- P-060. 肩関節機能や断裂形態からみた退院遅延要因の検討  
特定医療法人勝木会 やわたメディカルセンター 羽場 俊広
- P-061. 上腕二頭筋長頭腱損傷を伴う肩腱板損傷患者の患者立脚評価  
済生会長崎病院 リハビリテーション部 田中 康明
- P-062. 腱板断裂患者の利き手と非利き手側による shoulder36の比較検討  
香川県済生会病院 リハビリテーション科 長町 君枝
- P-063. 鏡視下腱板修復術患者の術前 JOA スコアと術後 DASH の関連性  
国立病院機構 福山医療センター リハビリテーション科 三井 貴史
- P-064. 鏡視下腱板修復術後における断裂サイズ別可動域の推移  
大久保病院 リハビリテーション科 平田 英幸

ポスター J 腱板断裂3 (14:50-14:50)

座長：済生会八幡総合病院 リハビリテーション技術科 河上 淳一

- P-065. 肩甲下筋断裂を伴わない腱板断裂術後例の肩甲下筋機能不全の要因  
安曇総合病院 リハビリテーション科 田島 泰裕
- P-066. 肩甲下筋腱断裂の有無が術後成績に及ぼす影響について  
特定医療法人有隣会 東大阪病院 リハビリテーション課 前川 明久
- P-067. 肩関節腱板断裂術後患者における上肢運動機能テストの検討につて  
辻外科リハビリテーション病院 新戸 剛也
- P-068. 肩腱板断裂患者における肩関節の運動機能評価の検討について  
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 理学療法学専攻 中野 禎
- P-069. 腱板断裂を伴うスポーツ愛好者の客観的評価と主観的評価の関連性  
日本医科大学千葉北総病院 リハビリテーション科 正能 千明
- P-070. 鏡視下腱板修復術後における肩関節可動域の推移と年度による比較  
大久保病院 明石スポーツ整形・関節外科センター 山本 昌樹

ポスター K 運動解析2 (14:50-14:50)

座長：鶴田整形外科 リハビリテーション科 高原 信二

- P-071. 肩甲骨周囲筋の新たな筋活動計測法の提案  
医療法人社団悠仁会 羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 山内 真吾
- P-072. 肢位の違いによる肩甲帯屈曲筋力および筋活動の差異  
東北文化学園大学 医療福祉学部 田中 直樹

- P-073. 重錘の把持方法の違いが肩関節屈曲時の筋活動に与える影響  
 広島大学病院 診療支援部 リハビリテーション部門 伊賀崎 央
- P-074. チューブ把持・非把持が棘上筋訓練時の肩甲骨周囲筋に及ぼす影響  
 いわき市立総合磐城共立病院 リハビリテーション室 天野 広泰
- P-075. 肩関節外旋運動における棘下筋と上腕二頭筋の筋活動の検討  
 医療法人社団スポーツメディカル 八王子スポーツ整形外科  
 リハビリテーションセンター 柳田 鷹王
- P-076. 大学ラグビー選手におけるパス動作中の上腕二頭筋短頭の筋活動  
 東京医科歯科大学 医学部附属病院 スポーツ医学診療センター 大路 駿介

ポスター L 超音波 (14:50-14:50)

座長：城東整形外科 井上 彰

- P-077. 理学療法士による肩関節超音波検査の検者間一致度  
 第一東和会病院 リハビリテーション科 牧野 康一
- P-078. 理学療法士による肩関節超音波検査のラーニングカーブ  
 第一東和会病院 リハビリテーション科 谷山 勝太
- P-079. 健常中高齢者における肩峰下腔狭小化と肩関節可動域との関連  
 北海道大学大学院保健科学院 石垣 智恒
- P-080. 棘下筋の筋力訓練が肩峰上腕骨頭間距離に及ぼす影響について  
 鴨島病院 リハビリテーション部 安友 正幸
- P-081. 体幹姿勢の変化が肩峰 - 上腕骨頭間距離に及ぼす影響  
 済生会小樽病院 リハビリテーション科 池田 桃子
- P-082. 姿勢変化に伴う肩甲骨の位置変化と肩峰 - 上腕骨頭間距離の関係  
 札幌医科大学大学院 保健医療学研究科 野村 勇輝

ポスター M 看護2 (14:50-14:50)

座長：特定医療法人整肢会 副島整形外科病院 看護部 松尾 竜一

- P-083. 肩関節鏡視下手術を受ける患者に集団指導を実施して  
 KKR 北陸病院 奥野 まゆみ
- P-084. 肩腱板断裂患者への手術説明用リーフレットの改善点を検討して  
 船橋整形外科病院 看護部 柘植 美紀
- P-085. 外来での入院前説明改善とその効果～病棟看護師に対する調査～  
 恩賜財団 社会福祉法人 福岡県済生会八幡総合病院 看護部 松尾 福美
- P-086. DVDで楽しくわかるARCRの器械出し  
 KKR 北陸病院 下地 詩乃

- P-087. 鏡視下腱板修復術器械出し業務に対し映像を用いた指導方法の結果  
副島整形外科 看護部 一ノ瀬 浩亨
- P-088. 肩関節鏡手術におけるサクシヨンマットの使用経験  
船橋整形外科病院 看護部 田崎 藍
- P-089. 腱板断裂修復術患者に適した術衣の検討  
医療法人社団 悠仁会 羊ヶ丘病院 田村 瑤子