

第2日 10月10日(土)

第4会場

一般口演6 運動解析 (9:10~9:58)

座長：第一岡本病院 リハビリテーション科 三浦雄一郎

- O-028. 肩外旋運動時の棘下筋・肩甲帯周囲筋の筋活動に関する性差の特徴
北里大学東病院 リハビリテーション部 佐々木秀一
- O-029. 下垂位内旋中の上腕骨前方変位量と後捻角補正内旋可動域の相関
亀田メディカルセンター リハビリテーション室 山内 弘喜
- O-030. 上肢挙上時の肩甲帯後傾(大)群での体幹と肩甲骨の動きの関係
たちばな台病院 リハビリテーション科 鈴木加奈子
- O-031. 光学式三次元動作解析システムにおける肩甲骨計測の妥当性
慶友整形外科病院 リハビリテーション科 宮本 梓
- O-032. 肩甲骨面挙上と外転における腱板疎部の形状変化シミュレーション
信原病院・バイオメカニクス研究所 田中 洋
- O-033. 姿勢の違いが肩最大外旋時の肩甲骨後傾、胸椎伸展に及ぼす影響
東北大学大学院 肢体不自由学分野/
医療法人松田会 松田病院 リハビリテーション部 鈴木 佑介

一般口演7 肩関節拘縮・肩関節不安定症 (10:05~10:53)

座長：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

- O-034. 夜間痛の有無における関節可動域の特徴とVASとの関係ー第2報ー
医療法人 田原整形外科医院 リハビリテーション科 烏山 昌起
- O-035. ADL動作における肩関節可動域について ー凍結肩における検討ー
我汝会 えにわ病院 リハビリテーション科 鷺野 紗季
- O-036. 鏡視下Bankart&Bristow法とBankart法の術後関節可動域
麻生総合病院 リハビリテーション室 犬塚 祐
- O-037. 鏡視下Bristow法と鏡視下Bankart法の術後筋力に差が生じるか？
麻生総合病院 リハビリテーション室 戸田 憲雄
- O-038. ラグビー選手の肩反復性前方脱臼術前後のタックル姿勢の変化
行岡病院 リハビリテーション科 井上 泰博
- O-039. 凍結肩にみられる3種類の病態
桑野協立病院 リハビリテーション科 五十嵐絵美

一般口演8 看護 (11:00～11:40)

座長：松戸整形外科病院 リハビリテーション科 遊佐 隆
松戸整形外科病院 看護部 中村 初音

- O-040. 肩関節鏡視下手術後の皮膚トラブルを予防する取り組み
羊ヶ丘病院 整形外科 手術室 染谷 美久
- O-041. ATOS術後患者の標準化への取り組み
医療法人社団 青嶺会 松戸整形外科病院 看護部 河原田恵里香
- O-042. リバーズ型人工肩関節置換術を受ける患者への周術期看護
船橋整形外科病院 看護部 品川 良太
- O-043. 鏡視下肩腱板断裂手術術後における夜間痛に対する肢位工夫
医療法人友和会 鶴田整形外科 栗山 晴美
- O-044. 肩関節疾患術後患者に対する生活指導の検討
KKR北陸病院 奥野まゆみ

招待講演3 (11:45～12:15)

座長：信原病院 リハビリテーション部 立花 孝

- IL3. 知覚循環に基づいた肩関節へのアプローチ
藤田保健衛生大学 医療科学部/佛教大学 保健医療技術学部 富田 昌夫

一般口演9 投球障害 (15:20～16:00)

座長：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

- O-045. 少年野球選手における投球障害肩の危険因子に関する前向き研究
横浜市スポーツ医科学センター リハビリテーション科 坂田 淳
- O-046. 野球選手の肩関節回旋可動域-肩甲骨の位置異常に着目して-
池田整形外科 リハビリテーション科 相良 優太
- O-047. オーバーヘッドスポーツ選手の肩痛に対する入院理学療法
第一東和会病院 リハビリテーション科 竹田 敦
- O-048. 高校野球選手における肩甲骨位置および小胸筋の硬さと肩痛の関係
東北大学病院リハビリテーション部/東北大学大学院肢体不自由学 石川 博明
- O-049. いわゆる「広背筋テスト」の制限因子について
松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター 亀山顕太郎

合同シンポジウム 投球障害肩の病態と機能障害、治療 (16:05 ~ 17:35)

座長：昭和大学藤が丘リハビリテーション病院 スポーツ整形外科 筒井 廣明
大阪電気通信大学医療福祉工学部 理学療法学科 小柳 磨毅

- JS1. 投球障害肩に対する保存治療—後方タイトネスを中心に—
横浜南共済病院 スポーツ整形外科 山崎 哲也
- JS2. 投球障害肩の外科的治療とその適応
東北労災病院 スポーツ整形外科 田中 稔
- JS3. MGHL 損傷の病態、診断、治療
名古屋スポーツクリニック 杉本 勝正
- JS4. 投球障害肩における肩関節機能障害に対する理学療法
中部学院大学 看護リハビリテーション学部理学療法学科 鶴飼 建志
- JS5. 投球障害肩における全身の機能障害
船橋整形外科病院 スポーツリハビリテーション部 鈴木 智
- JS6. 三次元動作解析からみる投球動作と関節機能の関係
中部大学 生命健康科学部 理学療法学科 宮下 浩二

ポスター会場

ポスターI 投球障害1 (13:50 ~ 14:25)

座長：くろだ整形クリニック 久保田正一

- P-064. 広背筋ストレッチの効果：スリーパーストレッチとの比較
百武整形外科病院 嶋本 翔
- P-065. Doorway Stretchが肩甲骨位置および肩関節可動域に与える影響
こころ医療福祉専門学校 理学療法科 樋口 隆志
- P-066. 投球障害肩と上腕骨後捻角の増大との関係について
久恒病院 リハビリテーション部 川口賢太郎
- P-067. 投球障害肩・肘患者における肩関節可動域と投球動作の比較
横浜南共済病院 リハビリテーション科 木元 貴之
- P-068. 投球障害選手の足底接地期の姿勢と体幹運動開始パターンの関連
広瀬医院 リハビリテーション部 田村耕一郎
- P-069. 投球動作を考慮したサイドランジ動作と体幹・四肢可動域の関係性
信原病院 リハビリテーション科 板野 哲也
- P-070. 投球障害の既往の有無と投球フォームの関連性について
信原病院 リハビリテーション科 亀田 淳

ポスターJ 投球障害2 (14:25 ~ 15:05)

座長：横浜スポーツ医学科センター リハビリテーション科 坂田 淳

- P-071. 非投球側の肩甲骨神経絞扼障害を生じた高校野球投手の治療経験
浜松市リハビリテーション病院 リハビリテーション部 松本 武士
- P-072. 投球障害者の運動イメージとパフォーマンスの差異に関して
函館新都市病院 リハビリテーション科 奥村 智史
- P-073. 投球障害肩の疼痛誘発テストの経過
南川整形外科病院 リハビリテーション部/南川スポーツ医科学研究所 木村 淳志
- P-074. 当院における投球障害肩・肘の保存的治療成績
南川整形外科病院 リハビリテーション部/南川スポーツ医科学研究所 伯川 広明
- P-075. 高校野球選手の投球障害肩改善に影響する因子とプログラムの検討
浜脇整形外科病院 リハビリテーション科 黒澤 資佳
- P-076. 大学野球投手における投球動作の再現性に関する分析
中部大学 生命健康科学部 理学療法学科/
中部大学 生命健康科学研究科 リハビリテーション学専攻 宮下 浩二
- P-077. 健常野球選手の肩最大外旋角度と肩甲骨複合動作の比較・検討
薬師寺運動器クリニック リハビリテーション科 倉品 渉
- P-078. MERテストと肩甲骨上腕関節・肩甲骨郭・胸椎胸郭機能との関連性
医療法人 友和会 鶴田整形外科 重松 翔

ポスターK 腱板断裂4 (13:50 ~ 14:30)

座長：東北大学病院 リハビリテーション部 会津 直樹

- P-079. 鏡視下腱板修復術患者における術前の痛みの認知と術後早期成績
医療法人社団 悠仁会 羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 川村 淳一
- P-080. 鏡視下腱板断裂修復術後痛に関与する要因は年齢により異なる
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
- P-081. 鏡視下腱板修復術後患者の夜間痛に影響する術前因子
松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター 岡田 匡史
- P-082. 腱板断裂患者における疼痛の程度が肩周囲筋の活動に及ぼす影響
高知県立あき総合病院 リハビリテーション科 島岡 秀奉
- P-083. 疼痛が鏡視下腱板修復術後の関節可動域に与える影響
西早稲田整形外科 リハビリテーション部 鶴岡 祐治
- P-084. 腱板断裂患者の術前における破局的思考と肩関節機能評価の関連性
済生会長崎病院 リハビリテーション部 松村 佑介
- P-085. 鏡視下腱板修復術患者の術後1ヵ月での破局的思考と疼痛との関係
医療法人社団 悠仁会 羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 諸永 洋平
- P-086. 呼吸延長型呼吸法は肩腱板修復術後の疼痛管理に有効かー第2報ー
あんしん病院 リハビリテーション科 芝 俊紀

ポスター L 腱板断裂5 (14:30 ~ 15:10)

座長：医療法人松田会松田病院 リハビリテーション科 田口 俊哉

- P-087. スーチャーブリッジ法を用いた鏡視下腱板修復術後の構造的評価
船橋整形外科病院 放射線部 松本 桃子
- P-088. 当院タイプ別パス導入前後の ARCR 後の可動域変化と再断裂率変化
KKR北陸病院 リハビリテーション室 渡邊奈津希
- P-089. 鏡視下腱板断裂術後に発症した複合性局所疼痛症候群の術後経過
啓心会病院 リハビリテーション科 今井 孝樹
- P-090. 腱板大・広範囲断裂における術後修復群・再断裂群の比較
マツダ株式会社マツダ病院 リハビリテーション科 北坂 彰彦
- P-091. 鏡視下腱板修復術前後の Simple Shoulder Test の経時的変化
群馬大学医学部附属病院 リハビリテーション部 高橋 和宏
- P-092. セラピスト経験年数で比較した関節鏡視下腱板縫合術の治療成績
日本鋼管福山病院 リハビリテーション科 松岡真仲美
- P-093. 鏡視下腱板修復術後早期における断裂サイズ別術後成績の特徴
医療法人有隣会東大阪病院 診療技術部リハビリテーション課 福井 彩花
- P-094. 腱板断裂術後患者の術後結帯可動域に影響を与える術前因子
松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター 遠藤 彩香

ポスター M 症例報告 (13:50 ~ 14:30)

座長：愛知医科大学病院 リハビリテーション部 飯田 博己

- P-095. リバース型人工肩関節置換術後の挙上時の筋活動と肩甲上腕リズム
慶友整形外科病院 リハビリテーション科 中野 翔
- P-096. リバース型人工肩関節置換術を施行した一症例～困難事例より～
医療法人スミヤ 角谷整形外科病院 藤原 健太
- P-097. 十年以上挙上困難であった骨折続発症に対して RSA を施行した一例
医療法人社団 誠馨会 千葉メディカルセンター リハビリテーション部 加藤 邦大
- P-098. バッティングにより左肩関節唇損傷を受傷した1例について
医療法人潤心会 熊本セントラル病院 リハビリテーション科 今村 友則
- P-099. 習慣性肩関節後方脱臼を呈し体育復帰を目指した症例
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
- P-100. 左肩鎖関節炎の一例：トレーニング動作困難に対する理学療法
医療法人社団誠馨会 千葉メディカルセンター リハビリテーション部 高間 省吾
- P-101. 両側動揺性肩関節症に対する理学療法経験
信原病院 リハビリテーション科 春名 匡史
- P-102. 意識下で肩関節鏡視下手術を受けた患者のニードの研究
KKR北陸病院 松本 寛志

ポスター N 肩関節脱臼・肩関節拘縮・神経障害 (14:30 ~ 15:10)

座長：たちばな台病院 リハビリテーション科 塩島 直路

- P-103. 肩鎖関節脱臼の保存的・手術的治療選択に関するアンケート調査
上尾中央総合病院 リハビリテーション技術科 岡村麻理恵
- P-104. 鏡視下関節包切開術後の肩機能評価及びShoulder36による短期成績
社会医療法人栄公会 佐野記念病院 リハビリテーション科 彼末 将吾
- P-105. 40年来の三角筋拘縮肩に対する手術後リハビリの経験
医療法人社団悠仁会 羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 山崎 肇
- P-106. circumductionを用いた運動療法の試みー回旋可動域に着目してー
池田整形外科 リハビリテーション科 相良 優太
- P-107. 肩関節疾患における上腕回旋角度の特徴
桑野協立病院 リハビリテーション科 遠藤 和博
- P-108. 運動療法にて石灰沈着が消失した肩石灰性腱炎の一例
いまむら整形外科 リハビリテーション科 井坂 晴志
- P-109. 回復期脳卒中患者における麻痺側肩関節痛の発生時期別の身体特性
西大和リハビリテーション病院 リハビリテーション部 湯田 智久
- P-110. 鏡視下Bankart&Bristow法の術後筋力はいつ回復するか？
麻生総合病院 山田 均志

ポスター O その他 (13:50 ~ 14:30)

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-111. スマートフォン操作時の座位姿勢が肩関節に及ぼす影響
医療法人 南川整形外科病院 リハビリテーション部 種浦 友美
- P-112. 肩こりに対する呼吸筋ストレッチの効果
東京警察病院 リハビリテーション科 南島 大輔
- P-113. 測定肢位別での徒手筋力計を用いた肩回旋筋力評価の信頼性の検討
浜脇整形外科リハビリセンター リハビリテーション科 伊藤 創
- P-114. 副神経を温存し頸部郭清術が行われた患者の肩機能の経時的変化
東海大学医学部付属病院 リハビリテーション技術科 松本 仁美
- P-115. 拘縮肩に対する患者立脚型肩関節評価法Shoulder36の有用性の検討
公立南丹病院 リハビリテーション科 恩村 直人
- P-116. 鏡視下肩関節手術後発生した手指症状の検討
亀田メディカルセンター スポーツ医学科 信賀幸太郎
- P-117. 弓道傷害と肩腱板筋力の関係
広瀬医院 リハビリテーション部 竹澤 鮎美
- P-118. ジュニアクライミング選手の肩関節の特徴ー原テストを利用してー
医療法人友和会 鶴田整形外科 東島 徹兵