

プログラム

第1日 10月8日 (金)

第4会場

開会の辞 (8:30 ~ 8:40)

会長：伊橋 光二

一般口演 投球障害 1 (8:40 ~ 9:20)

座長：中部大学理学療法学科 宮下 浩二

001. 投球障害肩と投球障害肘における野球肩理学所見 11 項目の比較

久恒病院リハビリテーション科 新宮 由幸

002. 投球障害肩 11 項目テストの elbow push test における筋活動

久恒病院リハビリテーション科 伊藤 平和

003. 高校野球部新入部員における早期疼痛発生の要因について

KKR 北陸病院リハビリテーション科 渡邊奈津希

004. 投球障害野球選手の肘下がりとう上肢身体機能の関連

広瀬医院リハビリテーション部 菊池 貴之

005. 投球障害肩の 2nd 外旋角度の評価 - 加速期での肩痛に着目して -

松戸整形外科病院リハビリテーション科 亀山顕太郎

一般口演 投球障害 2 (9:20 ~ 10:00)

座長：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部 千葉 慎一

006. 実際のピッチングフォームとシャドーピッチングの比較と動作分析

桑野協立病院リハビリテーション科 遠藤 和博

007. 当院における成長期投球障害肩に対する評価と保存的治療成績

相澤病院スポーツ障害予防治療センター 青木 啓成

008. 投球障害肩の予防 ~ 硬式高校野球部へメディカルチェック ~

相澤病院スポーツ障害予防治療センター 児玉 雄二

009. 肩関節回旋制限に対する徒手的治疗部位の検討

なかむら整形外科クリニックリハビリテーション科 宮ノ原章吾

010. スポーツ肩障害に対するコアトレーニングの有用性

東京慈恵会医科大学スポーツ・ウェルネスクリニック 川井謙太郎

一般口演 投球動作 (10:05 ~ 10:40)

座長：松戸整形外科病院 遊佐 隆

011. 投球動作における骨盤回旋運動と股関節可動域の関係

愛知医科大学病院リハビリテーション部 中路 隼人

012. ボールの握りの変化が投球動作に及ぼす影響 - 無症候選手を対象に -

あさひ病院リハビリテーション科 水谷 仁一

013. 高校野球選手の肩関節可動域と上腕骨後捻角度の縦断的調査

ベリタス病院リハビリテーション科 竹田 敦

014. プロ野球投手の棘下筋質の評価と肩関節理学所見との検討

久恒病院リハビリテーション科 内藪 幸亮

一般口演 運動解析 1 (10:40 ~ 11:20)

座長：九州中央リハビリテーション学院 高濱 照

015. 野球選手の肩甲骨周囲筋 (内転、下制と内転) 等尺性筋力の検討

船橋整形外科病院理学診療部 高村 隆

016. 棘上筋の筋内脂肪浸潤と筋トルクの関連性

苑田会人工関節センター病院 古谷 英孝

017. 肩関節周囲の捻じれ筋の形態と機能

桑野協立病院リハビリテーション科 五十嵐絵美

018. 肩関節運動と肩峰下接触動態の関係について

Mayo Clinic College of Medicine Biomechanics Laboratory 村木 孝行

019. MRI を用いた体表マーカからの肩関節中心推定法の検討

信原病院バイオメカニクス研究所 田中 洋

一般口演 運動解析 2 (11:25 ~ 12:15)

座長：東北大学病院リハビリテーション部 村木 孝行

020. 肩甲骨の前後傾斜角度と肩甲上腕関節可動域の関連

関東労災病院リハビリテーション科 勝木 秀治

021. 安静立位での肩甲骨位置が肩外転動作中の肩甲骨運動に及ぼす影響

札幌医科大学大学院保健医療学研究科 戸田 創

022. 姿勢の違いが上肢挙上時の鎖骨・肩甲骨の3次元動態に与える影響

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 高島 慎吾

023. 肩関節内・外旋運動における肩甲骨・鎖骨の3次元動作解析

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 遠藤 正樹

024. 肩関節疾患患者の肩関節外転運動における運動学的分析
 かわしまクリニックリハビリテーション科 徳田 一貫
025. 肩甲骨位置と坐圧中心の関係性
 慶友整形外科病院理学療法室 宮本 梓

一般口演 運動解析 3 (14:00 ~ 15:05)

座長：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 藤澤 宏幸

026. 肩関節内旋、外旋における等尺性収縮時の肩甲骨周囲筋活動
 喜馬病院リハビリテーション部 井尻 朋人
027. 2種類の肩甲骨運動における上腕外旋角度と筋活動の相違
 桑野協立病院リハビリテーション科 佐原 亮
028. 肩すくめ運動での僧帽筋上部線維の筋活動が頭位から受ける影響
 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部 千葉 慎一
029. Full-can・Empty-can における棘下筋の筋活動 ～第2報～
 船橋整形外科病院スポーツ医学センター理学診療部 小山 泰宏
030. 棘下筋と小円筋の機能について - 針筋電図を用いた検討 -
 東京医科歯科大学大学院運動器外科学分野 八木 茂典
031. 小円筋と棘下筋の筋活動特性
 慶友整形外科病院理学療法室 宇良田大悟
032. 運動肢位及び収縮様式の異なる肩外旋運動時の筋活動様相
 埼玉県立大学保健医療福祉学部 八十島 崇
033. 肩関節内転運動意識下での肩関節外旋運動時の三角筋筋活動の抑制
 大阪医科大学附属病院リハビリテーション科 太田 善行

一般口演 運動解析 4 (15:10 ~ 16:15)

座長：たちばな台病院 塩島 直路

034. 筋抵抗テスト：徒手評価と計測器での測定の関係
 大阪厚生年金病院リハビリテーション室 永富 孝幸
035. ハンドヘルドダイナモメーターによる肩甲骨周囲筋の筋力測定
 船橋整形外科病院理学診療部 石垣 直輝
036. 肩関節屈曲ROMテストにおける検者間の測定誤差
 安曇野赤十字病院リハビリテーション科 牛越 浩司
037. 機能下着は肩関節機能に影響を与えるのか？
 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部 尾崎 尚代
038. 柔流がゴルフパフォーマンスおよび身体機能に及ぼす効果について
 船橋整形外科病院スポーツ医学センター理学診療部 小山 泰宏

039. 胸郭拡張差と肩関節挙上運動の関係 (第2報)
 平和台病院リハビリテーションセンター 小串 健志
040. 上肢 CKC 運動が肩関節に与える影響
 南川整形外科病院リハビリテーション部 押領司俊介
041. 股関節内外旋運動が肩関節周囲へ及ぼす影響
 南川整形外科病院リハビリテーション部 井上 彰

主題1 投球動作分析 (16:20 ~ 17:10)

座長：(有)セラ・ラボ 山口 光國

042. クォーターバックのスローイング動作観察
 信原病院リハビリテーション科 黒田 崇之
043. 投球動作における身体運動と肩甲骨周囲筋の活動特性
 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
044. 成長期選手の投球時の lagging back 現象による肩外旋運動の分析
 中部大学生命健康科学部理学療法学科 宮下 浩二
045. 早期コッキング期の上腕内旋角度と最大水平外転角度の関係
 信原病院リハビリテーション科 亀田 淳
046. 野球競技者の投球動作早期の上肢運動と身体機能の関係
 鶴田整形外科 弥富 雅信

一般口演 拘縮 (17:15 ~ 18:15)

座長：船橋整形外科病院理学療法部スポーツ医学センター 高村 隆

047. 肩関節における挙上制限と回旋可動域の関係について
 信原病院リハビリテーション科 谷 祐輔
048. 拘縮肩の理学療法について—当院での考え方—
 池田整形外科リハビリテーション科 相良 優太
049. 拘縮肩に対する鏡視下関節授動術後の可動域に影響する因子の検討
 北新病院リハビリテーション科 山本 智夏
050. 上腕骨頸部骨折に対する保存療法 12 例の治療成績—手術例と比較—
 石切生喜病院リハビリテーションセンター 山根 一恭
051. 拘縮肩患者における上肢挙上運動と脊柱彎曲角との関係
 医療福祉専門学校緑生館 理学療法学科 甲斐 義浩
052. 肩関節周囲炎患者の坐面傾斜に対する体幹側方移動と肩甲帯の動き
 たちばな台病院リハビリテーション科 鈴木加奈子
053. 肩関節周囲炎の保存療法期間に関連する因子
 KKR 北陸病院リハビリテーション科 橋場 貴史

第2日 10月9日(土)

第4会場

一般口演 腱板断裂1 (9:00～9:35)

座長：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部 尾崎 尚代

054. 肩腱板断裂術後の筋力回復と臨床成績について

信州大学医学部附属病院リハビリテーション部 高橋 友明

055. 鏡視下腱板修復術における後療法の再考 -2種類の後療法の導入-

長崎三菱病院リハビリテーション科 松尾 麻未

056. 当院における肩関節鏡視下腱板修復術の術後早期の成績について

やわたメディカルセンターリハビリテーション技師部 松儀 怜

057. 当院における高齢者の腱板断裂に対する保存的治療法

福西会病院リハビリテーション科 白濱 良隆

一般口演 腱板断裂2 (9:35～10:25)

座長：信州大学医学部附属病院リハビリテーション部 高橋 友明

058. 腱板断裂術後早期の肩関節外転位外旋可動域に及ぼす因子の検討

信州大学医学部附属病院リハビリテーション部 雫田 研輔

059. 鏡視下腱板縫合法術式の違いによるリハビリ治療成績の比較

啓心会病院リハビリテーション科 坂本 拓也

060. 肩腱板損傷手術における烏口肩峰靭帯温存群と非温存群の術後成績

鶴田整形外科 高原 信二

061. A R C R術後患者における肩の重苦感の現状と肩甲骨運動の効果

東北労災病院整形外科 氏家真悠子

062. 肩腱板断裂による鏡視下腱板修復術後の夜間痛に関する調査

川畷整形外科病院リハビリテーション科 辛嶋 良介

063. 肩腱板損傷患者の夜間痛に対する上肢障害評価

鶴田整形外科 岡本 龍児

一般口演 腱板断裂3 (10:30～11:05)

座長：甲南女子大学看護リハビリテーション学部 西川 仁史

064. 腱板断裂患者における上肢動作時の肩甲骨帯三次元動作解析

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

065. 健常成人と腱板断裂患者の挙上初期における肩甲骨動態の比較

与那原中央病院リハビリテーション科 宮平 雅史

066. 鏡視下腱板修復術前後における筋電図と筋力テストの関連性

諸岡整形外科病院理学療法学科 谷口 隆憲

067. 腱板断裂における肩甲骨周囲筋活動量の検討

日本医科大学千葉北総病院リハビリテーション科 山口 明子

特別講演 (11:10 ~ 12:00)

座長：山形県立保健医療大学理学療法学科 伊橋 光二

肩関節周囲筋の機能と筋力トレーニング

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻リハビリテーション科学コース 市橋 則明

一般口演 看護 (15:10 ~ 16:10)

座長：東北大学病院東 11 階看護師長 横塚紀美子

068. 肩腱板断裂患者のストレス緩和の看護～ TAC-24 による分析～

いわき市立総合磐城共立病院看護部 遠藤めぐみ

069. 鏡視下腱板修復術 (ARCR) 後の疼痛に関する検討

KKR 北陸病院 5 階病棟 井口 聡子

070. 肩腱板断裂患者の術後における更衣の工夫～かぶらない更衣へ～

松戸整形外科病院看護部 横山 美香

071. 腱板断裂術後牽引時の補助枕の置き位置調査

信原病院看護部 米丸 美希

072. 肩関節術後患者への疼痛緩和に向けた臥床時患肢用枕の検討

大阪厚生年金病院整形外科 阪本舞衣子

073. 鏡視下肩腱板修復術の在院日数の短縮は可能か

船橋整形外科病院看護部 笹森 正子

074. 肩関節鏡視下手術に術中クリニカルパスを導入しての評価

KKR 北陸病院看護部手術室 池田 彩

一般口演 片麻痺 (16:15 ~ 16:40)

座長：山形県立保健医療大学理学療法学科 伊橋 光二

075. 脳卒中発症後早期における肩関節屈曲可動域制限に関連する因子

愛知医科大学病院リハビリテーション部 河尻 博幸

076. 更衣時の肩の痛み動作と可動域の日内変化が影響した片麻痺例

鶴飼リハビリテーション病院リハビリテーション部 柳瀬 敦志

077. 脳血管障害後に生じる肩関節痛 第3報 ケーススタディ

石切生喜病院リハビリテーションセンター 中図 健

主題2 腱板損傷の関節可動域 (16:45 ~ 17:45)

座長：信原病院リハビリテーション部 立花 孝

078. 肩腱板断裂症例の肩関節痛と肩関節可動域制限の関連性

副島整形外科病院・クリニックリハビリテーション科 江藤 正博

079. 腱板断裂術後8週目の自動屈曲可動域と術前屈曲可動域との関連性

副島整形外科病院・クリニックリハビリテーション科 矢野 雅直

080. 鏡視下腱板修復術の術後可動域に影響を及ぼす因子

マツダ株式会社マツダ病院リハビリテーション科 山根 勇一

081. 腱板再建術後における腱板の筋厚変化と関節可動域・筋力との関係

京都大学医学部附属病院リハビリテーション部 伊藤 太祐

082. 人工骨頭置換術後の自動肩関節可動域の回復経過に与える影響因子

帯広厚生病院作業療法技術科 小川 尚平

083. リハビリテーション後のクライオセラピーは可動域回復を促進する

開西病院リハビリテーション科 荒木 典也

次期会長挨拶 (17:45 ~ 17:55)

福岡大学整形外科 伊崎 輝昌

閉会の辞 (17:55 ~ 18:00)

会長：伊橋 光二

ポスター会場 4

ポスター 1 (13:30 ~ 14:10)

座長：相澤病院スポーツ障害予防治療センター 青木 啓成

084. 投球フォームにおける体幹傾斜と肘下がりの関係
あさひ病院リハビリテーション科 鈴木 達也
085. タオルを用いた投球矯正法の初心者への有用性
豊岡第一病院リハビリテーション科 野田 剛
086. 投球障害肩に対するCATとHFTの客観的基準値をもとめて
南川整形外科病院リハビリテーション科 鶴田 崇
087. 野球選手における2nd内外旋可動域の調査
久恒病院原ベースボール医学研究所 緒方 隆裕
088. 中学生野球選手における肩関節位置覚について
中部大学技術医療専門学校理学療法学科 矢澤 浩成

ポスター 2 (14:10 ~ 15:00)

座長：山形県立保健医療大学理学療法学科 鈴木 克彦

089. 肩関節疾患群と健常群のリーチ動作の比較
川島整形外科病院リハビリテーション科 羽田 清貴
090. 上腕骨肢位が体幹回旋可動域に与える影響について
新葛飾ロイヤルクリニックリハビリテーション室 保坂 亮
091. 肩関節の安定性と手関節自動運動時の上腕二頭筋筋活動の関係
聖隷浜松病院リハビリテーション部 草川 裕也
092. テープメジャーを用いた肩甲骨位置測定法の信頼性
早稲田医療技術専門学校理学療法学科 吉田 一也
093. 抵抗肩すくめ運動の負荷量の再現性の検討
山形県立保健医療大学理学療法学科 赤塚 清矢
094. 肩甲骨内転時における側背部筋厚変化について
永江医院リハビリテーション部 久保田正一

ポスター会場 5

ポスター 3 (13:30 ~ 14:10)

座長：山形大学医学部附属病院リハビリテーション部 村川 美幸

095. 約 16 年後再断裂し腱板修復術を行った症例について
十和田市立中央病院リハビリテーション科 柴谷千賀子
096. 広範囲腱板断裂症例の上肢挙上における棘下筋機能に関する一考察
第一岡本病院リハビリテーション科 大川 真美
097. 鏡視下腱板修復術後 1 週後より自動運動を開始した腱板小断裂症例
帝京大学医学部附属病院リハビリテーションセンター 松岡 瑞雄
098. 保存療法が適応となった肩鎖関節脱臼症例の肩甲帯運動の特徴
第一岡本病院リハビリテーション科 三浦雄一郎
099. 棘下筋萎縮を発症したバレーボール選手の一例
与那原中央病院リハビリテーション科 久場 創

ポスター 4 (14:10 ~ 15:00)

座長：山形県立保健医療大学理学療法学科 神先 秀人

100. 肩関節周囲炎患者と健常者における上肢長の比較
かわしまクリニック 宮本 崇司
101. 腱板断裂術後の挙上角度と上肢下垂位の上腕骨回旋角度との関係
松戸整形外科病院リハビリテーション科 川井 誉清
102. 肩関節周囲炎患者における可動域回復経過の特徴
与那原中央病院リハビリテーション科 大城 光
103. 腱板修復術後における指椎間距離と肩関節可動域の関係
大阪厚生年金病院リハビリテーション室 永渕 輝佳
104. 肩関節評価スコア間の関係性～ ADL の視点から～
田原整形外科医院リハビリテーション科 河上 淳一
105. ADL と肩関節機能の関係性～スコアを用いた検討～
田原整形外科医院リハビリテーション科 曾川 紗帆
106. 肩腱板断裂における術前理学療法が疼痛に及ぼす影響
信州大学医学部附属病院リハビリテーション部 野口 朋希
107. 腱板断裂術後の SF-36v2 調査：職業復帰群と非復帰群の比較
啓心会病院リハビリテーション科 小山 義博