

演 題 目 次

第 1 日 10 月 9 日 (金)

第 1 会場 (大ホール)

開会の辞 (8:50-9:00)

会長：井樋栄二

一般口演1 腱板断裂1 (9:00-9:48)

座長：黒川正夫・Ki-yong Byun

- JO-001. 鏡視下肩腱板断裂手術後の CRPS の発症因子と治療抵抗因子の検討……………
沼隈病院 整形外科 檜谷 興
- JO-002. double row と suture bridge 法の腱板修復状態に関する前向き研究……………
徳島赤十字病院 整形外科 藤井 幸治
- JO-003. MRIT2 マッピングを用いた修復術後腱板の質的評価……………
順天堂大学医学部付属練馬病院 整形外科・スポーツ診療科 森川 大智
- JO-004. Delaminated rotator cuff tear : Characteristics and anatomical healing after
arthroscopic rotator cuff repair—Comparison with non-delaminated rotator cuff
tear……………
Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Korea/
Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University Hospital, Korea/
Department of Orthopaedic Surgery, National Police Hospital, Korea Kwang Yeol LEE
- JO-005. Transosseous equivalent 法後の腱のひずみ—新鮮屍体での研究—……………
東北大学 整形外科 永元 英明
- JO-006. Clinical and Radiological Results of Arthroscopic En bloc repair for delaminated
rotator cuff tear……………
Department of Orthopaedic Surgery, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University
School of Medicine, Seoul, Korea Jae Chul YOO
- 一般口演2 不安定症1 (9:55-10:35)
- 座長：福田公孝・Hyun-Bin Park
- JO-007. Minor instability に対する肩関節鏡視下 MGHL 修復術の成績……………
大阪赤十字病院 整形外科 鈴木 隆
- JO-008. バンカート修復と同時に関節包断裂を修復した不安定肩の治療成績……………
行岡病院 スポーツ整形外科 中川 滋人
- JO-009. Hill-Sachs 損傷は脱臼時に生じるのか?……………
東北大学 整形外科 川上 純
- JO-010. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下 Remplissage 法……………
船橋整形外科 肩関節・肘関節センター 渡海 守人
- JO-011. Latarjet 法の関節内骨移植は安定性を損なわずに外旋を増加させる……………
順天堂大学付属浦安病院 整形外科/マイヨクリニック 糸魚川善昭

シンポジウム1 肩関節前方不安定症の病態と治療 (10:45-12:15)

座長: 米田 稔・

Ki-yong Byun

S1-1. ラグビー選手における脱臼肢位と受傷メカニズム

東京医科歯科大学 整形外科 望月 智之

S1-2. 骨性バンカート損傷の骨片の骨吸収: 術後骨癒合と再発への影響

行岡病院 スポーツ整形外科 中川 滋人

S1-3. Assessment of Bony Defects in Unstable Shoulders

Shoulder and Elbow Surgery Group, Department of Orthopedics and
Traumatology, Santa Casa Hospitals and School of Medicine, Brazil Sergio L. CHECCHIA

S1-4. 肩関節前方不安定症に対する組織再生

県立広島病院 整形外科 望月 由

S1-5. Images and operative findings of revision cases in anterior shoulder instability

Shoulder & Elbow Clinic, Department of Orthopaedic Surgery, College of Medicine, Kyung Hee
University, Seoul, South Korea Yong Girl RHEE

S1-6. Revision Stabilization Reconstruction for Failed Stabilization Surgery for Anterior Shoulder Instability

Department of Orthopaedic Surgery, The George Washington
University School of Medicine and Health Sciences, USA Robert J. NEVIASER

ランチョンセミナー1 (12:25-13:35)

座長: 井手淳二

LS1. 反復性肩関節前方不安定症に対する鏡視下手術 UPDATE 2015

船橋整形外科病院 肩関節肘関節センター 菅谷 啓之

会員連絡会 (13:45-14:15)

JSS会長講演/KSES会長講演 (14:15-14:35)

座長: 望月 由

PL1. JSS: Present and Future Perspective

東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座 整形外科学分野 井樋 栄二

PL2. KSES: Changing Trends in Korean Shoulder Joint

Chungnam National University Hospital, Korea Ki-yong Byun

特別企画 (14:35-15:50)

座長: 井樋栄二

SL1. Development of Shoulder Surgery in North America

Department of Orthopaedic Surgery, The George Washington
University School of Medicine and Health Sciences, USA Robert J. NEVIASER

- SL2. Development of Shoulder Surgery in Asia
 Emeritus Professor of Chung-nam National University, Korea/
 President, Daejeon Hankook Hospital, Korea Kwang-Jin RHEE
- SL3. Development of Shoulder Surgery in Europe
 University Hospital Salzburg, Austria Herbert RESCH
- SL4. Development of Shoulder Surgery in South America
 Shoulder and Elbow Surgery Group, Department of Orthopedics and
 Traumatology, Santa Casa Hospitals and School of Medicine, Brazil Sergio L. CHECCHIA
- SL5. Shoulder Exchange between Japan and the World
 信原病院・バイオメカニクス研究所 信原 克哉

シンポジウム2 反転型人工肩関節の手術適応と合併症：アジアとヨーロッパの使用経験から (15：55－17：25)	座長：高岸憲二・Yong Girl Rhee
---	------------------------

- S2-1. 国内導入の経緯とガイドライン作成および国内使用状況と自験例の検討
 船橋整形外科病院 肩関節肘関節センター 菅谷 啓之
- S2-2. 腱板修復術後の腱板断裂性関節症に対する反転型人工肩関節置換術
 メイヨークリニック 整形外科 八田 卓久
- S2-3. リバース型人工肩関節の本邦導入初期における合併症の調査
 市立豊中病院 整形外科 水野 直子
- S2-4. Optimizing intramedullary entry location on the proximal humerus based on variations of
 neck-shaft-angle for arthroplasty
 St. Vincent's Hospital, The Catholic University of Korea, Korea Jinyoung JEONG
- S2-5. Complications of Reverse Total Shoulder Arthroplasty
 University Hospital Salzburg, Austria Herbert RESCH

第2会場（橘）

一般口演3 投球障害（9：00－9：48）	座長：原 正文
-----------------------	---------

- JO-012. 投球動作3次元解析による肩甲帯の評価
 信原病院バイオメカニクス研究所 整形外科/兵庫医科大学病院 整形外科 土山 耕南
- JO-013. 胸郭出口症候群の有病割合と特徴—高校野球選手での検討
 福島県立医科大学 スポーツ医学講座/福島県立医科大学 整形外科 大歳 憲一
- JO-014. 肩後方タイトネスが肩甲骨回旋異常に及ぼす生体力学的影響
 大阪医科大学 整形外科 三幡 輝久
- JO-015. 4次元CTを用いた野球選手における肩甲上腕関節の動作解析
 北海道大学大学院医学研究科 整形外科分野 船越 忠直
- JO-016. 投球側・非投球側別にみた野球開始年齢と上腕骨後捻角の関係
 大垣市民病院 整形外科/名古屋市立大学大学院医学研究科 整形外科 武長 徹也

JO-017. 高校野球投手の僧帽筋下部線維筋力と肩関節痛の関連

青森労災病院 整形外科 前田 周吾

一般口演4 腱板断裂2 (9:50-10:38)

座長：井手淳二

JO-018. 腱板大・広範囲断裂術後における再断裂の危険因子

久留米大学 整形外科学教室 下河辺久雄

JO-019. “Gap sign” は肩甲下筋腱断裂を診断しうるか?

京都下鴨病院 膝・肩・スポーツ整形 小林 雅彦

JO-020. Transosseous equivalent 法の強い内側縫合は再断裂の原因になる

仙台市立病院 整形外科 佐野 博高

JO-021. 再断裂がない鏡視下腱板修復術症例の術後成績に影響を与える因子

久留米大学整形外科学教室 大園 宏城

JO-022. 後上方腱板断裂肩における小円筋と肩外旋可動域の関連性

JCHO 熊本総合病院 整形外科 菊川 憲志

JO-023. 腱板断裂に伴う夜間痛による睡眠障害の検討

公立黒川病院 整形外科 檜森 興

ランチョンセミナー2 (12:25-13:35)

座長：岩堀裕介

LS2. 腱板断裂における基礎と臨床—腱板断裂における基礎研究から鏡視下腱板修復術まで—

千葉大学整形外科 落合 信靖

第3会場 (白檀)

ランチョンセミナー3 (12:25-13:35)

座長：内山善康

LS3. 肩のスポーツ傷害

東京慈恵会医科大学整形外科 舟崎 裕記

第4会場 (桜)

ランチョンセミナー4 (12:25-13:35)

座長：末永直樹

LS4. RSA の良好な術後成績獲得のために—その合併症の予防と対応— (症例検討)

マツダ病院 整形外科 菊川 和彦
福井総合病院 整形外科 山門浩太郎
松山赤十字病院 整形外科 大前 博路
KKR 北陸病院 整形外科 小林 尚史
奈良県立医科大学 整形外科 井上 和也

ポスター会場（展示室 1、2）

一般ポスター1 腱板断裂1（17：30-18：10）

座長：望月 由

- JP-001. 肩甲下筋腱断裂例に対する LHB アンカーリング法の術後長期成績……………
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 畑 幸彦
- JP-002. 腱板断裂における LHB 損傷—肩甲下筋腱断裂を合併しない症例の検討……………
三菱名古屋病院 整形外科・関節鏡センター 黒河内和俊
- JP-003. 上腕二頭筋長頭腱の肥大化は腱板断裂と SGHL 損傷が関与する ……………
KKR 北陸病院 整形外科 小林 尚史
- JP-004. 腱板断裂患者における LHB 損傷と軟骨病変の関係……………
札幌医科大学整形外科 芝山 雄二
- JP-005. 上腕二頭筋長頭腱を温存した前上方腱板断裂の治療成績 ……………
大脇病院 熊本 久大
- JP-006. Comparison of different fixation methods of biceps tenodesis in patients with rotator cuff tears ……………
Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University College of Medicine,
Seoul National University Bundang Hospital, Korea Joo Han OH
- JP-007. LHB 病変に対する温存手術および腱固定・切離術の術後成績 ……………
川口工業総合病院 整形外科 吉村 英哉
- JP-008. 鏡視下腱板修復時に併施した長頭腱固定術の成績と問題点 ……………
新町病院 整形外科 下川 寛一

一般ポスター2 腱板断裂2（18：10-18：50）

座長：伊崎輝昌

- JP-009. Modified Crimson Duvet 法を用いた鏡視下腱板縫合術の治療成績……………
環状通東整形外科 木村 重治
- JP-010. Net-like DAFF 法による ARCR 術後成績：従来法との比較 ……………
JCHO 星ヶ丘医療センター 整形外科 山田 真一
- JP-011. Paired Prospective Evaluation of New Generation Biodegradable Suture Anchors ……
Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Korea Bong Young KONG
- JP-012. 肩腱板不全断裂に対する関節鏡視下腱板修復術（ARCR）の治療成績 ……………
大阪赤十字病院 整形外科 富 友宏ステファン
- JP-013. PASTA 病変に対する鏡視下経腱板的縫合法の検討 ……………
真生会富山病院 整形外科 太田 悟
- JP-014. Margin convergence を併用した関節鏡視下腱板修復術の治療成績 ……………
鹿児島大学大学院 運動機能修復学講座 整形外科 梶 博則
- JP-015. 腱板断裂に対する新しいパッチ法（骨付き腸脛靭帯移植）について ……………
済生会山口総合病院 整形外科 三原 修三

JP-016. 取り下げ

一般ポスター3 腱板断裂3 (17:30-18:05)

座長：林田賢治

- JP-017. 腱板大・広範囲断裂に対する大腿筋膜補強法の経時的術後経過
神戸大学大学院 整形外科 国分 毅
- JP-018. 腱板大～広範囲断裂に対する鏡視下腱板修復術後の筋力回復
吉岡病院 整形外科 結城 一声
- JP-019. 高齢者の一次修復困難な広範囲腱板断裂に対する治療方針
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
- JP-020. 偽性麻痺を合併した腱板大断裂、広範囲断裂の治療成績
徳島大学 整形外科 福田 昇司
- JP-021. 関節症を伴う腱板断裂に対する小径人工骨頭を併用した腱板再建術
旭川医科大学 整形外科 入江 徹
- JP-022. CTA に対し小径骨頭を用いた腱板再建術の5年以上経過症例の成績
開西病院 整形外科/琉球大学 整形外科 当真 孝
- JP-023. 70歳以上の偽性麻痺を伴うCTAに小径骨頭を用いた腱板再建術
開西病院 整形外科/琉球大学 整形外科 当真 孝

一般ポスター4 症例報告1 (18:05-18:50)

座長：北村歳男

- JP-024. スポーツ外傷で発生した若年者肩甲下筋腱単独断裂の一例
角谷整形外科病院 中根 康博
- JP-025. 大胸筋腱の完全断裂に対して修復術を行った一症例
大阪赤十字病院 整形外科 白 晨
- JP-026. 鈍的外傷による腋窩動脈損傷の二例
手稲溪仁会病院 整形外科 上肢センター 相澤 哲
- JP-027. 骨欠損を伴う鎖骨偽関節にMasquelet法を用い骨癒合を得た一例
那須赤十字病院 高田 裕平
- JP-028. 関節窩骨折を伴う陳旧性肩関節脱臼後に骨頭急速破壊をきたした1例
日本鋼管福山病院 整形外科 横山 裕介
- JP-029. Extensive advanced pigmented villonodular synovitis of the shoulder: Arthroscopic treatment and long term outcome~A case report
Department of Orthopedics Surgery, Bhumibol Adulyadej Hospital,
Bangkok, Thailand/Shoulder & Elbow Center, Funabashi Orthopaedic
Hospital, Funabashi, Chiba, Japan Pawin RATTANASUMRIT
- JP-030. 肩関節鏡術後に発生した上肢深部静脈血栓症・肺塞栓症の一例
茨城県立中央病院 整形外科 渡邊 寿人

JP-031. ミニオープン腱板修復術後再断裂に対し鏡視下修復術を行った1例

青森県立中央病院整形外科 佐藤 英樹

JP-032. 烏口肩峰靭帯の石灰化を伴った烏口下インピンジメントの2例

慶應義塾大学 医学部 整形外科/水戸中央病院 整形外科 白澤 英之

一般ポスター5 腱板断裂4 (17:30-18:05)

座長：濱田一壽

JP-033. mini-open 直視下腱板修復術と鏡下腱板修復術の比較

杏林大学 整形外科 坂倉 健吾

JP-034. 鏡視下腱板修復術の長期臨床成績

札幌医科大学 整形外科 道家 孝幸

JP-035. 術後5年経過した鏡視下腱板修復術の術後成績

JA 高知病院 整形外科 細川 智司

JP-036. 縫合前の関節内鏡視が修復腱板の再断裂を減らす

新潟中央病院 整形外科 早川 敬

JP-037. 腱板大・広範囲断裂に対する鏡視下 surface-holding 法の治療成績

清恵会病院 整形外科 松浦 健司

JP-038. 腱板腱内断裂に対する鏡視下修復術の治療成績

マツダ病院 整形外科 菊川 和彦

JP-039. 鏡視下腱板修復術後5年以上でのMRI評価

大阪市立大学大学院 医学研究科 整形外科 市川 耕一

一般ポスター6 腱板断裂5 (18:05-18:45)

座長：中川照彦

JP-040. MRI での関節内、滑液包内水腫の術中腱板所見

羊ヶ丘病院 整形外科 阿部 真行

JP-041. 腱板修復における腱板付着部骨孔形成の術後画像・臨床的効果

東海大学 整形外科 今井 洸

JP-042. 海綿骨への腱板修復術後の骨リモデリングの検討

広島西医療センター 整形外科 永田 義彦

JP-043. Surface-holding repair 法による鏡視下腱板修復術施行例の検討

諸岡整形外科病院・諸岡整形外科クリニック 橋本 卓

JP-044. 鏡視下 surface-holding 法の成績—transosseous と lateral anchor—

北海道大学 整形外科 亀田 裕亮

JP-045. 骨孔式 ARCR 施行時 lateral protect implant による骨孔亀裂の改善

長吉総合病院 整形外科 松田 淑伸

JP-046. Arthro-tunneler を用いた鏡視下腱板修復術後1年以上の臨床成績

大阪市立大学大学院 医学研究科 整形外科 平川 義弘

JP-047. Lateral protect implant 併用骨孔式 ARCR の臨床成績と MRI 評価

長吉総合病院 整形外科 清水 勇人

一般ポスター7 不安定症1 (17:30-18:10)

座長:菅本一臣

JP-048. 関節窩前方骨欠損の骨膜温存自家腸骨移植は骨吸収を低下させる

東海大学医学部 外科学系 整形外科 内山 善康

JP-049. コリジョンアスリートにおける Unstable Painful Shoulder

船橋整形外科病院 肩関節肘関節センター 星加 昭太

JP-050. バンカート修復術後の collision スポーツによる影響について

国立病院機構京都医療センター 整形外科 向井 章悟

JP-051. アイスホッケー選手に対する鏡視下前方関節形成術の成績

王子総合病院 整形外科 鈴木 克憲

JP-052. モトクロス選手の肩関節前方不安定症に対する Latarjet 法の成績

獨協医科大学 整形外科 山口 雄史

JP-053. 鏡視下バンカート修復術後の再脱臼例に施行した Latarjet 法の成績

福岡大学筑紫病院 整形外科 黒田 大輔

JP-054. Latarjet 法の烏口突起移行による関節窩骨欠損の補填に関する検討

函館五稜郭病院 整形外科 杉 憲

JP-055. 反復性肩関節脱臼に対する糸製アンカーを用いた直視下腸骨骨移植

松山赤十字病院 整形外科 大前 博路

一般ポスター8 投球障害1 (18:10-18:50)

座長:山崎哲也

JP-056. 成長期野球選手における胸郭出口症候群の有病割合

福島県立医科大学 整形外科 猪狩 貴弘

JP-057. 投球障害肩と鑑別が必要な胸郭出口症候群の病態

慶友整形外科病院スポーツ医学センター 古島 弘三

JP-058. 京都府における小学生・中学生・高校生野球選手の肩肘痛の経験率

京丹後市立久美浜病院 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) 木田 圭重

JP-059. 少年野球選手の肩関節痛発症に関する前向き調査

徳島大学 運動機能外科学 松浦 哲也

JP-060. 小・中学野球選手における肩・肘痛と腰痛, 膝痛の関連:横断研究

東北大学 整形外科 関口 拓矢

JP-061. 成長期野球選手の肩柔軟性評価法 肩肘痛や投球能との関係

泉整形外科病院/山形大学 整形外科 原田 幹生

JP-062. 高校球児の投球障害と股関節機能の関係

群馬大学 医学部 付属病院 整形外科教室 濱野 哲敬

JP-063. 中学野球選手における肢位の変化に着目した肩関節筋力特性

昭和大学藤が丘病院 整形外科 鈴木 昌

一般ポスター9 投球障害2 (17:30-18:15)

座長: 杉本勝正

JP-064. 投球障害肩に対する患部外機能障害へのリハビリテーション

京都府立医科大学 整形外科 森原 徹

JP-065. 野球選手の肩関節可動域

信原病院・バイオメカニクス研究所 乾 浩明

JP-066. 投球スポーツ選手における下垂位外旋角度の特徴

鹿屋体育大学 保健管理センター 藤井 康成

JP-067. 原テストにおける CAT・HFT と肩関節可動域の関係

名鉄病院 整形外科 竹内 聡志

JP-068. Elbow Extension Test における棘下筋の影響

福岡リハビリテーション専門学校 理学療法学科 永松 隆

JP-069. 高校野球選手の肩甲胸郭関節機能異常の割合と肩関節障害との関係

福島県立医科大学 整形外科学講座 佐藤 亮平

JP-070. プロ野球投手の投球前後での肩周囲筋出力変化の検討

東北労災病院 スポーツ整形外科 田中 稔

JP-071. 投球動作とシャドウピッチングの運動学的・動力学的相違

八木山整形外科クリニック 熊谷 純

JP-072. 骨盤の早期回旋に着目した年代別投球動作の運動学的解析

兵庫医科大学 整形外科 大井 雄紀

一般ポスター10 不安定症2 (18:15-18:50)

座長: 後藤英之

JP-073. コリジョンアスリート初回脱臼時 CT の検討

順天堂大学 整形外科 懸田 健史

JP-074. 関節窩骨欠損、Hill-Sachs 損傷と年齢との関係

東北労災病院 スポーツ整形外科 黒川 大介

JP-075. 肩関節前方不安定症にみられる bipolar lesion の発生要因

行岡病院 スポーツ整形外科 中川 滋人

JP-076. Apprehension テストと損傷肩関節唇の動態の関係性

北里大学メディカルセンター 整形外科 宮島 玄陽

JP-077. 外傷性前方不安定症例の健側肩における open MRI を用いた動態解析

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

JP-078. ラグビーのタックルで生じた肩関節脱臼受傷シーンのビデオ解析

目白整形外科内科 リハビリテーション科 真木 伸一

JP-079. 初回脱臼後に整復の維持が困難であった肩関節脱臼の一例

国立病院機構 京都医療センター 佐治 隆彦

一般ポスター11 骨折1 (17:30-18:10)

座長: 山中 芳

JP-080. スーチャーアンカーを用いた大結節骨折の骨接合術の治療経験

大垣市民病院 整形外科 鷹羽 慶之

JP-081. 上腕骨大結節骨折に対して観血的に suture bridge 法を用いた 3 例

同愛記念病院 佐々木 研

JP-082. 上腕骨大結節骨折の術後成績

中通総合病院 整形外科 畠山 雄二

JP-083. 肩甲骨関節窩骨折に対し Putti-Platt 変法と骨接合術を行った 2 例

兵庫医科大学整形外科 高木 陽平

JP-084. 取り下げ

JP-085. 肩甲骨関節窩骨折 Ideberg typeV に対し整復固定を行った 1 例

千葉メディカルセンター 山崎 博範

JP-086. 肩甲骨関節窩骨折に対して関節鏡を併用し骨接合術を施行した 1 例

九州大学大学院医学研究院 整形外科 竹内 直英

JP-087. 拳上位後方アプローチで手術した関節窩骨折 Ideberg type 5 の 1 例

長崎三菱病院 整形外科 崎村 俊之

一般ポスター12 骨折2 (18:10-18:50)

座長: 柏木健児

JP-088. Humes 髄内釘を用いた上腕骨近位端骨折の手術治療成績

同愛記念病院 整形外科 佐藤 哲也

JP-089. 高齢者の上腕骨近位端骨折に対する術後成績

大和高田市立病院 整形外科 原納 明博

JP-090. 上腕骨 2part 外科頸骨折における内反変形の影響について

名古屋大学 整形外科 浅野 研一

JP-091. 上腕骨 2part 外科頸開放骨折の 1 例

東海病院 整形外科 浅野 研一

JP-092. 上腕骨外科頸骨折に対して CPC を併用した髄内釘法の検討

中国労災病院 整形外科 柏木 健児

JP-093. 上腕骨近位端骨折に対して MODE plate を用いた MIPO 法の術後成績

広島大学 整形外科 白石 勝範

JP-094. 上腕骨近位端骨折に対する MIPO 法でのスクリューと腋窩神経の関係

鈴鹿回生病院 整形外科 植村 剛

JP-095. 上腕骨近位端骨折に対する penetration check view の有用性

福山市民病院 寺田 忠司

一般ポスター13 運動解析1 (17:30-18:05)

座長: 中川滋人

JP-096. 拳手と拳上における肩甲上腕リズムと肩甲骨周囲筋の筋活動の相違

桑野協立病院 整形外科・トレーニング部門 浜田純一郎

JP-097. ラグビー選手のタックル動作解析(第2報)

順天堂大学 整形外科 川崎 隆之

JP-098. 肩外転外旋位での水平屈曲伸展運動における肩甲骨の偏位について

信原病院 芝野 康司

JP-099. 高齢者における姿勢変化が3次元肩甲骨運動におよぼす影響

京都橘大学 健康科学部 甲斐 義浩

JP-100. 両上肢拳上における胸腰椎運動の年代による比較

岩手県立中央病院 整形外科 金澤 憲治

JP-101. 腱板断裂患者に対するキシロカイン注射前後での肩関節運動の検討

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

JP-102. 反転型人工肩関節後の拳上運動に関する動作解析-2 症例の検討

慶友整形外科病院 山本 謙

一般ポスター14 運動解析2 (18:05-18:40)

座長: 畑 幸彦

JP-103. 肩関節不安定症患者が関節不安感を感じる時の上腕骨頭の動態評価

北里大学 整形外科 中脇 充章

JP-104. 肩周囲筋群の筋電図学的解析とその臨床応用

医療法人友和会 鶴田整形外科 荻本 晋作

JP-105. 計算機シミュレーションを用いた肩関節外転運動の筋力数値解析

甲南病院 整形外科 高橋 完靖

JP-106. 性差による肩甲骨上方回旋運動への影響: スプライン関数解析

久留米大学 医学研究科/医療福祉専門学校緑生館 理学療法学科 政所 和也

JP-107. 凍結肩・腱板断裂における上腕骨回旋障害の調査

東北大学 整形外科 小出 将志

JP-108. 各内旋運動における上腕骨頭内旋角度の比較

桑野協立病院 整形外科 鈴木 一瑛

JP-109. 外転135度及び最大外転位での上肢回旋運動の肩関節三次元動態

大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学(整形外科) 佐原 亘

- JP-110. リバーstype人工肩関節置換術の短期成績
 聖隷三方原病院 整形外科 富永 亨
- JP-111. 当院におけるリバーstype人工肩関節置換術の短期成績
 角谷整形外科病院 中根 康博
- JP-112. 腱板断裂性関節症に対する反転型肩人工関節の短期成績
 いわき市立総合磐城共立病院 整形外科 相澤 利武
- JP-113. リバーstype人工肩関節全置換術の小経験
 獨協医科大学日光医療センター 整形外科 矢野雄一郎
- JP-114. リバーstype人工肩関節全置換術の手術時評価及び短期臨床成績
 大阪市立大学大学院 医学研究科 整形外科 岸村 裕一
- JP-115. 取り下げ
- JP-116. リバーstype人工肩関節全置換術後短期成績
 金沢医科大学 整形外科 植田 修右
- JP-117. 4施設間におけるリバーstype人工肩関節置換術の短期成績
 東京都立墨東病院 リウマチ科 永瀬 雄一

- JP-118. Reverse type人工肩関節置換術の初期合併症
 福岡大学筑紫病院 整形外科 柴田 陽三
- JP-119. リバーstype人工肩関節置換術の輸血状況
 自治医科大学 整形外科 笹沼 秀幸
- JP-120. Reverse type TSA 後の上肢長の変化と神経症状の関係
 自治医科大学 整形外科 金谷 裕司
- JP-121. RSA 術前後の肩峰・三角筋粗面間距離の差と術後上腕部痛との関連
 松山赤十字病院 整形外科 大前 博路
- JP-122. リバーstype人工肩関節全置換術に合併した肺動脈血栓症の1例
 杉岡記念病院 整形外科 田中 基貴
- JP-123. 我々が経験したリバーstype人工肩関節全置換術の術中・術後合併症
 大阪市立大学大学院 医学研究科 整形外科 間中 智哉
- JP-124. 患者喫煙歴が人工肩関節置換術の術後合併症に及ぼす影響
 メイヨークリニック 整形外科 八田 卓久

- JP-125. 肩腱板脂肪変性とクロマチン蛋白 HMGB2 の新しい役割
 宮崎大学 整形外科 谷口 昇
- JP-126. 高齢ラットにおける腱板組織への糖化最終生成物沈着の検討
 神戸大学 整形外科 美船 泰
- JP-127. 新規マウス腱板損傷モデルの確立と遺伝子発現および組織学的評価
 慶應義塾大学 医学部 整形外科 白澤 英之
- JP-128. N-acetyl Cysteine Protect Cell from Chondrocyte Death Induced by Local Anesthetics
 Department of Orthopaedic Surgery, School of Medicine, Gyeongsang National University, Jinju, Korea Hyung Bin PARK
- JP-129. Effect of hypercholesterolemia on fatty infiltration and healing in a chronic rotator cuff tear model of rabbit
 Konkuk University School of Medicine, Korea Seok Won CHUNG
- JP-130. 腱板における Mitochondrial Transcription Factor A の加齢性変化
 金沢医科大学 整形外科 市堰 徹
- JP-131. ラット正常付着部と腱板縫合後腱骨間の超微形態/細胞分布の検討
 久留米大学 整形外科/久留米大学 解剖学講座 顕微解剖・生体形成部門 金澤知之進

- JP-133. 腱板断裂修復術後の棘上筋内の剛性変化—屍体肩を用いた検討—
 メイヨークリニック バイオメカニクス研究所 八田 卓久
- JP-134. 肩関節他動運動中の腱板縫合系にかかる張力の検討
 那須赤十字病院 整形外科/慶應義塾大学 整形外科 大木 聡
- JP-135. 腱板大断裂ラットモデルにおける残存小円筋の代償性肥大
 群馬大学大学院 医学系研究科 整形外科 一ノ瀬 剛
- JP-136. 新規マウス肩関節拘縮モデルの作成と解析
 慶應義塾大学 医学部 整形外科 白澤 英之
- JP-137. 腱板非断裂例における肩峰下面部の組織学的研究
 東京医科大学 整形外科 高瀬 勝己
- JP-138. Comparison of Cellular Composition and Cytokine-release Kinetics according to the Platelet-rich Plasmas (PRPs) Preparation
 Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University College of Medicine, Seoul National University Bundang Hospital, Korea Do Hoon KIM

JP-139. Biomechanical Analysis of Knotless Suture Anchors-suture Cutting Through Bone is Affected by Anchor Design

Section of Orthopaedic Surgery, University of Calgary, Canada/
Department of Orthopaedic Surgery, Nagoya University, Japan Yohei ONO

JP-140. 超音波剪断波エラストグラフィを用いた棘上筋弾性率の計測方法

順天堂大学浦安病院 整形外科/メイヨークリニック 糸魚川善昭

一般ポスター19 症例報告2 (17:30-18:15)

座長：衛藤正雄

JP-141. 鏡視下手術を要した肩峰下滑液包内ガングリオン嚢胞の1例

大阪市立大学大学院 医学研究科 整形外科 山田祐太郎

JP-142. 成長期水泳選手の前下方肩関節唇損傷に伴うガングリオンの1例

京都下鴨病院 整形外科 馬谷 直樹

JP-143. 内部にガスを伴った肩甲上ガングリオンの1例

奈良県立医科大学 整形外科 酒本 佳洋

JP-144. 肩甲骨関節窩骨折を生じた骨内ガングリオンの1例

永寿総合病院 整形外科 森 武男

JP-145. 肩甲骨関節窩前下方骨折に肩峰骨折、烏口突起骨折を合併した1例

関西電力病院 整形外科 丸尾 陽平

JP-146. 肩鎖関節脱臼に伴い靱帯付着部で裂離した烏口突起骨折の1例

KKR 札幌医療センター 斗南病院 大灘 嘉浩

JP-147. 鏡視下烏口鎖骨靱帯再建術後感染にて抜釘を施行した1例

神戸労災病院 整形外科 名倉 一成

JP-148. 肩鎖関節脱臼手術時の斜角筋間ブロック効果が持続遷延した1例

日本海総合病院 整形外科 武居 功

JP-149. Os acromiale を超音波ガイド下に切除した一症例

亀田メディカルセンター スポーツ医学科 服部 惣一

一般ポスター20 その他1 (18:15-18:50)

座長：村 成幸

JP-150. Sprengel 変形再手術例の検討

千葉県こども病院整形外科 秋本 浩二

JP-151. 肩鎖関節変形性関節症に対する鏡視下鎖骨遠位端切除術の臨床成績

済生会新潟第二病院 整形外科 村岡 治

JP-152. 上腕骨結節間溝内に発生した上腕二頭筋長頭腱石灰性腱炎の2例

西奈良中央病院 整形外科 森田 修蔵

JP-153. 上腕二頭筋長頭腱障害に対する各種臨床検査の手術前後の変化

長崎大学病院 整形外科 松尾 洋昭

- JP-154. 上腕二頭筋長頭腱病変と各種臨床検査・3D-CT 所見の関連
 長崎大学病院 整形外科 梶山 史郎
- JP-155. 石灰沈着性腱板炎に対する鏡視下手術の術後成績
 同愛記念病院 整形外科 堀内 聖剛
- JP-156. 石灰性腱板炎後拘縮に対する頸椎神経根ブロック下授動術の 1 例
 糸田町立病院 西頭 知宏

一般ポスター21 その他2 (17:30-18:10)

座長：石田康行

- JP-157. 外傷性肩関節脱臼に合併する神経麻痺についての検討
 東京都立広尾病院 整形外科 林 洸太
- JP-158. 胸郭出口症候群の MRI—仰臥位 Wright test 肢位での MIP 画像—
 筑波大学医学医療系 整形外科 大西 信三
- JP-159. 胸郭出口症候群をきたした肩関節不安定症の 2 例
 慶友整形外科病院 古賀 龍二
- JP-160. 腋窩神経及び筋皮神経不全麻痺を来した腋窩部ガングリオンの一例
 市立吹田市民病院 整形外科 小林 篤
- JP-161. Persistent Shoulder Pain after Cervical Spine Operation
 Department of Orthopedic Surgery, Asan Medical Center, Seoul, Korea Hong Jun JUNG
- JP-162. Paralabral cyst の術後成績と内外旋筋力の変化
 自衛隊中央病院 整形外科 津田 悦史
- JP-163. 関節平面における肩甲上神経の走行位置の検討
 福岡大学医学部整形外科学教室 三宅 智
- JP-164. 腋窩神経の走行と上腕骨近位用プレートとの位置関係
 尾道市立市民病院 整形外科 迫間 巧将

一般ポスター22 腱板断裂6 (18:10-18:50)

座長：森原 徹

- JP-165. 水泳愛好家に対する関節鏡視下腱板修復術の成績
 船橋整形外科 肩関節・肘関節センター 井上 悟史
- JP-166. Subacromial corticosteroid injection is safe and effective in patients with painful limitation of motion after arthroscopic rotator cuff repair
 Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University College of Medicine, Seoul National University Hospital, Korea/Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University College of Medicine, Seoul National University Bundang Hospital, Korea Do Hoon KIM
- JP-167. 断端の過緊張を避けて行った鏡視下腱板修復術の術後成績
 広島大学 整形外科 横矢 晋
- JP-168. 入院期間 2 泊 3 日での鏡視下腱板修復術の手術成績
 あんしん病院 整形外科 山上 直樹

- JP-169. Outcomes of rotator cuff repair in the patients with Rheumatoid Arthritis
 Department of Orthopedic Surgery, Asan Medical Center, Seoul, Korea Hanpyo HONG
- JP-170. 糖尿病患者の肩腱板断裂に対する鏡視下腱板修復術の治療成績
 済生会長崎病院 整形外科 中原 信一
- JP-171. 術前拘縮肩に対する鏡視下腱板修復術の治療成績
 田附興風会 医学研究所 北野病院 整形外科 西田 晴彦
- JP-172. 患者立脚肩関節評価法を用いた鏡視下腱板修復術後評価の検討
 船橋整形外科病院 肩関節・肘関節センター 大西 和友

一般ポスター23 疼痛管理 (17:30-18:10)

座長：高瀬勝己

- JP-173. 持続斜角筋間ブロックの有効性—CONTIPLEX®Cの使用経験—
 愛媛県立今治病院 整形外科 山下 貢二
- JP-174. 慢性肩関節痛に対するトラムセットの有用性
 公立南丹病院 整形外科 琴浦 義浩
- JP-175. 関節鏡視下骨孔腱板修復術後疼痛に対する内服鎮痛薬の比較
 松戸整形外科病院 荻野 修平
- JP-176. 関節周囲カクテル注射による肩関節鏡視下腱板修復術後の除痛対策
 富山大学 整形外科 杉森 一仁
- JP-177. 鏡視下腱板修復術 (ARCR) におけるエコーガイド法斜角筋ブロック
 日本医科大学千葉北総病院 整形外科 岩下 哲
- JP-178. 鏡視下腱板断裂術後の経時的な疼痛パターンの評価
 大阪警察病院 整形外科 飯森 由紀
- JP-179. 腱板断裂患者の疼痛コントロールに NSIADs は必要か?
 北里大学医学部整形外科 見目 智紀
- JP-180. 取り下げ