## 演題目次

## 第2日 10月 10日(土)

## 第1会場(大ホール)

| 一般口演5 腱板断裂3 (9:10-9:42)  | 座長:菅谷啓之・Young-Kyu Kim                          |
|--|--|
| JO-024. MRI で診断しえた腱板断裂患者の治療経過  |  |
| 飛  | 品橋整形外科病院 肩関節・肘関節センター 上田 祐輔                     |
| JO-025. 腱板修復部の組織弾性の評価 ····································                         |  |
| <b>*</b>   | S古屋市立大学大学院医学研究科 整形外科 後藤 英之                     |
| JO-026. せん断波エラストグラフィーを用いた棘上的   | <b>筋の剛性評価の有用性</b>                              |
| *1   | イヨークリニック バイオメカニクス研究所 八田 卓久                     |
| JO-027. How long should we monitor high-grad                                       |  |
| Department of Orthopedic Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Kore |  |
| 一般口演6 画像(9:55-10:43)   | 座長:菅本一臣・Jin Young Park                         |
| JO-028. ダイナミック MRI による特発性凍結肩の画   | 像所見の特徴   |
|  | 自治医科大学 整形外科 笹沼 秀幸                              |
| JO-029. 腱板筋脂肪変性の測定部位による比較—T2   | 値による検討   |
| 痢  | A橋整形外科病院 肩関節・肘関節センター 飯島 裕生                     |
| JO-030. 日本人の肩甲上腕関節サイズに関する三次元   | 元形態解析  |
|  | 慶應義塾大学 整形外科 松村 昇                               |
| JO-031. 日本人中高年女性における上腕骨近位部の  |  |
|  | 品橋整形外科病院 肩関節・肘関節センター 松木 圭介                     |
| JO-032. 棘上筋の筋委縮についての検討~非腱板断動   | 没症例における筋姿縮                                     |
|  |  |
| JO-033. 三次元 MRI 画像により計測した棘上筋体積<br>#  | <b>で助展断国槙の伯裳</b><br>作馬大学大学院 医学系研究科 整形外科学 佐々木毅志 |
|  |  |
| シンポジウム3 腱板断裂の病態と治療(10:50-  | - 12:20) 座長:玉井和哉・Yon-Sik Yoo                   |
| S3-1. 一般住民における腱板断裂の縦断的調査   |  |
|  | 群馬大学大学院 整形外科 山本 敦史                             |
| S3-2. 症候性腱板断裂の断裂拡大に関する調査―150   | ) 肩の前向き研究—                                     |
|  | 東北大学 整形外科 山本 宣幸                                |

| S3-3. 腱板断裂術後長期経過例における関節症性変化の特徴 ····································  |
|--|
| S3-4. 陳旧性肩腱板断裂後関節症例の上腕骨頭軟骨は肥大する  |
| 55-4. 陳口性肩腱似断裂後與即症例の上腕骨與軟骨は肥入 9 る  |
|  |
| S3-5. Pathophysiology and treatment strategy of rotator cuff tear  |
| Center for Shoulder, Elbow & Sports Medicine, Neon Orthopaedic Clinic, Seoul, Korea Jin-Young PARK   |
| S3-6. Rotator Cuff Repair Method······   |
| Emeritus Professor of Chung-nam National University, Korea/<br>President, Daejeon Hankook Hospital, Korea Kwang-Jin RHEE                             |
| ランチョンセミナー5 (12:35-13:45) 座長:佐藤克巳   |
| LS5. 有限要素法で何ができるか:基礎から肩関節疾患治療への応用まで  |
| 仙台市立病院整形外科 佐野 博高   |
|  |
| 日欧交換留学フェロー講演・帰朝報告(15:20-16:00) 座長:菅谷啓之   |
| FL1. Subscapularis Management in the Laterjet Procedure: Isokinetic Comparison of Subscapularis Partial Tenotomy and Subscapularis Split             |
| Department of Orthopaedics and Traumatology, Istanbul University Istanbul Medical Faculty,  Turkey Ali ERSEN   |
| FL2. Assessment and Prevention of Muscle Degeneration Associated with Rotator Cuff Tendon Release and/or Denervation: An Experimental Study in Sheep |
| Department of Orthopaedics, Balgrist University Hospital, University of Zurich, Zurich, Switzerland Karl WIESER                                      |
| 2014 年日欧交換留学フェロー帰朝報告   |
| 松山赤十字病院 整形外科 大前 博路   |
| 2014 年日米交換留学フェロー帰朝報告   |
| 北海道大学を形外科 船越 忠直  |
| 東北大学 整形外科 山本 宣幸  |
| 一般口演7 人工関節1 (16:05-16:53)       座長:末永直樹・Yon-Sik Yoo  |
| JO-034. リバース型人工肩関節置換術時の上腕骨骨切り面の前後径計測   |
| 公立・30-00年、977 大主八工府は即直突前時の工施育育の夕田の前後注前が<br>松山赤十字病院 整形外科 大前 博路  |
| JO-035. リバース型人工肩関節全置換術における関節窩骨移植術の有用性  |
| KKR 北陸病院 整形外科 小林 尚史  |
| JO-036. 反転型人工肩関節(RSA)導入後の解剖学的人工肩関節と RSA について   |
| 東邦大学 医学部 整形外科学講座(大橋) 池上 博泰   |

| JO-037.  | RSA の適応はいつ?初回手術例 VS 再手術例での短  | 期臨床成             | 績比較           |            |                       | ••••• |
|----------|--|------------------|---------------|------------|-----------------------|-------|
|          | 大阪市立大学   | 学大学院             | 医学研究科         | 整形外科       | 伊藤                    | 陽一    |
| JO-038.  | Prognostic factors affecting clinical outcomes   |                  |               |            |                       |       |
|          | Korean population ·····  |                  |               |            |                       |       |
|          | Department of Orthopedic Surgery, Seoul National Universit   | ty Bundang       | g Hospital, K | Korea Kw   | ang Yeo               | l LEE |
| JO-039.  | 反転型人工肩関節の合併症予防のための 3D プリンタ   | ターの応用            | <b>]</b>      | •••••      |                       | ••••• |
|          |  | 済生会八             | 幡総合病院         | 整形外科       | 進                     | 訓央    |
|          |  |                  |               |            |                       |       |
| 一般口泡     | 寅8 関節症(17:00-17:40)  |                  | 座長:           | 森澤佳三・      | In-Ho                 | Jeon  |
| JO-040.  | 透析肩の MRI 分類一臨床所見,関節鏡所見との関連   |                  |               |            |                       |       |
|          |  |                  |               | 整形外科       |                       |       |
| JO-041.  | 腱板断裂後関節症症例の肩甲骨関節窩形態  |                  |               |            |                       |       |
| 000      | 整形外科北新東病院  |                  |               |            |                       |       |
| .10-042  | 腱板断裂後肩関節症への小径人工骨頭置換術および(   | Cofield <b>⊉</b> | 5法            |            |                       |       |
| 00 0-L.  |  |                  |               | 鏡センター      |                       |       |
| .10-043  | 腱板断裂患者における関節症性変化の検討  |                  |               |            |                       |       |
| 00-0-0.  |  |                  |               | 整形外科       |                       |       |
| IO-044   | 日本人腱板断裂肩における肩甲骨関節窩の計測  |                  |               |            |                       |       |
| 00-044.  | 日本人歴版的教育にのける情千月段即高の引続  |                  |               | 整形外科       |                       |       |
|          |  |                  |               |            |                       |       |
| 閉会の話     | 辛(17:40-17:50)   |                  | 会長            | <br>: 井樋栄二 | <ul><li>・村木</li></ul> | 孝行    |
|          |  |                  | 次期金           | 会長:望月      | 由                     |       |
|          |  |                  |               |            |                       |       |
|          |  |                  |               |            |                       |       |
| 第2会場     | <b>ュ /培</b> /  |                  |               |            |                       |       |
|          |  |                  |               |            | . 44.11               | 質又さん  |
| セーニ、     | ングセミナー1 (8:00-9:10)  |                  |               | 坐 长        | :林田                   | 質石    |
| MS1. 解   | 剖学的人工肩関節とリバース型人工肩関節の適応およ   | び注意点             | •••••         | •••••      |                       | ••••• |
|          | 日本   | 本医科大学            | 千葉北総病         | 院整形外科      | 橋口                    | 宏     |
|          |  |                  |               |            |                       |       |
| 一般口泡     | 寅9 基礎 (9:10-9:50)  |                  |               | 座長         | :望月                   | 由     |
| J0-045.  | ラット腱板断裂慢性モデルの組織学的評価  |                  |               |            |                       |       |
|          |  |                  | 千葉大学          | 整形外科       | 橋本                    | 瑛子    |
| JO-046   | 糖負荷が腱細胞に及ぼす影響の検討   |                  |               |            |                       |       |
| 22 0 .0. | MACCO OF THE PROPERTY OF THE P |                  |               | 整形外科       |                       |       |
| .10-047  | 肩修復腱板におけるヒアルロン酸の影響   |                  |               |            |                       |       |

久留米大学整形外科学教室 本多 弘一

| JO-048. 神経麻痺と腱板広範囲腱板断裂の関係についての検討   |                 |
|--|-----------------|
| 千葉大学 整形外   | 科 佐々木康人         |
| JO-O49. Rotator cable は上腕骨頭腱板間の「圧痕」である? ······   |                 |
| 京都大学 整形外   | 科 新井 隆三         |
| 一般口演10 人工関節2 (9:55-10:43) 座  | <b>E長:柴田陽三</b>  |
|  |                 |
| JO-050. リバース型人工肩関節の生体内 3 次元動態解析  |                 |
| JO-051.70 歳未満の症例に対する小径人工骨頭置換と腱板再建術の中期成績  |                 |
| 旭川医科大学 整形外   | 科 三好 直樹         |
| JO-052. ノンセメントによる上腕骨人工骨頭挿入術後の上腕骨欠損の進行  |                 |
| 奈良県立医科大学 整形外科学教  | 室 井上 和也         |
| JO-053. 当院におけるリバース型人工肩関節置換術の短期成績   |                 |
| 千葉大学 整形外   | 科 落合 信靖         |
| JO-054. 人工肩関節置換術及び人工骨頭置換術術後 10 年以上の長期臨床成績 ············   |                 |
| 大阪市立大学大学院 医学研究科 整形外  | 科 市川 耕一         |
| JO-055. 腱板断裂後関節症に対する人工骨頭置換術の再手術率とその時期  |                 |
| NTT 東日本札幌病院 整形外  | 枓 松橋 智弥         |
| ランチョンセミナー6 (12:35-13:45) 座   | 区長:池上博泰<br>     |
|  |                 |
| LS6. Tips and tricks to minimize complications of Reversed SA  Clinique du Parc, Lyon, France Chri |                 |
| Chinque du l'arc, Lyon, l'Tance  | Stopile LEVIONE |
| 一般口演11 腱板断裂4(16:05-16:45)  | 至長:畑 幸彦         |
| JO-056. 保存治療を行った腱板断裂症例の腱板筋脂肪変性と筋力の変化   |                 |
| 広島西医療センター 整形外  |                 |
| JO-057. 腱板断裂に対する大腿筋膜パッチ修復の成績〜Hybrid 法のすすめ  |                 |
| 佐世保共済病院 整形外  | 科 水城 安尋         |
| JO-058. 肩甲下筋腱最頭側部の解剖学的修復と上腕二頭筋長頭腱との関係  |                 |
| 川口工業総合病院 整形外   | 科 吉村 英哉         |
| JO-059. 3D MERGE MRI を用いた肩甲下筋腱最頭側部関節面断裂の評価   |                 |
| 浜松市リハビリテーション病  | 院 桐村 憲吾         |
| JO-060. 腱板大断裂、広範囲断裂に対する関節鏡視下腱板修復術の治療成績   |                 |
| 日本鋼管福山病院 整形外   | 科 加藤 久佳         |

| 一般口演12 不安定症2(17:00-17:40)                                   | 長:中川照彦        |
|---|---------------|
| JO-061. Bristow 変法術後の CT を用いた骨癒合因子の検討について                   |               |
| 関東労災病院 スポーツ整形外  | 斗 柴山 一洋       |
| JO-062. 鏡視下バンカート修復術後の Glenoid の形態(3D-CT による評価)              | •••••         |
| 三菱名古屋病院 整形外科 関節鏡センタ   | - 山本隆一郎       |
| JO-063. 鏡視下 Bankart-Bristow 法の可動域への影響の検討 ······             |               |
| 総生会麻生総合病院 スポーツ整形外   |               |
| JO-064. 肩関節安定化機構再建を目的とした肩関節包の総合的解剖学的研究                      |               |
| 北海道大学大学院 医学研究科 整形外科学分                                       | 野門間 太輔        |
| JO-065. 鏡視下バンカート修復術後の骨孔変化                                   |               |
| 埼玉医科大学 整形外  |               |
|   |               |
| 第3会場(白橿)  |               |
| 教育研修講演1 (8:00-9:10)   | 長:船越忠直        |
| EL1-1. 肩の解剖、診察一review— ···································· |               |
| 北海道医療大学リハビリテーション科学  | 祁 青木 光広       |
| EL1-2. 人工肩関節置換術の基礎と実際—review— ········                      |               |
| 福岡大学筑紫病院整形外   | 斗 柴田 陽三       |
| 教育研修講演2(12:35-13:45)  | 長:船越忠直        |
| EL2-1.  |               |
| - LLZ-1. 有民間/下傷 は ア・ダル 16 ViG W - 県立広島病院整形外                 |               |
|   |               |
| EL2-2. 腱板断裂の病態と治療 ····································      |               |
| 熊本大学医学部附属病院  関節再建先端治療学寄付講                                   | ·   井手 淳二     |
|   |               |
| 第4会場(桜)   |               |
| モーニングセミナー2 (8:00-9:10)                                      | 長:森澤佳三        |
| MS2. 腱板断裂とは何か~もう一度考え直す診断と治療~Differences between finding     | and diagnosis |
| of the rotator cuff tear                                    | •••••         |
| 城東整形外   | 計 皆川 洋至       |
|   |               |
| ランチョンセミナー7(12:35-13:45)   座                                 | 長:髙岸憲二        |

福岡大学筑紫病院整形外科 柴田 陽三

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:筒井廣明・ 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                            | 鵜飼    | 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(展示室 1、2)

一般ポスター24 腱板断裂7 (13:50-14:30)

| JP-181. フットプリント内側単層縫合とスーチャーブリッジ法の比較検討  |   |
|--|---|
| 福井総合病院 整形外科  | 山門浩太郎                                   |
|  |   |
| JP-182. 内側列縫合の有無による Suture Bridge 法の治療成績 ····································  | •••••                                   |
| 久留米大学医療センター 整形外科・関節外科センター  | 光井 康博                                   |
| JP-183. 当院の鏡視下腱板修復術(hybrid suture bridge 法)の治療成績 ····································  |   |
| 関東労災病院 スポーツ整形外科  | 柴山 一洋                                   |
| JP-184. 腱板層間剥離に対する重層固定とスーチャーブリッジの比較  |   |
|  |   |
| 香川県済生会病院 整形外科  | 中溝 寛之                                   |
| JP-185. 前上方腱板断裂に対する鏡視下ノットレススーチャーブリッジ法  | •••••                                   |
| 熊本大学附属病院 関節再建先端治療学   |   |
| 深个人于时间内的比 因的自定元间的第一  | 11 14-                                  |
| JP-186. 鏡視下腱板 double layer 重層固定法と suture bridge 法の成績比較   | • |
| 鹿児島大学大学院 運動機能修復学講座 整形外科学   | 栫 博則                                    |
| MONTH AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF TH | 10 1474                                 |
| JP-187. 鏡視下腱板修復術―スーチャーブリッジ法と重層固定法の比較―  | •••••                                   |
| はちや整形外科病院  | 村松 孝一                                   |
| JP-188. 鏡視下腱板修復術(triple row suture-bridge 法)の術後早期成績 ····································   |   |
| 武蔵野赤十字病院 整形外科  |   |
| では、  | 12471 75.71                             |

座長:望月智之

| JP-189.                                 | 肩甲下筋腱術後の機能評価に対する supine Napoleon test の有用性 …  |                                     |  |   |
|---|---|-------------------------------------|--|---|
|   | 徳島赤十字病院   | 整形外科                                | 武田                                       | 芳嗣                                      |
| JP-190.                                 | <b>肩甲下筋腱単独断裂の臨床的特徴と手術成績</b>   |                                     |  |   |
| JP-191.                                 | 肩甲下筋腱断裂における "comma sign" の MRI 評価····································   |                                     |  |   |
|   |   | 整形外科                                |  |   |
| JP-192.                                 | 肩甲下筋腱断裂における comma sign と術前評価の関連   |                                     |  |   |
| ID 100                                  |   | 整形外科                                |  |   |
| JP-193.                                 | 鏡視下腱板修復前後の肩甲下筋周囲の液体貯留の検討<br>鳥取大学  | 整形外科                                |  |   |
| JP-194.                                 | 腱板全層断裂を伴わない肩甲下筋腱筋内腱部分断裂の2例  | •••••                               |  |   |
|   | 独立行政法人国立病院機構 西埼玉中央病院 整形外科/東京慈恵会医科大学   |                                     |  |   |
| JP-195.                                 | <b>肩甲下筋腱断裂を合併した腱板断裂に対する鏡視下修復術の検討</b> ・・・・・・<br>大和高田市立病院   |                                     |  |   |
| JP-196.                                 | 引き込みが大きな肩甲下筋腱断裂に対する鏡視下修復術の治療成績  |                                     |  |   |
|   | 諸岡整形外科病院・   |                                     |  |   |
| JP-197.                                 | 肩甲下筋腱断裂に対する鏡視下修復術の治療成績  |                                     |  |   |
|   | 11 - 1 - 10   |                                     |  |   |
|   | 岐阜大学  | 整形外科                                |  |   |
| 一般ポ                                     |   | 整形外科                                | 川島                                       | 健志                                      |
|   | 岐阜大学<br>スター26 腱板断裂9(13:50-14:25)<br><b>腱板の深層は年齢とともに硬くなる</b>   | 整形外科座長                              | 川島                                       | 健志 陽三                                   |
|   | スター26 腱板断裂9(13:50-14:25)  | 整形外科座長                              | 川島                                       | 健志<br>陽三<br>                            |
| JP-198.                                 | スター26 腱板断裂9 (13:50-14:25) <b>腱板の深層は年齢とともに硬くなる</b> 東北大学 <b>腱板修復術後における超音波による動的な評価法の有用性</b>  | 整形外科 座長 整形外科                        | 川島 : 柴田 山本                               | 陽三 宣幸                                   |
| JP-198.<br>JP-199.                      | スター26 腱板断裂9 (13:50-14:25) <b>腱板の深層は年齢とともに硬くなる</b> 東北大学 <b>腱板修復術後における超音波による動的な評価法の有用性</b> 北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療   | 整形外科 歴長 整形外科                        | 川島<br>:: 柴田<br>山本<br>石垣                  | 健志<br>陽三<br>宣幸<br>範雄                    |
| JP-198.<br>JP-199.                      | スター26 腱板断裂9 (13:50-14:25) <b>腱板の深層は年齢とともに硬くなる</b> 東北大学 <b>腱板修復術後における超音波による動的な評価法の有用性</b>  | 整形外科座長整形外科                          | 川島<br>::柴田<br>山本<br>石垣                   | 陽三 宣幸 範雄                                |
| JP-198.<br>JP-199.<br>JP-200.           | スター26 腱板断裂9 (13:50-14:25) <b>腱板の深層は年齢とともに硬くなる</b> 東北大学 <b>腱板修復術後における超音波による動的な評価法の有用性</b> 北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療 <b>Critical shoulder angle は変形性関節症や腱板断裂に関係するか?…</b>   | 整形外科 整形外科 整形外科                      | 川島<br>上:柴田<br>山本<br>石垣<br>品川             | 健志 宣幸 雄 嗣                               |
| JP-198. JP-199. JP-200. JP-201.         | スター26 腱板断裂9 (13:50-14:25)  腱板の深層は年齢とともに硬くなる  東北大学  腱板修復術後における超音波による動的な評価法の有用性  北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療  Critical shoulder angle は変形性関節症や腱板断裂に関係するか?  気仙沼市立病院  腱板断裂手術症例における 3DCT での肩峰骨棘の形態について  三菱名古屋病院   | 整形外科<br>座長<br>整形外科<br>療センター<br>整形外科 | 川島<br>: 柴田<br>山本<br>石垣<br>品川<br>中島       | 健志 宣 範 清 基                              |
| JP-198. JP-199. JP-200. JP-201.         | スター26 腱板断裂9 (13:50-14:25) <b>腱板の深層は年齢とともに硬くなる</b> 東北大学 <b>腱板修復術後における超音波による動的な評価法の有用性</b> 北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療  Critical shoulder angle は変形性関節症や腱板断裂に関係するか?  気仙沼市立病院 <b>腱板断裂手術症例における 3DCT での肩峰骨棘の形態について</b>  | 整形外科 座長 整形外科 整形外科 整形外科              | 川島<br>::柴田<br>山本<br>石垣<br>品川<br>中島       | 健志 宣幸 雄 嗣 成                             |
| JP-198. JP-200. JP-201. JP-202.         | スター26 腱板断裂9 (13:50-14:25)  腱板の深層は年齢とともに硬くなる 東北大学  腱板修復術後における超音波による動的な評価法の有用性 北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療  Critical shoulder angle は変形性関節症や腱板断裂に関係するか? … 気仙沼市立病院  腱板断裂手術症例における 3DCT での肩峰骨棘の形態について … 三菱名古屋病院  腱板断裂症例の上腕骨頭の骨密度と CT 値の検討 (第3報)   | 整形外科<br>座長<br>整形外科<br>整形外科<br>整形外科  | 川島<br>上:柴田<br>山本<br>石垣<br>品川<br>中島<br>山田 | ( <b>***</b> )                          |
| JP-198. JP-200. JP-201. JP-202.         | スター26 腱板断裂9 (13:50-14:25)  腱板の深層は年齢とともに硬くなる 東北大学  腱板修復術後における超音波による動的な評価法の有用性 北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療 でででででででででででででででででででででででででででででででででででで  | 整形外科<br>座長<br>整形外科<br>整形外科<br>整形外科  | 川島<br>                                   | ( <b>b</b> )                            |
| JP-198. JP-200. JP-201. JP-202. JP-203. | スター26 腱板断裂9 (13:50-14:25)  腱板の深層は年齢とともに硬くなる  東北大学  腱板修復術後における超音波による動的な評価法の有用性  北アルプス医療センターあづみ病院 肩関節治療  Critical shoulder angle は変形性関節症や腱板断裂に関係するか?…  気仙沼市立病院  腱板断裂手術症例における 3DCT での肩峰骨棘の形態について  三菱名古屋病院  腱板断裂症例の上腕骨頭の骨密度と CT 値の検討(第3報)  藤田保健衛生大学第二教育病院  腱板修復術による MRI 所見の変化と臨床成績の関係 | 整形外科<br>座長<br>整形外科<br>整形外科<br>整形外科  |  | (t) |

| JP-205.   | 鏡視下腱板修復術の成績―三角巾固定では不十分か?―   | •     |                                   |                        |
|---|---|---|-----------------------------------|------------------------|
|   | 愛媛県立今治病院  | 整形外科  | 山下                                | 貢二                     |
| JP-206.   | 術後自動運動開始時期が鏡視下腱板修復術の治療成績に与える影響  |   |                                   |                        |
|   | 多摩北部医療センター 整形外科/同愛記念病院  |   |                                   |                        |
| JP-207.   | 患者立脚肩関節評価法を用いた鏡視下腱板修復術の術後評価   |   |                                   |                        |
|   | 尾道市立市民病院  |   |                                   |                        |
| JP-208.   | 関節拘縮を伴う腱板断裂における鏡視下腱板修復術の治療成績  |   |                                   |                        |
|   | 川口工業総合病院  |   |                                   |                        |
| JP-209.   | 鏡視下腱板修復術における断裂パターンの比較と臨床成績の検討   |   |                                   |                        |
|   | 中対馬病院   |   |                                   |                        |
| JP-210.   | 鏡視下腱板修復術後の再断裂時期に関する検討   | •     |                                   |                        |
| 0   | <b>姫路聖マリア病院</b>   |   |                                   |                        |
| .IP-211   | 肩腱板断裂術後の再断裂例における ADL 障害   |   |                                   |                        |
| 01 211.   | 尾道市立市民病院  |   |                                   |                        |
| .IP-212   | 再断裂の形態に術前の棘上筋の短縮と腱長が関係するのか?   |   |                                   |                        |
| 01 -2 12.   | 吉野川医療センター   |   |                                   |                        |
|   |   |   |                                   |                        |
|   |   |   |                                   |                        |
| 一般ポン  | スター28 腱板断裂11 (13:50-14:30)  | 座長  | :丸山                               | 公                      |
|   | スター28 腱板断裂11 (13:50-14:30)  |   |                                   |                        |
|   | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績   | •••••                                       |                                   |                        |
| JP-213.   | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績<br>岡山赤十字病院  | 整形外科  | 小西池                               | <br>1泰三                |
| JP-213.   | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績<br>岡山赤十字病院<br>一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術   | 整形外科  | 小西池                               | <br>1泰三                |
| JP-213.<br>JP-214.                                      | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績<br>岡山赤十字病院<br>一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術<br>三重大学   | 整形外科整形外科                                    | 小西池佐野                             | <br>2泰三<br><br>友彦      |
| JP-213.<br>JP-214.                                      | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績<br>岡山赤十字病院<br>一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術<br>三重大学<br>広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復   | 整形外科整形外科                                    | 小西池<br>佐野                         | <br>边泰三<br><br>友彦      |
| JP-213.<br>JP-214.<br>JP-215.                           | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績<br>岡山赤十字病院<br>一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術<br>三重大学<br>広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復<br>大阪市立大学大学院 医学研究科  | 整形外科 整形外科                                   | 小西池<br>佐野<br>伊藤                   | 2泰三<br>2泰三<br>友彦<br>陽一 |
| JP-213.<br>JP-214.<br>JP-215.                           | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績 岡山赤十字病院 一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術 三重大学 広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復 大阪市立大学大学院 医学研究科 大広範囲腱板断裂に対する鏡視下 surface-holding 法の短期成績  | 整形外科 整形外科                                   | 小西池<br>佐野<br>伊藤                   | 2.泰三<br>友彦<br>陽一       |
| JP-213. JP-214. JP-215. JP-216.                         | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績<br>岡山赤十字病院<br>一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術<br>三重大学<br>広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復<br>大阪市立大学大学院 医学研究科<br>大広範囲腱板断裂に対する鏡視下 surface-holding 法の短期成績<br>北海道大学 大学院医学研究科 整形   | 整形外科 整形外科 整形外科                              | 小西池<br>佐野<br>伊藤<br>福井             | 2泰三<br>友彦<br>陽一<br>隆史  |
| JP-213. JP-214. JP-215. JP-216.                         | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績 岡山赤十字病院 一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術 三重大学 広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復 大阪市立大学大学院 医学研究科 大広範囲腱板断裂に対する鏡視下 surface-holding 法の短期成績 北海道大学 大学院医学研究科 整形腱板大断裂の治療成績と骨頭上方化について  | 整形外科整形外科整形外科                                | 小西池<br>佐野<br>伊藤<br>福井             | <b>上</b> 泰三 友彦 陽一 隆史   |
| JP-213. JP-214. JP-215. JP-216. JP-217.                 | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績 岡山赤十字病院 一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術 三重大学 広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復 大阪市立大学大学院 医学研究科 大広範囲腱板断裂に対する鏡視下 surface-holding 法の短期成績 北海道大学 大学院医学研究科 整形腱板大断裂の治療成績と骨頭上方化について 松戸整形   | 整形外科 整形外科 整形外科 整形外科                         | 小西池<br>佐野<br>伊藤<br>福井<br>石毛       |                        |
| JP-213. JP-214. JP-215. JP-216. JP-217.                 | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績 岡山赤十字病院 一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術 三重大学 広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復 大阪市立大学大学院 医学研究科 大広範囲腱板断裂に対する鏡視下 surface-holding 法の短期成績 北海道大学 大学院医学研究科 整形腱板大断裂の治療成績と骨頭上方化について 松戸整形 修復可能な広範囲腱板断裂の直視下法と鏡視下法の臨床成績の比較  | 整形外科 整形外科 整形外科 整形外科                         | 小西池<br>佐野<br>伊藤<br>福井<br>石毛       | 2.泰三 友 陽 隆 徳 之         |
| JP-213. JP-214. JP-215. JP-216. JP-217.                 | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績 岡山赤十字病院 一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術 三重大学 広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復 大阪市立大学大学院 医学研究科 大広範囲腱板断裂に対する鏡視下 surface-holding 法の短期成績 北海道大学 大学院医学研究科 整形腱板大断裂の治療成績と骨頭上方化について 松戸整形   | 整形外科 整形外科 整形外科 整形外科                         | 小西池<br>佐野<br>伊藤<br>福井<br>石毛       | 2.泰三 友 陽 隆 徳 之         |
| JP-213. JP-214. JP-215. JP-216. JP-217. JP-218.         | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績 岡山赤十字病院 一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術 三重大学 広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復 大阪市立大学大学院 医学研究科 大広範囲腱板断裂に対する鏡視下 surface-holding 法の短期成績 北海道大学 大学院医学研究科 整形腱板大断裂の治療成績と骨頭上方化について 松戸整形修復可能な広範囲腱板断裂の直視下法と鏡視下法の臨床成績の比較 東海大学医学部 外科学系 整形外科学/東海大学医学部付属 腱板広範囲断裂に対する Debeyre-Patte 変法後の修復腱板筋の推移 | 整形外科 整形外科 整形外科 整形外科 分外科分野                   | 小西池<br>佐野<br>伊藤<br>福井<br>石毛<br>新福 |                        |
| JP-213. JP-214. JP-215. JP-216. JP-217. JP-218.         | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績 岡山赤十字病院 一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術 三重大学 広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復 大阪市立大学大学院 医学研究科 大広範囲腱板断裂に対する鏡視下 surface-holding 法の短期成績 北海道大学 大学院医学研究科 整形腱板大断裂の治療成績と骨頭上方化について 松戸整形 修復可能な広範囲腱板断裂の直視下法と鏡視下法の臨床成績の比較 東海大学医学部 外科学系 整形外科学/東海大学医学部付属                                       | 整形外科 整形外科 整形外科 整形外科 分外科分野                   | 小西池<br>佐野<br>伊藤<br>福井<br>石毛<br>新福 |                        |
| JP-213. JP-214. JP-215. JP-216. JP-217. JP-218. JP-219. | reverse shoulder の適応からみた鏡視下腱板縫合術の治療成績 岡山赤十字病院 一次修復不可能な広範囲腱板断裂に対する上方関節包再建術 三重大学 広範囲断裂に対する Interposed Trans-Osseous 法による鏡視下修復 大阪市立大学大学院 医学研究科 大広範囲腱板断裂に対する鏡視下 surface-holding 法の短期成績 北海道大学 大学院医学研究科 整形腱板大断裂の治療成績と骨頭上方化について 松戸整形修復可能な広範囲腱板断裂の直視下法と鏡視下法の臨床成績の比較 東海大学医学部 外科学系 整形外科学/東海大学医学部付属 腱板広範囲断裂に対する Debeyre-Patte 変法後の修復腱板筋の推移 | 整形外科 整形外科 整形外科 整形外科 分外科分野 多外科病院 属大磯病院 科学教室) | 小                                 |                        |

JP-364. 腱板断裂患者における頚椎神経根の超音波画像による形態学的特徴 ......

愛知医科大学整形外科 梶田 幸宏

| 一般ポス    | スター30 腱板断裂13 (13:50-14:30)     | 座長:          | 小林    | 勉     |
|---------|--------------------------------|--------------|-------|-------|
| JP-228. | 棘上筋筋内腱の走行と肩関節挙上機能に関する短期予後予測    | •••••        |       |       |
|         | 市立三次中央病院                       | 整形外科         | 夏     | 恒治    |
| JP-229. | スーチャーブリッジ法による鏡視下腱板修復術後の肩峰下水腫   | •••••        |       | ••••• |
|         | 徳島大学                           | 整形外科         | 福田    | 昇司    |
| JP-230. | 夜間痛を有する腱板損傷の臨床像と術後経過           |              | ••••• | ••••• |
|         | 防衛医科大学校整形外                     | 科学講座         | 尼子    | 雅敏    |
| JP-231. | 鏡視下腱板修復術後3ヵ月における前方挙上角度不良因子について |              |       |       |
|         | 大久保病院 明石スポーツ整形・関節外科            | 斗センター        | 山本    | 昌樹    |
| JP-232. | 患者の視点に立った ARCR の予後予測システム······ |              |       |       |
|         | 松戸整刑                           | <b>多外科病院</b> | 石井    | 壮郎    |
| JP-233. | 肩腱板断裂患者における神経障害性疼痛に関する症例対照研究   |              |       | ••••• |
|         | 熊本大学大学院 生命科学研究部 螷              | <b>೬形外科学</b> | 唐杉    | 樹     |
| JP-234. | 鏡視下腱板修復術後の CRPS 様症状について        |              |       | ••••• |
|         | 香川大学                           | 整形外科         | 堀江    | 亮佑    |
| JP-235. | 鏡視下腱板縫合術後に生じた CRPS 症例の短期成績     |              |       | ••••• |
|         | 久留米大学                          | 整形外科         | 胤末    | 亮     |

| JP-236. 宮城県スポーツ少年団の団員が抱えるスポーツ障害調査  |                             | •                                     | •••••                  |
|--|-----------------------------|---|------------------------|
| 東北大学 整形外科/東北大学大学院 医学系研究科 スポーツ医科学   | コアセンター                      | 萩原  | 嘉廣                     |
| JP-237. 野球選手の上方関節唇に対する鏡視下上方関節唇修復術の手術成績 ·   |                             | •••••   |                        |
| 同愛記念病  | 院 整形外科                      | 中川  | 照彦                     |
| JP-238. 高校球児の腱板疎部損傷に直視下腱板疎部縫合術を施行した 1 例 …  |                             | •••••   |                        |
| 信原病院 バイオメカニクス研究  | 所 整形外科                      | 無藤  | 智之                     |
| JP-239. 高校野球選手に生じた肩鎖関節症の一例   |                             | •••••   |                        |
| 佐世保共済病   | 院 整形外科                      | 内村  | 大輝                     |
| JP-240. pulley lesion による投球障害肩の術中所見と術後成績 ·······   |                             | •••••   | •••••                  |
| 昭和大  | 学藤が丘病院                      | 西中  | 直也                     |
| JP-241. 投球動作で生じた広背筋損傷の一例   |                             |   | ••••                   |
| 高島平中央総合病   | 院 整形外科                      | 可知  | 芳則                     |
| JP-242. 投球動作により発生した肩甲下筋肉離れの診断と治療   |                             | •••••   | •••••                  |
| 横浜南共済病   | 院 整形外科                      | 山川  | 潤                      |
| JP-243. 多数回手術を受けた投球障害肩症例の検討  |                             | •••••   | •••••                  |
|  |                             |   |                        |
| 名古屋スポー   | ツクリニック                      | 杉本  | 勝正                     |
|  |                             |   |                        |
| 名古屋スポー<br>一般ポスター32 不安定症3 (13:50-14:30)   |                             | 杉本 長:鈴木   |                        |
|  | 座县                          | 長:鈴木  | 一秀                     |
| 一般ポスター32 不安定症3 (13:50-14:30)  JP-244. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下バンカート修復術の成績   | 座县                          | 長:鈴木  | 一秀                     |
| 一般ポスター32 不安定症3 (13:50-14:30)  JP-244. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下バンカート修復術の成績   | 座長 整形外科                     | 長:鈴木<br><br>石田  | 一秀<br><br>康行           |
| 一般ポスター32 不安定症3(13:50-14:30)  JP-244. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下バンカート修復術の成績<br>宮崎大  JP-245. ソフトアンカーを用いた鏡視下 Bankart 修復術の成績  | 座長 整形外科                     | 長:鈴木<br>石田  | 一秀<br><br>康行           |
| 一般ポスター32 不安定症3(13:50-14:30)  JP-244. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下バンカート修復術の成績<br>宮崎大  JP-245. ソフトアンカーを用いた鏡視下 Bankart 修復術の成績  | 座 基形外科                      | <ul><li>長:鈴木</li><li>石田</li><li>村</li></ul>                                 | 一秀<br><br>康行<br>       |
| 一般ポスター32 不安定症3 (13:50-14:30)  JP-244. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下バンカート修復術の成績 宮崎大 JP-245. ソフトアンカーを用いた鏡視下 Bankart 修復術の成績 吉岡东 JP-246. 中高年患者の外傷性肩関節前方不安定症に対する鏡視下 Bankart 法・  | 座 基形外科                      | 長:鈴木<br>石田<br>村   | 一秀<br>康行<br>成幸         |
| 一般ポスター32 不安定症3 (13:50-14:30)  JP-244. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下バンカート修復術の成績 宮崎大 JP-245. ソフトアンカーを用いた鏡視下 Bankart 修復術の成績 吉岡东 JP-246. 中高年患者の外傷性肩関節前方不安定症に対する鏡視下 Bankart 法・  | 座 基形外科 整形外科 整形外科 学 整形外科     | 長:鈴木<br>石田<br>村<br>鶴田   | 一秀                     |
| 一般ポスター32 不安定症3 (13:50-14:30)  JP-244. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下バンカート修復術の成績 宮崎大 JP-245. ソフトアンカーを用いた鏡視下 Bankart 修復術の成績 吉岡病 JP-246. 中高年患者の外傷性肩関節前方不安定症に対する鏡視下 Bankart 法・山形大 JP-247. 投球側に施行した鏡視下 Bankart 修復術の術後成績                          | 座 基形外科 整形外科 整形外科 学 整形外科     | 長:鈴木<br>石田<br>村<br>鶴田   | 一秀 康行 成幸 大作            |
| 一般ポスター32 不安定症3 (13:50-14:30)  JP-244. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下バンカート修復術の成績 宮崎大 フトアンカーを用いた鏡視下 Bankart 修復術の成績 吉岡病 JP-246. 中高年患者の外傷性肩関節前方不安定症に対する鏡視下 Bankart 法・ 山形大 JP-247. 投球側に施行した鏡視下 Bankart 修復術の術後成績 香川大 JP-248. 鏡視下バンカート修復術後再脱臼症例の検討 | 座 整形外科 整形外科 学 整形外科          | 長:鈴木         石田         村         鶴田         吉武                             | 一秀 康行 成幸 大作            |
| 一般ポスター32 不安定症3 (13:50-14:30)  JP-244. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下バンカート修復術の成績 宮崎大 フトアンカーを用いた鏡視下 Bankart 修復術の成績 吉岡病 JP-246. 中高年患者の外傷性肩関節前方不安定症に対する鏡視下 Bankart 法・ 山形大 JP-247. 投球側に施行した鏡視下 Bankart 修復術の術後成績 香川大 JP-248. 鏡視下バンカート修復術後再脱臼症例の検討 | 座玉学 整形外科院 整形外科学 整形外科        | 長:鈴木         石田         村         鶴田         吉武                             | 一 <b>秀</b> 康行 成幸 大作 新悟 |
| 一般ポスター32 不安定症3 (13:50-14:30)  JP-244. 反復性肩関節前方脱臼に対する鏡視下バンカート修復術の成績 宮崎大 フトアンカーを用いた鏡視下 Bankart 修復術の成績 吉岡病 JP-246. 中高年患者の外傷性肩関節前方不安定症に対する鏡視下 Bankart 法・ 山形大 JP-247. 投球側に施行した鏡視下 Bankart 修復術の術後成績 香川大 JP-248. 鏡視下バンカート修復術後再脱臼症例の検討 | 座玉学 整形外科 整形外科 学 整形外科 学 整形外科 | <ul><li>長:鈴木</li><li>石田</li><li>村</li><li>鶴田</li><li>吉武</li><li>島</li></ul> | 一 <b>秀</b>             |

名古屋大学大学院医学研究科 整形外科学 山下 暁士

永広会 島田病院 整形外科 須川 敬

| JP-252. | 肩関節に発生した一次性骨軟骨腫症の一例                         |       |       | •••• |
|---------|---|-------|-------|------|
|         | 群馬大学大学院 医学系研究科 整                            | 形外科学  | 一ノ瀬   | 间    |
| JP-253. | 肩甲下筋内に発生した骨軟骨腫による coracoid impingement の一例・ | ••••• | ••••• | •••• |
|         | 角谷整形  | 外科病院  | 原田    | 誠    |
| JP-254. | 腱板断裂に合併した鎖骨遠位端部骨軟骨腫の一例                      |       | ••••• | •••• |
|         | さっぽろ下手稲通                                    | 整形外科  | 上野    | 栄和   |
| JP-255. | 大結節巨大骨化性病変により難治性インピンジメントを生じた2例              | ••••• |       | •••• |
|         | 船橋整形外科病院 肩関節・肘関節センター/東京女子医科大学               | 整形外科  | 前田    | 和博   |
| JP-256. | 肩甲胸郭鏡視下に切除を行った肩甲骨外骨腫の 1 例                   | ••••• |       |      |
|         | AR-Ex 尾山台整形外科 東京関節鏡                         | センター  | 平田    | 正純   |
| JP-257. | 肩関節に生じたびまん型腱滑膜巨細胞腫の一例                       | ••••• |       |      |
|         | 福岡大学 医学部                                    | 整形外科  | 永田    | 純一   |
| JP-258. | 鏡視下手術にて治療を行った肩関節色素性絨毛結節性滑膜炎の 1 例            | ••••• |       | •••• |
|         | 東京女子医科大学                                    | 整形外科  | 篠崎    | 晋久   |
| JP-259. | 肩悪性軟部腫瘍再発に対して機能温存手術の工夫をした 1 例               | ••••• |       |      |
|         | 横浜市立大学                                      | 整形外科  | 渡辺    | 大樹   |
| JP-260. | 三角筋下に浸潤した巨大脂肪腫の 1 例                         |       |       | •••• |
|         | 千葉市立青葉病院                                    | 整形外科  | 山口    | 毅    |
|         |   |       |       |      |
| 一般ポス    | スター34 骨折3 (13:50-14:30)                     | 座長:   | 後藤昌   | ] 史  |
|         |   |       |       |      |

| JP-261. 上腕骨近位端骨折に対する MIPO 法におけるプレート設置位置の検討 |   |         |         |  |
|--|---|---------|---------|--|
|  | 小牧市民病院 整形外科   | 多和田剌    | <b></b> |  |
| JP-262.                                    | プレート固定に人工骨移植を併用した上腕骨近位端骨折の治療成績  |         | ••••    |  |
|  | 日野市立病院 整形外科   | 瀬戸 貴    | 貴之      |  |
| JP-263.                                    | 3、4part 上腕骨近位端骨折に対するロッキングプレート VS 横止め髄内釘                                 |         | ••••    |  |
|  | 沖縄赤十字病院   | 呉屋五-    | 上八      |  |
| JP-264.                                    | 髄内釘・プレートを用いた上腕骨近端骨折に対する手術成績   |         | ••••    |  |
|  | 富田浜病院 整形外科  | 西原      | 淳       |  |
| JP-265.                                    | 上腕骨近位端骨折に対する人工骨頭置換術の治療成績  |         |         |  |
|  | リハビリテーションクリニック やまぐち/豊見城中央病院 整形外科/琉球大学 整形外科                              | 山口      | 浩       |  |
| JP-266.                                    | Intermediate-term outcome of hemiarthroplasty for the comminuted proxim | nal hum | nerus   |  |

Department of Orthopedic Surgery, Seoul National University Bundang Hospital,
Seoul National University College of Medicine, Korea Tae In KIM

| JP-267. 上腕骨近位端骨折術に対する人工骨頭置換術 …                               |  | •••••  | •••••                                    | •••••                    |  | •••••                        |
|--|--|--|--|--------------------------|--|------------------------------|
|  | 福岡                                     | 大学 医学  | と部 整                                     | 形外科                      | 伊﨑   | 輝昌                           |
| JP-268. 上腕骨近位端骨折術後に再手術として RSA を行                             | った2例・                                  |  |  |                          |  |                              |
|  |  | 名古屋ブ   | 文字 整                                     | 形外科                      | 小田   | 智乙                           |
| 一般ポスター35 骨折4 (14:30-15:10)                                   |  |  |  | 座長                       | :橋詰  | 博行                           |
| JP-269. 肩峰骨折に Locking Distal Clavicle Plating S              | System を用                              | <br> いた 2 f  | 列  |                          |  |                              |
| 宇  | 陀市立病院                                  | 整形外科   | 肩肘セ                                      | ンター                      | 江川   | 琢也                           |
| JP-270. 鎖骨外側端骨折に対する鏡視下円錐靱帯再建術                                |  | •••••  |  |                          |  | •••••                        |
|  |  | 東京医科ナ  | 文学 整                                     | 形外科                      | 高瀬   | 勝己                           |
| JP-271. 鎖骨遠位端骨折に対する Dog Bone Button を                        |  |  |  |                          |  |                              |
|  |  | 堀口記念症  | 丙院 整                                     | 形外科                      | 樋口   | 追彦                           |
| JP-272. 鎖骨遠位端骨折に対するロッキングプレートの治                               |  | 横浜市民症  | 病院 整                                     | ······<br>形外科            | ·····<br>竹内  | <b>副</b>                     |
| JP-273. 鎖骨遠位端骨折に対する最小侵襲プレート固定法                               |  | D. ( ) ( ) ( )   | ****                                     |                          |  |                              |
|  |  | 永寿総合症  | 病院 整                                     | 形外科                      | 森岡   | 健                            |
| JP-274. Craig 分類 5 型に相当する鎖骨遠位端骨折に対                           | する軟性鋼紡                                 | 線締結法・  |  |                          |  |                              |
|  | J                                      | 慶應義塾力  | 文学 整                                     | 形外科                      | 松村   | 昇                            |
| JP-275. 当科における鎖骨遠位端骨折に対する CW プレ-                             |  | -  |  |                          |  |                              |
|  |  | 県立中央派  |  |                          |  | 啓介                           |
| JP-276. 陳旧性鎖骨遠位端骨折に対し腸骨移植術と Dew                              | ar 法を施行                                |  |  | ········<br>形外科          |  | 律郎                           |
|  |  | 114 -77 - 75   | WING IF.                                 | 7/27111                  | /-C1-RJ  | HAM                          |
|  |  |  |  |                          |  |                              |
| 一般ポスター36 骨折5 (13:50-14:30)                                   |  |  |  | 座長                       | :森澤  | 豊                            |
|  | 頭度                                     |  |  |                          |  |                              |
| 一般ポスター36 骨折5 (13:50-14:30)  JP-277. 山形県新庄市における 17年間の肩周囲骨折の頻  | 顛度                                     |  |  |                          |  | ••••                         |
|  |  | 東北ナ  | 大学 整                                     | 形外科                      | 峯田   | 光能                           |
| JP-277. 山形県新庄市における 17 年間の肩周囲骨折の頻                             |  | 東北力  | 文学 整                                     | 形外科                      | 峯田   | 光能                           |
| JP-277. 山形県新庄市における 17 年間の肩周囲骨折の頻                             | トの治療経験                                 | 東北ナ<br>マツダ病<br><b>険・・・・・・・</b>                               | 大学 整                                     | 形外科形外科                   | 峯田<br>森迫   | 光能 泰貴                        |
| JP-277. 山形県新庄市における 17年間の肩周囲骨折の頻<br>JP-278. 鎖骨近位部外傷に対する手術例の検討 | <b>トの治療経</b> り<br>西宮協立脳                | 東北ナ<br>マツダ病<br><b>後</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | <b>大学 整</b>                              | 形外科 形外科 形外科              | 泰田<br>森迫<br>安井   | 光能 泰貴 憲司                     |
| JP-277. 山形県新庄市における 17年間の肩周囲骨折の頻<br>JP-278. 鎖骨近位部外傷に対する手術例の検討 | <b>トの治療経</b><br>西宮協立脳                  | 東北ナ<br>マツダポ<br><b>灸</b> 神経外科ポ                                | 文学 整 整 整 整 整 整 整 整 ********************* | 形外科 形外科 形外科              | 峯田<br>森迫<br>安井   | 光能泰貴                         |
| JP-277. 山形県新庄市における 17年間の肩周囲骨折の頻 JP-278. 鎖骨近位部外傷に対する手術例の検討    | ト <b>の治療経</b><br>西宮協立脳<br>仙台           | 東北ナ<br>マツダポ<br><b>後</b> 神経外科ポ<br>医療センタ                       | 文学 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 | 形外科 形外科 形外科              | <ul><li>奉田</li><li>森迫</li><li>安井</li><li>伊勢福</li></ul> | 光能泰貴司                        |
| JP-277. 山形県新庄市における 17年間の肩周囲骨折の頻<br>JP-278. 鎖骨近位部外傷に対する手術例の検討 | トの治療経験<br>西宮協立脳<br>仙台<br>ular joint re | 東北ナ<br>マツダ病<br><b>後</b><br>神経外科病<br>医療センタ                    | 文学 整<br>病院 整<br>游院 整<br>in artl          | 形外科<br>形外科<br>形外科<br>形外科 | 拳田<br>森迫<br>安井<br>伊勢祥                                  | 光能<br>泰貴<br>憲<br>高<br>lirect |

| JP-282. 肩鎖関節脱臼に対する鏡視下烏口鎖骨靭帯再建術の治療成績  |
|--|
| 東北労災病院 スポーツ整形外科 守屋 秀一  |
| JP-283. 烏口鎖骨靱帯損傷を Zip Tight を用いて修復した 3 例   |
| 池上総合病院 整形外科 繁田 明義  |
| JP-284. Zip Tight system を用いた新鮮肩鎖関節脱臼の治療経験   |
|  |
| 一般ポスター37 感染 (14:30-15:05) 座長: 菊川和彦   |
| JP-285. 肩関節に生じた播種性淋菌関節症の 1 例   |
| 福岡大学病院 整形外科  日高 正嗣   |
| JP-286. 化膿性肩関節炎に対する鏡視下デブリドマン:難治例の特徴  |
| 総合南東北病院 整形外科 加賀 孝弘   |
| JP-287. Continuous negative pressure application after open debridement for septic arthritis of the shoulder |
| Department of Orthopedic Surgery, Asan Medical Center, Seoul, Korea Hong Jun JUNG                            |
| JP-288. 化膿性肩関節炎の臨床像と鏡視下手術の治療経験   |
| 昭和大学藤が丘病院 整形外科  上原 大志  |
| JP-289. 鏡視下デブリドマンによる化膿性肩関節炎の治療経験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |
| リア・290. 菌血症性化膿性肩関節炎に対する関節鏡視下手術の小経験   |
| 市立岸和田市民病院 整形外科 大谷 和裕   |
| JP-291. 化膿性肩関節炎に対する抗菌薬単剤投与群と多剤併用群の比較検討   |
| 伊勢原協同病院 整形外科 大見 博子   |
| 朝によった 90 社会1 (19・50 14・90)   |
| 一般ポスター38 拘縮1 (13:50-14:30)       座長:皆川洋至   |
| JP-292. 重度凍結肩に対する第 5.6 頸椎神経根ブロック下授動術の短期成績  |
| JP-293. 重度凍結肩に対する頸椎神経根ブロック下授動術後の SF-36 の推移   |
| ※田町立病院 西頭 知宏   |
| JP-294. 凍結肩に対する超音波ガイド下 C5、C6 ブロック後の徒手授動術 ······  |
| 姫路聖マリア病院 整形外科 三谷 誠   |
| JP-295. 難治性肩関節拘縮例の臨床的特徴と鏡視下関節授動術の成績  |
| 愛知医科大学 医学部 整形外科 岩堀 裕介  |
| JP-296. 拘縮肩における肩関節鏡視下授動術の治療成績  |
| 本ホメ」 Δ竹八子米 Δ旗でマラー 室形 7 村 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一   |

| JP-297. 肩関節拘縮の結滞動作障害因子は、共同腱である  |       |
|---|-------|
| 亀田第一病院 整形外科   | 今井恒志郎 |
| JP-298. 肩関節拘縮に対するエコーガイド下烏口上腕靭帯切離術   | ••••• |
| 徳島大学病院 整形外科/浜脇整形外科病院  | 油形 公則 |
| JP-299. 肩関節拘縮の治療成績〜保存療法と手術療法との比較検討〜   | ••••• |
| 第一東和会病院 整形外科  | 長谷川彰彦 |
|   |       |
| 一般ポスター39 不安定症4 (14:30-15:10) 座長:  | 岡村健司  |
| JP-300. Remplissage 法術後の腱板と Hill-Sachs 部の検討                                 |       |
| 大阪警察病院 整形外科   |       |
| JP-301. 高齢者の骨折を伴わない肩関節後方脱臼に対する治療経験  |       |
| 甲南病院 整形外科   | 神村 真人 |
| JP-302. 上腕骨近位端骨折に伴う reversed Hill-Sachs 損傷の一例                               |       |
| 上尾中央総合病院 整形外科   |       |
| JP-303. 外傷を契機に関節症変化を急速に呈したバンカート修復術後の 1 例                                    |       |
| 宇陀市立病院 整形外科 肩肘センター  | 倉田 慎平 |
| JP-304. 肩関節垂直脱臼に上腕二頭筋長頭腱の嵌頓を合併した 1 例  |       |
| 京都下鴨病院 整形外科   | 水野 泰行 |
| JP-305. 関節包断裂・HAGL 病変修復後に腋窩神経麻痺を認めた 3 症例 ·································· |       |
| 船橋整形外科病院 整形外科   | 濱田 博成 |
| JP-306. 関節鏡視下 Bankart 修復術後の一過性上腕骨頭下垂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・    |       |
| 八王子スポーツ整形外科・関節鏡センター   | 中井 大輔 |
| JP-307.初回肩関節脱臼に対する鏡視下 Bankart&Bristow 法 ······                              | ••••• |
| 麻生総合病院 スポーツ整形外科   | 鈴木 一秀 |
|   |       |
| - 般ポスター40 人工関節3 (13:50-14:30) 座長:   | 橋口 宏  |
| JP-308. 両肩 CTA に対して両側同時 RSA を施行した 1 例                                       |       |
| 淀川キリスト教病院 整形外科  | 柴田 雄輝 |
| JP-309. リバース型人工肩関節置換術の小経験   |       |
| 貢川整形外科病院  | 時吉 聡介 |
| JP-310. リウマチ肩に対する反転型人工肩関節の使用経験  |       |
| 鎌ケ谷総合病院 整形外科  | 望月 猛  |
| JP-311. リウマチ肩に対する人工骨頭置換術の中期成績   | ••••• |
| 勤医協中央病院 整形外科  | 山内 直人 |
| JP-312. 関節リウマチの CTA に対する小径骨頭による人工骨頭置換術の経験                                   |       |
| 宮崎大学 整形外科   | 谷口 昇  |

| JP-313. 関節症を伴う腱板広範囲断裂に対する腱板断裂用人工骨頭置換術  |   |
|--|---|
| 旭川医科大学 整形外科 入江 箱   | 汝 |
| JP-314. 高齢者の上腕骨近位端骨折に対する人工骨頭置換術の治療成績   |   |
| 名古屋第二赤十字病院 整形外科 大羽 宏樹  | 計 |
| JP-315. 偽性麻痺を伴う腱板断裂関節症に対する CTA head と RSA の比較検討  |   |
| 福井総合病院 整形外科 山門浩太良  | ß |
|  |   |
| 一般ポスター41 人工関節4 (14:30-15:10) 座長:池上博泰   | - |
| JP-316. 関節窩巨大骨欠損合併の CTA に対して骨移植と RSA を施行した 1 例   |   |
| 阪堺病院 整形外科 村上 将一  | - |
| JP-317. Favard-E3glenoid に対してリバースショルダーを施行した 1 例  |   |
| 清惠会病院 整形外科 八木 寛夕   | ) |
| JP-318. 同種骨移植を併用したリバース型人工肩関節置換術の 1 例   |   |
| 水島中央病院 整形外科  小瀬 靖良   | ß |
| JP-319. リバース型人工肩関節置換術を施行した肩関節脱臼骨折の3例   |   |
| 日本医科大学 千葉北総病院 整形外科 大久保 宴   | 攵 |
| JP-320. リバース導入後の陳旧性肩関節脱臼 [骨折] に対しての治療  | • |
| 東邦大学 医学部 整形外科学講座(大橋) 池上 博教   |   |
| JP-321. 高齢者の陳旧性肩関節脱臼に対し RSA を施行した 2 例 ··································               |   |
| 川口工業総合病院 初鹿 大布   |   |
| JP-322. 腱板断裂を伴う反復性脱臼への reverse shoulder arthroplasty                                   |   |
| いわき市立総合磐城共立病院 整形外科 菅野 敦ラ   |   |
| JP-323. 腱板断裂合併慢性肩脱臼に RSA と Bristow 変法の併用術式施行の 1 例 ··································   |   |
| 西宮渡辺病院 整形外科 澤田 雄力  | ζ |
| 一般ポスター42 人工関節5 (13:50-14:25) 座長:末永直樹   |   |
|  |   |
| JP-324. RSA 術後の挙上角度は術前に予測できるか?   |   |
|  | • |
| JP-325. 日本人における上腕骨頭サイズの検討            船橋整形外科病院         肩関節肘関節センター         星加         昭才 |   |
|  |   |
| JP-326. 本邦における RSA 上腕骨コンポーネントと上腕骨サイズの不適合性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・         |   |
|  |   |
| JP-327. Scapula-45 撮影法によるリバース型人工肩関節置換術後の臨床評価   |   |
| JP-328. リバース型人工肩関節置換術術後における肩関節動態解析   |   |
| JP-328. リハース望入工肩関即直探帆帆後にありる肩関即割忠胜析<br>大阪市立大学大学院 医学研究科 整形外科 平川 義弘                       |   |
| / vizeri   | • |

| JP-329.  | Radiologic results of the 3-Dimensional templating for total shou (Preliminary report)      |   |   |       |
|----------|---|---|---|-------|
| De       | partment of Orthopedic Surgery, St. Vincent's Hospital, The Catholic University of Ko       | orea Jinyo                              | oung JE                                 | ONG   |
| JP-330.  | CT による RSA 術前後の肩甲骨形態と肩甲骨コンポーネント設置評価 …   |   |   | ••••• |
|          | 大阪市立大学大学院 医学研究科   | 整形外科                                    | 間中                                      | 智哉    |
|          |   |   |   |       |
| 一般ポン     | スター43 拘縮2(14:25-15:10)  | 座長:                                     | 名越                                      | 充     |
| JP-331.  | 腱板疎部周囲の圧痛は肩関節周囲炎の病態を反映しているか?  |   |   |       |
|          | 川崎医科大学附属病院  | 整形外科                                    | 高田                                      | 逸朗    |
| JP-332.  | 肩甲骨運動は加齢で低下し凍結肩で著しく制限されるか   | • |   |       |
|          | 桑野協立病院整形外科・トレーニ   | .ング部門                                   | 浜田純                                     | 三一郎   |
| JP-333.  | 肩関節周囲炎に対する Shoulder 36 の再現性   | • | • |       |
|          | 日本肩関節学会 QOL 評価表検  | :討委員会                                   | 畑                                       | 幸彦    |
| JP-334.  | 肩関節周囲炎における炎症血管の分布と頻度:血管内治療時の所見  |   | • | ••••• |
|          | 江戸川病院   | 整形外科                                    | 奥野                                      | 祐次    |
| JP-335.  | Serum Lipids Abnormality in Diabetic Frozen Shoulder  | ,                                       | • | ••••• |
| Departr  | nent of Orthopaedic Surgery, School of Medicine, Gyeongsang National University, Jir<br>Kor |   | ng Bin P                                | ARK   |
| ID 226   | 凍結肩にみられる3種類の病態  | •                                       |   |       |
| UF-330.  | 大久保病院 明石スポーツ整形関節外科  |   |   |       |
| . ID-337 | 凍結肩病態解析   |   |   |       |
| 01 -007. | 東北大学 整形外科/東北大学大学院医学系研究科スポーツ医科学コア  |   |   |       |
| .IP-338  | 誘因のない肩関節拘縮(いわゆる五十肩)の治療効果とその特徴   |   |   |       |
| 01 000.  |   | /外科医院                                   |   |       |
| JP-339.  | 重度凍結肩関節受動術後に生じた骨挫傷の 6 ヶ月後の MRI 変化   |   |   |       |
| 0. 000.  | 自治医科大学  |   |   | 崇     |
|          |   |   |   |       |
| 一般ポン     | スター44 画像1 (13:50-14:30)   | 座長:                                     | 佐志隆                                     | 隆士    |
| JP-340.  | Dixon 法 MRI を用いた腱板断裂患者における三角筋脂肪量の評価   |   |   |       |
| 0. 0.0.  | 札幌医科大学  |   |   |       |
| JP-341.  | MRI-Dixon 法による棘上筋脂肪浸潤の定量評価と腱板断裂の関連  | •••••                                   |   |       |
|          | 札幌医科大学附属病院  |   |   |       |
| JP-342.  | IDEAL 法を用いた脂肪変性の定量化と腱板修復術後の経時的変化  |   |   |       |
|          |   | 整形外科                                    |   |       |
| JP-343.  | 三次元 MRI 画像を用いた棘上筋の筋体積計測   |   |   |       |
|          | 群馬大学大学院 医学系研究科 整  |   |   |       |
|          |   |   |   |       |

| JP-344. 関節窩平面での棘上筋筋内腱の局在に関する調査   |                   | ••••• |
|--|-------------------|-------|
| 市立三次中央病院 整形外科  | 夏                 | 恒治    |
| JP-345. T2 脂肪抑制 MRI 斜位矢状断像を用いた肩甲下筋腱断裂の検討   |                   | ••••• |
| 順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科  | 和田                | 知樹    |
| JP-346. CT osteoabsorptiometry 法を用いた腱板断裂肩の関節窩応力変化  |                   | ••••  |
| 広島大学 整形外科  | 原田                | 洋平    |
| JP-347. PET を用いた肩関節内旋運動における筋活動の解析  | •••••             | ••••• |
| 東北大学 整形外科/みやぎ県南中核病院  | 松澤                | 岳     |
| 9H-1° 7 h A5 - F-18-0 (14 - 00 - 15 - 10)  | ∆14,  7+:         | 去     |
| 一般ポスター45 画像2 (14:30-15:10) 座長:   | 吊座                | 真     |
| JP-348. 肩関節前上方部の超音波断層検査―何時が見えるのか―  | • • • • • • • •   | ••••• |
| 名鉄病院 関節鏡センター/名鉄病院 整形外科   | 土屋                | 篤志    |
| JP-349. 上腕骨頭上方化の体位による影響の検討―トモシンセスを用いて―   | • • • • • • • • • | ••••• |
| 大和橿原病院 整形外科  | 須賀                | 佑磨    |
| JP-350. 関節包断裂および HAGL 損傷における MR 関節造影の診断上の有用性   | • • • • • • • • • | ••••• |
| あさひ病院の整形外科   | 伊藤                | 岳史    |
| JP-351. 日本人における肩甲骨関節窩の 3 次元計測  | • • • • • • • • • | ••••• |
| 船橋整形外科病院 肩関節・肘関節センター   | 上田                | 祐輔    |
| JP-352. Measurements for the humeral retroversion using 2D CT scan: Which is the reliable one? |                   |       |
| Department of Orthopaedic Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Korea Bong Yo   | oung K            | ONG   |
| JP-353. CT サーフィスマッチングを用いた鎖骨骨幹部骨折変形治癒の解析  |                   |       |
| 那須赤十字病院 整形外科   | 大木                | 聡     |
| JP-354. 放射状 MRI を用いた T2mapping 法は関節窩軟骨の部位別評価に有用か   |                   | ••••• |
| 順天堂大学 整形外科   | 権田                | 芳範    |
| JP-355. 透析肩の X 線分類 ···································   |                   | ••••• |
| 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 整形外科  | 吉富                | 洋樹    |
|  |                   |       |
| 一般ポスター46 その他3 (13:50-14:30) 座長:  | 廣瀬                | 聰明    |
| JP-356. 関節リウマチにおける関節罹患が mHAQ に及ぼす影響の検討   |                   | ••••• |
| 東京大学 整形外科  |                   |       |
|  |                   | ••••• |
| JP-357. 関節外因子の治療で肩関節疾患の疼痛や可動域制限を改善できるか   |                   |       |
| JP-357. 関節外因子の治療で肩関節疾患の疼痛や可動域制限を改善できるか   |                   |       |
|  | 鈴木                | 一瑛    |

| JP-359. | 肩関節鏡導入時における手術準備のラーニングカーブ  | <b>寺における手術準備のラーニングカーブ</b> |        |  |  |  |
|---------|---|---------------------------|--------|--|--|--|
|         | 豊橋整形外科江崎病院 整形外科   | 若林                        | 徹      |  |  |  |
| JP-360. | A new wide-angle arthroscope: Comparison of performance with a 1 contact arthroscope in shoulder arthroscopy  Department of Orthopedic Surgery, Asan Medical Center, Seoul, Korea |                           | •••••  |  |  |  |
| JP-361. | Flexible-steerable electro-cautery device for shoulder arthroscopic caps surgery. A pilot study in phantom and animal models  |                           | •••••  |  |  |  |
| JP-362. | 副神経温存頚部郭清術後の肩甲帯機能予後評価としての SSD<br>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)  |                           | 興洋     |  |  |  |
| JP-363. | <b>本邦での肩関節キャダバーワークショップ開催までの経緯</b>   |                           | 光広     |  |  |  |
|         |   | 14.1.                     | , _,_, |  |  |  |