

| 登録番号 | 演題名 |
|--------|--|
| AI0017 | 肩甲下筋腱断裂の超音波診断：舌部評価追加による感度上昇 |
| AI0018 | 前十字靭帯損傷患者の術前における大腿四頭筋の厚みと膝伸展筋力の関連 |
| AI0019 | 関節制動テーピング下でのエコーガイド運動療法による介入が奏功した広範囲肩腱板断裂保存患者の一例 |
| AI0020 | 完全横断裂した半月の逸脱と”開大”はall inside法による半月縫合で制動されない 一未固定凍結遺体と超音波による半月動態評価を用いた生体力学試験一 |
| AI0021 | 陳旧性アキレス腱断裂術後感染に対してデブリードマンを行い、超音波を用いてアキレス腱欠損部の修復経過を追った1例 |
| AI0022 | 腱板断裂患者に対する運動療法後の断裂サイズと疼痛の2年間の変化 |
| AI0023 | 生体における踵腓靭帯のTensioner機能の解明に向けた超音波動態解析 |
| AI0024 | 学童野球のルール変更は上腕骨小頭離断性骨軟骨炎を予防するか |
| AI0025 | エコーによる術前、術中評価が不可欠であった外傷後肘関節異所性骨化の1例 |
| AI0026 | 腱板断裂修復術に使用したコラーゲンインプラントシートのエコー画像に基づく観察結果 |
| AI0027 | スポーツ脊椎診療における透視下脊椎インターベンションの臨床的意義 - 脊椎エコーの課題 - |
| AI0028 | 膝前十字靭帯再建術後早期におけるエコーを用いた視覚的フィードバック下大腿四頭筋収縮練習の効果 |
| AI0029 | 病棟でのエコーガイド下肢伝達麻酔による手術室滞在時間短縮 |
| AI0030 | 超音波検査を用いたケルバン腱鞘炎患者の腱鞘内隔壁調査と治療結果への影響 |
| AI0031 | 早期変形性膝関節症患者においてKnee injury and Osteoarthritis Outcome Scoreのサブスケールとどの超音波所見が関係するか |
| AI0032 | 早期変形性膝関節症における骨棘形成と内側半月板偏位量の関係 |
| AI0035 | 外傷性膝関節屈曲拘縮に対して超音波ガイド下腱切離術が有効であった1例 |
| AI0036 | 野球投手の肘尺側副靭帯損傷における競技レベル別の浅指屈筋損傷の発生頻度と発生に関連する因子 |
| AI0037 | 野球選手の治療後に残る肩後方タイトネスに対する超音波下関節包切離術の効果 |
| AI0038 | 肘関節伸展運動に伴う上腕三頭筋内側頭および外側頭の筋機能に肩関節肢位の変化が与える影響について |
| AI0039 | 肩関節唇・腱板修復術後に生じた橈骨神経障害に対してエコーガイド下ハイドロリリースを行い症状改善を認めた1例 |
| AI0040 | 乳児股関節エコー検診制度の拡大へ向けた検討 |
| AI0041 | 有痛性結帯制限を呈する患者へのバイオフィードバックを用いた肩関節内旋エクササイズの有効性 一超音波診断装置と筋電図を用いたランダム化比較試験一 |
| AI0042 | 高校生アスリートの脛骨粗面不整像に関連する因子の検討 |
| AI0043 | Kager 's fat padの組織弾性に荷重負荷が与える影響について |
| AI0044 | 超音波所見と同ガイド下注射が有効であった、FAIが契機と思われる坐骨大腿インピンジメントの1例 |
| AI0045 | 外傷性頭部症候群例の対側側屈時痛に対する肩甲骨神経への即時的効果 |
| AI0046 | 当院の超音波を用いた新生児股関節健診について |
| AI0047 | 高校サッカー選手における下腿筋の形態・構造・機械的特性 |
| AI0048 | 前脛骨筋内に血腫形成を伴う仮性動脈瘤を生じたラグビー選手の1例 |
| AI0049 | 学童期野球選手における最大発育速度年齢前後の肘外反ストレス時の内側裂隙間距離変化の比較 |
| AI0050 | Patella setting時の膝関節角度が大腿前脂肪体の動態に及ぼす影響 |
| AI0051 | 膝術後に内側部痛が残った症例への伏在神経高周波パルス療法の効果 |
| AI0052 | 頸椎術後に発生した髄液漏の経時的評価に超音波検査が有用であった3例 |
| AI0053 | 健康男性における腰椎硬性コルセット着用が及ぼす腹筋収縮形態の影響 |
| AI0054 | 高校生アスリートの棘上筋厚に関連するパフォーマンステスト項目の検討 |
| AI0055 | 脊椎固定術後の股関節病変を超音波で捉える 一仙腸関節固定と大腿骨寛骨臼インピンジメント所見との関連一 |
| AI0056 | 膝前十字靭帯再建術における超音波下持続大腿神経ブロックの術後鎮痛効果 |
| AI0057 | 腰痛患者に対するelectrical nerve reactivationが股関節外転筋力に与える効果 |
| AI0058 | プローブの接触の有無が軟部組織の厚さに及ぼす影響 一接触法と水浸法での検討一 |
| AI0059 | 皮下組織の滑走性における超音波評価の試み |
| AI0061 | 頸椎伸展時痛に対して脊髄神経後枝内側枝への介入が有効であった3例に対する評価と運動療法 |
| AI0062 | 小胸筋の弾性率は前腕屈筋群のストレッチングにて低下する |
| AI0063 | 圧変動操作導入前後でのサイレントマニピュレーション施行患者の通院期間の比較検討 第一報 |
| AI0064 | 大腿二頭筋長頭と短頭の筋間結合剥離に伴う大腿二頭筋長頭の受動張力変化 |
| AI0065 | 結帯動作の高位と上腕骨後捻角との関係 |
| AI0066 | 上腕動脈付近まで骨頭が転位した上腕骨近位端脱臼骨折の1例 |
| AI0067 | THA後の腸腰筋インピンジメントに対してエコーガイド下に筋切離術を施行した1例 |
| AI0068 | 腰椎椎体間固定術後患における超音波診断装置を用いた体幹伸展筋群の収縮率と腰痛の関連性 |
| AI0069 | 中学生サッカー選手におけるOsgood-Schlatter病発生率と骨成熟度の実態調査 |
| AI0070 | 腰椎側方椎体間固定術後患者における神経筋電気刺激下でのドロインが腹横筋収縮率に与える影響～ケースシリーズによる検討～ |
| AI0071 | 仙骨神経後枝周辺組織に対する多裂筋の収縮を用いた圧変動操作を効率よく実施するには？-股関節屈曲角度の違いによる組織酸素動態の影響について- |
| AI0072 | Jugerstitch™ を使用後のアンカー周囲の疼痛に対してエコーガイド下に注射加療した3例 |
| AI0073 | 鏡視下腱板修復術後症例の三角筋後部線維と内旋可動域・結帯動作の関係 -Shear Wave Elastographyを用いて- |
| AI0074 | 頸椎椎弓形成術後患者における嚥下機能の術前後の変化 ～超音波診断装置を用いた評価～ |

| | |
|--------|---|
| AI0075 | 肘外側腱障害における腱線維配向性と経皮的超音波切離術の関係 |
| AI0076 | 超音波計測による弾性肘サポーター (Elastomeric Elbow Supporter ; EES) の外反制動効果 |
| AI0077 | 上殿皮神経に対する超音波ガイド下厚変動操作により殿部痛の改善を認めた腰椎椎体間固定術後患者二症例 |
| AI0078 | 長母趾屈筋腱における周囲脂肪組織の動態評価 |
| AI0079 | 変形性膝関節症における膝蓋上囊距離と膝関節水腫の穿刺量の関係 |
| AI0080 | 大腿二頭筋長頭の部位特異的なslack angleの定量評価 |
| AI0081 | エラストグラフィーを使用しない筋伸張性の評価方法の開発 |
| AI0082 | 筋・筋膜性腰痛に対するplantar vibration platformの有効性の検証 |
| AI0083 | 鼠径部痛症候群における股関節屈曲可動域の制限因子について - 外閉鎖筋の動態比較 Case study - |
| AI0084 | 股関節屈曲時に生じる大腿骨頭内側の痛みに対するエコーガイド下治療の有効性 |
| AI0085 | 膝蓋下脂肪体に対するモビライゼーションにより膝痛が改善したTKA術後患者の一症例～評価にpatellar tendon-tibial angleを用いた検討～ |
| AI0086 | 野球選手の肘後外側痛に対して尺骨神経のハイドロリリースが有効だった3例 |
| AI0087 | 慢性腰痛患者における股関節内転運動を伴う最大腹部収縮運動は腹横筋の収縮率を向上させる |
| AI0088 | エコーゲルパッドの使用経験 |
| AI0089 | エコーガイド下経椎間孔腰部硬膜外ブロックが有効であった症例 |
| AI0090 | 超音波画像装置を用いた仙腸関節可動域測定信頼性の検証 |
| AI0091 | エコーを用いた徒手介入が足関節背屈可動域に及ぼす遠位脛腓関節への即時効果の検討 |
| AI0092 | 半腱様筋の伸長時における腱性部と筋性部の組織硬度の違い |
| AI0093 | 足関節背屈角度の違いによる距骨前脂肪体の厚みの変化 |
| AI0094 | 上腕骨遠位端Coronal shear fractureの骨接合に超音波画像診断装置を併用した小経験 |
| AI0095 | 膝関節他動屈曲に伴う外側大腿筋膜の後外側への動態変化の検討 |
| AI0096 | 軟部組織由来の足関節後方インピンジメントが生じたと思われる2症例 -足関節後方軟部組織の動態に着目して- |
| AI0097 | 野球選手における尺側手根屈筋の収縮動態 |
| AI0098 | 深層学習を用いた超音波画像解析による肘内側関節裂隙長自動測定の精度評価 |
| AI0099 | 外閉鎖筋の反復収縮は閉鎖神経に影響を及ぼすのか？ |
| AI0100 | 健常者における鎖骨下動脈の超音波血流変化 |
| AI0101 | 超音波検査による母指球筋の筋厚値と手根管症候群質問票との関連について |
| AI0102 | 母指CM関節症に対して関節不安定性をエコーで評価し母指対立筋エクササイズにより症状の改善を認めた1症例 |
| AI0103 | 成人血友病における関節エコー評価の経験 |
| AI0104 | 外傷性肩関節前方不安定症に対する超音波補助下Hill-Sachs Remplissage法 |
| AI0105 | コンプレッションスリーブの着用が遠心性収縮後の発揮筋力と筋弾性および筋形態に及ぼす影響 |
| AI0106 | 屍体肩を用いた超音波ガイド下pie-crusting techniqueによる肩内旋可動改善の検証 |
| AI0107 | 上肢症状を有するWAD症例に対する呼吸練習機を用いたエコーによる斜角筋の動態評価 -3症例と健常成人の動態比較- |
| AI0108 | トルク発揮率の違いが筋の力学特性と爆発的な運動パフォーマンスの関係に与える影響 |
| AI0109 | 足関節外側靭帯III度損傷患者におけるエコー下前方ストレステスト時の距骨-腓骨間距離変化量の推移 |
| AI0110 | 手関節尺側部痛に対する方形回内筋に着目した超音波ガイド下理学療法 |
| AI0111 | 超音波診断装置を用いたMeniscotibial ligament評価の検者内再現性 |
| AI0112 | Ring-down artifact陽性の高校野球選手における握力と手指ピンチ力の特徴 |
| AI0113 | 凍結肩に対するサイレントマニピュレーション術後早期にジョイントディステンションを併用した効果 |
| AI0114 | エコーによる頸椎前方手術後の軟部組織腫脹評価 |
| AI0115 | 野球選手における肩関節内旋可動域制限に対する超音波ガイド下Pie-Crustingテクニックの短期成績 |
| AI0116 | 野球選手の肩関節後方タイトネスに対する超音波ガイド下注射およびpie crust |
| AI0117 | 健常野球投手における肩関節前後動揺性の超音波評価 - 投球側と非投球側の比較 - |
| AI0118 | 膝関節内側副靭帯再建後の膝関節屈曲制限に膝蓋下脂肪体の滑走性が与える影響 -PTT角の改善に伴い、膝関節屈曲角度改善を経験した一症例- |
| AI0119 | 右足背部腱鞘巨細胞腫の摘出術に対し超音波を用いた術前計画が有用であった一例 |
| AI0120 | エリート高校生男子ソフトテニス選手における腰部多裂筋変性の非侵襲的定量評価 -腰部多裂筋の浅層・深層間における超音波輝度の比較- |
| AI0121 | 演題取り下げ |
| AI0122 | 半腱様筋肉離れ後の遺残疼痛に対するハイドロリリースが著効した1例 |
| AI0123 | 膝関節痛に対する総腓骨神経周囲のハイドロリリース |
| AI0124 | ハの字テーピングによる肩関節前方制動が上腕骨頭動態に及ぼす影響 |
| AI0125 | 大腿直筋深層脂肪体の柔軟性とFABER距離の関係 |
| AI0126 | 新鮮前距腓靭帯断裂の治癒過程におけるエコー所見とMRI所見の比較検討 |
| AI0127 | 超音波を用いた膝前十字靭帯損傷の診断方法 |
| AI0128 | 大腿骨近位部骨折術後患者の中殿筋の筋厚と股関節外転筋力の経過について |
| AI0129 | 超音波検査で診断し得た踵骨載距突起裂離骨折の1例 |
| AI0130 | 腋窩神経障害による上腕外側痛と肩関節可動域との関連性の検討 |

| | |
|--------|--|
| A10131 | 大腿骨近位部骨折術後患者の大腿直筋および中間広筋の筋厚と膝伸筋力の時間的推移 |
| A10132 | 機械学習を用いた超音波画像上の前距腓靭帯検出の精度検証 |
| A10133 | 足関節捻挫既往者における前距腓靭帯の線維配向性と主観的不安定感の関係 |
| A10134 | テロストレス装置を用いた超音波による高校球児投球側と非投球側の肘外反動揺性の比較 |
| A10135 | 若年者と大腿骨近位部骨折受傷高齢者の大腿直筋と中間広筋の筋厚比較 |
| A10136 | 凍結肩における夜間痛消失時期の予測 -エコーを用いた炎症評価の有用性- |
| A10137 | 関節鏡を用いない完全超音波下手根管開放術 |
| A10138 | Direct anterior approachによる人工股関節全置換術後の大腿神経血管束と血腫との関係 |
| A10139 | 超音波画像診断装置とMRIを用いた大腿神経血管束位置の評価 |
| A10140 | エコーガイド下アキレス腱縫合術について |
| A10141 | 膝関節70°位での伸展等尺性収縮訓練前後の膝蓋骨外側傾斜の変化について |
| A10142 | 外反母趾患者における超音波検査での外反母趾患者のTMT関節不安定性とX線学的指標の相関 |
| A10143 | クリニックにおける超音波ガイド下神経ブロックによる短期滞在手術 |
| A10144 | 少年野球選手における尺骨神経脱臼の再現性：追跡調査による検証 |
| A10145 | 肩甲帯内旋shrugが有効であった胸郭出口症候群の一例 |
| A10146 | 少年野球選手における上腕骨内側上顆障害に対するMicrovascular Imagingの有用性 |
| A10147 | 脛骨神経滑走セルフエクササイズ開発のための脛骨神経滑走動態の質的評価 |
| A10148 | 自家培養軟骨移植術後の超音波画像診断装置を用いた移植部軟骨の評価 |
| A10149 | 長母趾屈筋の柔軟性から考える母趾伸展操作の有効性の検討 |
| A10150 | 変形性膝関節症患者における膝関節屈曲70°での膝伸展等尺性収縮時の内側広筋斜走線維の筋厚変化率について |
| A10151 | 当院における外来専用エコー機導入後のガングリオン診断・治療の変化 |
| A10152 | 人工膝関節全置換術後の弾性包帯を用いた腫脹の軽減効果と効果部位の検討 |
| A10153 | 表面筋電図とエコーガイド下バイオフィードバック療法を内側広筋斜走線維に実施した一症例 |
| A10154 | 側臥位前外側進入法による人工股関節全置換術後に外側大腿皮神経障害が生じた一症例 |
| A10156 | 股関節唇-関節包の癒着病変における新しいエコー指標~Concave sign~の信頼性 |
| A10157 | Extension lag膝のSLRにおける膝蓋腱動態の特徴 |
| A10158 | 肩甲下筋収縮時の筋厚を変化させる運動療法の検討 |
| A10159 | 超音波画像を用いた肩甲上腕関節の回旋運動における求心性評価の検討 |
| A10160 | 斜角筋間を走行しない頸椎神経根の解剖学的破格 |
| A10161 | ハムストリング肉離れに対するMRIと超音波検査の一致率 |
| A10162 | 小児上腕骨外側顆骨折に対する超音波検査 -軟骨ヒンジの評価に基づく治療選択- |
| A10163 | 糖尿病足患者に対する超音波ガイド下伝達麻酔による手術経験 |
| A10164 | C5神経症状に頭長筋、前斜角筋の動態不良が関与した一症例 |
| A10165 | MRI-US fusionガイド下頸椎後方椎間孔拡大術の有用性と精度評価 |
| A10166 | 肩甲切痕前縁部における棘上筋、肩甲下筋ならびに周辺組織の超音波解剖学的動態観察 -回旋運動に着目して- |
| A10167 | 超音波ガイド下冷却型ラジオ波焼却術と体外衝撃波を併用した変形性膝関節症の一症例の治療成績 |
| A10169 | 頸椎“0-1(ゼロイチ)サイン”とその解剖学的特徴 |
| A10170 | 神経モビライゼーションが脛骨神経の硬度に及ぼす影響 -二重盲検ランダム化比較試験- |
| A10171 | 変形性膝関節症における関節水腫の遷延と関節内病変の関連 -MRI osteoarthritis knee score (MOAKS) を用いた後ろ向きコホート研究- |
| A10172 | 変形性股関節症の超音波所見と術中肉眼所見の関連性 |
| A10173 | 変形性膝関節症患者における関節水腫の閾値と膝屈曲可動域制限の関連：超音波検査による検討 |
| A10174 | 新鮮アキレス腱断裂に対しPARSを用いた超音波ガイド下アキレス腱縫合術の治療成績 |
| A10176 | 骨折術後の可動域制限に施行したサイレントマニピュレーションの治療成績 |
| A10177 | Shear wave elastographyを用いた股関節深部組織の硬度測定の見者内および見者間信頼性の検討 |
| A10178 | クリニック診療における膝関節内側部痛に対するエコーガイド下膝内側側副靭帯滑液包注射による保存療法の効果 |
| A10179 | 足部内在筋に対して高電磁波誘導器の介入効果の検証 |
| A10181 | 変形性膝関節症における関節包の組織弾性とMMEおよび下腿回旋アライメントの関連 |
| A10182 | ばね指に対するopenによる腱鞘切開術と専用器具を用いた超音波ガイド下経皮的腱鞘切開術の臨床成績の比較 |
| A10183 | 屈筋腱皮下断裂の再建術における超音波ガイド下選択的知覚神経ブロックとMonitored Anesthesia Care (MAC) 併用麻酔の有用性 |
| A10184 | 超音波画像装置アシスト関節鏡視下Remplissage |
| A10185 | 足部・足関節手術に対するレボブピバカイン塩酸塩を用いた超音波ガイド下坐骨神経ブロック |
| A10186 | 「e-foot@歩行補助装具の効果を解明：超音波筋厚測定が示す科学的証明」 |
| A10187 | 人工膝関節全置換術後における腫脹と疼痛との関係について |
| A10188 | Ischiofemoral impingementに対する超音波アシスト鏡視下小転子切除術 |
| A10189 | 乳児股関節脱臼診断におけるGraf法手技の習熟度と研修会参加の関連性の検討 |
| A10190 | 股関節術後の股関節外転筋力低下に対する上殿神経への理学療法の有効性 |

| | |
|--------|---|
| AI0191 | 後踵骨滑液包の腫脹がアキレス腱附着部の機械的ストレスに及ぼす影響 -Thiel固定遺体を用いた検討- |
| AI0192 | 当院における超音波ガイド下斜角筋間隙腕神経叢ブロックを用いた肩関節授動術の成績 |
| AI0193 | 社会人女子硬式野球選手に対する超音波検査による肘内側障害調査 |
| AI0194 | DRUJ不安定性の定量化に向けて |
| AI0195 | 棘上筋腱断裂における上腕二頭筋腱鞘内水腫の関連因子の検討 |
| AI0196 | 手術室入室前の超音波ガイド下伝達麻酔の有用性について |
| AI0197 | 自転車トラック競技選手におけるエコーを用いた視覚的フィードバックが腹横筋の筋厚に及ぼす影響について |
| AI0198 | 足関節捻挫後の前距腓靭帯損傷所見が長腓骨筋の筋弾性に及ぼす影響 |
| AI0199 | 足底腱膜炎に対する超音波補助下鏡視下下腿筋膜切離術 |
| AI0200 | 下肢伝達麻酔穿刺部位における大腿神経の特徴 |
| AI0201 | 半膜様筋に対する収縮練習が内側半月板逸脱の改善と疼痛に及ぼす影響 |
| AI0202 | 頭長筋と中斜角筋の筋間部における動態不良により頸神経叢の絞扼性神経障害を呈したと思われる1症例 |
| AI0203 | 超音波ガイド下経椎弓間腰部硬膜外注射 (UILEI) における前方硬膜外腔への薬液拡散のMRI評価 |
| AI0204 | Shear wave elastographyを用いた足部内在筋トレーニング評価 |
| AI0205 | 橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート固定術後長母指屈筋腱プレート間距離とプレート設置位置の関係 |
| AI0206 | 膝半月板組織内注射による溶液の組織内分布の検討 |
| AI0207 | 超音波半月逸脱計測による内側半月後根損傷に対する脛骨近位骨切り術におけるcentralization法併用の効果 |
| AI0208 | 肩関節授動術後のエコーフィードバック外旋エクササイズの効果：シングルケースデザインによる検討 |
| AI0209 | 膝窩部ガングリオンに対しエコーガイド下で鏡視下切除術を行った3例 |
| AI0210 | 凍結肩に対する頸部神経根ブロック下授動術後の加速的リハビリテーションの臨床成績 |
| AI0211 | ばね指におけるProximal Interphalangeal (PIP)関節伸展制限に対して、掌側板膜様部表層への超音波ガイド下注射の有効性 |
| AI0212 | 各条件下での側臥位における下腿挙上時の腹筋群の収縮状態の検討 |
| AI0213 | Short foot exercise(SFE)における足部内在筋の筋厚変化 |
| AI0214 | 無症状プロハンドボール選手の足関節エコー所見の検討 |
| AI0215 | 足関節外側靭帯損傷におけるエコー下前方ストレステスト時の健側と患側の動態解析 |
| AI0216 | プロサッカー選手の足趾骨折遷延癒合にエコー評価を活用した1例 |
| AI0217 | 超音波検査による距骨軟骨面の可視範囲の検討 |
| AI0218 | 足関節回外捻挫における距骨下関節損傷の可能性—頸靭帯損傷エコー像の観察 |
| AI0219 | 鎖骨遠位端骨折の偽関節に対して高張ブドウ糖液によるプロロセラピーを施行した1例 |
| AI0220 | 離島におけるサイレントマニピュレーションの実際 |
| AI0221 | 走行が足部アーチと筋硬度の関係に及ぼす影響 |
| AI0222 | 無症状プロサッカー選手の足関節エコー所見の検討 |
| AI0223 | 肩インピンジメント症候群の超音波エコー下長軸平行法ブロック法 ～試用評価と障害部位診断効果～ |
| AI0224 | 野球選手の胸郭出口症候群を対象とした超音波エコー下ハイドロリリースによる補助診断と短期治療効果 |
| AI0225 | 動的なShort Foot Exerciseが舟状骨高と母趾外転筋の筋腫脹に与える即時効果 |
| AI0228 | 肩甲下筋腱断裂の新たな超音波評価法の診断精度の検討 |