

学会名	開催都市名	開催期間	年	題名
第24回スポーツ傷害フォーラム	大阪	1/19	2019	若年者における円板状半月板術後離断性骨軟骨炎発生因子の検討
第36回中部日本手外科研究会	京都市	1/26	2019	Meyering分類に着目したDupuytren拘縮の組織学的検討
				人工神経を用いた有痛性断端神経腫の治療—ラット断端神経腫モデルによる実験的研究—
第151回関西骨軟部研究会	大阪市	2/9	2019	上腕骨病的骨折の1例
第49回日本人工関節学会	東京都	2/15-2/16	2019	リバース型人工肩関節置換術における患者満足度に関連する因子の検討
				リバース型人工肩関節置換術におけるインプラント接触圧と術後早期可動域との関連性
				高度関節窩骨欠損に対するリバース型人工肩関節置換術の治療成績
				リバース型人工肩関節全置換術の臨床成績—利き手側の影響—
				トモシンセシスを用いたリバース型人工肩関節置換術後骨欠損検出
				リバース型人工肩関節置換術における術後1年の臨床成績に年齢が与える影響
				リバース型人工肩関節置換術後1年経過例における上腕骨ステム周囲の単純X線評価
				リバース型人工肩関節置換術における新たな3D評価システムの開発
				Medial Pivot型人工膝関節の患者満足度と可動域はデザイン改良により改善する
				人工膝関節全置換術術後の大腿骨-脛骨間回旋ミスマッチ -3D計測による解析-
				CORAILステム周囲の骨密度変化 -カラーの有無による比較-
				HipAlign Lateralが示す脚延長量およびオフセット変化量は正確か？
				側臥位THAで使用したHipAlignの精度検証
				TKAはTHAよりも患者立脚型評価のFJS-12が低いのか？ -FJS-12に影響を与える因子の多変量解析-
ビタミンE浸漬HXLPEとconventional polyethyleneの同一機種TKAにおける臨床成績の比較				
仰臥位THAにおけるポータブルナビゲーションを用いたカップ設置角度の精度検証 -3次元画像情報を用いた検討-				
パネルディスカッション1: TKAのデザインとバイオメカニクス Posterior Stabilized型TKAのデザインとバイオメカニクス				

				人工膝関節全置換術におけるポータブル加速度計ナビゲーションシステムの有用性の検討: 多施設前向きランダム化比較試験
第2回日本サルコマー治療研究会学術集会	東京都	2/22-2/23	2019	当院における初診時遠隔転移をともなう骨軟部肉腫に対する治療 軟部腫瘍の有する温度についての検討
日本軟骨代謝学会	大阪	3/1-3/2	2019	膝前十字靭帯再建術前後における血清中の軟骨代謝マーカーの有用性-MRI T2 mappingとの検討- 関節鏡視下自己骨髄間葉系細胞移植による関節軟骨修復~多施設共同前向き無作為化試験~
第13回日本CAOS研究会	京都市	3/7-3/8	2019	RSA症例における金属アーチファクト低減MRI評価による骨欠損検出 リバーズ型人工肩関節置換術における術後3次元評価システムの精度検証-2次元計測との比較- 人工膝関節全置換術術後の大腿骨-脛骨間回旋ミスマッチ -3D計測による解析- リバーズ型人工肩関節置換術における術前3次元評価システムの精度検証-2次元計測との比較- 肩関節運動解析における体幹による代償動作の影響調査
第132回中部日本整形災害外科学会	津市	4/5-4/6	2019	有限要素解析を用いた踵骨単純性骨嚢腫の病的骨折リスク評価 デノスマブ治療に応じてADLが変化した腎癌多発骨転移の1例 10歳以下の悪性骨軟部腫瘍患者に対する当院における取り組み 異なる股関節アプローチによる手術をおこなった大腿骨頭に発生した原発性骨腫瘍2例 難治性瘻孔を初発とした手指骨骨サルコイドーシスの1例 骨梁間型転移を示し、骨シンチグラフィー陰性を呈した横紋筋肉腫の1例 術後に創部遷延治癒を来した神経線維腫性象皮症の2例 踵骨単純性骨嚢腫の発生機序の考察 仙骨部くも膜嚢腫に腰椎椎間板ヘルニアを合併し鑑別を要した1例 体幹筋量は背筋力と相関する - 都市圏高齢者運動器コホート研究 (Shiraniwa Study) より - 乾癬性関節炎の診断・治療におけるMMP-3陽性の意義 橈骨遠位端骨折掌側ロッキングプレートで挟まれた長母指屈筋腱断裂の1例 術前エコー検査の重要性

				<p>断端神経腫に対する新しい治療法—人工神経によるキャッピング法—</p> <p>Medial Pivot型人工膝関節の患者満足度と可動域はデザイン改良により改善する</p> <p>CORAILステム周囲の骨密度変化—カラーの有無による比較—</p> <p>スクリューの有無により、カップ周囲骨密度変化は影響を受けるのか？—Pinnacleカップでの検討—</p> <p>ビタミンE浸漬HXLPEとconventional polyethyleneの同一機種TKAにおける臨床成績の比較</p>
第63回 日本リウマチ学会	京都市	4/15-4/17	2019	<p>関節リウマチ患者では糖尿病があると頸動脈プラークの新規発症リスクが高くなる TOMORROW研究</p> <p>関節リウマチ患者における骨折の危険因子の検討 TOMORROW研究7年目の結果</p> <p>関節リウマチ患者におけるレプチン高値のホモステイン値の経年増加との関連 TOMORROW研究</p> <p>炎症性腸疾患患者における臨床および画像診断における体軸性病変の有病率調査</p> <p>関節エコーで診る乾癬性関節炎の病態と治療戦略</p> <p>関節エコーを用いたアダリムマブ寛解休業後の再燃予測についての他施設前向き研究—PROUD study—</p> <p>関節リウマチ患者において高齢であることは疾患活動性と独立してmHAQの経年変化に影響を及ぼす TOMORROW研究</p> <p>Management of osteoporosis in RA patients</p> <p>関節リウマチに食事由来の炎症は存在するか？</p> <p>Analysis of walking functions in patients with RA using a wearable device</p> <p>関節リウマチ患者の日常活動量は疾患活動性に依存する—ウェアブル活動量計を用いた解析—</p> <p>関節リウマチ患者の臨床骨折リスク因子の検討</p> <p>抗シトルリン化ペプチド抗体高値は骨粗鬆症に関連するか</p> <p>関節リウマチ患者の妊娠と関節破壊についての検討</p> <p>大阪市立大学(大阪社会医療センター)整形外科</p> <p>関節リウマチは死亡の高リスク因子である TOMORROW研究8年間の調査より</p> <p>大都市、地方都市における関節リウマチ患者でのサルコペニア有病率の差異—CHIKARA研究より—</p> <p>関節リウマチ患者における骨塩量、骨量の検討(DXA法、BIA法での比較)—CHIKARA 研究の結果より—</p>

				<p>関節リウマチ患者における生物学的製剤(BIO)使用時のホモシステイン値の変化</p> <p>家族性地中海熱に伴う関節炎における関節超音波および生検による関節内所見</p> <p>乾癬性関節炎に伴う付着部炎は超音波評価と臨床評価で異なる</p> <p>関節リウマチ患者におけるサブクリニカルな滑膜炎はロイシンリッチα2グリコプロテイン(LRG)で予測可能か?</p> <p>関節リウマチにおけるサルコペニアや肥満は大腿前面部の超音波評価で予測できる CHIKARA研究より</p> <p>関節リウマチにおける2年間のサルコペニア発症の危険因子解析 CHIKARA研究より</p> <p>乾癬性関節炎と炎症性腸疾患関連関節炎におけるMMP-3値の意義</p> <p>関節リウマチ患者の喫煙、飲酒、珈琲摂取習慣 健常人との比較 TOMORROW study</p>
第62回日本手外科学会	札幌市	4/18-4/19	2019	<p>Dupuytren拘縮でのコラゲナーゼ注射療法の近位指節間関節における成績不良因子の組織</p> <p>肘部管症候群手術症例における術前電気生理学的検査と術後成績の関連</p> <p>有痛性断端神経腫に対する生体吸収性人工神経を用いたキャッピング治療—ラット断端神経腫モデルによる実験的研究—</p> <p>iPS細胞由来神経前駆細胞を付加した人工神経内における神経再生因子の遺伝子発現</p> <p>性差のある手外科疾患における示指環指比(2D:4D ratio)の検討</p> <p>小児の手指関節内に発生した外骨腫の治療戦略</p> <p>乳幼児におけるzone2屈筋腱損傷の5例</p>
第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会	横浜	4/18-4/20	2019	<p>頸椎椎弓形成術後2年時のPhysical Component Summaryに・影響を与える術前因子は何か?</p> <p>頸椎椎弓形成術後2年時の上肢しびれに・関連する術前因子は何か?</p> <p>神経根近傍でのバイポーラ焼灼止血時に注意すべきポイント—家兎を用いた実験的研究の結果より—</p> <p>高齢者におけるVAS30以上の腰痛に関連する因子は何か?—都市圏高齢者運動器コホート研究(Shiraniwa Study)より—</p> <p>慢性腰痛の有無で、加齢に伴う精神・身体的変化は異なるか?—都市圏高齢者運動器コホート研究(Shiraniwa Study)より—</p>

				<p>頤胸椎脊髄腫瘍による脊髄症の手術成績</p> <p>転移性脊椎腫瘍に対する姑息的手術の治療成績</p> <p>Balloon Kyphoplasty後隣接椎体骨折の臨床的意義とその予測</p> <p>骨粗鬆症性椎体骨折におけるBalloon Kyphoplasty Failureの画像学的特徴</p> <p>Can C7 slope substitute the T1 slope? An analysis using cervical radiographs and weight-bearing MRIs</p> <p>頤椎バランス不良患者の荷重下動態MRIにおける特徴 -1806例の傾向スコアマッチング解析-</p> <p>頤部前後屈時におけるT1椎体動作の評価 -荷重下動態MRI解析-</p> <p>中心静脈カテーテル留置は頤椎術後創部感染の独立した危険因子である -39,893症例の後向きコホート研究-</p> <p>透析患者におけるJOACMEQの特徴 -脊髄症状を有さない透析患者と健常ボランティアとのpropensity score matching analysis-</p> <p>骨粗鬆症性椎体圧潰による遅発性麻痺に対する矯正固定手術後の骨癒合不全 -JASA多施設研究「骨粗鬆症性椎体骨折」-</p> <p>骨粗鬆症性椎体骨折に対する前後方同時固定術は局所後彎は改善させるがSVAは改善させない</p> <p>クラスター解析を用いた腰部脊柱管狭窄症術後遺残症状の分類と予後因子に関する検討</p> <p>骨粗鬆症性新鮮椎体骨折の治療戦略</p> <p>体幹筋量の病態意義 -腰痛、腰椎機能、脊柱バランスに及ぼす影響-</p> <p>BKPの手術成績に対するびまん性特発性骨増殖症(DISH)の影響</p> <p>頤椎椎弓形成術後にJOAスコアのMinimum clinically important difference(MCID)を獲得出来ない頤椎症性脊髄症患者の術前予測因子は何か?-傾向スコアマッチング解析-</p> <p>頤椎椎弓形成術後にJOAスコアのMinimum clinically important difference(MCID)を獲得出来ない頤椎症性脊髄症患者の術前予測因子は何か?-傾向スコアマッチング解析-</p> <p>The severity of Cervical Disc Degeneration does not impact on the improvement after laminoplasty for the patient with cervical spondylotic myelopathy.</p> <p>Advanced Glycolysation End Products (AGEs) in Hypertrophied Ligamentum Flavum of Diabetes Mellitus and Non Diabetes Mellitus</p>
第35回 日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会	松山市	4/20-21	2019	整形外科医からみたPsAについて ~関節エコーを用いたPsA診療・皮膚科医との連携を含めて~
第92回日本整形外科学会学術総会	横浜市	5/9-5/12	2019	骨腫瘍生検時の最適な開窓形状と開窓幅の検討

悪性末梢神経鞘腫瘍の治療経験
悪性骨軟部腫瘍に合併した重複がんの検討
軟部腫瘍の有する温度についての検討
長管骨単純性骨嚢腫の内容液の生化学的所見
AYA世代の高悪性度骨軟部腫瘍Cancer survivorの抗癌剤治療後の妊娠と出産の安全性
画像解析からみた踵骨単純性骨嚢腫の発生機序の考察
頚椎椎弓形成術後2年時のPhysical Component Summaryに・影響を与える術前因子は何か？
頚椎椎弓形成術後2年時の上肢しびれに・関連する術前因子は何か？
シンポジウム 腰痛の大規模疫学研究 都市圏高齢者運動器コホート研究(Shiraniwa Study)からみた高齢者腰痛の特徴
高齢者コホートにおける、ADL低下による脱落群の特徴:ロコモ、フレイル、サルコペニアの影響は？
サルコペニアは予後不良因子を有する骨粗鬆症性椎体骨折に対する早期BKP治療成績に影響を与えるか？
環軸椎亜脱臼に対する上位頸椎固定術の手術成績 -固定法により違いはあるか？-
転移性脊椎腫瘍に対する姑息的手術の治療成績
シンポジウム1「脊椎疾患治療の費用対効果」BKPの費用対効果の評価
Balloon Kyphoplasty後隣接椎体骨折の・臨床的意義とその予測
頸部前後屈時におけるT1椎体動作の評価 -荷重下前後屈MRI解析-
荷重位MRI解析による頸椎/バランス不良患者の画像的特徴-1500症例を用いたPropensity score matching study-
骨粗鬆症性椎体骨折に対する外科的治療戦略
高齢者の腰痛におけるvitamin Dの病態意義 都市圏高齢者運動器コホート研究(Shiraniwa Study)より
BKPの手術成績に対するびまん性特発性骨増殖症(DISH)の影響
リバー型人工肩関節置換術におけるインプラント接触圧と術後早期可動域との関連性
トモシンセシスを用いたリバー型人工肩関節置換術後骨欠損検出
リバー型人工肩関節全置換術の臨床成績 -利き手側の影響-

新型カテーテルを用いた持続斜角筋間ブロックにおけるカテーテル留置位置の比較検討
リバーズ型人工肩関節置換術後1年経過例における上腕骨ステム周囲の単純X線評価
関節リウマチ患者では運動習慣があると頸動脈プラークの進行を抑制することができる TOMORROW研究
関節リウマチ患者では運動習慣がないことが骨折の危険因子となる –TOMORROW研究7年目の結果–
日常診療で遭遇する関節炎を見逃さないために–若年者の持続する腰背部痛–
インフリキシマブの深寛解達成休薬後の再燃予測因子の検討 Birdie trial
関節リウマチ患者におけるレプチン高値はホモシステイン値の経年増加と関連した TOMORROW研究
日常診療で遭遇する関節炎を見逃さないために–運動器・リウマチ性疾患領域における超音波診断の有用性を含めて–
炎症性腸疾患患者における体軸性病変の臨床症状および画像診断での有病率調査
関節リウマチのmHAQの経年変化は疾患活動性と独立して加齢の影響を受ける TOMORROW研究
関節リウマチ患者の骨質低下は臨床骨折リスク因子ではない TOMORROW study 8年目
抗シトルリン化ペプチド抗体と骨粗鬆症との関連
関節リウマチ患者が妊娠を試みると関節破壊は進行するか
デノスマブ投与中関節リウマチ患者のグルココルチコイド使用は新規椎体骨折のリスク因子である
乾癬患者における皮膚重症度とBMIの関連
関節リウマチ罹患は死亡の高リスク因子である TOMORROW研究8年間の調査より
関節リウマチ患者における体組成評価(DXA法、BIA法での比較)–CHIKARA 研究の結果より–
関節リウマチ患者におけるホモシステイン値の意義
乾癬性関節炎患者における付着部炎の超音波評価と臨床評価との相違
ロイシンリッチ α 2グリコプロテイン(LRG)は関節リウマチ患者のサブクリニカルな滑膜炎の検出に有用か
関節リウマチ患者において大腿前面部の超音波評価でサルコペニアや肥満は予測できるか CHIKARA研究より
喫煙、飲酒、珈琲摂取習慣が関節リウマチ罹患に与える影響 TOMORROW study
乾癬性関節炎と炎症性腸疾患関連関節炎の臨床像の比較

				<p>指動脈穿通枝を用いた有茎脂肪弁による手指慢性骨髓炎の中期成績</p> <p>穿通枝皮弁を用いた四肢悪性腫瘍切除後広範囲軟部組織欠損の再建</p> <p>人工神経を用いた有痛性断端神経腫の治療—ラット断端神経腫モデルによる実験的研究—</p> <p>iPS細胞由来神経前駆細胞を付加したハイブリッド人工神経内における神経再生因子の遺伝子発現</p> <p>手根管症候群重症例における術中電気生理学的検査を用いた正中神経上膜剥離の有効性の検討</p> <p>Medial Pivot型人工膝関節の患者満足度と可動域はデザイン改良により改善する</p> <p>人工膝関節全置換術後の大腿骨-脛骨間回旋ミスマッチ -3D計測による解析-</p> <p>オピオイドは全人工膝関節置換術での関節周囲多剤カクテル療法の効果を増強する</p> <p>TKA はTHA よりも患者立脚型評価のFJS-12が低いか -FJS-12 に影響を与える因子の多変量解析-</p> <p>ビタミンE 浸漬HXLPE とconventional polyethyleneの同一機種TKA における臨床成績の比較</p> <p>仰臥位THA におけるポータブルナビゲーションを用いたカップ設置角度の精度検証 -三次元画像情報を用いた検討-</p> <p>Medial pivot 型人工膝関節におけるインプラント周囲骨密度変化 -Conventional PS 型人工膝関節との比較-</p> <p>シンポジウム 15 / TKAにおけるbicruciate機能の未来 Bi-cruciate stabilized 型TKA の動作解析: 膝蓋骨コンポーネント -ポスト間のインピンジメント-</p> <p>Usefulness of an accelerometer-based portable navigation system in total knee arthroplasty: a multicenter prospective randomized controlled trial</p> <p>MRI-T2マッピングを用いた外側円板状半月に対する術前後の軟骨評価</p> <p>Concentrations of serum cartilage oligomeric matrix protein after anterior cruciate ligament injury. -Comparing with MRI T2 mapping technique-</p> <p>小児上腕骨外側顆骨折後の変形に対する治療と変形予防の要点</p> <p>浅指屈筋腱移行による手指伸展再建</p>
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会	神戸市	6/12-6/16	2019	<p>高齢者コホート脱落群における、ロコモ、フレイル、サルコペニアの影響-Shiraniwa Studyより</p> <p>脊椎術後における認知機能障害との関連因子</p> <p>傍脊柱筋の骨粗鬆症性椎体骨折における影響: 多施設共同前向きコホート研究</p>

				血液透析患者の足病変、足変形に対するフットケア
				対応に苦慮したメトロナゾール(MNZ)誘発性脳症の1例
				転倒予防手帳の臨床的有用性について
第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	札幌市	6/13-6/15	2019	ピッグテールカテーテルを用いた持続斜角筋間ブロックにおける薬液濃度の比較検討
				リバー型人工肩関節全置換術の臨床成績－利き手側の影響－
				陳旧性肩関節前方脱臼に対するリバー型人工肩関節置換術の術後1年臨床成績の検討
				リバー型人工肩関節全置換術における術中ナビゲーション使用例と従来法でのグレノイドコンポーネント設置状態の比較検討
				第二世代高架橋ポリエチレン膝蓋骨コンポーネントの破損を伴った人工膝関節全置換術後非外傷性膝蓋骨脱臼の1例
				In vivoポリエチレン摩耗粉解析 -Sequentially annealed HXLPEとVitamin E infused HXLPEの比較-
				局所冷却は、人工膝関節全置換術において腫脹軽減と患者満足度向上をもたらす
				TKAはTHAよりも患者立脚型評価のFJS-12が低いのか？ -FJS-12に影響を与える因子の多変量解析-
				Medial Pivot型人工膝関節(Evolution PS)の短期臨床成績
				国際パネルディスカッション5 Improving Outcomes after Total Knee Arthroplasty Ligament balance in mid-flexion after TKA
				Accuracy of an accelerometer-based portable navigation system in total knee arthroplasty: a multicenter prospective randomized controlled trial
				T2 mappingを用いた脛骨高位骨切り術後の軟骨評価
				抗NMDA受容体脳炎に合併した両側膝異所性骨化に対して骨切除術を施行した一例
				大腿骨外顆離断性骨軟骨炎発生位置の評価～外側円板状半月の有無での比較
				神経因性食思不振症の女性に合併した痛風性膝関節炎の1例
				関節症性変化を伴う反復性膝蓋骨脱臼に対するMPFL再建及びFulkerson法併用の手術成績
				膝前十字靭帯再建術前後における血清中の軟骨代謝マーカーの有用性-MRI T2 mappingとの検討-
				MRI-T2マッピングを用いた外側円板状半月に対する術前後の軟骨評価
				Preventing OA by preserving meniscus -focusing on meniscus extrusion-

				レムナント温存2重束ACL再建術における移植腱被覆と脛骨骨孔位置および骨孔作成角度の関連性についての検討 半月板縫合後の治癒評価にMRI-T2マッピングは有用である
第45回日本骨折治療学会	福岡市	6/28-6/29	2019	高齢者の上腕骨近位端骨折に対してリバース型人工肩関節置換術を行った2例 陳旧性肩関節後方脱臼骨折に対してリバース型人工肩関節置換術を施行した施行した1例
第58回日本小児股関節研究会	長崎市	6/28-6/29	2019	病理組織標本からのbroad range polymerase chain reactionで診断に至った化膿性股関節炎の1例
第52回日本整形外科学会 骨軟部腫瘍学術集会	川越市	7/11-7/12	2019	骨腫瘍手術時の最適な開窓形状の検討 有限要素解析を用いた踵骨単純性骨嚢腫の病的骨折リスク評価 当院での初診時遠隔転移を伴う骨・軟部肉腫治療 軟部腫瘍の有する温度についての検討 当院における悪性軟部腫瘍に対するパゾパニブの治療成績 AYA世代の肉腫患者に対する妊孕性温存 多剤併用化学療法が骨肉腫症例の成長に与える影響 踵骨単純性骨嚢腫の画像的特徴
整形外科集談会	大阪市	7/20	2019	関節炎を呈した家族性地中海熱に対し超音波検査および生検を施行した1例
第64回近畿小児整形外科懇話会	奈良市	7/20	2019	3回の病的骨折を生じた上腕骨単純性骨嚢腫の1例
第30回日本末梢神経学会学術集会	金沢市	8/23-8/24	2019	人工神経によるキャッピングで治療した指神経有痛性断端神経腫の1例
第45回 日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会	大阪市	8/30-8/31	2019	若年者の腰痛に潜む体軸性脊椎関節炎・強直性脊椎炎 その疾患概念・病態・治療を考える エコーのある外来診療 T2 mappingを用いた脛骨高位骨切り術後の軟骨評価 外側円板状半月に合併した離断性骨軟骨炎対し半月形成切除と縫合術のみで離断性骨軟骨炎が治癒した成人の1例 抗NMDA受容体脳炎に合併した両側膝異所性骨化に対して骨切除術を施行した一例 前十字靭帯再建術後大腿四頭筋セッティング方法の違いによる内側広筋斜走線維の近位滑走距離について 超音波による調査

				<p>テニス現場における現況とその課題</p> <p>大腿骨外顆離断性骨軟骨炎発生位置の評価～外側円板状半月の有無での比較</p> <p>移植腱の違いによる膝前十字靭帯再建術前後筋力変化 半腱様筋腱と大腿四頭筋腱の比較</p> <p>有痛性外脛骨に対する手術治療成績の検討</p> <p>プロサッカー選手の内側側副靭帯脛骨付着部損傷の1例</p> <p>アキレス腱障害に対する体外衝撃波治療効果の検討</p> <p>膝蓋大腿関節の関節症性変化を伴う反復性膝蓋骨脱臼に対するMPFL再建とFulkerson法併用手術の術後臨床成績</p> <p>習慣性膝蓋骨脱臼に対するMPFL再建とFulkerson法併用手術の術後臨床成績</p> <p>脛骨高位骨切り術後に生じた前十字靭帯不全膝に対して前十字靭帯再建とAnterior Closing Wedge Osteotomy併用手術を施行した1例</p> <p>SDF-1投与による半月板修復促進効果の検討</p> <p>膝前十字靭帯再建術前後における血清中の軟骨代謝マーカーの有用性-MRI T2 mappingとの検討-</p> <p>MRI-T2マッピングを用いた外側円板状半月に対する術前後の軟骨評価</p> <p>神経因性食思不振症の女性に合併した痛風性膝関節炎の1例</p> <p>レムナント温存2重束ACL再建術における移植腱被覆と脛骨骨孔位置および骨孔作成角度の関連性についての検討</p> <p>MRIを用いた医学部ラグビー部員の頸椎椎間板の経年変化 -前向きCohort研究-</p> <p>上腕骨小頭離脱性骨軟骨炎に対する治療戦略 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する手術治療 骨軟骨柱移植術の成績と限界</p> <p>骨付き大腿四頭筋腱を用いた前十字靭帯再建術の小経験</p> <p>半月板縫合後の治癒評価にMRI-T2マッピングは有用である</p>
第27回日本腰痛学会	神戸市	9/13-9/14	2019	<p>神経根近傍でのパイポラ焼灼止血時、熱による神経損傷は生じうる —実験的研究より得た術中の注意点—</p> <p>腰痛の持続は、高齢者の加齢性変化に影響を与えるか？ —都市圏高齢者運動器コホート研究 (Shiraniwa Study) より—</p> <p>BKP後成績不良例の画像学的特徴</p>

				腰部脊柱管狭窄症に対する低侵襲後方除圧術の臨床成績—クラスター解析を用いた術後遺残症状の分類— 骨粗鬆症性椎体骨折の予後不良因子 骨粗鬆症性椎体骨折保有患者において体幹筋量が腰痛、脊柱バランスに与える影響 体幹筋量の病態意義 —腰痛、腰椎機能、脊柱バランスに及ぼす影響— 骨粗鬆症性椎体骨折が高齢者脊柱バランスに及ぼす影響 ～脊椎疾患大規模横断研究による解析～
第29回 日本脊椎関節炎学会学術集会	大阪市	9/14-15	2019	SpAにおける関節エコーの可能性と限界について 炎症性腸疾患患者における臨床症状および画像診断における体軸性病変の有病率調査 乾癬患者における関節症状の出現と皮膚重症度およびBMIの関連について 乾癬性関節炎における超音波と触診による付着部評価 乾癬性関節炎と炎症性腸疾患関連関節炎の診断、および臨床症状とMMP-3値の関連
第133回中部日本整形災害外科学会	神戸市	9/20-9/21	2019	内視鏡とナビゲーションを併用し低侵襲に治療したC2動脈瘤様骨瘤腫の1例 脊椎矯正固定術後、遅発性に大動脈損傷をきたした1例 人工膝関節全置換術術後の大腿骨-脛骨間回旋ミスマッチ —3D計測による解析— TKA はTHA よりも患者立脚型評価のFJS-12が低いのか？—FJS-12 に影響を与える因子の多変量解析— 人工膝関節全置換術においてJoint line上昇はmid-flexion laxityを引き起こさない 小児大腿骨骨幹部骨折における治療法と脚長差の検討
第26回 JPSTSS	大阪市	9/26	2019	Minimum Invasive L5/S PLIF using CBT/ TASS for Isthmic Spondylolisthesis Surgical treatments and clinical results of Tethered Cord Syndrome
第34回救命医療学会	大阪市	9/27～9/28	2019	救急病棟における超早期介入リハビリテーションを目的とした機械学習の試み
第38回日本運動器移植・再生医学研究会	東京都	9/28	2019	ヒトiPS細胞由来神経前駆細胞を付加したハイブリッド型人工神経
第47回日本救急医学会総会学術集会	東京	10/2-10/4	2019	整形外科領域から見た児童虐待対応の課題
第44回南大阪骨折研究会	大阪市	10/5	2019	上腕骨近位端骨折及び続発症に対するリバーズ型人工肩関節置換術の治療経験

				陳旧性肩関節後方脱臼骨折に対してリバー型人工肩関節置換術を施行した1例
第21回日本骨粗鬆症学会	神戸市	10/12-10/14	2019	ADL低下による高齢者コホート研究脱落群における、ロコモ、フレイル、サルコペニアの影響 -Shiraniwa Studyより-
				骨粗鬆症性椎体骨折コホート研究による長期予後不良に影響を与える因子の解明
				Balloon Kyphoplasty後隣接椎体骨折の臨床的意義とその予測
				骨粗鬆症性椎体骨折の自然経過と手術治療・一痛みを中心に-
第34回日本整形外科学会基礎学術集会	横浜市	10/17-10/18	2019	骨腫瘍生検における最適な開窓形状の検討
				血中マイオスタチン濃度のサルコペニア病態への臨床意義 -Shiraniwa Studyより-
				黄色靭帯肥厚動物モデルとヒト黄色靭帯を用いた黄色靭帯肥厚に関わる遺伝子の同定 -腰部脊柱管狭窄症の新治療法開発に向けて-
				力学的負荷は経時的に黄色靭帯の肥厚・変性を引き起こす: ウサギ隣接椎間固定長期モデルを用いての検討
				マウス脂肪由来幹細胞の滑膜細胞に対する抗炎症性作用の検証
				骨軟骨欠損モデルラットにおけるスフェロイド型脂肪由来幹細胞の投与効果
				性差のある手外科疾患における示指環指比(2D:4D ratio)の検討
				TKAはTHAよりも患者立脚型評価のFJS-12が低いのか -FJS-12に影響を与える因子の多変量解析-
				SDF-1投与による半月板修復促進効果の検討
第57回日本癌治療学会学術集会	福岡市	10/24-10/26	2019	Exploration of optimal shape for bone tumor biopsy
				Management of malignant peripheral nerve sheath tumors: Prognostic factors and survival in a series of patients treated at a single institution.
				An investigation on temperature of soft tissue tumor
				An investigation of multiple primary cancers in patients with bone and soft tissue malignancies
				化学療法はAYA 世代の骨肉腫患者の最終身長に影響を与えるのか?
第46回日本肩関節学会	長野市	10/25-10/26	2019	リバー型人工肩関節置換術後の患者満足度に関連する因子の検討
				正常肩甲帯3次元動態の加齢性変化

				<p>リバース型人工肩関節置換術の術中術後合併症－256例の経験－</p> <p>TSA術後の反復性肩関節後方脱臼に対してRSAを施行した一例</p> <p>RSAにおける術前3次元評価システムの再現性評価</p> <p>RSAのインプラント設置位置は術後筋力に影響するか？</p> <p>リバース型人工肩関節全置換術の臨床成績－利き手側の影響－</p> <p>陳旧性肩関節前方脱臼に対するRSAの短期臨床成績</p> <p>RSAにおける術後3次元評価システムの再現性評価</p> <p>陳旧性肩関節後方脱臼骨折に対してRSAを施行した1例</p> <p>リバース型人工肩関節置換術後1年の臨床成績に年齢が与える影響</p> <p>RSAにおける術中ナビゲーション使用例と従来法での設置状態比較</p>
第46回日本股関節学会学術集会	宮崎市	10/25-26	2019	<p>Full HA Compaction StemのPOLAR stemの操作性は良好である</p> <p>HipAlign New Lateralを用いたカップ設置角度の精度検証</p>
7th CHC	東京都	11/1～11/2	2019	大阪市大式早期目標指向型リハビリテーションプロトコルの開発と運用
第53回日本側彎症学会	高崎市	11/8-11/9	2019	<p>Related factors to spinal kyphosis and the compensatory mechanism</p> <p>腰椎特発性側弯症の脊椎・骨盤アライメントの自然経過 -成人期と思春期の比較検討-</p>
第6回日本サルコペニア・フレイル学会大会	新潟市	11/9-11/10	2019	ADL低下による高齢者コホート研究脱落群における、ロコモ、フレイル、サルコペニアの影響 -Shiraniwa Study-
第21回医療の改善活動全国大会	仙台市	11/15～11/16	2019	集中治療室から早期社会復帰へ ～リハビリテーション早期介入プロトコルの試み～
第35回 日本臨床皮膚科医会 近畿ブロック総会・学術大会	大阪市	11/21	2019	関節エコー所見から見た乾癬性関節炎の病態について
第47回 日本関節病学会	福岡市	11/21-11/22	2019	<p>エコーガイド下T2Tは関節リウマチ治療のアウトカムを向上させるのか？</p> <p>関節リウマチの長期寛解維持を目指した治療の最適化</p> <p>カップ周囲骨密度変化に、スクリューの有無が与える影響 -Pinnacleカップでの検討-</p> <p>外傷病院におけるナビゲーションシステムを用いたTHAのカップ設置角度の精度検証</p>
第30回日本小児整形外科学会学術集会	大阪市	11/21-11/23	2019	<p>小児脛骨骨幹部骨折における治療法と脚長差の検討</p> <p>小児上腕骨顆上骨折に対する外側後方刺入法の治療経験</p>

				良好な経過をたどったHair Tourniquet syndromeの2例 乳幼児期DDH(完全脱臼)診断遅延例に対する関節鏡視下整復術-X線学的評価と合併症- 小児化膿性肘関節炎の診断における予測因子の検討 先天異常手における母指MP関節不安定症に対する靭帯再建 小児橈骨遠位骨幹・骨幹端移行部骨折の治療成績
第46回日本マイクロサージャリー学会	東京都新宿区	11/28-11/29	2019	指動脈穿通枝を用いた有茎脂肪弁による手指慢性骨髓炎の治療 肘頭慢性化膿性骨髓炎に対して上腕内側穿通枝脂肪弁を用いて治療し得た1例
第34回 日本臨床リウマチ学会	名古屋市	11/30-12/1	2019	リウマチ診療におけるエコーガイド下T2TとBaricitinibの意義～これらはリウマチ治療のアウトカムを向上させるのか？～
第32回 日本内視鏡外科学会総会	横浜市	12/5-12/7	2019	新たな脊椎内視鏡手術 Biportal Endoscopic Spine Surgery (BESS)