

第35回中部日本手外科研究会	2018年1月 名古屋	Dupuytren拘縮の近位指節間関節でのコラゲナーゼ注射療法の成績不良因子の組織学的検討
		小児前腕両骨骨折に合併した軽症型Volkmann拘縮の1例
第32回東日本手外科研究会	2018年2月 東京	橈骨遠位端変形治癒骨折に対するコンピュータ支援手術—ナビゲータとしての術前切削加工人工骨を用いて—
第149回関西骨軟部研究会	2018年2月 大阪	左大腿骨骨腫瘍の1例
第1回日本サルコーマ治療研究会学会学術集会	2018年2月 東京	Malignant woundを呈した肉腫症例の臨床像
		軟部腫瘍の超音波画像診断
第48回日本人工関節学会	2018年2月 東京	リバー型人工肩関節置換術における各機種間の側方及び下方オフセットの比較検討
		リバー型人工肩関節置換術におけるMPR解析を用いたベースプレートとスクリュー設置状態の検討
		リバー型人工肩関節置換術に際し術中CTナビを用いた一例
		リバー型人工肩関節置換術前術後の臨床成績評価—患者立脚型評価と医師主導型評価の比較—
		CORAILステムを使用した人工股関節置換術後におけるステム周囲の骨密度変化—術後2年までの検討—
		PS型TKAにおいてjoint lineの上昇はmid-flexion laxityを引き起こすか？
		メーカーが公表する臼蓋コンポーネントアライメントガイドの表示角度は正しいか？—側臥位用と仰臥位用の比較
		Mobile bearing PS型人工膝関節は大腿骨コンポーネント周囲の骨密度減少を低減する—術後平均10年での検討—
		Mobile-bearing型TKAとfixed-bearing型TKAの術後5年インプラント周囲骨密度変化
		仰臥位用HipAlignを用いたカップ設置角度の精度検証
		PSIデザイン改良は、TKA脛骨側インプラントの回旋方向設置精度を高める
Medial Pivot型人工膝関節 (Evolution PS) のインプラント周囲BMDの変化 ~Vanguard PSとの比較~		
第16回日本病院総合診療医学会学術総会	2018年3月 別府	知っておきたい腰痛診療の新常識

第31回日本軟骨代謝学会	2018年3月 名古屋	膝前十字靭帯再建術後における血清中の軟骨代謝マーカーの有用性
第30回関西関節鏡・膝研究会	2018年3月 大阪	外側円板状半月に合併した 離断性骨軟骨炎に対し 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
第12回日本CAOS研究会	2018年3月 大阪	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のスカプラノッチの検出
		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
		仰臥位用HipAlignを用いたカップ設置角度の精度検証
		PSIのデザイン改良によって、TKA脛骨側インプラントの回旋方向設置精度が高まる
		HipAlign Lateral systemを用いた脚延長量・オフセット変化量の精度検証
第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会	2018年4月 神戸	脊椎外科外来患者におけるむずむず脚症候群の有病率調査
		What's it gonna be? Immediately after vertebral fracture
		骨粗鬆症性椎体骨折に対する固定術の侵襲と治療成績
		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?-
		BKPの費用対効果の評価
		Association between MRI findings and back pain after osteoporotic vertebral fractures: a multicenter prospective cohort study.
		Balloon Kyphoplasty後隣接椎体骨折の検討
		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後圧潰に対する矯正固定手術後UIV再骨折の危険因子
		JOACMEQに関連する頭蓋頸椎バランス因子は何か？
		Does the cervical disc degeneration impact on the patient's HRQOL?
		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介入は、サルコペニアの有無によらず有効である
		高齢者の脊椎後弯に関連する因子は加齢、既存椎体骨折の存在、背筋力低下である

		BKPのセメント充填形状による手術成績への影響ー一塊を目指すべきかー
		脊柱アライメントや筋量・筋力が頸部痛に与える影響ー都市圏高齢者運動器コホート研究(Shiraniwa Study)よりー
第130回中部日本整形災害外科学会	2018年4月 松山	ステロイド使用は関節リウマチにおけるサルコペニア発症の独立した危険因子である -CHIKARA研究より-
		リバー型人工肩関節置換術での関節窩骨欠損症例における対処法と術後合併症
		人工神経(リナーブ)によるNerve cappingで治療した有痛性断端神経腫の1例
		初診時に皮膚から露出したMalignant woundを形成した軟部肉腫症例の臨床像
		変形性膝関節症で発見されたMazabraud症候群の1例
		当院における悪性軟部腫瘍に対するエリブリンの使用経験
		整形外科専門医による触診は有意義か？軟部腫瘍の有するいわゆる“熱感”についての検討
		進行期悪性末梢神経鞘腫瘍に対してパゾパニブが緩和的化学療法として有用であった1例
		リウマチ性疾患の病態を関節エコー所見から理解する ～診断能力のレベルアップを目指して～
第61回日本手外科学会学術集会	2018年4月 東京	鏡視下大菱形骨部分切除術に長橈側手根伸筋半腱を用いたsuspensionplastyを併用した母指CM関節症の中期治療成績
		蛍光血管造影法を併用した末梢神経絞扼性障害重症例における神経上膜剥離術の有効性の検討
		血管柄付き指動脈脂肪弁を用いた手指の慢性骨髓炎の長期治療成績
		人工神経とiPS細胞移植を併用した末梢神経再生 神経再生における免疫応答と加齢の影響
		FGFとSDF-1のDual release DDSを併用した人工神経ーマウス坐骨神経欠損モデルによる実験的研究ー
		中空型人工神経による神経保護・癒着防止効果ーラット坐骨神経癒着モデルによる実験的研究ー
		日本手外科学会トラベリングフェロー HKSSH渡航報告
		Dupuytren拘縮と手根管症候群における2D:4D ratio
		人工神経を用いた有痛性断端神経腫の治療ーラット断端神経腫モデルによる実験的研究ー

第62回日本リウマチ学会総会・学術集会	2018年4月 東京	乾癬性関節炎における皮膚の疾患活動性と運動器症状との関連性
		関節リウマチ患者における7年間の骨量と骨格筋量の変化量の検討 TOMORROW研究
		関節リウマチ患者に対するトシリズマブの点滴製剤と皮下注射製剤間での関節エコー所見からみた関節炎抑制効果の検討
		超音波を用いた乾癬および乾癬性関節炎患者における爪周囲組織の腫脹についての検討
		炎症性腸疾患患者における末梢性付着部炎の超音波検査によるスクリーニング調査
		喫煙のみが関節リウマチ患者の抗CCP抗体価変動に影響を与える因子である
		Treat-to-Target戦略下におけるゴリムマブ100mgの存在意義 Go-Go study
		ゴリムマブへのスイッチでの治療効果は前治療生物学的製剤の影響は受けない
		SDAI寛解にてインフリキシマブ休薬後の再燃を予測できる因子はない Birdie trial
		関節リウマチにおける7年間の骨塩量変化 TOMORROW研究からの解析
		免疫チェックポイント阻害剤ペムブロリズマブ投与中に関節炎症状を発症した肺がん患者における関節エコー所見について
		炎症性腸疾患患者における末梢性関節炎の超音波検査によるスクリーニング調査
		関節リウマチにおけるサルコペニア発症の危険因子解析 CHIKARA研究より
		関節リウマチ患者における疾患活動性の変動と血中ビタミンD値の変動との関連 TOMORROW研究
		関節リウマチ患者における骨質マーカーの経年的変化 TOMORROW研究
		炎症性腸疾患および乾癬に伴う脊椎関節炎症状の特徴の差異
		骨粗鬆症を有する関節リウマチ患者における併用薬や疾患活動性がデノスマブの治療効果に与える影響についての検討
		我が国において関節リウマチに伴うサルコペニアの診断にはどの基準を用いるべきか CHIKARA研究より
		関節リウマチ患者の抗CCP抗体価変動は疾患活動性ではなく喫煙の影響を受ける
		関節リウマチにおいて、BIA法による推定骨量は、DXA法による骨塩量と相関するか CHIKARA研究より
		関節リウマチにおいてステロイド服用はサルコペニア発症の独立したリスク因子である CHIKARA研究より
		わが国において関節リウマチに伴うサルコペニアの診断基準はAsian Working Group for Sarcopeniaがよい CHIKARA研究より

第91回日本整形外科学会学術総会

2018年5月 神戸

高齢の関節リウマチ患者における骨量と骨格筋量の経年変化 TOMORROW研究
関節リウマチ患者の7年間の骨塩量変化は健常者と同等である TOMORROW研究7年目のデータから
関節リウマチ患者におけるホモシステイン高値と関連する因子 TOMORROW研究
当科における炎症性腸疾患または乾癬に伴う脊椎関節炎症状の比較検討
乾癬性関節炎における皮膚症状の重症度と関節症状との関連
関節リウマチ治療においてゴリムマブは前投薬された生物学的製剤の有無や種類に関わらず優れた治療効果を有する
骨粗鬆症を有する関節リウマチ患者における併用薬や疾患活動性がデノスマブの治療効果に与える影響についての検討
関節エコー所見からみた関節リウマチ患者に対するトシリズマブの点滴製剤と皮下注射製剤での関節炎抑制効果の比較
意外と身近な末梢性脊椎関節炎を見逃さないために 関節エコーを用いてその病態を理解する
造影CTを用いた鏡視下前十字靭帯再建術術後の深部静脈血栓症および肺塞栓症の発生率と危険因子についての検討
膝前十字靭帯大腿骨付着部の組織学的検討
外側円板状半月板術後の残存半月板量変化について
半月板縫合術後半月嚢腫の発生頻度について ～半月板縫合術式間の比較～
蛍光血管造影法による末梢神経内血流に着目した神経上膜剥離術の有効性の検討
組織学的検討を加えたDupuytren拘縮の近位指節間関節でのコラゲナーゼ注射療法の成績不良因子の検討
母指CM関節症に対するECRL半腱を用いたsuspensionplastyを併用した鏡視下大菱形骨部分切除術の中期治療成績
人工神経とiPS細胞移植を併用した末梢神経再生における免疫応答と加齢の影響
手根管症候群におけるインドシアニングリーン蛍光法を用いた正中神経微小血管造影
Mobile bearing PS 型人工膝関節は大腿骨コンポーネント周囲の骨密度減少を低減するー術後平均10年での検討ー
メーカーが公表する臼蓋コンポーネントアライメントガイドの表示角度は正しいかー側臥位用と仰臥位用の比較ー
CORAIL ステムを使用したセメントレス人工股関節置換術後におけるステム周囲骨密度変化
側臥位用HipAlign system を用いたカップ設置角度と脚延長量・オフセット変化量の精度検証
TKA にて2D 計測のみではoutlier を誤認するー2D 計測と3D 計測の比較ー

	Joint line elevation did not induce the mid-flexion joint gap laxity in total knee arthroplasty
	Can porous tantalum tibial component prevent periprosthetic bone after total knee arthroplasty?: A mean of 10 years follow up
	A new patient specific instrumentation improved the accuracy of tibial rotation for total knee arthroplasty
	リバース型人工肩関節置換術における各機種間の側方および下方オフセットの比較検討
	リバース型人工肩関節置換術における肩甲骨関節窩のスクリュー設置状態の検討
	リバース型人工肩関節置換術後の術前術後臨床成績評価-JOAスコアとSh36の比較-
	リバース型人工肩関節置換術のラーニングカーブについて
	予後不良因子を持つ骨粗鬆症性新鮮椎体骨折に対するBKPの有用性 -多施設前向き介入研究-
	Balloon Kyphoplasty後隣接椎体骨折の検討
	障害物歩行による高齢者の転倒予測-白庭コホート研究
	中心静脈カテーテル留置は頸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-
	骨粗鬆症性椎体骨折遅発性圧壊に対する矯正固定手術後上位固定端椎体再骨折の危険因子
	Clinical impact of cervical imbalance on surgical outcomes of laminoplasty: A propensity score matching analysis
	高齢者の腰痛に関連する因子は? -都市圏高齢者運動器コホート研究(Shiraniwa Study)より-
	高齢者の脊柱後弯に関連する因子は? -都市圏高齢者運動器コホート研究(Shiraniwa Study)より-
	ロコモ度と身体機能、健康関連QOL、疼痛の調査報告 -都市圏高齢者運動器コホート研究(Shiraniwa Study)より-
	BKPのセメント充填形状による手術成績への影響-一塊を目指すべきか-
	脊柱アライメントや筋量・筋力が頸部痛に与える影響-都市圏高齢者運動器コホート研究(Shiraniwa Study)より-
	体操による上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対して骨軟骨柱移植術後、移植柱に骨軟骨病変が再発した1例
	An adult case of spontaneous healing of concurrent osteochondritis dissecans of the lateral femoral condyle after saucerization with meniscal repair for discoid lateral meniscus: a case report
	Morphological Change of The Residual Meniscus after Reshaping Surgery for Discoid Lateral Meniscus and Risk Factor that Decrease Residual Meniscus
	膝前十字靭帯損傷患者における血清中の軟骨代謝マーカーの有用性

第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	2018年6月 福岡	造影CTを用いた鏡視下前十字靭帯再建術後の深部静脈血栓症および肺塞栓症の発生率と危険因子についての検討
		Histological analysis of femoral attachment of Anterior Cruciate Ligament
		Meniscal Repair up to date How to manage the juvenile discoid lateral meniscus
		膝前十字靭帯大腿骨付着部の組織学的評価 新鮮例と陳旧例の比較
		A medial pivot total knee arthroplasty prevents periprosthetic loss of bone mineral density
		局所冷却は、関節周囲多剤カクテル療法を用いた人工膝関節置換術においても有効である
		Vitamin E含有highly crosslinked polyethylene とConventional polyethyleneの同一機種における臨床成績の比較
		International symposium; MPK & Physio-Knee; Alumina Medial Pivot Prostheses
		Porous Tantalum Tibial Component Prevented Periprosthetic Loss of Bone Mineral Density After Total Knee Arthroplasty -A Mean of 10 Years Follow Up-
		Total knee arthroplasties in bilateral dislocation of the patella -A case report
		人工膝関節全置換術におけるVitamin E infused highly cross-linked polyethyleneのin vivo摩耗粉分析
		リバーズ型人工肩関節置換術における各機種間の側方および下方オフセットの比較検討
		リバーズ型人工肩関節置換術における新たな術前術後3D評価システムの開発
リバーズ型人工肩関節置換術におけるMPR解析を用いたベースプレート及びスクリュー設置状態の検討		
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		
第55回日本リハビリテーション学会	2008年6月 福岡	筋腱温存型人工股関節全置換の術中体位が静脈血栓塞栓症の発生率に与える影響
		大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術において手術アプローチの違いがADLに及ぼす影響
		高齢者におけるサルコペニア有病率 -脊椎外来通院患者と地域住民との比較研究-
		ロコモティブシンドローム、フレイル、サルコペニアの頻度と包含関係 -Shiraniwa Studyより-
第41回日本骨・関節感染症学会	2018年7月 大阪	大阪府下の5大学病院における人工膝関節置換術感染Registry-運用後3年の中間報告-

第30回日本整形外科超音波学会	2018年7月 山形	関節超音波検査によるRA治療評価の意義とImaging Remissionへの挑戦
第51回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会	2018年7月 福岡	<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>AYA世代の悪性骨軟部腫瘍患者に対する治療前の妊孕性温存</p> <p>軟部腫瘍の超音波画像診断</p> <p>当院における悪性末梢神経鞘腫瘍の治療経験</p> <p>MRIを用いた浅在性軟部肉腫と筋膜の関係に関する解析</p> <p>悪性骨軟部腫瘍に合併した重複がんの検討</p> <p>当科における転移性脊椎腫瘍に対する姑息的手術の治療成績</p>
第36回日本骨代謝学会学術集会	2018年7月 長崎	疾患特異的ヒト iPS 細胞を用いた成長板軟骨モデルの確立と創薬への応用
第33回日本乾癬学会学術集会	2018年9月 松山	PsA関節エコーハンズオンセミナー
第44回日本整形外科スポーツ医学会学術集会	2018年9月 徳島市	<p>外側円板状半月板術後の 残存半月板量変化と 縮小危険因子の検討</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>Risk factors of postoperative osteochondritis dissecans of lateral femoral condyle after meniscal surgery for juvenile discoid lateral meniscus patients.</p>
第28回日本脊椎関節炎学会	2018年9月 東京	関節エコーを用いた付着部の撮像方法とその解釈について ~ハンズオンセミナー~
第27回日本脊椎インストゥルメンテーション学会	2018年9月 東京	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?-
		<p>橈骨遠位端骨折患者300例における骨密度測定・治療介入の調査</p> <p>仰臥位用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</p> <p>長管骨単純性骨嚢腫の内容液の生化学的所見</p>

第131回中部日本整形災害外科学会	2018年10月 倉敷	AYA世代における骨肉腫の発生率は高身長に関連するか？
		自家処理骨および矯正骨切術を併用し患肢温存した脛骨アダマンチノーマの1例
		骨肉腫の多発肺転移から続発性気胸を繰り返した1例
		整形外科専門医による触診は有意義か？軟部腫瘍の有するいわゆる“熱感”についての検討
		診断・治療に難渋した大腿骨骨腫瘍の1例
		側弯症術後、遅発性に自然気胸を生じた2症
		当科における転移性脊椎腫瘍に対する姑息的手術の治療成績
		術前頸椎椎間関節の関節症性変化は椎弓形成術の成績に影響を与えない
		多椎間に発生した黄色靭帯石灰化症に対して複数回の手術を行い長期の経過を辿った1例
		ロコモティブシンドロームの病態解明を目指したロコモ度別の臨床像に関する研究 -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		
第4回日本下肢救済・足病学会関西地方学術集会	2018年10月 大阪	リハビリテーションの観点から診る下肢外傷
第33回日本整形外科学会基礎学術集会	2018年10月 奈良	神経根近傍でのバイポーラ焼灼が神経に及ぼす影響とその予防方法についての検討
		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-
		脂肪由来幹細胞のリウマチ性関節炎モデルマウスに対する関節炎抑制効果の検討
		iPS 細胞由来神経前駆細胞と人工神経によるマウス末梢神経再生
		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
		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-
応力緩和型optical coherence straingraphy (SR-OCSA)を用いた変形性関節症軟骨の粘弾性測定		
第19回日本臨床リウマチ学会学術集会	2018年10月 函館	より患者に必要とされる関節リウマチ教育パスを目指して

第56回日本癌治療学会学術集会	2018年10月 横浜	Malignant woundを呈した肉腫症例の臨床経過
		Promising effects of eribulin for cystic lung metastases of epithelioid sarcoma: A case report
		Diagnostic Value Of Tumor-Fascia Relationship In Superficial Soft Tissue Masses On Magnetic Resonance Imaging
		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
第45回日本肩関節学会	2008年10月 大阪	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置換術における新たな3D評価システムの開発
		RSA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
		高度関節窩骨欠損に対するリバー型人工肩関節置換術の治療成績
日本超音波医学会 第45回関西地方学術集会	2018年10月 神戸	運動器領域およびリウマチ性疾患における関節エコー検査の現状と未来への可能性について
第45回日本股関節学会学術集会	2018年10月 名古屋	Trilogy cupのTHA術後カップ周囲骨密度変化の検討
		CORAILステム周囲の術後経時的骨密度変化についてーカラーレスステムとカラーステム間で違いはあるか？ー
		遠位固定型ステムにおける近位HAコーティングの有無による術後早期骨反応の比較
		人工股関節全置換術後静脈血栓塞栓症に対する2種類のXa阻害薬の予防効果ーFondaparinuxとEdoxabanの比較検討ー
		側臥位THAで使用したHipAlignの精度検証
		仰臥位用HipAlignを用いたカップ設置角度の精度検証
第26回 日本腰痛学会	2018年10月 浜松	骨粗鬆症性椎体骨折に対する X-core 2 VBRシステムの治療成績
		サルコペニアが腰部脊柱管狭窄症の術後成績に及ぼす影響
		高齢者の腰痛におけるvitamin Dの病態意義 ー都市圏高齢者運動器コホート研究(Shiraniwa Study)よりー
		Balloon Kyphoplasty後隣接椎体骨折の臨床的意義と危険因子
		サルコペニアの存在は骨粗鬆症性新鮮椎体骨折に対する早期BKP介入治療成績に影響するか？

		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
CiRA Retreat 2018	2018年10月 大津	The elucidation of the pathophysiology for Achondroplasia
第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会	2018年11月 仙台	3Dプリンタで作成した手指創外固定器を用いたリハビリテーションの有効性の検討
第46回関節病学会	2018年11月 岡山	関節リウマチ腰椎病変の疫学
第33回 日本臨床リウマチ学会	2018年11月 東京	関節レベル・滑膜レベルからみたトシリズムブの有用性 ～関節エコー所見を中心に～
第21回 日本低侵襲脊椎外科学会	2018年11月 東京	X-core 2 VBRシステムを用いた骨粗鬆症性椎体骨折に対する低侵襲前方支柱再建術 転移性脊椎腫瘍に対するCTガイド局所麻酔下椎体形成術の臨床成績
第45回日本マイクロサージャリー学会学術集会	2018年12月 大阪	血管柄付き指動脈穿通枝脂肪弁を用いた手指の慢性骨髄炎の治療 有茎後脛骨動脈低位穿通枝皮弁を用いた下腿遠位の軟部組織再建 iPS細胞由来神経前駆細胞付加人工神経によるマウス坐骨神経欠損再建 -神経再生因子の遺伝子発現の検討- 人工神経による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29回日本末梢神経学会学術集会	2018年12月 下関	人工神経を用いた有痛性断端神経腫の治療