

学会名	開催都市名	題名
第33回中部日本手外科研究会	平成28年1月 和歌山	穿通枝皮弁を用いた手部皮膚欠損の再建
第3回JALAS（日本脊椎前方側方進入手術研究	平成28年1月 東京	X-Core® 2 System を用いた椎体骨折後後彎変形に対する前後方同時固定術
第130回北海道整形災害外科学会	平成29年2月 旭川	DISHの存在は腰部脊柱管狭窄症に影響を及ぼす DISHは腰部脊柱管狭窄症術後の再手術の危険因子である 腰椎椎間孔狭窄の手術症例と保存療法奏功例の鑑別に3D-MRIにおける狭窄比(SR)は有用である。 手術を要した腰部脊柱管狭窄症におけるDISHの影響 3次元解析ソフトを用いた第2仙椎alar iliac screwの逸脱を認識可能なX線透視の条件検索
第28回日本肘関節学会学術集会	平成28年2月 岡山	当院における難治性上腕骨外側上顆炎に対する肘関節鏡併用CRB修復術の治療 急性白血病に合併した小児化膿性肘関節炎の1例
第2回メディカルジャパン大阪	平成28年2月 大阪	iPS細胞 / FGF-DDSを付加可能な人工神経の開発
第45回日本人工関節学会	平成28年2月 大阪	リバース型人工肩関節前置換術における、初回手術例と腱板修復術術後再手術例の比較検討 我々が経験したリバース型人工肩関節全置換術の術中・術後合併症 リバース型人工肩関節置換術後における肩甲骨三次元的動態解析 関節窩骨欠損及び骨形態異常の際のピットフォール パネルディスクカッション8: Modern TKA におけるインプラント選択 Modern TKAにおいてPS型は第一選択 1 PS型人工膝関節全置換術術後のPatellar component-tibial postインピンジメント ・ Oxinium製大腿骨コンポーネント周囲骨欠損の早期診断にはMRIが最も適している ・ 人工膝関節全置換術後に発生した静脈血栓塞栓症を経過観察する際の留意点 ・ 異なるステムデザインの人工股関節置換術術後ステム周囲の骨密度変化の比較 ～Zweymuller型ステムとTapered wedge型ステムの比較～ ・ Posterior Stabilized型TKAで術後2年屈曲角度の主な予測因子は何か？ ・ Modified Watson-Jones approachにおいて仰臥位と側臥位で人工股関節全置換術のカップ設置角度は異なるか？ ・ Highly porous titanium cupの術後2年における X線学的評価の検討 ～Hydroxyapatite coated porous titanium cupとの比較～ 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ける局所冷却の効果
第28回関西関節鏡膝研究会	平成28年3月 大阪	外側円板状半月に対する形成・縫合術後に生じる関節症性変化の危険因子 シンポジウム膝離断性骨軟骨炎 大腿骨外側離断性骨軟骨炎と外側円板状半月
第45回脊椎外科を学ぶ会	平成28年3月 大阪	甲状腺癌脊椎転移に対する RI治療目的に手術を行った3例
第126回中部日本整形災害外科学会	平成28年4月 浜松	半月板水平断裂に対する半月縫合術の臨床成績 関節リウマチ患者に腰椎病変や腰痛は多いか？ 健常者との比較研究 関節リウマチ患者における腰椎病変および腰痛の有病率 -健常者との比較研究- 不良な頭蓋頸椎バランスは椎弓形成術後成績不良と関連する 頭蓋頸椎バランスを評価する最も有用な指標は何か？ -CCG, C1SVA, 2種のC2SVAの比較- 骨粗鬆症性椎体骨折におけるMRIのSTIRは 発症時期の特定に有用か？ X-Core2 Systemを用いた骨粗鬆症性椎体骨折後後彎変形に対する前後方同時固定術 サルコペニアは脊柱矢状面アライメント不良の原因になるか 頸椎軟骨肉腫clear cell typeに対し手術加療を行った1例 変性側彎を伴う腰部脊柱管狭窄症に対するshort fusionの成績-矢状面バランスは術後成績に影響を与える 単純性骨嚢腫の病態は単純ではない【踵骨嚢胞造影検査からの考察】 Malignant woundを呈した悪性軟部腫瘍の臨床像と当院での治療 脛骨軟骨粘液線維腫の1例 表在性軟部腫瘍にとって表在筋膜はバリアーである 有茎大腿筋膜張筋皮弁を用いて腹壁再建を行った軟部肉腫の1例 皮膚から露出し出血する悪性軟部腫瘍に対して術前に亜鉛製剤を用いて局所制御を得た2例 腫瘍内血管に注目した軟部腫瘍の超音波画像診断 当院における初診時遠隔転移を伴う骨軟部肉腫の治療経験

<p>第45回日本脊椎脊髄病学会</p>	<p>平成28年4月 千葉</p>	<p>テリパラチド投与によって骨癒合が得られた尺骨短縮骨切り術後骨癒合不全の1例 関節リウマチ患者における新規椎体骨折の有病率およびリスクファクターの検討：5年フォローアップ 椎体形成術におけるセメント逸脱、再圧潰発生のリスクファクター解析 骨粗鬆症性椎体骨折における腰痛の推移からみた臨床的特徴の探索研究 多施設前向きコホート研究2012-DISHが腰部脊柱管狭窄症の術後5年臨床成績に及ぼす影響 2つの低侵襲腰椎側方固定術 (OLIF vs XLIF) の利点と欠点 骨粗鬆症性椎体骨折の長期予後に影響する受傷時の特徴的MRI所見 高齢者脊柱後弯症において骨粗鬆症性椎体骨折が存在する割合と特徴 85歳以上の超高齢者における頸椎性脊髄症手術 - Multi center, case-control study - 80歳以上の高齢者における頸椎手術後合併症とその危険因子 -多施設後向き研究- 80歳以上の高齢者における頸椎手術成績と成績不良因子 -多施設後向き研究- 高齢者に特有なC3/4を責任高位とする脊髄症 頭蓋頸椎バランスを評価する最も有用な指標は何か? -CCG, C1SVA, 2種のC2SVAの比較- 不良な頭蓋頸椎バランスは椎弓形成術後成績不良と関連する 関節リウマチ患者に腰椎病変や腰痛は多いか? 健常者との比較研究 X-Core® 2 System を用いた椎体骨折後後弯変形に対する前後方同時固定術の低侵襲性 3D-MRIにおける狭窄比 (SR) は腰椎椎間孔狭窄の手術症例と保存療法奏功例の鑑別に有用である。 DISHの存在は腰部脊柱管狭窄症術後の再手術の危険因子である 手術を要した腰部脊柱管狭窄症におけるDISHの影響 急性期における骨粗鬆症性椎体骨折後壁損傷の診断—骨粗鬆症性椎体骨折MRI多施設研究 骨粗鬆症性椎体骨折におけるMRIのSTIRは発症時期の特定に有用か? 骨粗鬆症性椎体骨折後骨癒合不全に至るMRIの経時的変化の解明：多施設共同前向きコホート研究 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 脊椎外科外来受診患者に占めるサルコペニアの頻度-Asian Working Group for Sarcopenia診断基準を用いサルコペニアは脊柱矢状面アライメント不良の原因になるか 変性側弯を伴う腰部脊柱管狭窄症に対するshort fusionの成績-矢状面バランスは術後成績に影響を与える 腰椎特発性側弯症の腰椎・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>
<p>第59回日本手外科学会学術集会</p>	<p>平成28年4月 広島</p>	<p>手外科Front line iPS細胞と人工神経を用いた末梢神経再生医療 マウス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 -付加した細胞の局在と神経再生促進 橈骨遠位端変形治療骨折に対する術前切削加工人工骨を用いた三次元矯正骨切り術の臨床成績 上腕動脈穿刺カテーテル後コンパートメント症候群 インドシニンググリーン蛍光法を用いた末梢神経絞扼性障害における神経内血行動態の評価</p>
<p>第60回日本リウマチ学会</p>	<p>平成28年4月 横浜</p>	<p>診断における関節エコーの有用性 関節リウマチ患者における新規椎体骨折の発生率およびリスクファクターの検討 TOMORROW studyの5年フォローアップデータから 乾癬性関節炎および乾癬患者の関節エコーでの付着部炎の有病率調査 乾癬性関節炎および乾癬患者の末梢関節における関節エコーでの滑膜炎の有病率調査 関節リウマチにおける抗ガラクトース欠損IgG抗体の意義 骨折のリスク因子はRA罹患ではなくグルココルチコイド内服と低骨量である TOMORROW研究5年目の結果よ 当院における関節リウマチ前足部変形の男女差 関節リウマチ患者における転倒のリスク因子は抗CCP抗体高値と高用量グルココルチコイドである TOMORROW研究5年目の結果より 全身骨塩量は関節リウマチ患者の骨折を予測しうるか? 高齢関節リウマチ患者にも強化療法を行う余地はある TOMORROW研究の結果より 関節リウマチ患者においてグルココルチコイド投与量をゼロにすれば骨折リスクは低下する TOMORROW研究5年目の結果 TNF阻害剤はsecond biologicsとしてnon-TNF阻害剤と異なるのか? 関節リウマチ患者における膝アライメントの経年比較研究</p>
<p>第89回日本整形外科学会</p>	<p>平成28年5月 横浜</p>	<p>骨粗鬆症性椎体骨折後骨癒合不全に至るMRIの経時的変化の解明：多施設共同前向きコホート研究</p>

			X-Core® 2 System を用いた椎体骨折後後彎変形に対する前後方同時固定術の低侵襲性 すべり症を有する頸髄症に対する頸椎椎弓形成術の成績と術後画像的变化 骨粗鬆症性椎体骨折受傷時の椎体後壁損傷は長期予後不良に関連する 85歳以上の超高齢者における頸椎症性脊髄症手術 - Multi center, case-control study - 80歳以上の高齢者における頸椎手術成績と成績不良因子 -多施設後ろ向き研究- 変性側弯を伴う腰部脊柱管狭窄症に対するshort fusionの成績-矢状面バランスは術後成績に影響を与える 腰椎特発性側弯症の腰椎・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- 鏡視下腱板修復術術後5年以上でのMRI評価 Lateral protect implant併用骨孔式ARCRの臨床成績とMRI評価 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 リバース型人工肩関節置換術術後における肩甲骨動態解析 リバース型人工肩関節全置換術における対象疾患別短期臨床成績比較-初回手術例と腱板修復術術後再手術 リバース型人工肩関節全置換術の術中・術後合併症 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 広範囲断裂に対するInterposed Trans-Osseous法による鏡視下修復 膝前十字靭帯二重束再建術における骨孔位置とgraft length changeの関係 解剖学的前十字靭帯二重束再建術における脛骨側骨孔位置とMRIの関係 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 外側円板状半月板に対する形成術・縫合術での半月温存は術後レントゲン変化を抑制する In situ preparation 法を併用した四肢骨軟部悪性腫瘍手術の治療経験 Malignant woundを含む皮膚浸潤を認めた悪性軟部腫瘍に対する治療と工夫 血管形状評価による軟部腫瘍の超音波画像診断 人工神経とともに移植した iPS 細胞由来神経前駆細胞の動向 穿通枝皮弁を用いた悪性腫瘍広範切除後の軟部腫瘍再建術 インドシアニンググリーン蛍光法を用いた末梢神経絞扼性障害における神経内血行動態の評価 血管柄付き指動脈脂肪弁および指動脈穿通枝脂肪弁を用いた手指の慢性骨髄炎の治療 関節リウマチ患者における新規椎体骨折の有病率およびリスクファクターの検討 TOMORROW studyの5年 フォローアップデータから 女性は関節リウマチの外反母趾変形のリスクファクターである 関節リウマチ患者において抗CCP抗体高値と高用量グルココルチコイドは転倒のリスク因子である TOMORROW研究5年目の結果より 新規骨折のリスクはRA罹患ではなくグルココルチコイド内服と低骨量である 筋肉量や脂肪量ではなく全身骨塩量が関節リウマチ患者の骨折を予測できる TOMORROW研究 関節リウマチ患者のグルココルチコイド投与量をゼロにすることで新規臨床骨折のリスクは低下する TOMORROW研究5年目の結果 高齢関節リウマチ患者にも強化療法を行う余地はある TOMORROW研究の結果より 関節リウマチ患者における抗ガラクトース欠損IgG抗体の検討 TOMORROW研究の結果より スマホ参加型セッション 「TKA正常膝機能の再建を目指して」人工膝関節全置換術におけるsagittal 仰臥位と側臥位で人工股関節全置換術のカップ設置角度は異なるか -Modified Watson-Jones approach における検討- Zweymullar 型ステム周囲骨密度変化は術前大腿骨形状に影響を受けない Impingement of patella and tibial post after posterior stabilized total knee arthroplasty The detection of small periprosthetic bone defects around the oxidized zirconium femoral Novel alignment measurement technique for total knee arthroplasty using patient specific
第20回ACT japan meets 未来医療交流会	平成28年5月	大阪	柔らかい人工神経の製品実用化とiPS細胞3D培養人工神経への応用治療開発
第89回日本超音波医学会	平成28年5月	京都	乾癩性関節炎および乾癩患者の関節エコーでの腱付着部炎の有病率調査 乾癩性関節炎および乾癩患者の関節エコーでの末梢関節における滑膜炎の有病率調査
第131回北海道整形災害外科学会	平成28年6月	函館	腰部脊柱管狭窄症の術後成績に対するDISHの影響
第53回日本リハビリテーション医学会学術集会	平成28年6月	京都	脳血管障害患者におけるWearable加速度計を用いた客観的歩行能力評価の試み

		<p>腱板断裂症例における腱板筋内脂肪変性は腱板修復後経過良好例でも改善しない</p> <p>インドシアニングリーン蛍光法を用いた末梢神経内の微小血行動態の評価法</p>
第37回日本炎症再生医学会学術集会	平成28年6月 京都	iPS細胞とFGFを融合したハイブリッド型人工神経 自家神経移植に匹敵する人工神経をめざして
第28回日本整形外科超音波学会	平成28年7月 京都	超音波造影法を用いたPCA tube先端孔位置評価と臨床症状との相関
		乾癬性関節炎および乾癬患者における超音波検査での関節炎・付着部炎の有病率調査
		超音波エラストグラフィを用いた関節リウマチ患者における正中神経硬度の検討
第448回京阪神整形外科集談会	平成28年7月 大阪	第3頸椎軟骨肉腫の1例
第49回日本整形外科学会 骨軟部腫瘍学術集会	平成28年7月 東京	高悪性度骨軟部腫瘍治療前の妊孕性温存
		単純性骨嚢腫の病態は単純ではない【腫瘍嚢胞造影検査からの考察】
		単純性骨嚢腫の病態は単純ではない【腫骨と長管骨では病態が異なる】
		単純性骨嚢腫における画像学的評価
		表在性軟部腫瘍にとって 表在筋膜はバリアーである
		病的骨折を伴ったMTX関連リンパ増殖性疾患の1例
		超音波による軟部腫瘍の血管形状評価
第111回近畿手外科症例検討会	平成28年7月 大阪	橈尺骨骨幹部骨折術後に環小指伸展障害を来した1例
第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	平成28年7月 福岡	当院における距骨骨軟骨損傷に対する鏡視下ドリリング併用骨軟骨摘出術と骨軟骨柱移植術の短期成績の
		解剖学的前十字靭帯二重束再建術における脛骨側骨孔位置とMRI移植腫度変化の関係
		脛骨外側関節面に生じた離断性骨軟骨炎に関節鏡視下逆行性骨軟骨柱移植を施行した一例
		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
		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半月評価
		外側円板状半月に対する形成・縫合術後に生じる関節症性変化の危険因子
		半月板水平断裂に対する半月縫合術の臨床成績
		パネルディスクカッション 外側半月板手術後のスポーツ復帰と予後 外側円板状半月損傷に対する手術とス
		肥満症例 (BMI30以上) におけるACL2重束再建術Transportal法による大腿骨骨孔作成 Outside-In法との比
		鏡視下腱板修復術におけるスーチャーブリッジ法と骨孔法の治療成績比較
		腱板修復良好症例の長期経過における再断裂に関する検討
		腱板断裂症例における腱板筋内脂肪変性は腱板修復後経過良好例でも改善しない
		陳旧性上腕骨大結節骨折に対する鏡視下手術の有用性
		上腕骨大結節骨折に対する鏡視下骨接合術の有用性
		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後5年以上経過例の臨床成績と画像評価
		肩関節鏡視下手術時のPCAチューブ先端位置評価と除痛効果との相関
		PS型TKAの膝蓋骨コンポーネント - ポスト間インピンジメントは、ポスト形状と膝蓋骨コンポーネント
		の設置位置に依存する
		全人工膝関節置換術での関節周囲多剤カクテル療法におけるオピオイドの意義
第48回日本医学教育学会大会	平成28年7月 高槻	複数診療科が連携して行う腰椎穿刺シミュレーション実習の教育効果について
第2回日本筋学会	平成28年8月 東京	脊椎外科外来受診患者に占めるサルコペニアの頻度
第27回日本末梢神経学会学術集会	平成28年8月 大阪	神経鞘腫による末梢神経の電気生理学的変化
		末梢神経再生における加齢の影響 老年マウスを用いた神経移植の成績
		上腕動脈穿刺カテーテル後慢性神経上膜下血腫による高位正中神経麻痺をきたした1例
		股関節離断後の巨大組織欠損に対し離断肢からの遊離筋皮弁で再建し神経縫合をおこなった悪性骨軟部腫
		インドシアニングリーン蛍光法を用いた蛍光輝度補正による神経内血行評価
第24回日本腰痛学会	平成28年9月 甲府	階層的クラスタ解析からみた骨粗鬆症性椎体骨折後腰痛の推移 多施設前向きコホート研究2012-2014
		椎間孔狭窄比 (FSR) は腰椎椎間孔狭窄の手術症例と保存療法奏功例の鑑別に有用である
		LLIF術後の大腿部症状に影響する因子解析
		DISHの存在は腰部脊柱管狭窄症に影響を及ぼす
		骨粗鬆症性椎体骨折におけるMRIの自然経過の解明
		サルコペニアは脊柱矢状面バランス不良に関与する
第41回日本リハビリテーション医学会近畿地方会	平成28年9月 吹田	三次元画像解析手法を用いたリバース型人工肩関節全置換術後リハビリテーションメニューの検討

第26回日本リウマチ学会近畿支部学術集会	平成28年9月 大阪	関節エコー検査での乾癬性関節炎および乾癬患者における関節炎・付着部炎の有病率調査 関節リウマチ患者におけるグルココルチコイド投与量の増減と骨折リスクとの関連 -TOMORROW研究5年目の結果より- 関節リウマチにおけるMMP3高値はサルコペニアのリスク因子である 仕事を有する関節リウマチ患者は、疾患活動性や痛みのある関節数、痛みの程度にかかわらず身体活動量 家庭用体組成計を用いたRA患者の筋質および筋肉量調査
第42回日本整形外科スポーツ医学会	平成28年9月 札幌	両側内側円板状半月に対して半月板形成切除を施行した3例6膝の検討 中央型と外側型における上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する骨軟骨柱移植術の手術成績の比較 進行期外側型上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する自家軟骨柱移植術の成績不良因子について 外側円板状半月に対する形成・縫合術後に生じる関節症性変化の危険因子 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する自家軟骨柱移植術後の膝機能回復と中期臨床評価
第26回日本脊椎関節炎学会	平成28年9月 東京	乾癬性関節炎および乾癬患者における関節エコーでの関節炎・付着部炎の有病率調査
第127回中部日本整形災害外科学会	平成28年9月 松本	半月板縫合術 適応拡大の功罪 外側円板状半月損傷に対する縫合術の臨床成績と問題点 DISHは有症状の腰部脊柱管狭窄症と関連がある 頭頸部に発生した原発性悪性骨軟部腫瘍の治療経験 医業類似行為による悪性骨軟部腫瘍への影響 超音波検査が診断に有用であった腋窩軟部腫瘍の1例 小児肘関節脱臼の治療戦略 iPS細胞移植による末梢神経再生の促進メカニズムの解明
第18回日本骨粗鬆症学会	平成28年10月 仙台	シンポジウム3「Computer assisted TKA」Computer-assisted TKA: Overview 階層的クラスター解析からみた骨粗鬆症性椎体骨折後腰痛の分類と臨床的特徴：多施設前向きコホート研 骨粗鬆症性椎体骨折は高齢者脊柱後弯症の主因ではない 骨粗鬆症性椎体骨折におけるMRIの自然経過の解明 関節リウマチ患者における新規椎体骨折の有病率およびリスクファクターの検討 -TOMORROW studyの5年 フォローアップデータから-
第43階日本臨床バイオメカニクス学会	平成28年10月 札幌	・ シンポジウム4 医工融合による人工膝関節の未来 人工膝関節置換術におけるポリエチレン摩耗とオステオライシス
第31回日本整形外科学会基礎学術集会	平成28年10月 福岡	iPS細胞を用いた運動器疾患治療への挑戦 iPS細胞と人工神経を用いた末梢神経再生 マウス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 -付加したiPS細胞の局在と神経再生
第54回日本癌治療学会学術集会	平成28年10月 横浜	高悪性度骨軟部腫瘍症例に対する治療前の妊孕性温存に関する検討 巨大血腫を伴った左大腿悪性軟部腫瘍の1例 表在性軟部腫瘍にとって 表在筋膜はバリアーである 病的骨折で発見されたMTX関連リンパ増殖性疾患の1例 当院における初診時遠隔転移をともなう骨軟部肉腫治療経験
第43回日本肩関節学会	平成28年10月 広島	腱板修復良好症例の長期経過における再断裂に関する検討 RSAにおける関節窩骨欠損及び骨形態異常の際のビットフォール 鏡視下腱板修復術におけるブリッジ法と骨孔法の治療成績比較 陈旧性上腕骨大結節骨折に対する鏡視下骨接合術の有用性 上腕骨大結節骨折後変形治癒に対する鏡視下手術の有用性 リバース型人工肩関節全置換術のラーニングカーブについて リバース型人工肩関節置換術後の経時的肩甲骨動態解析 超音波造影法を用いたPCAカテーテル先端孔位置と臨床症状の相関 Beta-TCPを担体として用いたBMP-2による腱骨連結部の再建効果 鏡視下鎖骨遠位端切除術後5年以上経過例の臨床成績と画像評価
第25回日本脊椎インストゥルメンテーション学会	平成28年10月 長崎	DISHを有する腰部脊柱管狭窄症に対する固定術の特徴 第2仙椎alar iliac screwの逸脱防止のために透視装置はどのように設置すべきか？—3次元解析ソフトを用いた解析— 第2仙椎alar iliac screwの安全域は刺入法によって変わるか？—3次元解析ソフトを用いた解析— 変性側弯を伴う腰部脊柱管狭窄症に対するshort fusionの成績-矢状面バランスは術後成績に影響を与える

第43回日本股関節学会学術集会	平成28年11月 大阪	セラミックコンポーネントのチッピング破損からステム周囲メタローシスを生じたセラミックオンセラミック THAの1例
第27回日本臨床スポーツ医学会	平成28年11月 千葉	膝蓋骨疲労骨折3例の治療経験 外側円板状半月術後のスポーツ復帰についての検討 FAI症例に対する理学療法の違いが臨床成績に与える影響 大腿骨外側顆離断性骨軟骨炎における保存症例と手術症例の臨床像の比較 若年者スポーツ選手におけるACL2重束再建術後BTBを用いたACL 再々建術後スポーツ復帰
第44回関節病学会	平成28年11月 別府	THAでの関節周囲多剤カクテル療法におけるステロイドの意義 THA後の術後疼痛管理 関節周囲多剤カクテル療法 vs 硬膜外ブロック
第50回日本側彎症学会	平成28年11月 京都	特発性側彎症Lenke type 1, 2に対する選択的胸椎固定術後のdistal junctional kyphosisの検討
第43回日本マイクロサージャリー学会学術集会	平成28年11月 広島	橈骨動脈穿通枝脂肪弁による正中神経ラッピング iPS細胞移植の末梢神経再生促進効果～高齢マウスモデルと若年マウスモデルの比較検討～ 生体吸収性人工神経による末梢神経の癒着防止効果の検討～癒着予防ラッピングとしての人工神経の有用 有茎後脛骨動脈低位穿通枝皮弁における皮弁挙上の工夫（第2報） -臨床症例の検討- 有茎小趾外転筋弁による第5中足骨慢性骨髄炎の治療 腫瘍斑とチーム医療による四肢悪性腫瘍切除後再建
第30回日本泌尿器内視鏡学会	平成28年11月 大阪	転移性脊椎腫瘍の診断と治療 -整形外科医の立場より
第112回近畿手外科症例検討会	平成28年11月 大阪	右短指症の1例
第19回日本内視鏡低侵襲脊椎外科学会	平成28年11月 東京	不安定性を有する腰部脊柱管狭窄症に対する二つの低侵襲腰椎側方椎体間固定術（XLIFとOLIF）のランダム化比較試験 -術後大腿部症状への影響- 症候性側彎症に対しVideo-assisted thoracoscopic surgery (VATS) を用いて腓骨移植を行った2例 クラスター解析を用いた腰部脊柱管狭窄症の矢状面アライメント分類と内視鏡下椎弓切除術の臨床成績 骨粗鬆症性椎体骨折に対するBKPの介入時期による手術成績の比較 黄色靭帯石灰化症による腰椎椎間孔部狭窄に対し経皮的内視鏡下椎間孔形成術(percutaneous endoscopic foraminoplasty)が有効であった一例
第9回日本運動器疼痛学会	平成28年11月 東京	予後不良因子を有する骨粗鬆症性新鮮椎体骨折への効果的で効率的な低侵襲外科的治療法の確立 -多施設前向き介入研究-