

登録番号	演題名
00001	高齢者に対するインソールの効果—TENTIAL社製インソールを用いて—
00002	外来通院中の軽度変形性膝関節症患者における下肢3関節周囲筋力と痛み、パフォーマンス、活動能力の縦断的变化との関連性
00003	45歳以上の内側半月板横断裂に対する縫合術と切除術での成績比較
00004	変形性膝関節症患者における歩行立脚初期の膝関節内反角変化量に関連する因子の検討
00005	ロコモ25と転倒の関係: 65歳以上の健康な地域居住者 1,173名を対象とした1年間の縦断観察研究
00006	腱板断裂術後3ヵ月時に肩関節痛が残存する腱板断裂例の特徴
00007	Virtual Realityを用いた傾く映像の視聴が身体重心へ与える影響 — 若年者と高齢者での比較研究 —
00008	小児血友病患者におけるスポーツ参加状況の調査
00009	ロコモ25痛み項目はロコモティブシンドロームをスクリーニングできるか？
00010	運動および食に加えて睡眠にも着目した生活習慣の見直しが若年者の移動機能に及ぼす効果: 多機関共同ランダム化単盲検試験
00011	鏡視下手根管開放術後1年の神経障害性疼痛における成績不良因子の検討
00012	勤労者の転倒に影響を与える因子の検討—10年間の体幹筋面積の変化による縦断調査
00013	サッカー審判員の傷害発生状況とその予防策実施状況に関する調査
00014	大学野球選手における肘関節内側裂隙距離と前腕屈筋群の筋断面積との関係
00015	凍結肩に対する非観血的関節授動術の可動域改善に影響する因子の検討
00016	手関節背屈位ギプスで保存療法を行った橈骨遠位端骨折患者の短期治療成績
00017	ロコモ25によるロコモティブシンドロームの発生と進行の過程は年代で異なる—大規模健診施設受診者を対象とした検討—
00018	側弯を合併したDHS患者2症例の比較
00019	立位バランス不良により首下がり症状の改善に至らなかった一例
00020	化膿性脊椎炎に対する保存的治療後のADLの検討
00021	長時間の座位スマートフォン使用で発症した首下がり症候群の一例
00022	中年ロコモは高年ロコモに比べ痛みが影響している-人間ドック受診者のロコモ25による解析-
00023	ポストコロナ時代の非接触による運動器慢性疼痛の客観的・定量的評価ツールの開発
00024	人工膝単顆置換術前後におけるDynamic joint stiffnessの変化について
00025	歩数と年齢からのMETs予測式の作成

00026	軽度高圧高酸素環境が運動負荷時の心肺機能に与える影響
00027	全国地域在住者8681人データを用いた痛みとロコモ25の関連
00028	後十字靭帯温存型人工膝関節全置換術後2年における良好な屈曲角度ならびに安静時、動作時無痛を両立した症例の因子解析
00029	大腿骨もしくは脛骨に骨折治療用インプラントが残存した変形性膝関節症に対する人工膝関節全置換術でのPSIの有用性：ケースシリーズ
00031	転移性骨腫瘍に対する主科の考え
00032	凍結肩における伝達麻酔前後の関節可動域と下関節上腕靭帯厚の関係
00033	変形性膝関節症に対してS-flurbiprofen tapeを一年以上継続使用した症例の2年経過観察期間内の疼痛寛解率調査
00034	免荷時の骨格成熟度の違いが大腿骨形態・膝関節アライメントに及ぼす影響
00035	凍結肩とロコモの関係
00036	人間ドック受診者のBody Mass Index・腹囲とロコモティブシンドローム該当率の関連
00037	当院受診者におけるOSTAの割合と年代別FRAX値
00038	腰椎変性とロコモティブシンドローム 住民健診に基づいた横断研究 -Yakumo study-
00039	拘縮肩に対する非観血的授動術後に行う通院リハビリテーションの効果
00040	変形性股関節症の痛みと人工股関節全置換術後の変化
00041	種々の身体活動指標とJOA疼痛スコアからみた人工股関節手術の評価
00042	全国地域在住者8681人の年代によるロコモ25の出現頻度についての検討
00043	仙椎脊索腫の治療後の下肢痛の残存についての検討
00044	下肢腎細胞がん転移性骨腫瘍に対する手術介入による機能回復成績について
00045	残存歯数の減少は大腿骨近位部骨折の危険因子となりえるか
00046	ロコモ25とストレス耐性との関連性
00047	高位胸髄損傷児に対し適切な装具や歩行補助具使用して室内歩行自立となった症例
	学童における野球肘障害と下肢機能の評価－しゃがみ込み動作と立ち上がり動作の評価－
00010	70歳以上の高齢患者における内反型変形性膝関節症への内側開大型脛骨高位骨切り術の術後改善度と若年患者との比較
00025	化膿性肩関節炎後にリバーズ型人工肩関節となった1例－術後5年を経過した症例－

※一部、指定演題フォームからの登録があった為、登録番号に重複がございます。演題名にてご確認下さい。

※日時・セッション名・会場等詳細は、ご登録頂きましたアドレス宛に5月上旬頃改めてご連絡申し上げます