

【第32回日本運動器科学会】

(演題番号が「O」(アルファベット「O(オー)」)です。数字のゼロではありません。)ではじまる演題は「一般演題」です。)

登録番号	抄録タイトル	演題番号	セッション名
10002	葛飾区における整形外科医による運動器検診について	M2-5	主題：ロコモティブシンドローム2022年80%達成へのロードマップ
10004	地域包括ケア病院における入院時と退院時の身体機能の比較：握力や歩行速度からの検討	O9-2	リハビリテーション 3
10006	高齢者の大腿骨近位部骨折患者に生じた転倒方向と年齢の関係	O4-1	下肢 1
10007	変形性関節症に対するエスフルビプロフェン貼付剤の有効性と安全性(使用実態下調査)	M1-1	主題：エビデンスに基づく運動器疾患の保存療法：適応と限界
10008	ロコモティブシンドローム該当および転倒経験の有無による身体的特徴ならびにフレイルとの関連の基本チェックリストをもとにした検討	O1-1	ロコモティブシンドローム 1
10009	外来通院患者に対する転倒リスク因子の分析-Short Physical Performance Battery-community based scoreを用いて	O9-1	リハビリテーション 3
10011	変形性膝関節症患者のlateral thrustに関連する骨形態学的因子と運動学的因子の検討	O5-3	下肢 2
10015	腰椎・下肢変性疾患に対する手術療法のロコモ改善効果 ～ロコモ度3を含めた検討～	O1-5	ロコモティブシンドローム 1
10016	腱板断裂術後の腱板修復の良否が術後上腕骨骨密度に及ぼす影響	O3-1	上肢
10019	バランスボールあるいはBOSUバランストレーナーを用いたブリッジエクササイズ中の腰背部筋における筋活動の検討	O8-6	リハビリテーション 2
10021	ロコモ度が10m歩行試験における下肢キネマティクスに与える影響の検討	1-2-AW-1	優秀演題
10022	腱板断裂によって崩れた肩甲上腕リズムの再獲得の時期について	O3-2	上肢
10023	地域在住の中高齢女性における姿勢とロコモティブシンドロームの関係ー簡易脊柱後弯姿勢評価を用いてー	O1-3	ロコモティブシンドローム 1
10024	運動器リハビリテーション実施時に抗血栓薬使用の有無の確認が必要である	O11-4	予防・その他
10025	変形性股関節症の有病率とその10年間における変化 -The ROAD study-	O4-3	下肢 1
10027	慢性腰痛者と健常者の疼痛閾値及び関連因子の比較検証	O6-6	脊椎・脊髄
10029	脊椎・下肢関節変性疾患の手術症例におけるロコモ25のみを用いたロコモ度評価の有用性	1-2-AW-2	優秀演題
10030	内側半月板後節損傷を伴う早期変形性膝関節症の三次元膝アライメントの特徴と内側関節軟骨変性との関連性	1-2-AW-3	優秀演題
10032	ロコモ25を用いた人工股関節手術前後の検討	O4-4	下肢 1
10035	骨盤ベルトが下肢筋力に及ぼす影響	O5-5	下肢 2
10036	Timed up and go testにおける下肢kinematicsによるロコモティブシンドロームのリスク因子の検討	O1-4	ロコモティブシンドローム 1
10037	手根管症候群-術後回復を反映する評価法の検討	O3-3	上肢
10039	理学療法士の評価による職員運動器健診の試み～肩・腰・膝痛に対して～	O11-5	予防・その他
10041	思春期特発性側彎症に対するAMEC装具の効果 -装着後1年の経過と他装具との比較-	M1-2	主題：エビデンスに基づく運動器疾患の保存療法：適応と限界
10042	運動器検診におけるcentral sensitization inventoryと運動器疼痛部位との関連	M1-4	主題：エビデンスに基づく運動器疾患の保存療法：適応と限界
10043	当法人内職員健診における腰痛の実態調査	O6-5	脊椎・脊髄
10045	体幹屈曲の改善が起こる腰椎部位はどこか	O7-1	リハビリテーション 1
10046	脊椎圧迫骨折の椎体圧潰変化と体幹伸展筋力の関係	O6-1	脊椎・脊髄
10048	大腿骨近位部の原発性悪性骨腫瘍の術後機能	O4-6	下肢 1
10049	悪性軟部腫瘍術後の就労と運動機能の関連についての調査	O7-2	リハビリテーション 1

【第32回日本運動器科学会】

(演題番号が「O」（アルファベット「O（オー）」です。数字のゼロではありません。）ではじまる演題は「一般演題」です。)

登録番号	抄録タイトル	演題番号	セッション名
10051	高齢者におけるバランス能力とロコモティブシンドロームとの関連性— Standing Test for Imbalance and Disequilibrium(SIDE)を用いて—	O1-2	ロコモティブシンドローム 1
10052	人工膝関節置換術の術中屈曲内側gapの大小は、術後の屈曲角度に影響しない	O5-1	下肢 2
10053	思春期特発性側彎症に対する新しい装具（AMEC装具）の開発 - 初期矯正効果とコンプライアンスの定量的検討-	M1-3	主題：エビデンスに基づく運動器疾患の保存療法：適応と限界
10054	和歌山県立医科大学みらい医療推進センターげんき開発研究所トレーニング施設会員のロコモ度に影響する性格特性の探索的検討	O2-1	ロコモティブシンドローム 2
10056	主観的尺度からみたARCR後の成績不良例を決定づける因子の検討	O3-4	上肢
10061	性別による高齢者の歩容（KINECTを用いた歩行解析）	O4-5	下肢 1
10062	関節リウマチ患者の下肢術後に大関節破壊が日常生活動作の改善に与える影響	O9-5	リハビリテーション 3
10065	地域在住高齢者（久留米市）の運動介入における身体機能とロコモの変化	O2-2	ロコモティブシンドローム 2
10066	ロコモと運動器疾患診断歴は骨折発生と関連するか-地域住民による1年間の前向き研究-	M2-4	主題：ロコモティブシンドローム2022年80%達成へのロードマップ
10067	ロコモ認知度・不安度と平均寿命・健康寿命の関係性	M2-1	主題：ロコモティブシンドローム2022年80%達成へのロードマップ
10068	大規模健診クリニックにおける就労世代のロコモティブシンドロームの該当率と関連指標の検討	M2-2	主題：ロコモティブシンドローム2022年80%達成へのロードマップ
10072	大腿骨近位部骨折術後患者に対する足浴の効果	O7-3	リハビリテーション 1
10074	仰臥位における腰椎骨盤矢状面アライメント	O6-2	脊椎・脊髄
10082	ヘルト電極式骨格筋電気刺激法(B-SES)における刺激強度設定標準化の試み	O7-4	リハビリテーション 1
10090	頸髄症術後患者と非頸髄症者の歩行解析の比較-THE WALKINGを使用した歩容定量評価-	O6-3	脊椎・脊髄
10091	就労世代におけるロコモティブシンドロームの発症および改善に関わる縦断的検討	M2-3	主題：ロコモティブシンドローム2022年80%達成へのロードマップ
10092	肝細胞癌患者における入院中の転倒転落と運動機能の関係	O11-1	予防・その他
10093	関節リウマチ患者における体力評価としての30秒椅子立ち上がりテストの安全性と有効性についての検討	O9-6	リハビリテーション 3
10094	Quadriceps settingとSLRにおける大腿四頭筋の筋活動について～超音波画像診断装置を用いた検討～	1-2-AW-4	優秀演題
10095	ロコモティブシンドロームと体幹機能；運動教室受講者の1年経過観察研究	O2-3	ロコモティブシンドローム 2
10096	関節リウマチ患者に対する心肺運動負荷試験の安全性と有用性について	O9-3	リハビリテーション 3
10098	足部内在筋および足底腱膜の形態的特徴と片脚立位時の静的バランスの関係	O5-4	下肢 2
10099	自院の健康教室でのロコモの啓発活動と今後	O2-4	ロコモティブシンドローム 2
10100	女性前十字靭帯再建術後患者における片脚ジャンプ着地時の下肢関節運動の変動特性について	O10-1	スポーツ
10101	マスターズスイマーの超音波検査所見	O10-2	スポーツ
10102	関節リウマチ患者の人工膝関節全置換術後に回復期リハビリテーションを要する術前因子の検討	O9-4	リハビリテーション 3
10103	長距離走前後での足部体積と体水分量の変化	O10-3	スポーツ
10104	腰部脊柱管狭窄症の患者の握力と歩行の関係	O6-4	脊椎・脊髄
10105	ロコモ度別にみた地域在住高齢者の体組成、身体機能・能力の比較	O2-5	ロコモティブシンドローム 2
10106	機能的パンツ型紙オムツ継続装着が日常生活での活動量、つまづき率等に及ぼす影響	O11-2	予防・その他

【第32回日本運動器科学会】

(演題番号が「O」（アルファベット「O（オー）」です。数字のゼロではありません。）ではじまる演題は「一般演題」です。)

登録番号	抄録タイトル	演題番号	セッション名
10107	変形性膝関節症患者の下腿外側傾斜角の変動と膝関節機能・歩行能力・WOMACとの関連	08-2	リハビリテーション 2
10108	重心動揺リアルタイムフィードバックシステムを使用した即時的な歩行能力の変化	08-3	リハビリテーション 2
10109	人工膝関節置換術の術中屈曲内側gap値と術後の屈曲角度との関係は少ない	05-2	下肢 2
10110	入院がん患者の「がんロコモ」と併存する運動器疾患に関する実態調査	02-6	ロコモティブシンドローム 2
10111	運動習慣と継続性がロコモ度・フレイル判定に与える影響-多施設研究による検証	1-2-AW-5	優秀演題
10112	動的ストレッチマシンDipping Smallの運動プロトコルについて	08-4	リハビリテーション 2
10113	術式の違いが反復性肩関節脱臼術後成績に与える影響	03-5	上肢
10114	大腿骨頸部骨折に対する上方アプローチでの人工骨頭置換術後の機能回復	04-2	下肢 1
10115	健常大学生における立位時骨盤傾斜角と走行速度の関係	010-4	スポーツ
10116	脳血管疾患患者への6週間の重心動揺リアルタイムフィードバック装置を用いたバランスエクササイズの効果	08-5	リハビリテーション 2
10117	膝前十字靭帯損傷患者に対するQuadriceps setting運動時の大腿四頭筋筋活動～超音波画像診断装置による検討～	07-5	リハビリテーション 1
10118	健常若年男性における手関節可動域訓練時の掌屈・背屈運動が三角筋・上腕二頭筋筋活動に及ぼす影響	08-1	リハビリテーション 2
10120	新型コロナによる活動自粛が骨密度に与える影響について	02-7	ロコモティブシンドローム 2
10121	プロフェッショナルフルート奏者の筋骨格系障害に関するアンケート調査	011-3	予防・その他