

登録No.	演題番号	演題名	セッション名
00001	4-4	骨粗鬆症リエゾンサービスチームを立ち上げた高度急性期病院の 大腿骨近位部骨折手術診療における現状と問題点	一般演題 4 骨粗鬆症
00003	2-3	ロコモスキャン2による下肢筋力測定結果から見るロコモティブ シンドローム	一般演題 2 下肢
00004	5-5	機能的紙おむつが姿勢・体幹筋に及ぼす影響	一般演題 5 リハビリテーション
00005	5-1	健常若年男性における手関節可動域訓練時の上肢支持の有無及び 自動・他動運動が肩関節周囲筋の筋活動に及ぼす影響	一般演題 5 リハビリテーション
00006	M1-3	就労世代におけるロコモティブシンドロームと運動習慣との関連	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
00007	3-4	wearable sensorを用いた頭頸部運動評価システムの妥当性の検 討	一般演題 3 頸部・頸椎
00008	5-2	膝関節角度の違いがバランスボール上でのブリッジエクササイズ における下肢体幹筋活動に与える影響	一般演題 5 リハビリテーション
00009	7-5	脊椎圧迫骨折患者への愛護的介入方法の検討（症例報告）	一般演題 7 高齢者・その他
00010	4-1	高齢者の大腿骨近位部骨折の骨折型に対する骨盤と大腿骨形態の 関係	一般演題 4 骨粗鬆症
00011	3-5	wearable sensorを用いた頭頸部運動評価システムの検者内・検 者間信頼性の検討	一般演題 3 頸部・頸椎
00012	4-2	回復期リハビリテーション病棟における大腿骨近位部骨折患者の 骨盤傾斜角と日常生活動作改善の関係	一般演題 4 骨粗鬆症
00013	5-3	慢性非特異的腰痛症例における腹臥位股関節伸展運動中の骨盤前 傾と多裂筋活動開始時間との相関性の検討	一般演題 5 リハビリテーション
00014	6-2	我々が定めた退院基準の達成が術後1年時の臨床成績に及ぼす影 響	一般演題 6 スポーツ
00015	2-5	重度変形性膝関節症症例に対する逆V字型高位脛骨骨切り術後早 期の片脚立位時における重心動揺性の変化	一般演題 2 下肢
00016	4-6	コロナ禍における大腿骨近位部骨折の発生状況	一般演題 4 骨粗鬆症
00017	1-6	Timed up and go testにおける下肢キネマティクスのロコモ重症 度に関連する因子	一般演題 1 ロコモティブシンドローム
00018	6-5	床の滑りやすさがバレエの回転動作に与える影響	一般演題 6 スポーツ
00019	4-3	骨粗鬆症性椎体骨折保存患者の患者主観的評価と身体機能におけ る運動療法の成績	一般演題 4 骨粗鬆症
00020	1-2	コロナ禍による活動自粛が脊椎・下肢関節変性疾患手術例のロコ モティブシンドロームに与える影響	一般演題 1 ロコモティブシンドローム
00021	6-1	足関節内反捻挫既往の有無で前脛骨筋の形態および機能に違いは あるか	一般演題 6 スポーツ
00022	6-4	バレーボールスパイクジャンプ着地時の膝関節外反角度はボール 位置により変化するか	一般演題 6 スポーツ
00023	6-6	車いす座位および立位でのテニスサーブ動作における肩関節周囲 筋の筋活動の比較	一般演題 6 スポーツ
00024	7-1	アフターコロナの問題点：フレイルに注目した準コホート調査の 試み	一般演題 7 高齢者・その他

登録No.	演題番号	演題名	セッション名
00025	2-4	高位脛骨骨切り術前後における静止立位の運動学パラメータの検討ーknee-spine syndromeに着目してー	一般演題 2 下肢
00026	6-3	複合高周波電気刺激による大腿筋の量的・質的变化の検証	一般演題 6 スポーツ
00027	3-6	ウェアラブル温冷刺激装置を用いた局所的な温冷交代刺激が筋組織血流動態に及ぼす影響	一般演題 3 頸部・頸椎
00028	M1-4	地域在住高齢者におけるロコモティブシンドロームと精神的健康度との関連ー男女別の要因の検討ー	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
00029	2-1	両側一期的THAにおける脚延長量は術後パフォーマンスに影響を与えるか	一般演題 2 下肢
00030	2-6	ラット後肢免荷が成長期の膝関節形成過程に及ぼす影響ー膝関節マリアライメントおよび膝蓋大腿関節組織学的変化に着目してー	一般演題 2 下肢
00031	4-5	当院回復期リハビリテーション入院患者における入院中に起きた骨折の検討	一般演題 4 骨粗鬆症
00032	7-2	下肢・体幹の痛みとロコモの重複はフレイルリスクを高める	一般演題 7 高齢者・その他
00033	2-2	年齢階層別にみた人工股関節手術前後のロコモ25の変化	一般演題 2 下肢
00034	1-1	勤労世代のオーラルフレイルがロコモティブシンドロームに与える影響	一般演題 1 ロコモティブシンドローム
00035	5-4	腹部体幹筋運動における腹横筋の筋電図解析	一般演題 5 リハビリテーション
00036	1-3	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 (第二報)	一般演題 1 ロコモティブシンドローム
00037	3-2	首下がり症候群における腹臥位前方注視テストの検討症例について	一般演題 3 頸部・頸椎
00038	3-1	当院における首下がり症候群 (DHS) に対するリハビリテーションの有効性と限界	一般演題 3 頸部・頸椎
00040	3-3	肩こり有訴者に対するストレッチングの効果ー剪断波エラストグラフィーを用いた筋弾性率の変化ー	一般演題 3 頸部・頸椎
00041	M1-6	消化器がん患者の術前がんロコモー年齢別の検討	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
00042	M1-5	通所リハビリテーションを利用する要介護高齢者におけるロコトレの効果検証ーランダム化比較対照試験における検討ー	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
00043	1-4	10m歩行試験における歩行時下肢キネマティクスがロコモ25に関連する要因の検討	一般演題 1 ロコモティブシンドローム
00044	M1-1	ロコモのインドネシアへの国際的推進と本邦へのフィードバック	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
00045	7-4	ウェアラブルセンサシステムを用いた階段昇降時におけるInitial/Terminal Contactの検出	一般演題 7 高齢者・その他
00046	1-5	ロコモティブシンドローム早期発見手法の検討ー小型無線慣性計測ユニットによるTimed up and go testの解析ー	一般演題 1 ロコモティブシンドローム
00047	M1-2	青壮年期におけるロコモティブシンドロームと運動習慣との関連	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
00048	7-3	整形外科領域におけるリハビリテーションと栄養管理の重要性と今後の展望	一般演題 7 高齢者・その他