

第36回日本運動器科学会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	セッション名	テーマ	開催日	開催時間	合計時間	会場	部屋名	演題数	発表順	発表	質疑	演題名
00004	1-2-O4-4	一般演題4	胸・腰椎	7月19日（土）	10:10-10:55	45分	第2会場	1F 小ホール	5題	4	6分	3分	成人脊柱変形（ASD）患者の立位脊椎アライメントは歩行補助具の使用に関連するか
00005	1-3-O2-2	一般演題2	骨粗鬆症	7月19日（土）	9:05-10:10	65分	第3会場	5F 501大会議室	7題	2	6分	3分	大腿骨近位部骨折術後急性期の修正Timed Up and Go testの評価特性と有用性の検討
00006	1-3-O2-7	一般演題2	骨粗鬆症	7月19日（土）	9:05-10:10	65分	第3会場	5F 501大会議室	7題	7	6分	3分	骨粗鬆症患者の椎体骨折と起立・着座時における矢状面脊椎のダイナミックアライメントとの関連について
00007	1-4-O7-1	一般演題7	肩関節	7月19日（土）	10:45-11:15	30分	第4会場	6F 601大会議室	3題	1	6分	3分	肩腱板断裂の断裂サイズが術後の肩甲上腕リズムに及ぼす影響
00008	1-3-O2-4	一般演題2	骨粗鬆症	7月19日（土）	9:05-10:10	65分	第3会場	5F 501大会議室	7題	4	6分	3分	高齢者大腿骨近位部骨折患者の転倒方向と年齢の関係
00009	1-4-O7-2	一般演題7	肩関節	7月19日（土）	10:45-11:15	30分	第4会場	6F 601大会議室	3題	2	6分	3分	凍結肩に対する最も効果的なリハビリテーションの時期
00010	1-4-O11-7	一般演題11	膝関節	7月19日（土）	16:00-17:05	65分	第4会場	6F 601大会議室	7題	7	6分	3分	変形性膝関節症患者における歩行立脚初期の膝内反変化量の検討
00011	1-4-O11-3	一般演題11	膝関節	7月19日（土）	16:00-17:05	65分	第4会場	6F 601大会議室	7題	3	6分	3分	脛骨近位骨切り術後の外来理学療法は中枢性感作関連症状の改善を介して疼痛軽減に有効である：因果媒介分析を用いた検討
00012	1-3-O2-3	一般演題2	骨粗鬆症	7月19日（土）	9:05-10:10	65分	第3会場	5F 501大会議室	7題	3	6分	3分	当院で経験した超高齢者の大腿骨近位部骨折症例の検討
00013	1-3-O10-1	一般演題10	がん口コモ	7月19日（土）	16:20-16:50	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	1	6分	3分	悪性腫瘍の脊椎転移手術後におけるADL獲得に影響を与える因子の検討
00014	1-3-O10-2	一般演題10	がん口コモ	7月19日（土）	16:20-16:50	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	2	6分	3分	周術期がん患者に併存する非骨転移脊椎圧迫骨折の実態調査―術前CT所見を用いた性別・年齢層別の検討―
00015	1-3-O2-1	一般演題2	骨粗鬆症	7月19日（土）	9:05-10:10	65分	第3会場	5F 501大会議室	7題	1	6分	3分	フレイルと骨折発生―10年間の地域高齢者コホート調査―
00016	1-4-O7-3	一般演題7	肩関節	7月19日（土）	10:45-11:15	30分	第4会場	6F 601大会議室	3題	3	6分	3分	外傷性肩関節前方不安定症において手術時年齢が術後成績に及ぼす影響
00017	1-4-O9-2	一般演題9	股関節	7月19日（土）	15:10-15:50	40分	第4会場	6F 601大会議室	4題	2	6分	3分	THA術前保存療法としてのノルディック・ウォーキングの有用性
00018	2-3-O14-5	一般演題14	口コモとサルコペニア、フレイル	7月20日（日）	9:35-10:20	45分	第3会場	5F 501大会議室	5題	5	6分	3分	有酸素運動後のマイオカイン、血糖、乳酸、インスリンの変化の関係
00019	2-3-O15-3	一般演題15	口コモ予防	7月20日（日）	10:25-10:55	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	3	6分	3分	地域在住中高年者に対するダンス教室における運動機能への効果―ダレデモdANCEにおける初期身体能力による比較―
00020	1-3-O8-2	一般演題8	口コモの機能評価	7月19日（土）	15:10-16:10	60分	第3会場	5F 501大会議室	6題	2	6分	3分	2ステップテスト、立ち上がりテストと口コモサインとの関連：当院人間ドック受診者の横断研究
00021	1-3-O5-5	一般演題5	リハビリテーション	7月19日（土）	10:15-11:10	55分	第3会場	5F 501大会議室	6題	5	6分	3分	入院高齢者の体組成と身体機能、栄養状態、口腔機能との関連性の検討
00022	1-4-O11-6	一般演題11	膝関節	7月19日（土）	16:00-17:05	65分	第4会場	6F 601大会議室	7題	6	6分	3分	膝関節痛に対するエコーガイド下electrical nerve reactivationの疼痛効果―プラセボ効果との比較―
00023	2-3-O15-1	一般演題15	口コモ予防	7月20日（日）	10:25-10:55	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	1	6分	3分	口コモティブシンドロームへの運動介入トレーニングへの簡便な定性的評価指標の開発
00024	2-3-O14-1	一般演題14	口コモとサルコペニア、フレイル	7月20日（日）	9:35-10:20	45分	第3会場	5F 501大会議室	5題	1	6分	3分	女性のサルコペニアおよび体脂肪率が口コモティブシンドロームに及ぼす影響―ライフステージ別の検討―
00025	1-3-O2-5	一般演題2	骨粗鬆症	7月19日（土）	9:05-10:10	65分	第3会場	5F 501大会議室	7題	5	6分	3分	椎体間固定術を要した腰椎変性疾患患者における骨量減少の有病率
00026	1-4-O11-4	一般演題11	膝関節	7月19日（土）	16:00-17:05	65分	第4会場	6F 601大会議室	7題	4	6分	3分	内側開大式高位脛骨骨切り術後患者の疼痛残存要因の検討-術前後の歩行解析に着目して-
00027	1-4-O6-1	一般演題6	小児	7月19日（土）	10:10-10:40	30分	第4会場	6F 601大会議室	3題	1	6分	3分	成長期における関節へのメカニカルストレスの違いが大腿骨形態に及ぼす影響
00028	1-4-O3-5	一般演題3	スポーツ	7月19日（土）	9:05-10:00	55分	第4会場	6F 601大会議室	6題	5	6分	3分	膝前十字靱帯再建術後の口コモ度と筋力、膝患者立脚型評価との関係
00029	1-4-O3-1	一般演題3	スポーツ	7月19日（土）	9:05-10:00	55分	第4会場	6F 601大会議室	6題	1	6分	3分	野球の反復投球が肘関節内側裂隙距離と尺骨神経の形態に及ぼす影響
00030	1-4-O3-3	一般演題3	スポーツ	7月19日（土）	9:05-10:00	55分	第4会場	6F 601大会議室	6題	3	6分	3分	テニス選手の腹筋群の非対称性は競技歴と関係するか
00031	1-4-O3-4	一般演題3	スポーツ	7月19日（土）	9:05-10:00	55分	第4会場	6F 601大会議室	6題	4	6分	3分	Rotation related sports選手の多裂筋の筋断面積とその左右差に関する調査
00032	2-3-O14-2	一般演題14	口コモとサルコペニア、フレイル	7月20日（日）	9:35-10:20	45分	第3会場	5F 501大会議室	5題	2	6分	3分	運動器疾患と大腿四頭筋筋力の関連性 -The ROAD study-
00033	1-4-O6-2	一般演題6	小児	7月19日（土）	10:10-10:40	30分	第4会場	6F 601大会議室	3題	2	6分	3分	青少年サッカー選手の傷害における足部形態と足関節柔軟性との関連性
00034	1-3-O5-1	一般演題5	リハビリテーション	7月19日（土）	10:15-11:10	55分	第3会場	5F 501大会議室	6題	1	6分	3分	腰部脊柱管狭窄症術後の疼痛改善を目指したAKA-博田法の適用：仙腸関節機能障害を伴う3症例の報告
00035	1-2-O1-1	一般演題1	頸椎	7月19日（土）	9:05-9:50	45分	第2会場	1F 小ホール	5題	1	6分	3分	首下がり症状の改善とともに腰椎側弯の改善を認めた1症例
00036	2-3-O14-4	一般演題14	口コモとサルコペニア、フレイル	7月20日（日）	9:35-10:20	45分	第3会場	5F 501大会議室	5題	4	6分	3分	RECORE<sup>&reg;</sup>による腹部体幹筋力の年代別平均値の算出と口コモ度との関係性の検討
00037	1-4-O11-2	一般演題11	膝関節	7月19日（土）	16:00-17:05	65分	第4会場	6F 601大会議室	7題	2	6分	3分	変形性膝関節症における立位膝前後X線定量評価～脛骨関節面傾斜角で進行予測は可能か？～
00038	1-3-O5-2	一般演題5	リハビリテーション	7月19日（土）	10:15-11:10	55分	第3会場	5F 501大会議室	6題	2	6分	3分	OKCとCKCによる下肢筋出力評価　―若年者と高齢者の比較―

第36回日本運動器科学会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	セッション名	テーマ	開催日	開催時間	合計時間	会場	部屋名	演題数	発表順	発表	質疑	演題名
00039	1-3-05-3	一般演題5	リハビリテーション	7月19日（土）	10:15-11:10	55分	第3会場	5F 501大会議室	6題	3	6分	3分	ベルト式CKC下肢筋力評価法の信頼性の検討
00040	1-3-08-3	一般演題8	ロコモの機能評価	7月19日（土）	15:10-16:10	60分	第3会場	5F 501大会議室	6題	3	6分	3分	左右差のある高齢者の片足立ちテスト；利き足ははっきり決まるか？
00041	1-4-03-6	一般演題3	スポーツ	7月19日（土）	9:05-10:00	55分	第4会場	6F 601大会議室	6題	6	6分	3分	冬季競技における外傷とその対処、予防策について～1998年長野冬季オリンピック以降の国内・国際スケート競技大会を中心に～
00042	1-2-01-4	一般演題1	頸椎	7月19日（土）	9:05-9:50	45分	第2会場	1F 小ホール	5題	4	6分	3分	首下がり症候群における頸部伸筋力とQOL障害の関係
00043	1-2-01-3	一般演題1	頸椎	7月19日（土）	9:05-9:50	45分	第2会場	1F 小ホール	5題	3	6分	3分	重心動揺計を用いた首下がり症候群に対する静止立位バランス評価の検討
00045	1-4-09-4	一般演題9	股関節	7月19日（土）	15:10-15:50	40分	第4会場	6F 601大会議室	4題	4	6分	3分	人工股関節全置換術後に痛みが残存する症例の特徴
00046	1-4-09-3	一般演題9	股関節	7月19日（土）	15:10-15:50	40分	第4会場	6F 601大会議室	4題	3	6分	3分	大腿骨ステム周囲骨折に対する治療経験
00047	1-3-012-3	一般演題12	セラピスト運用の現状	7月19日（土）	17:00-17:30	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	3	6分	3分	都市部クリニックおよび地域クリニックにおけるセラピストの活動について
00048	1-4-06-3	一般演題6	小児	7月19日（土）	10:10-10:40	30分	第4会場	6F 601大会議室	3題	3	6分	3分	京都市青少年運動器障害予防におけるスクールトレーナーの試み
00049	1-3-08-1	一般演題8	ロコモの機能評価	7月19日（土）	15:10-16:10	60分	第3会場	5F 501大会議室	6題	1	6分	3分	地域健康まつり参加者におけるロコモ度と身体機能の特徴
00050	1-4-09-1	一般演題9	股関節	7月19日（土）	15:10-15:50	40分	第4会場	6F 601大会議室	4題	1	6分	3分	人工股関節全置換術によるロコモ25改善の具体的傾向：変形性股関節症を対象とした前後比較研究
00051	2-3-013-3	一般演題13	ロコモと生活習慣病	7月20日（日）	9:00-9:30	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	3	6分	3分	地域で生活する高齢な肺高血圧症患者の運動機能評価 ～ロコモティブシンドロームからの警鐘～
00052	1-3-05-4	一般演題5	リハビリテーション	7月19日（土）	10:15-11:10	55分	第3会場	5F 501大会議室	6題	4	6分	3分	脳性麻痺患者に対する機能的電気刺激装置L300 Goの有効性の検討
00053	1-3-02-6	一般演題2	骨粗鬆症	7月19日（土）	9:05-10:10	65分	第3会場	5F 501大会議室	7題	6	6分	3分	脊椎圧迫骨折患者の体幹筋量は歩行自立可否の予測要因になり得るか
00054	1-3-08-4	一般演題8	ロコモの機能評価	7月19日（土）	15:10-16:10	60分	第3会場	5F 501大会議室	6題	4	6分	3分	立ち上がり動作パラメーターとロコモ度との相関
00055	1-2-01-2	一般演題1	頸椎	7月19日（土）	9:05-9:50	45分	第2会場	1F 小ホール	5題	2	6分	3分	首下がり症候群における造影MRIの定量的評価
00056	2-3-014-3	一般演題14	ロコモとサルコペニア、フレイル	7月20日（日）	9:35-10:20	45分	第3会場	5F 501大会議室	5題	3	6分	3分	地域で生活する植込み型心臓電気デバイス装着高齢者の運動機能評価 ～ロコモティブシンドローム・サルコペニア・フレイルの有病率～
00057	2-3-013-1	一般演題13	ロコモと生活習慣病	7月20日（日）	9:00-9:30	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	1	6分	3分	ロコモティブシンドローム該当者の生活習慣の特徴 –メタボ該当者との比較から–
00058	2-3-013-2	一般演題13	ロコモと生活習慣病	7月20日（日）	9:00-9:30	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	2	6分	3分	ロコモ25によるロコモティブシンドロームの有無が肥満・脂質・血糖の6年間の変化に影響する－中年期の健診施設受診者を対象とした検討－
00059	1-2-01-5	一般演題1	頸椎	7月19日（土）	9:05-9:50	45分	第2会場	1F 小ホール	5題	5	6分	3分	サルコペニアは頸椎症性脊髄症術後の歩行・バランス機能に影響を与えるか？
00060	1-3-08-6	一般演題8	ロコモの機能評価	7月19日（土）	15:10-16:10	60分	第3会場	5F 501大会議室	6題	6	6分	3分	ロコモ25とストレスとの関連性 －職種の違いによる身体の痛み－
00061	1-3-010-3	一般演題10	がんロコモ	7月19日（土）	16:20-16:50	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	3	6分	3分	当科における四肢転移性骨腫瘍の根治的治療後の歩行能力に関連する因子の調査
00062	1-3-05-6	一般演題5	リハビリテーション	7月19日（土）	10:15-11:10	55分	第3会場	5F 501大会議室	6題	6	6分	3分	ブラスの患者経験価値の提供を目指した慢性腰痛・腰曲がり・膝痛・ロコモ患者に対するテーラーメイド運動療法
00064	1-4-03-2	一般演題3	スポーツ	7月19日（土）	9:05-10:00	55分	第4会場	6F 601大会議室	6題	2	6分	3分	大規模少年野球肘検診のシステムの構築
00065	1-3-012-1	一般演題12	セラピスト運用の現状	7月19日（土）	17:00-17:30	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	1	6分	3分	セラピスト運用の現状
00066	1-4-011-5	一般演題11	膝関節	7月19日（土）	16:00-17:05	65分	第4会場	6F 601大会議室	7題	5	6分	3分	当院におけるHTOとUKAの術後短期成績の比較
00067	1-3-08-5	一般演題8	ロコモの機能評価	7月19日（土）	15:10-16:10	60分	第3会場	5F 501大会議室	6題	5	6分	3分	立ち上がりテストを用いた要支援・要介護高齢者に対する要介護度重症化リスクの評価
00068	1-4-011-1	一般演題11	膝関節	7月19日（土）	16:00-17:05	65分	第4会場	6F 601大会議室	7題	1	6分	3分	高齢者の変形性膝関節症の患者立脚型評価に影響する因子の検討
00070	1-3-012-2	一般演題12	セラピスト運用の現状	7月19日（土）	17:00-17:30	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	2	6分	3分	東京の整形外科クリニックにおけるセラピストの活用
00071	1-2-04-5	一般演題4	胸・腰椎	7月19日（土）	10:10-10:55	45分	第2会場	1F 小ホール	5題	5	6分	3分	腰椎変性疾患に対する脊柱固定術後の身体活動量の評価および予測モデル
00072	2-3-015-2	一般演題15	ロコモ予防	7月20日（日）	10:25-10:55	30分	第3会場	5F 501大会議室	3題	2	6分	3分	慣性センサーを用いたロコモティブシンドロームの早期スクリーニング手法の検討
00073	1-2-04-1	一般演題4	胸・腰椎	7月19日（土）	10:10-10:55	45分	第2会場	1F 小ホール	5題	1	6分	3分	思春期特発性側弯症に対する新しい体幹装具(AMEC装具)のバイオメカクス
00074	1-2-04-2	一般演題4	胸・腰椎	7月19日（土）	10:10-10:55	45分	第2会場	1F 小ホール	5題	2	6分	3分	思春期特発性側弯症に対する新しい体幹装具(AMEC装具)の開発；初期矯正率に基づく有効性評価
00075	1-2-04-3	一般演題4	胸・腰椎	7月19日（土）	10:10-10:55	45分	第2会場	1F 小ホール	5題	3	6分	3分	思春期特発性側彎症における新しい体幹装具(AMEC装具)のコンプライアンス；従来装具との装着時間の比較