

カテゴリ	プログラム開催日時	プログラム開催会場	登録番号	プログラム番号	発表者(姓)	発表者(名)	所属	演題名
優秀演題	10月14日(土) 16:10-17:05	第1会場 関漢ホール	C000070	EO-1	佐藤	陸明	新潟大学医学部総合病院 血液・内分泌代謝内科	握力、閉眼片足立ち、立位体前屈による総合体力指標は代謝性疾患のスクリーニングに有用である
			C000011	EO-2	中島	貴文	獨協医科大学病院	除神経によるマウス廃用モデルにおける骨格筋萎縮と細胞の老化:マイクロアレイ解析
			C000019	EO-3	天川	淑宏	東京医科大学八王子医療センター 糖尿病・内分泌・代謝内科	プレサルコペニア、ダイナペニアに分類された高齢糖尿病者に歩数/分の中強度有酸素運動の指導と見える化
			C000016	EO-4	黒瀬	聖司	関西医科大学	半日型フィットネスデイサービスにおける集団運動プログラムの下肢筋力への効果と予測因子の検討
			C000074	EO-5	篠原	翠	北翔大学大学院	中高年女性における肥満に伴う機能的運動障害の検討
口演1 高齢者・認知機能・サルコペニア・介護Ⅰ	10月14日(土) 9:50-10:40	第2会場 ゆうがお2階	C000012	O1-1	福田	平	神奈川県立保健福祉大学	サルコペニアのマーカーとしてのGDF-15、ミオスタチンの有用性についての検討
			C000052	O1-2	釜場	なる子	公益財団法人北陸体力科学研究所	健診受診者におけるFrail GS-10の結果と心疾患の有無との関連性
			C000060	O1-3	横町	淳	友愛記念病院	心大血管疾患患者の超音波法を用いた臥位大腿前面筋厚測定によるサルコペニア診断の有用性についての検討
			C000069	O1-4	河津	俊宏	関西医科大学附属病院 健康科学センター	入院中の男性心疾患患者のPhase angleとサルコペニアの関連
			C000024	O1-5	山本	薫	松本大学	上肢と下肢の15RM強度レジスタンス運動が動脈スティフネスに及ぼす一過性の影響
口演2 心疾患・呼吸器疾患Ⅰ	10月14日(土) 10:40-11:30	第2会場 ゆうがお2階	C000046	O2-1	寺島	雅人	獨協医科大学日光医療センター	心大血管リハビリテーションが指尖微小循環に与える影響
			C000050	O2-2	谷	直樹	自治医科大学附属さいたま医療センター	人工呼吸器管理下の高負荷運動療法が早期歩行獲得に繋がった1症例
			C000056	O2-3	猿子	美知	自治医科大学附属さいたま医療センター	在宅運動療法の負荷量増加により運動耐容能が向上した慢性心房細動を伴う心不全症例
			C000049	O2-4	西川	理孝	獨協医科大学 心臓・血管内科/循環器内科	急性心不全入院患者における和温療法の血中adiponectin濃度に及ぼす作用
			C000076	O2-5	谷口	良司	兵庫県立尼崎総合医療センター	乳がん治療中のがん治療関連心機能障害に対して腫瘍循環器リハビリテーション(GORE)を実施した一例
口演3 身体活動・疫学・健康増進	10月14日(土) 14:20-15:20	第2会場 ゆうがお2階	C000058	O3-1	守田	摩有子	医療法人南昌江内科クリニック	映像媒体を利用した非接触型運動指導が身体活動量に及ぼす影響について
			C000063	O3-2	相川	響	中村学園大学大学院	標準体重若年成人女性における二重標識水法に基づく日常生活活動の耐糖能への貢献
			C000065	O3-3	小田垣	福子	関西医科大学附属病院健康科学センター	加圧デバイスC3を用いた在宅加圧トレーニングによる効果の検討
			C000081	O3-4	荒井	久仁子	社会医療法人寿量会 熊本機能病院	運動療法継続者の運動効果に影響する要因の検討—疾患数、身体活動量、運動頻度、健康感から—
			C000088	O3-5	渡邊	真理奈	昭和大学藤が丘リハビリテーション病院	カナダ作業遂行測定による至適運動強度の自己管理支援を行った心不全の一例
口演4 高齢者・認知機能・サルコペニア・介護Ⅱ	10月14日(土) 15:10-15:50	第2会場 ゆうがお2階	C000039	O4-1	日浦	幹夫	青森大学 脳と健康科学研究センター	行動特性に着目した運動介入プログラムの実践
			C000055	O4-2	岩坂	潤二	光風会長久病院	訪問看護師による吹き戻しを用いた呼吸トレーニング効果の検討
			C000057	O4-3	谷本	昭則	大山リハビリテーション病院	認知症を有する入所者に対する自在棒を用いた集団体操の効果～更衣動作に着目して～
			C000066	O4-4	村井	真緒	関西医科大学 ぐずは駅中健康・健診センター	フィットネス利用者の脳機能評価の試みと身体機能との関連

カテゴリ	プログラム開催日時	プログラム開催会場	登録番号	プログラム番号	発表者(姓)	発表者(名)	所属	演題名
口演5 運動器疾患、その他	10月14日(土) 17:10-18:00	第2会場 ゆうがお2階	C000036	O5-1	本沢	晶雄	丸の内病院 リハビリテーション部	メディカルフィットネス利用者における運動プログラムが体組成、身体機能およびロコモ度の変化に及ぼす影響
			C000045	O5-2	平林	克之	山王リハビリ・クリニック	指定運動療法施設における「短期集中運動プログラム」による運動の継続性について
			C000051	O5-3	富田	エミ	常葉大学	循環器系疾患に対する運動指導者のe-Learningを用いた人材育成
			C000068	O5-4	本沢	晶雄	丸の内病院 リハビリテーション部	『EIM Nagano』における取り組みと今後の展望
			C000073	O5-5	山下	亮	熊本健康・体カづくりセンター	維持期心疾患高齢者における3人グループウォーキングの安全性の検討について
口演6 肥満・代謝疾患、薬物療法 その他	10月15日(日) 9:40-10:20	第2会場 ゆうがお2階	C000064	O6-1	天野	裕久	獨協医科大学 心臓血管内科/循環器内科	静脈血栓塞栓症と ω -3系多価不飽和脂肪酸との関係について
			C000041	O6-2	堀中	大輔	那須赤十字病院 薬剤部	脊椎固定術後における2型糖尿病患者のHbA1c値の推移の検討
			C000061	O6-3	吉田	祐文	那須赤十字病院	難治性のロコモ、身体的、精神的、心理的、社会的フレイルに漢方薬が有効であった1症例の治療経験
			C000044	O6-4	今村	貴幸	常葉大学	ロコモティブシンドローム該当者におけるDHEA Sulfate との関連性について
口演7 心疾患・呼吸器疾患 II	10月15日(日) 10:20-11:10	第2会場 ゆうがお2階	C000008	O7-1	福田	平	神奈川県立保健福祉大学	心不全などの心血管疾患患者における位相角(PhA)と身体機能、栄養指標、サルコペニアとの関連について
			C000013	O7-2	工藤	真斗	社会医療法人 北海道循環器病院 リハビリテーション科	心疾患患者を対象としたプールエクササイズの心理的効果について
			C000015	O7-3	河野	かおり	獨協医科大学	和温療法による末梢循環への影響:和温療法により著明に改善した心不全患者の1例
			C000035	O7-4	大橋	啓太	神戸市立医療センター中央市民病院	腫瘍循環器リハビリテーションにより身体機能、運動耐容能改善を得た1症例
			C000038	O7-5	丹	英哲	獨協医科大学病院	心臓血管外科患者における入院前身体活動量と入院関連機能低下の関連
口演8 リハビリテーション I	10月15日(日) 13:30-14:20	第2会場 ゆうがお2階	C000009	O8-1	石坂	勇人	獨協医科大学病院	植え込み型補助人工心臓患者に対するスマートフォンアプリでの遠隔管理の取り組み
			C000030	O8-2	熊倉	万実子	那須赤十字病院	自己効力感の回復により心理的フレイルが改善し自宅退院へと至った1例
			C000034	O8-3	呉	和英	日本赤十字社那須赤十字病院	退院後の心臓リハビリテーションが継続困難となった当院循環器疾患患者の要因の検討
			C000062	O8-4	吉田	祐文	那須赤十字病院	コロナ禍でのロコモの超後期高齢者の転帰と施設への入所を先延ばしにする取り組み
			C000072	O8-5	梅田	陽子	京都大学医学部附属病院	冠動脈疾患患者に対する日本型集中教育型心臓リハビリテーションプログラムのパイロット研究
口演9 リハビリテーション II	10月15日(日) 14:20-15:10	第2会場 ゆうがお2階	C000075	O9-1	夏目	大輝	医療法人偕行会 名古屋共立病院	入院血液透析患者における非透析日と比較した透析後の疲労感と身体機能に関する検討
			C000054	O9-2	西江	萌希	関西医科大学総合医療センター	腎移植ドナーに向けて栄養指導と運動療法を併用し良好な減量につながった症例
			C000014	O9-3	勝島	詩恵	関西医科大学 呼吸器腫瘍内科	初診から抗がん剤治療開始までに要した期間における肺癌患者の身体機能の変化
			C000053	O9-4	村上	友香理	関西医科大学健康科学センター	ピジョントレーニングで運動パフォーマンスに即時変化がみられた発達性協調運動症児の1例
			C000032	O9-5	外山	洋平	川口きゆうばりリハビリテーション病院	Whole Body Vibrationが循環動態へ与える影響 ~健常者での検討~