

●セッション別採択結果

セッション名	日時	会場	登録番号	発表番号	発表者	演題名
一般口演1 「CEPA優秀演題セッション」	9月4日(日) 9:00~10:50	第1会場	演題012	01-1	棚橋 嵩一郎	加齢に伴う血中ADMA濃度の増加と有酸素性運動能力の関係
			演題005	01-2	足立 佳世	高齢者に対する低頻度運動療法の効果について
			演題006	01-3	福田 平	心臓血管外科手術を受ける患者における血清GDF-15、ミオスタチンとサルコペニアとの関連
			演題025	01-4	篠原 翠	高齢者における量的・機能的体組成指標と体力及び心血管危険因子との関係
			演題007	01-5	咲間 優	長期間にわたり運動療法施設を利用していた糖尿病患者のHbA1c調査
			演題013	01-6	佐藤 隆明	握力、閉眼片足立ち、立位体前屈による総合体力指標はメタボリックシンドロームの発症予測に有用である
			演題036	01-7	宮本 瑠美	ロコモティブシンドロームと糖尿病有病の関係：横断研究 ～ Kameda Health Study ～
			演題008	01-8	尾関 拓也	トレーニング利用者における新型コロナウイルス感染症流行前後の健康・体力の変化について
			演題039	01-9	石 蒼聡	生涯の運動習慣と老年期うつ病との関連—Bunkyo Health Study—
			演題030	01-10	石澤 由夏	中等度および高強度の運動が1日の摂食に及ぼす影響
一般口演2 「CPX」	9月4日(日) 9:00~9:50	第2会場	演題002	02-1	小南 和志	心肺運動負荷試験を用いた動的肺過膨張の検出の可能性
			演題024	02-2	樋田 あゆみ	慢性期成人先天性心疾患患者における運動耐容能の評価
			演題031	02-3	金澤 正範	変時性不全を呈する僧帽弁術後患者の運動耐容能に影響を与える因子についての検討
			演題018	02-4	西江 萌希	外来心臓リハビリテーション中の虚血性心疾患患者におけるセルフモニタリング併用が運動耐容能に及ぼす影響
			演題042	02-5	山田 莞爾	肝臓リハビリテーションにより運動耐容能の改善が得られた多発肝細胞癌の1例
一般口演3 「心臓リハビリテーション」	9月4日(日) 10:00~10:50	第2会場	演題033	03-1	森原 優次	医師が運動を推奨する患者と運動指導者を繋ぐ運動マッチングアプリの有用性の検証
			演題010	03-2	相本 賢二	横浜市心臓リハビリテーション推進事業における維持期継続に向けた地域スポーツ施設との連携
			演題046	03-3	井上 魁	高齢心疾患患者における退院後の運動習慣に関する因子の性差について
			演題038	03-4	工藤 真斗	COVID-19の感染対策変更は維持期心臓リハビリテーション野外プログラムの参加率を改善させる
			演題032	03-5	森村 和浩	高齢心疾患患者の有酸素能力と骨格筋量・質との関連
一般口演4 「地域連携」	9月4日(日) 14:30~15:20	第2会場	演題022	04-1	栃岡 璃香	職域で取組む健康経営®とスポーツマッチングサイトによる地域スポーツ資源活用がスポーツ習慣に及ぼす影響
			演題043	04-2	西川 淳一	生活支援体制整備事業を活用した地域における循環器病予防の取り組み
			演題003	04-3	古川 理志	行政との共催による糖尿病予防普及活動の取り組み ～多部署、多職種による地域連携～
			演題016	04-4	東 香里	健康増進施設と健診施設との連携によるメタボリック症候群改善への取り組み
			演題027	04-5	山下 亮	維持期心疾患高齢患者の身体活動量は幸福度と運動耐容能に関連する - 多施設共同横断研究
一般口演5 「好事例紹介・症例報告」	9月4日(日) 14:30~15:30	第4会場	演題014	05-1	平林 克之	健康運動指導士による「ほっとスマホステーション(高齢者のスマホの相談にのる場)」運営の経験
			演題015	05-2	瀧 彩華	健康運動指導士の資格を持った管理栄養士による施設と地域における栄養の意識調査について
			演題028	05-3	本沢 晶雄	地域と医療を繋ぐ「あしとさんぽ」の取り組み
			演題047	05-4	後藤 さやか	運動記録表を用いて運動が習慣化し、血糖コントロールが良好となった一例
			演題035	05-5	濱西 真里奈	回復期心臓リハビリテーションにより、復職や趣味活動の再開ができた若年心筋梗塞後心不全症例
			演題017	05-6	牟田口 泰我	COVID-19感染拡大により外出を控えた高齢者の歩行機能に影響する社会的孤立因子の探索
一般口演6 「トレーニング・身体活動・その他」	9月4日(日) 15:30~16:20	第2会場	演題020	06-1	森 貴平	スポーツ習慣とワーク・エンゲイジメントの関係-健康経営で従業員にスポーツ習慣を定着させるメリット-
			演題041	06-2	宮内 拓史	ICTを用いた認知課題と運動負荷を組み合わせた“認知運動負荷試験”の有用性の検討
			演題045	06-3	荒井 久仁子	運動療法継続者の性格特性と動機付けおよび心理社会的要因との関連
			演題021	06-4	村上光世	北海道・東北における健康運動指導士ネットワーク構築のためのITコミュニケーションツールの運用調査報告
			演題001	06-5	伊藤 三千雄	メディカルフィットネスにおける新型コロナウイルス感染対策とサービス内容の検討について
一般口演7 「生活習慣病」	9月4日(日) 15:30~16:20	第3会場	演題049	07-1	久保田 眞由美	透析中運動療法による体組成や身体機能の変化について
			演題023	07-2	守田 摩有子	インスリン治療中の糖尿病患者におけるCGM使用下での運動指導の安全性
			演題026	07-3	黒瀬 聖司	肥満者の血清フォリスチン濃度の特徴と規定因子の検討
			演題009	07-4	山田 敏夫	COVID-19蔓延前後における維持透析患者の身体機能および運動療法効果の比較
			演題019	07-5	今村 貴幸	抗加齢ドック受診者におけるロコモ該当項目数と筋力との関連性