演題受付番号	結果	発表学会	演題名(和)
JPTA0449-9182	採択	日本予防理学療法学会	外来栄養指導患者のサルコペニアに影響する要因と理学療法介入の方向性
JPTA0449-9183	採択	日本予防理学療法学会	当施設利用者の身体機能低下に影響する要因の調査~握力・歩行評価による検討~
JPTA0449-9196	採択	日本予防理学療法学会	理学療法士および義肢装具士と医師の連携による下肢装具作製後フォローアップシステムの構築一装具難民を生み出さないための取り組み一
JPTA0449-9211	採択	日本予防理学療法学会	遷延性術後痛のリスクがある人工膝関節全置換術後患者に対する患者教育の効果
JPTA0449-9249	採択	日本予防理学療法学会	ウォーキング嗜好高齢者の体力・運動能力の傾向
JPTA0449-9318	採択	日本予防理学療法学会	低骨密度,低筋肉量の重複が地域在住高齢者のフレイル,ロコモティブシンドロームに与える影響
JPTA0449-9328	採択	日本予防理学療法学会	『当院呼吸器内科病棟の転倒・転落アセスメントシートの有用性』 ~入院時に転倒・転落の予測は可能か~
JPTA0449-9345	採択	日本予防理学療法学会	地域在住の中高年女性において口コモティブシンドロームと睡眠の質の低下の組み合わせは転倒の発生と関連する
JPTA0449-9350	採択	日本予防理学療法学会	回復期リハビリテーション病棟入院患者におけるCOVID-19クラスター前後でのバランス機能と歩行能力の変化
JPTA0449-9354	採択	日本予防理学療法学会	日本人若年者における運動の頻度、強度の違いとパートナーを伴う運動習慣は、便秘と負の関連にある
JPTA0449-9356	採択	日本予防理学療法学会	緩消法の筋弛緩効果に対する諸要因の検討
JPTA0449-9368	採択	日本予防理学療法学会	当院の小・中学生に対する野球肘検診の取り組み
JPTA0449-9369	採択	日本予防理学療法学会	経カテーテル大動脈弁留置術後,入院・外来での理学療法により身体機能が向上し,術後6年間在宅生活を継続出来ている症例
JPTA0449-9379	採択	日本予防理学療法学会	当院糖尿病患者のサルコペニア有病率とその傾向について
JPTA0449-9387	採択	日本予防理学療法学会	転倒恐怖感を認める要介護高齢者は自己の身体能力を誤認識している
JPTA0449-9394	採択	日本予防理学療法学会	新型コロナウイルス感染症患者専用病棟入院患者に対する在宅復帰予測のためのClinical Frailty Scaleの有用性
JPTA0449-9411	採択	日本予防理学療法学会	骨粗鬆症検診における骨密度に影響を及ぼす因子の検討
JPTA0449-9412	採択	日本予防理学療法学会	体組成計の機種別測定差について
JPTA0449-9416	採択	日本予防理学療法学会	訪問リハビリテーション利用者における転倒経験と現在の生活機能、心身機能の関係:パイロットスタディ
JPTA0449-9417	採択	日本予防理学療法学会	地域包括支援センター主催による認知症予防教室の実践報告
JPTA0449-9422	採択	日本予防理学療法学会	いきいき百歳体操簡易版の効果検証
JPTA0449-9423	採択	日本予防理学療法学会	骨粗鬆症患者に対する理学療法士による個別指導の短期治療効果
JPTA0449-9428	採択	日本予防理学療法学会	コロナ禍における小学児童の柔軟性の変化について
JPTA0449-9433	採択	日本予防理学療法学会	介護老人保健施設入所者における食堂の座席で起立運動を反復できる回数とフロア内歩行の関係
JPTA0449-9439	採択	日本予防理学療法学会	静岡県賀茂圏域における地域リハビリテーション事業の現状と課題
JPTA0449-9446	採択	日本予防理学療法学会	ロコモティブシンドロームとサルコペニアの有病率 :横断的研究
JPTA0449-9451	採択	日本予防理学療法学会	腰椎変性疾患術後患者のスポーツ・レクリエーション活動中に腰痛を出現させないための身体機能の基準
JPTA0449-9458	採択	日本予防理学療法学会	Modified Prone Press Up Testの再現性の検討
JPTA0449-9459	採択	日本予防理学療法学会	Modified Prone Press Up Testの脊柱伸展可動性評価指標としての妥当性の検討
JPTA0449-9467	採択	日本予防理学療法学会	フレイル予防事業における専門職らによる講義およびヘルスリテラシーの評価をはじめとする介入効果
JPTA0449-9481	採択	日本予防理学療法学会	運動習慣のない女子大学生における不活動時間、中高強度の身体活動量は骨格筋量の低下と関連する
JPTA0449-9484	採択	日本予防理学療法学会	ダイナペニア高齢者の起立テストにおける運動学的特徴一OpenPoseを利用した検討-
JPTA0449-9504	採択	日本予防理学療法学会	介護予防における姿勢指導とその影響

演題受付番号	結果 発表学	:会	演題名(和)
JPTA0449-9515	採択 日本予	防理学療法学会	脳梗塞の病型が再発リスク指標の精度に及ぼす影響
JPTA0449-9516	採択 日本予	防理学療法学会	介護予防・日常生活支援総合事業(訪問型短期集中予防サービス:訪問型サービスC)の利用を開始した地域在住高齢者を担当した経験
JPTA0449-9518	採択 日本予	·防理学療法学会	介護予防教室自粛期間中のフレイル状態の比較 Fried frailty phenotype questionnaireを用いた検討
JPTA0449-9523	採択 日本予	防理学療法学会	東京都足立区在住高齢者における活動量調査ならびに同居家族の有無に関連する生活機能の調査について
JPTA0449-9528	採択 日本予	防理学療法学会	陳旧性骨粗鬆症性椎体骨折例のX線変化および身体機能の特徴
JPTA0449-9530	採択 日本予	防理学療法学会	理学療法中に理学療法士が陥りやすい不安全行動の調査:事故発生要因を心理学の視点でカテゴライズ分析
JPTA0449-9539	採択 日本予	防理学療法学会	慢性期病院におけるレンタルクッションのシステム導入について
JPTA0449-9548	採択 日本予	·防理学療法学会	高齢心不全患者のSPPBには前頭葉機能が関連する
JPTA0449-9555	採択 日本予	防理学療法学会	札幌市の通いの場に参加する後期高齢者と超高齢者における心身機能の比較
JPTA0449-9556	採択 日本予	防理学療法学会	介護予防教室の活動報告~オリジナルエクササイズの効果検証~
JPTA0449-9561	採択 日本予	防理学療法学会	加齢に伴う歩行能力低下に対して実行・継続可能性に着目したトレーニング設定が奏効した1症例
JPTA0449-9566	採択 日本予	防理学療法学会	「高齢期の性的活発性は、心身に有益である」という考えは教育期間と性的行動の因果関係のうち、どの程度説明するのか:操作変数法を用いた因果媒介分析
JPTA0449-9567	採択 日本予	防理学療法学会	介護予防のための地域ケア個別会議有用化に関する横断的研究 -第2報-
JPTA0449-9576	採択 日本予	防理学療法学会	東日本大震災地域の通いの場に参加する高齢者における社会的つながりと心理社会的な変化との関連
JPTA0449-9579	採択 日本予	防理学療法学会	他者との運動実践が高齢者の運動継続に及ぼす影響とその心理的メカニズムの検証
JPTA0449-9581	採択 日本予	防理学療法学会	パーキンソン病者に対するヘルスプロモーションに関する取り組み
JPTA0449-9584	採択 日本予	防理学療法学会	軽負荷全身運動デバイスおよび歩行機能増進特化型トレーニング(walkey)の開発
JPTA0449-9589	採択 日本予	防理学療法学会	後外側骨片を伴う大腿骨転子部骨折の歩行予後
JPTA0449-9593	採択 日本予	防理学療法学会	外来心臓リハビリテーション患者の再入院の要因における推算式を用いた骨格筋量の臨床的意義の検討
JPTA0449-9599	採択 日本予	防理学療法学会	当院回復期リハビリテーション病棟における入棟時FIMと転倒の関係と特徴
JPTA0449-9613	採択 日本予	防理学療法学会	Timed up and go testにおけるロコモティブシンドローム症例の下肢キネマティクスの特徴 -傾向スコアマッチングによる比較-
JPTA0449-9623	採択 日本予	防理学療法学会	腰背部への皮膚刺激ツール貼付による指床間距離への効果検討
JPTA0449-9624	採択 日本予	防理学療法学会	腰椎固定術患者の術前傍脊柱筋脂肪浸潤はODI のPASS達成可否の予測要因になる – 体幹筋力を含めた検討 –
JPTA0449-9627	採択 日本予	防理学療法学会	当院回復期リハビリテーション病棟における転倒転落の現状分析
JPTA0449-9628	採択 日本予	防理学療法学会	60歳以上の中高齢者における勇気ある思考や行動と主観的健康感との関連性
JPTA0449-9630	採択 日本予	防理学療法学会	通所型サービスCにおける面談主体の自立支援が身体機能やQOLに与える効果:予備的研究
JPTA0449-9636	採択 日本予	防理学療法学会	地域ケア会議を活用して住民主体の介護予防活動へと至った経験-専門職支援の在り方に関する考察-
JPTA0449-9638	採択 日本予	防理学療法学会	COVID-19流行期における通所型サービスC利用前後の身体的変化
JPTA0449-9639		防理学療法学会	スマートフォンアプリによる日常生活における歩行速度と摂取食品数の評価
JPTA0449-9644		防理学療法学会	在宅要介護高齢者の転倒要因についての考察-転倒予防自己効力感と注意・遂行機能に着目して一
JPTA0449-9646	採択 日本予	防理学療法学会	地域在住高齢者における認知機能簡易チェックリストの開発とその妥当性の検証
JPTA0449-9647	採択 日本予	防理学療法学会	高齢者における相対的立ち上がりパワーと,施設内歩行能力の関連性及びフリーハンド・杖歩行自立のカットオフ値の検討

演題受付番号	結果	発表学会	演題名(和)
JPTA0449-9650	採択	日本予防理学療法学会	腰痛の際に患者は理学療法士に何を求め、どのような腰痛に対するセルフマネージメントをしているか?:質的研究
JPTA0449-9652	採択	日本予防理学療法学会	健康被害予防のためのストレスコーピングと社会関連資本の重要性 -コロナウィルスとの共存生活に向けて-
JPTA0449-9656	採択	日本予防理学療法学会	高齢な腰椎術後患者における生活空間の経時的変化
JPTA0449-9658	採択	日本予防理学療法学会	ICTを活用した遠隔支援により、デイサービスにおける自立支援の機能強化を目指した取り組み
JPTA0449-9662	採択	日本予防理学療法学会	幼児期肥満と粗大運動発達の関連性
JPTA0449-9666	採択	日本予防理学療法学会	急性期病院入院患者におけるPhase angleと入院関連機能障害との関連性について - 予備的検証-
JPTA0449-9671	採択	日本予防理学療法学会	リハビリテーション専門職によるデイサービススタッフに対する遠隔支援が利用者の心身機能に及ぼす影響
JPTA0449-9672	採択	日本予防理学療法学会	大腿骨近位部骨折患者における褥瘡発生に関わる因子の検討
JPTA0449-9676	採択	日本予防理学療法学会	フレイル患者におけるocciput-to-wall distance(OWD)との関連について
JPTA0449-9683	採択	日本予防理学療法学会	医原性サルコペニアを有する高齢呼吸器疾患患者においてCovid-19隔離下のセルフエクササイズの実施が運動耐容能維持につながった1症例
JPTA0449-9693	採択	日本予防理学療法学会	急性期病院におけるFLS委員会の立ち上げとその成果について
JPTA0449-9700	採択	日本予防理学療法学会	軽度認知症患者におけるコグニバイクの活用が身体・認知機能に与える影響について~回復期リハビリテーション病棟における効果検証~
JPTA0449-9702	採択	日本予防理学療法学会	介護予防強化推進事業での支援活動について
JPTA0449-9703	採択	日本予防理学療法学会	体組成がフレイルに与える影響:システマティックレビュー
JPTA0449-9711	採択	日本予防理学療法学会	東京都足立区在住高齢者における歩行速度低下の因子の検討
JPTA0449-9725	採択	日本予防理学療法学会	理学療法士の評価による大腿骨近位部骨折症例の骨密度に影響する因子の検討
JPTA0449-9735	採択	日本予防理学療法学会	口コモ健診を受診した高齢者における身体機能の経時的変化
JPTA0449-9736	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者は若年者より前かがみで歩くが躓きやすいわけではない
JPTA0449-9741	採択	日本予防理学療法学会	月経痛の重症度別にみた暖かい衣服の着用頻度に関する調査
JPTA0449-9743	採択	日本予防理学療法学会	回復期リハビリテーション病棟の高齢整形外科疾患患者におけるADL自立と加速度計付活動量計を用いた身体活動持続時間との関係 一横断研究一
JPTA0449-9748	採択	日本予防理学療法学会	地域別にみた新型コロナウイルス流行前後のフレイルおよび基本チェックリスト下位項目該当割合の推移
JPTA0449-9749	採択	日本予防理学療法学会	野球選手における腰痛発症に関わる下肢柔軟性の検討
JPTA0449-9756	採択	日本予防理学療法学会	高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施におけるフレイルの特性と関係性
JPTA0449-9757	採択	日本予防理学療法学会	「ぶら体」の青年男子への効果検討
JPTA0449-9769	採択	日本予防理学療法学会	要支援高齢者における社会的フレイルの有無による健康関連QOLの差異
JPTA0449-9801	採択	日本予防理学療法学会	地域で活動できる姿勢推定ライブラリを基盤とした動作解析システムの開発
JPTA0449-9802	採択	日本予防理学療法学会	中年層の女性における骨密度と体組成および運動機能の関連
JPTA0449-9813	採択	日本予防理学療法学会	生活習慣病リスクのある就労年代層を対象とした健康行動に基づいたクラスタリングの試み:潜在クラス分析を用いた検討
JPTA0449-9835	採択	日本予防理学療法学会	後期高齢者の質問票を用いたフレイル判定およびフレイルと質問票下位項目との関連について
JPTA0449-9836	採択	日本予防理学療法学会	幼児期における遊びの現状と活動量について保護者へのwebアンケート調査による検討 一新型コロナウイルス3年を向えて一
JPTA0449-9843	採択	日本予防理学療法学会	当院における転倒転落アセスメントシートの予測精度
JPTA0449-9849	採択	日本予防理学療法学会	3年間の運動習慣は身体機能に影響を及ぼすか
JPTA0449-9855	採択	日本予防理学療法学会	covid-19発症後、廃用症候群となった一症例 〜当院回復期リハビリテーション病棟におけるチームアプローチ〜

演題受付番号	結果	発表学会	演題名(和)
JPTA0449-9856	採択	日本予防理学療法学会	人工膝関節全置換術後に短期間で身体機能が低下した患者の特徴~術前因子からの探索~
JPTA0449-9858	採択	日本予防理学療法学会	腱板修復術後の再断裂に影響を与える日常動作の調査
JPTA0449-9859	採択	日本予防理学療法学会	当院急性期病棟における入退院支援カンファレンスの効果と理学療法士の役割
JPTA0449-9868	採択	日本予防理学療法学会	簡易式基本動作チェック表における予測妥当性の検討
JPTA0449-9875	採択	日本予防理学療法学会	通いの場に参加する地域在住高齢者における主観的健康感が低下した者の特徴
JPTA0449-9877	採択	日本予防理学療法学会	要介護認定者における通いの場継続年数の違いによる心身機能の比較
JPTA0449-9881	採択	日本予防理学療法学会	血液透析患者におけるオステオサルコペニアが抑うつ症状に与える影響:4年間の前向きコホート研究
JPTA0449-9882	採択	日本予防理学療法学会	中学生に対する運動器障害の調査―Non-AKP群の5か月後の変化に着目して―
JPTA0449-9891	採択	日本予防理学療法学会	ロコモ健診者における新型コロナウイルス感染症流行前後の身体機能の変化 〜性別毎の3年間の追跡調査〜
JPTA0449-9895	採択	日本予防理学療法学会	ショッピングモールで開催するフレイル予防イベントの実践報告
JPTA0449-9897	採択	日本予防理学療法学会	介護予防リーダー養成講座10年間の実践報告
JPTA0449-9902	採択	日本予防理学療法学会	病院所属の理学療法士派遣による自費リハビリテーションの事業展開
JPTA0449-9905	採択	日本予防理学療法学会	メディカルフィットネスを利用し、重度化防止のために自立を支援した脳卒中の一症例
JPTA0449-9912	採択	日本予防理学療法学会	通所型短期集中予防サービス利用者の新たな社会参加獲得に関する検討
JPTA0449-9914	採択	日本予防理学療法学会	補完代替リハビリテーションを用いた入院患者の活動低下予防に対する効果検証
JPTA0449-9918	採択	日本予防理学療法学会	ロコモ度テストのみでは見過ごされてしまうサルコペニア陽性者の要因分析
JPTA0449-9920	採択	日本予防理学療法学会	回復期病棟における入院時の重度サルコペニアの評価と複数回転倒の関連性
JPTA0449-9922	採択	日本予防理学療法学会	福島第一原子力発電所事故後の高齢者における被災自治体への帰還と心身機能の関連
JPTA0449-9925	採択	日本予防理学療法学会	地域高齢者に対するオンライン運動プログラムの効果の検討一質的研究一
JPTA0449-9942	採択	日本予防理学療法学会	当院における小児呼吸理学療法介入状況を振り返って
JPTA0449-9955	採択	日本予防理学療法学会	新宿区における、医療介護一体的事業における理学療法士のかかわり
JPTA0449-9967	採択	日本予防理学療法学会	腰痛を有する看護・介護職員に対する運動機能テストの取り組み ~アンケート調査による取り組み効果の検討~
JPTA0449-9968	採択	日本予防理学療法学会	腰痛を有する看護・介護職員に対する運動機能テストの取り組み ~motor controlテストに着目した評価項目の検討~
JPTA0449-9970	採択	日本予防理学療法学会	回復期整形外科疾患患者の身体活動量と歩行時の疼痛の関連性
JPTA0449-9975	採択	日本予防理学療法学会	福祉用具の活用は介護予防(自立支援)の即効薬
JPTA0449-9980	採択	日本予防理学療法学会	人工膝関節置換術後の1日あたりの坐位時間とパフォーマンステストとの関連
JPTA0449-9981	採択	日本予防理学療法学会	八王子市総合事業における通所型短期集中予防サービスの実施 ~面談による介護予防の効果~
JPTA0449-9982	採択	日本予防理学療法学会	大腿骨近位部骨折患者の歩行の動的安定性における転倒リスクに対する予測能の検討~1年間の前向き追跡研究~
JPTA0449-9983	採択	日本予防理学療法学会	運動器疾患患者における初期評価による退院時の階段昇降可否要因の検討
JPTA0449-9984	採択	日本予防理学療法学会	回復期リハビリテーション病棟患者における退院後の転倒の実態と関連要因の検討
JPTA0449-9994	採択	日本予防理学療法学会	通所型サービスC(短期集中予防サービス)における運動指導の効果
JPTA0449-9995	採択	日本予防理学療法学会	ペットボトル開栓の質問のみで80歳高齢者のプレフレイルが判別できる
JPTA0449-9996	採択	日本予防理学療法学会	コロナ禍において趣味も地域活動も実施していないことはフレイルステータスの悪化に関連する

演題受付番号	結果	発表学会	演題名(和)
JPTA0449-9997	採択	日本予防理学療法学会	札幌市南区在住高齢者の身体機能の現状について
JPTA0449-9998	採択	日本予防理学療法学会	新型コロナウィルス(COVID-19)の流行による当院リハビリテーション科の患者数の推移、出勤停止措置の調査
JPTA0449-10017	採択	日本予防理学療法学会	回復期リハビリテーション病院における脳卒中患者の退院時サルコペニア関連評価の比較
JPTA0449-10019	採択	日本予防理学療法学会	頚椎症性神経根症患者の座位姿勢に着目し、股関節の機能改善により疼痛が軽快した一例
JPTA0449-10021	採択	日本予防理学療法学会	急性期病院における高齢大腿骨骨折患者の意欲とFIM効率との関連性の検討
JPTA0449-10026	採択	日本予防理学療法学会	当院回復期リハ病棟に入棟した脳卒中者における骨格筋指数の変化とリハ効果
JPTA0449-10027	採択	日本予防理学療法学会	自覚的強度を指標とした非最大努力による握力および膝伸展筋力の特徴
JPTA0449-10028	採択	日本予防理学療法学会	客観的に評価した座位行動・身体活動時間の置き換えと膝痛高齢者の健康関連QOLの関連
JPTA0449-10029	採択	日本予防理学療法学会	家庭用体組成計による筋量測定の結果は妥当か?
JPTA0449-10030	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者における健康管理アプリ使用とプレフレイルの関連性について
JPTA0449-10031	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者における歩行速度の加齢変化に対するネガティブな主観的認識および認識ギャップの関係とフレイルの関連-お達者健診-
JPTA0449-10032	採択	日本予防理学療法学会	通所リハビリテーション利用者の歩行速度変化に影響を与える併存疾患指数の調査
JPTA0449-10038	採択	日本予防理学療法学会	理学療法ハンドブックを用いた転倒予防教室の効果
JPTA0449-10040	採択	日本予防理学療法学会	急性期呼吸器疾患患者における骨格筋量指数の変化に影響する因子の検討
JPTA0449-10048	採択	日本予防理学療法学会	介護付きホームにおける転倒に関するコホート研究 ~予測因子の関連性と予防戦略の確立を目指して~
JPTA0449-10049	採択	日本予防理学療法学会	住み慣れた地域における社会参加はIADLの自立と社会孤立の改善に有効である
JPTA0449-10054	採択	日本予防理学療法学会	栃木刑務所における理学療法士としての実践報告
JPTA0449-10057	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者における機能低下の重複数と健康関連QOLの関連
JPTA0449-10065	採択	日本予防理学療法学会	15年間における朝のラジオ体操会参加者と体力測定会を協働した経験
JPTA0449-10072	採択	日本予防理学療法学会	地域在住自立高齢者の舌圧は下肢機能と関係する:横断的観察研究
JPTA0449-10073	採択	日本予防理学療法学会	回復期リハビリテーション病棟退院後のLife Space Assessmentに影響を与える因子の検討
JPTA0449-10077	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者における立ち上がり能力に影響する骨格筋機能指標
JPTA0449-10080	採択	日本予防理学療法学会	フレイル予防・高血圧重症化予防教室参加者の血圧変化について
JPTA0449-10083	採択	日本予防理学療法学会	フレイル予防・高血圧重症化予防教室参加者の体力変化について-2022年度の報告-
JPTA0449-10085	採択	日本予防理学療法学会	フレイル予防教室の効果-3期の教室参加者の傾向-
JPTA0449-10088	採択	日本予防理学療法学会	超高齢大腿骨近位部骨折を呈した患者の病棟内歩行に影響する因子の検討 ~入院時のリハビリ評価に着目して~
JPTA0449-10092	採択	日本予防理学療法学会	血液透析患者に対する二重課題が注意・遂行機能に及ぼす影響
JPTA0449-10093	採択	日本予防理学療法学会	コロナ禍における住民主体の体操教室の活動状況
JPTA0449-10094	採択	日本予防理学療法学会	急性脳卒中/TIA発症後自宅退院患者の3か月後のIPAQを過小評価する患者の特徴
JPTA0449-10098	採択	日本予防理学療法学会	当通所リハビリで心身機能の低下に関与する因子とは -4年間の経過を後ろ向き調査-
JPTA0449-10099	採択	日本予防理学療法学会	通所型サービスCの参加者に対する転倒予防と,本人の望む生活の継続が自宅訪問にて図れた一事例
JPTA0449-10100	採択	日本予防理学療法学会	当通所リハビリは在宅生活の延長に寄与できているのか-4年間の経過を後ろ向き調査-
JPTA0449-10102	採択	日本予防理学療法学会	通所リハビリ施設内でのSTEP UP式歩行自主リハビリの取り組み

演題受付番号	結果	発表学会	演題名(和)
JPTA0449-10103	採択	日本予防理学療法学会	足底に貼付した伸縮性テーピングが片脚起立の実施可否に及ぼす影響
JPTA0449-10109	採択	日本予防理学療法学会	重症サルコペニアを併存するSBMAへのHALリハビリで運動機能が改善した1症例 - 2年間の経時的変化 -
JPTA0449-10110	採択	日本予防理学療法学会	女性における体組成と骨密度の関係について
JPTA0449-10117	採択	日本予防理学療法学会	スリーブ状胃切除術における減量入院後の手術待期期間は術前後の減量効果に影響するか?
JPTA0449-10118	採択	日本予防理学療法学会	軽度認知機能障害が疑われる地域在住高齢者のフレイルの容態-地域包括支援センターによるイレブンチェックの活用と検討-
JPTA0449-10119	採択	日本予防理学療法学会	投手経験年数が浅指屈筋と尺側手根屈筋の筋厚に与える影響
JPTA0449-10123	採択	日本予防理学療法学会	腰椎術後の遺残症状によりうつ状態にあった一例-COPMを用いた目標設定と多面的介入による痛みの難治化予防-
JPTA0449-10124	採択	日本予防理学療法学会	コロナ禍の生活変化が1年後の健康状態に及ぼす影響一山間地域在住高齢者における前向きコホート研究
JPTA0449-10125	採択	日本予防理学療法学会	当院職員に対する腰痛対策事業が腰痛の予防ならびに改善におよぼす影響
JPTA0449-10128	採択	日本予防理学療法学会	うつ徴候と身体活動がサルコペニアの進行に及ぼす影響
JPTA0449-10133	採択	日本予防理学療法学会	岡山県真庭郡新庄村における日常生活と健康に関する調査(第1報)
JPTA0449-10135	採択	日本予防理学療法学会	大腿骨骨折入院患者における転倒予防の盲点 ~転倒リスクが高い状態で転倒件数が多いとは限らない~
JPTA0449-10141	採択	日本予防理学療法学会	高齢心臓血管外科患者の術前骨格筋機能と退院後1年間の再入院との関連
JPTA0449-10142	採択	日本予防理学療法学会	温泉と運動を主としたヘルスツーリズムにおける活動報告
JPTA0449-10144	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者のサルコペニア・ダイナペニアと呼吸機能、口腔機能の関係性と特徴
JPTA0449-10145	採択	日本予防理学療法学会	離島における新型コロナウィルス感染症対策でZOOMを活用した介護予防事業の取り組み
JPTA0449-10146	採択	日本予防理学療法学会	コロナ禍における医療系大学生の運動習慣と精神的健康の実態調査
JPTA0449-10148	採択	日本予防理学療法学会	回復期リハビリテーション病院退院時の脳卒中患者におけるサルコペニアと転倒関連自己効力感の関連
JPTA0449-10151	採択	日本予防理学療法学会	胃がん患者における術後6ヶ月での運動耐容能低下に及ぼすリスク因子の検討
JPTA0449-10156	採択	日本予防理学療法学会	腹部引き込み運動における効果的な口頭指示について
JPTA0449-10165	採択	日本予防理学療法学会	有料老人ホームにおけるStanding test for Imbalance and Disequilibrium(SIDE)を用いた転倒予防策の検討
JPTA0449-10166	採択	日本予防理学療法学会	回復期リハビリテーション病棟における実績指数の要因検討
JPTA0449-10167	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者の社会的孤立は嚥下機能と関係する:横断的観察研究
JPTA0449-10168	採択	日本予防理学療法学会	RA患者に対する介護保険利用状況の変遷-過去10年間のTKA施行症例において-
JPTA0449-10171	採択	日本予防理学療法学会	介護老人保健施設入所者における身体活動量に関連する因子の検討
JPTA0449-10172	採択	日本予防理学療法学会	サルコペニアを有する骨関節疾患患者の退院後サービスの検討
JPTA0449-10176		日本予防理学療法学会	変形性股関節患者における改訂版Frenchay Activities Indexに影響する要因:横断研究
JPTA0449-10178	採択	日本予防理学療法学会	地域在住フレイル者への簡易歩行ロボットのアプローチ効果-無作為化比較試験- 
JPTA0449-10179		日本予防理学療法学会	退院1か月後の転倒状況の把握~在宅支援に向けて~ 
JPTA0449-10184	採択	日本予防理学療法学会	健常成人に対するスクワットとストレッチが指床間距離に及ぼす即時的影響
JPTA0449-10190	採択	日本予防理学療法学会	膝痛予防教室における膝痛改善者の特徴〜心理的要因に着目した調査〜 
JPTA0449-10192	採択	日本予防理学療法学会	大動脈解離術後の通所介護利用者に対し、二重積屈曲点を用いた運動療法を行った一考察
JPTA0449-10195	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢難聴者における補聴器使用は要介護発生予防に有効か

演題受付番号	結果	発表学会	演題名(和)
JPTA0449-10203	採択	日本予防理学療法学会	保存期慢性腎臓病患者における生体電気インピーダンス法によるPhase angleと身体機能の関連について
JPTA0449-10214	採択	日本予防理学療法学会	通所介護施設における嚥下機能のスクリーニング評価の重要性 -自覚症状と嚥下機能の誤差での検証-
JPTA0449-10215	採択	日本予防理学療法学会	変形性膝関節症を有する高齢者の24時間行動ガイドラインの達成状況と精神的健康度および膝痛の関連
JPTA0449-10216	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者における生活活動の実施パターンの解明:お達者研究
JPTA0449-10217	採択	日本予防理学療法学会	ヒップリフトエクササイズによる尿もれ改善効果についての検討
JPTA0449-10219	採択	日本予防理学療法学会	コロナ禍の大学生における体組成と運動機能の調査 -高齢者ロコモの基準を用いた検討-
JPTA0449-10226	採択	日本予防理学療法学会	八雲町の学童保育所に通う児童の子どもロコモ実態調査
JPTA0449-10230	採択	日本予防理学療法学会	若年男女におけるロコモティブシンドローム高リスクの該当割合と関連要因
JPTA0449-10232	採択	日本予防理学療法学会	運動器疾患患者に対するメディカルフィットネスの有効性の検討
JPTA0449-10237	採択	日本予防理学療法学会	住民主体の自主活動グループの立ち上げを目的とした認知症予防教室の取り組みと自主活動グループの活動報告
JPTA0449-10241	採択	日本予防理学療法学会	The Low Physical Activity Questionnaire日本語版によって血液透析患者の身体活動量の管理目標値は判別可能か
JPTA0449-10243	採択	日本予防理学療法学会	コロナ禍における地域在住健常高齢者の運動習慣がもたらすもの
JPTA0449-10248	採択	日本予防理学療法学会	高齢者のBMIと身体活動量および運動の実施状況との関係-「スポーツ・ライフデータ2022」の二次分析-
JPTA0449-10252	採択	日本予防理学療法学会	PEOモデルを用いた介入により介護保険サービスの利用終了に至った事例
JPTA0449-10254	採択	日本予防理学療法学会	介護予防事業に対してチーム担当制で活動に当たった事例報告 一講師毎の特色ある内容を活かす方策一
JPTA0449-10255	採択	日本予防理学療法学会	コロナ禍における北海道在住大学生の抑うつ症状と関連要因
JPTA0449-10260	採択	日本予防理学療法学会	起立動作と立位における制御可能な骨盤移動距離との関連
JPTA0449-10261	採択	日本予防理学療法学会	年齢と姿勢制御の様式が方向転換動作の運動戦略に与える影響
JPTA0449-10275	採択	日本予防理学療法学会	病棟に勤務する理学療法士と作業療法士が新型コロナ禍にオンライン対応した予防活動は地域住民に良好な評価を得た
JPTA0449-10278	採択	日本予防理学療法学会	高齢誤嚥性肺炎患者における入院時身体機能と在院日数の関連性
JPTA0449-10282	採択	日本予防理学療法学会	通所型サービスC利用者の基本チェックリスト項目間の関連について
JPTA0449-10283	採択	日本予防理学療法学会	介護老人保健施設入所超高齢者の筋肉量,脂肪量変化は認知症の有無によって異なる
JPTA0449-10286	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者における足部痛による活動制限の疫学研究:系統的レビュー
JPTA0449-10289	採択	日本予防理学療法学会	手術前のpainDETECTとCentral Sensitization Inventoryは腰部脊柱管狭窄症術後3ヶ月の成績を予測するか?
JPTA0449-10794	採択	日本予防理学療法学会	高齢高血圧者は3か月間の体操で心血管系の循環動態が正常血圧者に近づいたか?
JPTA0449-10796	採択	日本予防理学療法学会	通所介護を週に3回以上利用し運動療法を継続することにより歩行率の変動が減少する
JPTA0449-10797	採択	日本予防理学療法学会	勤労世代の生活習慣と下肢筋力
JPTA0449-10877	採択	日本予防理学療法学会	内容分析手法を用いた形態素解析と構文分析及び共起分析の提案-仕事と腰痛のツイートデータを例として-
JPTA0449-11004	採択	日本予防理学療法学会	変形性膝関節症を有する高齢患者の座位行動パターンの記述疫学
JPTA0449-11005	採択	日本予防理学療法学会	悪性骨腫瘍複数回再発により下腿切断となったが人工脛骨断端での義足歩行を獲得した症例について
JPTA0449-11006	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者における骨質と身体活動の関連性
JPTA0449-11007	採択	日本予防理学療法学会	札幌市南区の介護予防事業の効果検証~体力測定間の期間に着目して~
JPTA0449-11008	採択	日本予防理学療法学会	地域高齢者に対するオンライン運動プログラムの効果の検討一質的研究一

演題受付番号	結果	発表学会	演題名(和)
JPTA0449-11011	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者の降段動作の表現型は高度なバランス能力と筋力によって決定づけられる
JPTA0449-11012	採択	日本予防理学療法学会	地域在住高齢者におけるBMIとba-PWVとの関連性
JPTA0449-11013	採択	日本予防理学療法学会	地域ケア会議から抽出した課題〜地域高齢者の外出支援に対する活動報告
JPTA0449-11014	採択	日本予防理学療法学会	同時に複数の利用者へ運動を提供する体制の中で、運動機能向上を図るための工夫

演題受付番号	結果	発表学会	演題名(和)
JPTA0449-9180	採択	日本産業理学療法学会	メンタルヘルスケア対応、社員の生産性向上に寄与する"元気を取り戻す旅"の創出に向けたモニターツアーの試み
JPTA0449-9230	採択	日本産業理学療法学会	新型コロナウイルス感染症流行前・流行中における医療従事者の運動習慣の変化と自己効力感の関連性:地域中核病院の職員を対象とした縦断研究
JPTA0449-9233	採択	日本産業理学療法学会	歯科衛生士における腰痛有症者の実態と関連因子
JPTA0449-9236	採択	日本産業理学療法学会	産業保健領域における理学療法士のニーズ調査
JPTA0449-9344	採択	日本産業理学療法学会	睡眠時間,残業時間,運動習慣,ストレスが慢性疼痛へ与える影響と業種別関連性
JPTA0449-9353	採択	日本産業理学療法学会	座位姿勢による頚部伸筋の経時的筋硬度変化~Shear wave elastographyを用いた計測~
JPTA0449-9386	採択	日本産業理学療法学会	就業年代層における身体活動量と疾患管理に対する自己効力感との関連についての検討
JPTA0449-9431	採択	日本産業理学療法学会	第三次産業に従事する高年齢労働者における職業性転倒とフレイルとの関係
JPTA0449-9440	採択	日本産業理学療法学会	座位および立位での軽作業における主観的疲労感と筋活動量・筋疲労に関する実験研究
JPTA0449-9450	採択	日本産業理学療法学会	姿勢評価を用いた一次予防領域への介入
JPTA0449-9460	採択	日本産業理学療法学会	高齢女性直腸脱症例の脊柱アライメントからみた直腸脱の予防についての検討
JPTA0449-9471	採択	日本産業理学療法学会	都道府県理学療法士会・作業療法士会を対象とした地域や職場における予防・健康づくり等へのリハビリテーション専門職の関わりや役割に関する調査
JPTA0449-9521	採択	日本産業理学療法学会	産業保健領域における理学療法士の認知度調査
JPTA0449-9532	採択	日本産業理学療法学会	肥満脳卒中患者に対して共有意思決定に焦点を置き運動指導を行った一事例
JPTA0449-9596	採択	日本産業理学療法学会	現役世代(就労者)を対象とした運動器検診導入へ向けた取り組み
JPTA0449-9610	採択	日本産業理学療法学会	医療職における主観的健康感と労働生産性に関係する要因
JPTA0449-9640	採択	日本産業理学療法学会	建設業に関わる現場作業員の身体的特性と労働生産性に関する探索的調査
JPTA0449-9645	採択	日本産業理学療法学会	心不全入院患者の退院後,再入院するまでの日数に関連する因子の検討
JPTA0449-9669	採択	日本産業理学療法学会	腰痛予防に着目したアクティブ・ラーニング型ヘルスリテラシー講義の効果
JPTA0449-9720	採択	日本産業理学療法学会	医療従事者におけるeラーニングを活用した腰痛教育の効果 -愛知県理学療法士会と協同で実践した腰痛対策-
JPTA0449-9754	採択	日本産業理学療法学会	高齢者の就労状況と5年後の要介護認定状況との関連:傾向スコアマッチング法による分析
JPTA0449-9785	採択	日本産業理学療法学会	腰痛を有する労働者における慢性化有無での身体組成・身体機能の比較検討
JPTA0449-9794	採択	日本産業理学療法学会	医療系学生における学生版プレゼンティーイズム尺度と大学生活不安尺度(CLAS)の関係性
JPTA0449-9806	採択	日本産業理学療法学会	当院介護・看護職員に対する職業性腰痛予防に向けた実態調査
JPTA0449-9820	採択	日本産業理学療法学会	医療福祉複合施設における医療従事者と関連職種の腰痛の関連因子の検討
JPTA0449-9876	採択	日本産業理学療法学会	スマートフォン使用時間と頸部屈曲角度の関連について -理学療法学科学生を対象とした予備研究一
JPTA0449-9946	採択	日本産業理学療法学会	コロナ禍における特別支援学校職員の腰痛実態調査 ~3年間の経時的変化~
JPTA0449-9964	採択	日本産業理学療法学会	自宅系高齢者施設職員の心身状況の経時的変化について
JPTA0449-9993	採択	日本産業理学療法学会	消化器がん患者の治療と仕事の両立支援に関する介入(システマティックレビュー)
JPTA0449-10008	採択	日本産業理学療法学会	安全衛生委員会が取り組む健康課題に理学療法士が貢献できる可能性
JPTA0449-10041	採択	日本産業理学療法学会	産業理学療法士の育成を目的としたケースメソッド教育の教材開発の試み
JPTA0449-10060	採択	日本産業理学療法学会	腰痛予防の取り組み 廃棄物関連施設の職員に対して 第四報
JPTA0449-10064	採択	日本産業理学療法学会	頭頸部がん患者の治療と仕事の両立支援に関する介入 システマティックレビュー

演題受付番号	結果	発表学会	演題名(和)
JPTA0449-10075	採択	日本産業理学療法学会	病院内職員の腰痛に関連する因子の検討
JPTA0449-10096	採択	日本産業理学療法学会	当施設の看護・介護職員における腰痛の特徴と腰痛対策に関する課題についての検討
JPTA0449-10130	採択	日本産業理学療法学会	自動車製造工場に勤務する労働者の転倒・転落予防事業への関わり
JPTA0449-10136	採択	日本産業理学療法学会	理学療法士の運動指導により病院職員の運動習慣者が増加した取り組み一特定保健指導改定に向けて一
JPTA0449-10140	採択	日本産業理学療法学会	介護職員における痛みと専門職アドバイス希望の調査
JPTA0449-10157	採択	日本産業理学療法学会	婦人科がん患者の治療と仕事の両立支援に関する介入 ~システマティックレビュー~
JPTA0449-10160	採択	日本産業理学療法学会	外反母趾に対する舟状骨パッドの有用性を労働前後で検討した一症例
JPTA0449-10180	採択	日本産業理学療法学会	ノーリフティングケア導入施設における腰痛の有訴率と痛みが出る作業場面との関連性の検討
JPTA0449-10182	採択	日本産業理学療法学会	腰痛と自己危険行動の関連一労働者を対象とした疫学研究一
JPTA0449-10191	採択	日本産業理学療法学会	介護職員における仕事の支障度に関連する就労状況および腰痛関連因子の多角的分析-連関分析を用いて-
JPTA0449-10202	採択	日本産業理学療法学会	乳がん患者の治療と仕事の両立支援に関する介入 システマティックレビュー
JPTA0449-10225	採択	日本産業理学療法学会	重度肢体不自由児が就学する普通小学校におけるリフト導入の効果
JPTA0449-10253	採択	日本産業理学療法学会	健康経営度調査を用いた健康経営に関わる理学療法士の普及実態
JPTA0449-10257	採択	日本産業理学療法学会	化学工業従業員に対する転倒・腰痛対策
JPTA0449-10264	採択	日本産業理学療法学会	東北大学産業医学研修会にて「腰痛対策」に関する講師を経験して
JPTA0449-10273	採択	日本産業理学療法学会	産業理学療法のエビデンス構築に向けた学術大会演題からみえる傾向分析―第1回〜第5回日本産業理学療法研究会学術大会演題より
JPTA0449-10828	採択	日本産業理学療法学会	リハビリテーション専門職の身体活動量調査
JPTA0449-10829	採択	日本産業理学療法学会	日本人宇宙飛行士健康管理運用における バイオメディカルエンジニアおよび生理的対策担当業務実施報告
JPTA0449-10830	採択	日本産業理学療法学会	製造業における産業理学療法
JPTA0449-10831	採択	日本産業理学療法学会	リハビリテーション専門職のためのリワークプログラムの取り組み
JPTA0449-10832	採択	日本産業理学療法学会	「あなたの更年期実態調査」結果報告~更年期不調とヘルスリテラシーの関連について
JPTA0449-10833	採択	日本産業理学療法学会	中高年齢学校給食調理員に対する就労支援事業の活動報告 ~運動支援アプリケーション「リハサク」を使用した取り組み~
JPTA0449-10834	採択	日本産業理学療法学会	通所リハビリテーション利用者の就労状況と身体機能の調査
JPTA0449-10836	採択	日本産業理学療法学会	体組成の測定は従業員の生活習慣の見直しのきっかけになる
JPTA0449-10838	採択	日本産業理学療法学会	実習指導に対する自己効力感の低下によってワークエンゲージメントへ影響が生じた従業員へ実行したマネジメントの事例
追加採択			
JPTA0449-9494	採択	日本予防理学療法学会	コロナ禍の行動制限が高齢者の身体・社会・精神的機能に与えた影響:年齢による機能低下と区別した検討