

第61回近畿理学療法学会 採択演題

登録番号	時間	演題番号	セッション番号	演題名
JPTA0241-1853	12:40-13:04	O-42	第8セッション	ACO患者に対し低負荷で運動耐容能向上を図った一症例 ～安楽な呼吸リズム獲得を目指して～
JPTA0241-1882	12:40-13:04	O-43	第8セッション	放射線治療中の肺がん患者に対し高強度運動を施行した結果、運動耐容能の改善が得られた1症例
JPTA0241-2026	12:10-12:34	O-36	第7セッション	運動療法とウエルウォークを実施した脳卒中片麻痺患者の機能改善の報告
JPTA0241-2039	15:10-15:34	O-72	第13セッション	肩関節夜間痛症例における関節可動域と運動療法の有効性
JPTA0241-2040	10:00-10:24	O-14	第3セッション	脳画像と臨床所見から脳のシステム障害を考察した一症例
JPTA0241-2044	10:00-10:24	O-15	第3セッション	慢性脳血管障害患者へ歩行速度向上を目的とした摂動型トレッドミルでの評価
JPTA0241-2045	16:10-16:30	O-84	第15セッション	免荷式歩行器を導入し取り入れ、歩行車歩行獲得に至った壊死性ミオパチー・心不全の合併例
JPTA0241-2047	9:00-9:24	O-01	第1セッション	TKA術後患者における膝関節屈曲角度の変化に伴う膝蓋下脂肪体の動態について —健常高齢者との比較—
JPTA0241-2048	11:00-11:24	O-25	第5セッション	胸椎圧迫骨折と頸椎症性脊髄症を呈し、両下肢Hybrid Assistive Limbの導入により歩行能力が改善した症例
JPTA0241-2049	10:30-10:54	O-19	第4セッション	杖歩行の耐久性向上により自宅退院が可能となったCOVID-19治療後の一症例
JPTA0241-2050	9:30-9:54	O-07	第2セッション	加速度センサを用いた立ち上がり動作時の体幹前傾運動量分析
JPTA0241-2051	16:10-16:30	O-85	第15セッション	重症心身障がい者における肺炎の発症に関連する因子
JPTA0241-2053	11:30-11:50	O-31	第6セッション	COVID-19肺炎後廃用症候群患者に対する自助を意識した理学療法の関わり
JPTA0241-2055	9:00-9:24	O-02	第1セッション	人工膝関節全置換術後の膝の腫脹は1年後にはどうなっているのか？前向きコホート研究
JPTA0241-2056	10:30-10:54	O-20	第4セッション	COVID-19罹患後に呼吸困難の持続および運動耐容能低下を認めた症例に対する呼吸理学療法経験
JPTA0241-2057	16:10-16:30	O-86	第15セッション	Lateropulsionに対してノルディックウォーキングが有効であった一症例
JPTA0241-2058	10:30-10:54	O-21	第4セッション	COVID-19罹患後の理学療法介入による身体機能の男女差について
JPTA0241-2059	13:10-13:34	O-48	第9セッション	足関節外果骨折術後の理学療法 ～超音波画像診断装置を用いた評価と治療の報告～
JPTA0241-2060	14:10-14:34	O-60	第11セッション	活動量計を用いた行動変容介入により身体活動量の向上を認めた血液透析を施行した冠動脈バイパス術後の一症例
JPTA0241-2061	13:10-13:34	O-49	第9セッション	股関節鏡視下手術を施行したFAI患者の腰痛が骨盤周囲筋への治療介入により改善した一症例
JPTA0241-2062	10:00-10:24	O-16	第3セッション	脳幹梗塞により運動機能・前頭葉機能の低下をきたした症例
JPTA0241-2064	13:10-13:34	O-50	第9セッション	大腿骨頭部・転子部骨折の術後4週における歩行の達成率
JPTA0241-2071	15:10-15:34	O-73	第13セッション	尺骨突き上げ症候群に対して尺骨短縮術を施行された一症例 —手関節尺側の機能が扉の開閉動作に与える影響—
JPTA0241-2072	10:00-10:24	O-13	第3セッション	急性期脳卒中患者における体重減少と悪液質基準との関連
JPTA0241-2095	10:30-10:54	O-22	第4セッション	当院COVID-19リハビリテーション介入状況について
JPTA0241-2150	10:30-10:54	O-23	第4セッション	回復期リハビリテーション病棟に入院したCovid-19症例の退院時ADL能力について
JPTA0241-2174	11:00-11:24	O-26	第5セッション	頸椎症性脊髄症により股関節優位な歩行を呈した症例に対ししゃがみ込み動作にて運動戦略を治療した一例
JPTA0241-2191	16:10-16:30	O-87	第15セッション	多系統萎縮症者の立位姿勢障害に対し胸郭の動的安定性を促し、継続的な改善を得た1例
JPTA0241-2193	10:00-10:24	O-17	第3セッション	仰臥位用エルゴメーターを用いた理学療法が有効であった前頭葉内側面損傷により運動開始困難を呈した1症例
JPTA0241-2194	12:10-12:34	O-37	第7セッション	回復期脳卒中患者における身体活動量のMinimal Clinically Important Difference
JPTA0241-2195	10:00-10:24	O-18	第3セッション	左半側空間無視、注意障害を呈した片麻痺患者に対して視覚遮断下での歩行訓練を試みた一症例
JPTA0241-2196	16:10-16:30	O-88	第15セッション	入院高齢肺炎患者の退院時転帰に影響を及ぼす因子
JPTA0241-2199	12:40-13:04	O-44	第8セッション	COVID-19感染後、HOT導入なしで自宅退院可能となった一症例
JPTA0241-2201	11:00-11:24	O-27	第5セッション	筋緊張亢進を呈した黄色靭帯骨化症患者に対して課題指向型練習とセルフマネジメントにより歩行獲得した症例
JPTA0241-2202	13:40-14:04	O-54	第10セッション	ウェルニッケ脳症により失調性歩行が著明に出現した患者に対する理学療法経験
JPTA0241-2203	13:40-14:04	O-55	第10セッション	急性期脳卒中患者におけるサルコペニアの発生率とその予測因子の検討
JPTA0241-2204	13:40-14:04	O-56	第10セッション	経頭蓋直流電気刺激が重症脳卒中患者の下肢運動機能回復に及ぼす影響；症例研究
JPTA0241-2205	14:10-14:34	O-61	第11セッション	訪問リハビリテーションにより主介護者の介護負担感軽減を認め、生活範囲が拡大した超高齢心不全症例
JPTA0241-2206	13:40-14:04	O-57	第10セッション	重度痙性を呈した回復期脳卒中患者に対して、TENSとTilt tableを用いた持続伸張の併用介入の試み
JPTA0241-2207	15:40-16:04	O-78	第14セッション	当院における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)患者へのリハビリテーション介入
JPTA0241-2208	13:40-14:04	O-58	第10セッション	歩行の非対称性改善により歩行獲得を目指した被殻出血後重度片麻痺の一症例 —加速度計による定量的評価—

第61回近畿理学療法学会 採択演題

登録番号	時間	演題番号	セッション番号	演題名
JPTA0241-2209	14:10-14:34	O-62	第11セッション	心大血管手術後患者に対して回復期リハビリテーションが在宅復帰に繋がった一例
JPTA0241-2210	14:40-15:04	O-66	第12セッション	髄膜炎により重度小脳性運動失調を呈したが職場復帰に至った症例
JPTA0241-2211	13:40-14:04	O-59	第10セッション	脳卒中患者における立位姿勢制御の安定化戦略の相違～運動力学的および筋電図学的側面を用いた検証～
JPTA0241-2212	14:40-15:04	O-67	第12セッション	慢性炎症性脱髄性多発神経炎により立位・歩行バランス低下を呈した症例
JPTA0241-2213	14:40-15:04	O-68	第12セッション	セラピストと体格差のある重度脳卒中患者の介助歩行方法の検証-体幹固定ベルトが歩行特性へ及ぼす影響-
JPTA0241-2214	15:10-15:34	O-74	第13セッション	鏡視下腱板修復術後のshoulder36疼痛項目に 影響を与える要因の検討
JPTA0241-2215	9:30-9:54	O-08	第2セッション	アキレス腱、前脛骨筋腱への振動刺激によるヒラメ筋筋緊張抑制効果 - 振幅H/M比を用いた検討 -
JPTA0241-2216	14:10-14:34	O-63	第11セッション	外来心臓リハビリテーションにおいて、塩分チェックシートを用いたセルフマネジメントを促し、減塩行動に繋がった一症例
JPTA0241-2217	9:00-9:50	S-1	セレクション演題	地域在住高齢者の身体活動量は歩行速度に線形依存するか？ - 制限三次スプライン補間による分析 -
JPTA0241-2218	12:40-13:04	O-45	第8セッション	2週間の運動療法により歩行能力、ADLに改善を認めた著明な労作時低酸素血症を呈するCPFEの一症例
JPTA0241-2219	9:00-9:24	O-03	第1セッション	身体知覚異常への介入によりStiff Knee Gaitが改善した人工膝関節全置換術後症例
JPTA0241-2220	12:10-12:34	O-38	第7セッション	重度の関節可動域制限を有する脳卒中片麻痺症例に対するSPEX膝継手と踵補高付長下肢装具の調整経験
JPTA0241-2221	14:40-15:04	O-69	第12セッション	ゲイトレーナーを用いた歩行練習によりすくみ足と歩行非対称性が改善したパーキンソン病患者の一症例
JPTA0241-2222	15:40-16:04	O-79	第14セッション	重症COVID-19回復後に労作時酸素飽和度が低下した症例への理学療法介入
JPTA0241-2223	9:00-9:50	S-2	セレクション演題	膝前十字靭帯再建術後の膝伸展筋力回復を予測する予測スコアの開発および検証
JPTA0241-2224	14:10-14:34	O-64	第11セッション	せん妄がみられた周術期高齢食道癌患者に対し、早期から多職種連携を行い自宅退院が可能となった一症例
JPTA0241-2225	15:40-16:04	O-80	第14セッション	COVID-19専用病棟での取り組み
JPTA0241-2226	15:40-16:04	O-81	第14セッション	回復期リハビリテーション病棟にて理学療法介入をした新型コロナウイルス感染症2症例の報告
JPTA0241-2227	12:10-12:34	O-39	第7セッション	回復期リハビリテーション病棟入院患者におけるサルコペニア及び身体活動量とADLとの関連
JPTA0241-2228	11:00-11:24	O-28	第5セッション	脛骨骨幹部骨折を呈した症例 ～歩行とカーフレイズの共通要素に着目して～
JPTA0241-2229	15:40-16:04	O-82	第14セッション	重症COVID-19患者における歩行獲得に関連する因子の検討
JPTA0241-2230	14:10-14:34	O-65	第11セッション	マントル細胞リンパ腫の治療中にニューモシスチス肺炎を発症した患者に対して理学療法を実施し自宅退院に至った1例
JPTA0241-2231	9:30-9:54	O-09	第2セッション	恐怖を与える言語情報は身体所有感に影響を及ぼすラバーハンド錯覚を用いて
JPTA0241-2232	9:00-9:50	S-3	セレクション演題	ステップ動作時の痛み関連恐怖が予測的姿勢調節に及ぼす影響
JPTA0241-2233	9:00-9:24	O-04	第1セッション	他動運動中に創部離開を呈した人工膝関節全置換術患者に対する運動療法の再検討
JPTA0241-2234	14:40-15:04	O-70	第12セッション	行動観察課題の低速提示がミラーニューロンシステムの活動に及ぼす影響
JPTA0241-2235	9:00-9:24	O-05	第1セッション	人工膝関節全置換術早期に機能改善に難渋した症例に対する神経筋電気刺激療法の試み
JPTA0241-2236	9:00-9:50	S-4	セレクション演題	回復期脳卒中患者の日常生活動作と座位行動・身体活動の関連 -Isotemporal Substitutionモデルを用いた検討-
JPTA0241-2237	15:40-16:04	O-83	第14セッション	Post-acute COVID-19 syndromeに対する理学療法の効果
JPTA0241-2239	15:10-15:34	O-75	第13セッション	肩関節前方脱臼を合併した大結節骨折を受傷し、保存療法を行った一症例
JPTA0241-2240	14:40-15:04	O-71	第12セッション	生活期脳卒中患者に対する下肢ボツリヌス治療と理学療法を併用し歩行能力改善を図った一症例
JPTA0241-2241	9:30-9:54	O-10	第2セッション	重心動揺計での測定回数の標準化の試み
JPTA0241-2243	15:10-15:34	O-76	第13セッション	腱板断裂術後症例における修復腱板に対する低負荷低速度運動の影響 表面筋電図による検討
JPTA0241-2244	13:10-13:34	O-51	第9セッション	足関節背屈制限と距骨後方移動量の関連について一超音波画像診断装置を用いた検討一
JPTA0241-2245	15:10-15:34	O-77	第13セッション	足関節三果骨折症例の職場復帰後に 歩行時、しゃがみ込み動作時痛を生じた理学療法経験
JPTA0241-2246	9:00-9:24	O-06	第1セッション	人工膝関節全置換術後のクリニカルパスの改訂
JPTA0241-2247	13:10-13:34	O-52	第9セッション	足根洞症候群に対する鏡視下術後に遺残性の歩行時痛を訴える症例
JPTA0241-2248	12:40-13:04	O-46	第8セッション	吸気筋トレーニングと有酸素運動の併用が有効であったサルコペニアを呈した過敏性肺炎の一例
JPTA0241-2249	12:10-12:34	O-40	第7セッション	回復期脳卒中患者の歩行能力に応じた身体活動強度の参考値
JPTA0241-2250	10:30-10:54	O-24	第4セッション	COVID-19による労作時低酸素血症に対してHFNCを使用し高負荷の運動療法を行った一症例
JPTA0241-2251	12:10-12:34	O-41	第7セッション	動作時筋緊張異常によるtoe dragに対して装具療法にて歩容が改善した急性期脳卒中患者の一例

第61回近畿理学療法学会 採択演題

登録番号	時間	演題番号	セッション番号	演題名
JPTA0241-2252	11:30-11:50	O-32	第6セッション	多職種連携に対する社会的ケア関連QOL評価の有用性 —通所リハビリテーション事例からの検討—
JPTA0241-2253	11:30-11:50	O-33	第6セッション	和歌山市の地域ケア会議における課題 ～事例の概要と助言内容の傾向の調査～
JPTA0241-2254	11:00-11:24	O-29	第5セッション	下肢の固有感覚障害を有する4症例における障害物跨ぎ動作の視覚運動制御
JPTA0241-2256	9:30-9:54	O-11	第2セッション	上肢で支持した体幹前傾姿勢における呼吸筋活動と代謝の変化
JPTA0241-2257	11:00-11:24	O-30	第5セッション	脊椎圧迫骨折患者の受傷機転の違いによる姿勢制御の特徴を探る
JPTA0241-2258	9:00-9:50	S-5	セレクション演題	運動感覚不一致に基づく運動制御の乱れの特徴
JPTA0241-2259	9:30-9:54	O-12	第2セッション	静止立位時の随意的制御と自動的制御における下腿筋の共収縮と筋内・筋間コヒーレンスの違い
JPTA0241-2261	11:30-11:50	O-34	第6セッション	立位姿勢観察における視覚探索戦略-学生と理学療法士の違い-
JPTA0241-2262	11:30-11:50	O-35	第6セッション	新型コロナウイルスパンデミックにおける有馬温泉病院セラピストの感染対策に対する意識の変革
JPTA0241-2263	13:10-13:34	O-53	第9セッション	後期高齢大腿骨近位部骨折患者の回復期リハビリテーション病棟入院時における退院時歩行自立の関連因子の調査
JPTA0241-2264	12:40-13:04	O-47	第8セッション	高度肥満を呈するCOVID-19肺炎患者の回復期リハビリテーション経験