

【第25回千葉県理学療法士学会】 一般演題・ポスター発表

セッション名	演題番号	演題名	発表時間	会場
運動器（症例）	P1-1	非外傷性肩関節不安定症に加えインピンジメント症候群、関節唇損傷を呈した保存症例～投球復帰を目指して～	11:00～12:00	ポスター会場・体育館
	P1-2	外傷性肩関節周囲炎に対し、胸郭運動システム再建法を行った一症例～胸郭と上肢帯の繋がりに着目して～		
	P1-3	体幹に着目したアプローチにより改善に至った反復性両膝蓋骨脱臼の一症例		
	P1-4	腰椎後弯を呈する右人工股関節全置換術後患者に対して体幹筋力増強訓練を行い姿勢改善に奏功した症例		
	P1-5	疼痛の増減を繰り返す脊柱管狭窄症患者に対して神経系のストレス軽減を狙った機能的介入が奏功した症例		
	P1-6	下肢荷重コントロール訓練により疼痛が軽減し活動範囲の拡大がみられた症例		
	P1-7	頸椎椎弓形成術後、軸性疼痛に留意して介入した一症例		
	P1-8	腸腰筋血腫による大腿神経麻痺にて著しい筋力低下を呈した一症例		
神経（脳卒中）	P2-1	両性慢性硬膜下血腫により運動失調と姿勢反射障害を呈した症例	11:00～12:00	ポスター会場・体育館
	P2-2	左中大脳動脈領域に広範囲出血を呈した方の基本動作の介入－移乗動作の介助量軽減を目指して		
	P2-3	脳梗塞後の意識障害及び歩行能力の改善を認めた既往にパーキンソン病を持つ一症例		
	P2-4	重度片麻痺、認知症、注意障害等を呈する超高齢患者に対する非麻痺側への移乗中の方向転換練習－視覚的手がかりと段階的難易度調整を用いた介入－		
	P2-5	急性期での左被殻出血による感覚障害を呈した患者への理学療法の実践内在的フィードバックを取り入れた症例		
	P2-6	Lateropulsionに対し歩行能力改善を目的に感覚フィードバックを用いた介入を行なった一症例		
	P2-7	ステップ訓練により歩行速度向上を目指した脳卒中片麻痺患者一症例		
	P2-8	具体的な目標値の設定が片麻痺患者における歩行中の引きずり減少に及ぼす有効性		
神経（症例）	P3-1	CRP 値を基準に運動負荷設定を行った低栄養パーキンソン症候群症例の報告	11:00～12:00	ポスター会場・体育館
	P3-2	脊髄後索障害により重度深部感覚障害を呈した一症例-平行棒内にて反復動作と視覚代償を用いた介入での変化-		
	P3-3	トレッドミル歩行により下肢の振り出しの円滑性および歩行速度が向上した頸髄損傷不全麻痺の一症例		
	P3-4	進行性核上性麻痺の転倒予防を目的とした運動療法により動作能力の改善がみられた一症例		
	P3-5	重度の対麻痺および膀胱直腸機能障害を呈したが、復職可能となったElsberg症候群の一例		
	P3-6	白質ジストロフィー疑いによる痙性対麻痺に対しADL動作能力向上を目的に介入した一症例 一相反神経支配を活用したアプローチ		
	P3-7	正常圧水頭症の患者様に対して、脳室腹腔シャント圧の変更後に、心身機能が向上した症例		
	P3-8	機能低下を来したBeckwith-Wiedemann症候群疑いの児に早期から親子入園を実施した一症例		
内部障害	P4-1	胸部解離性大動脈瘤に対し上行血管置換術施行後に対麻痺を発症し、多職種連携により早期離床を試みた一症例	11:00～12:00	ポスター会場・体育館
	P4-2	経カテーテル大動脈弁留置術を施行した超高齢患者の退院後支援に関わった事例		
	P4-3	当院における心臓リハビリテーション患者の介入～術後低左心機能、低運動機能を呈す慢性心不全患者が職場復帰に至るまでの一症例～		
	P4-4	くも膜下出血発症後重度意識障害を呈し、血圧変動により離床判断に難渋した症例		
	P4-5	15歳原因不明の小腸捻転による絞扼性腸閉塞及び上腸間膜動脈閉塞、喉頭脱臼による誤嚥性肺炎を来した症例		
	P4-6	腎細胞癌原発、頸椎・多発骨転移・大腿骨頸部病的骨折に対し両側同時手術を行った1症例		
	P4-7	透析患者の変形性膝関節症治療について・筋力・栄養・血液に着目した一症例・		
	P4-8	千葉県がんのリハビリテーション研修会についての実践報告ー千葉がんリハ研修会実行委員としての振り返りー		

セッション名	演題番号	演題名	発表時間	会場
基礎	P5-1	クリニカルクラークシップ型臨床実習の導入に際しての課題～アンケート調査より～	13:40～14:40	ポスター会場・体育館
	P5-2	リスクマネジメントの調査報告-臨床教育への活用を目指して-		
	P5-3	当院におけるリハビリテーションの質の向上を目指した取り組み～学会発表に対するアンケート調査の結果からの一考察～		
	P5-4	中学生軟式野球選手における身体因子及び機能能力因子とバットヘッドスピードの関係		
	P5-5	安静立位での距踵関節の回内が歩行パラメータに与える影響		
	P5-6	異なる慣性センサ設置位置における下腿傾斜角速度の相関について		
	P5-7	スマートフォン用サーマルカメラを用いたトレッドミル歩行時の表面皮膚温度の経時的変化		
	P5-8	頸髄不全損傷事例を対象とした中殿筋に対する随意運動介助型電気刺激療法一症例報告一		
運動器（下肢）	P6-1	慢性足底筋膜炎患者の足関節・足部機能特性について	13:40～14:40	ポスター会場・体育館
	P6-2	靴の適合性評価と転倒リスクの関連		
	P6-3	エネルギー蓄積型足部を用いた下腿義足使用者における大腿直筋筋活動の変化について		
	P6-4	中高年ながら末期変形性膝関節症を呈し歩行時痛を訴える症例		
	P6-5	変形性膝関節症患者の歩行速度及び歩行速度関連因子における介入効果の検討		
	P6-6	右TKA施行後の立位と歩行不安定性に対し、CKC運動が有用だった症例		
	P6-7	当院における人工膝関節全置換術後の深部静脈血栓症の発症率～早期下肢自動運動の有用性～		
	P6-8	膝蓋骨骨折により自宅復帰が困難であった症例～筋力低下とアライメントに着目して～		
運動器（健康調査）	P7-1	地域における子どもロコモティブシンドローム調査-姿勢に着目-	13:40～14:40	ポスター会場・体育館
	P7-2	健康寿命を延ばす運動療法が高齢者にとって金科玉条になり得るのだろうか		
	P7-3	立ち上がり運動でプレサルコペニアは改善するのか？		
	P7-4	非虚弱高齢者と虚弱高齢者の身体的機能の比較		
	P7-5	SMIの経時的変化と骨密度の関係性について		
	P7-6	術後急性炎症における体脂肪量と骨格筋変化量の関連性-人工膝関節全置換術における検討-		
	P7-7	理学療法対象患者の患者満足度と日常生活自立度との関連性について		
	P7-8	回復期病床入院患者のFIM利得を予測するうえでFIM運動項目のパターン分類は合計得点よりも有用か		
生活環境支援	P8-1	デジタルアートを小児リハビリテーションで使用した当院の取り組み	13:40～14:40	ポスター会場・体育館
	P8-2	2度の脳卒中後に両片麻痺を呈した患者にHybrid Assistive Limbを施行し歩行能力が改善した1症例		
	P8-3	地域包括ケア病棟に入院した両側TKA術後に対して運動習慣獲得を目指した1症例		
	P8-4	一般病棟における入院時能力から予測できる転帰先に関与する因子の検討		
	P8-5	集団体操への参加率の違いが認知機能と主観的QOLに及ぼす効果：コホート研究		
	P8-6	1-2時間通所リハビリ利用者に対する食事のホームエクササイズによる影響-12週間のホームエクササイズ実施効果-		
	P8-7	3年間のデイケア利用で就労に至った症例～生活指導と長期介入で「機能・活動・意欲」が向上～		
	P8-8	特別養護老人ホームにおける下肢装具作成から介護士主体による生活場面への導入方法		