

## 【第25回千葉県理学療法士学会】 一般演題・口述発表

セッション名	演題番号	演題名	発表時間	会場
運動器（評価）	01-1	超音波画像診断装置を使用した筋線維タイプ分析方法の検討	9:50～10:50	第2会場・大講義室
	01-2	超音波診断装置を用いた横隔膜筋厚と移動量測定信頼性の検討		
	01-3	超音波エコーを用いた膝関節屈曲角度による中間広筋の評価		
	01-4	徒手療法における至適強度の検討～刺激圧に対する軟部組織厚の変化率～		
	01-5	変形性膝関節症に対する圧痛評価		
神経（脳卒中）	02-1	くも膜下出血後脳血管攣縮期の離床プログラム実施の効果と課題－離床開始基準の導入前後での比較検討－	9:50～10:50	第2会場・大講義室
	02-2	くも膜下出血後の脳血管攣縮期における離床プログラム実施の安全性		
	02-3	自己身体能力認識が低下した脳卒中患者に対しビデオフィードバック介入を実施した症例		
	02-4	Pusher現象を伴う線条体梗塞重度片麻痺患者に対するprone standingの効果		
	02-5	トイレ動作獲得に向けて患者の意欲に合わせた治療プログラムの立案を行った高齢小脳梗塞の一症例		
運動器（心理）	03-1	整形外科外来リハビリテーションにおけるリハビリ実施期間と心理社会的要因の関係性について	11:00～12:00	第4会場・講義室1（学生ホール2F）
	03-2	大学柔道選手のスポーツ傷害の回復に関連する心理社会的要因		
	03-3	若年～中年女性頸椎疾患患者における身体的・精神的・機能的関連性について		
	03-4	理学療法への拒否に対し、応用行動分析的介入を実施し歩行能力が改善した症例		
	03-5	膝前十字靭帯再建術後における術後早期の心理的要因に影響を与える因子		
神経（立位・歩行）	04-1	全荷重トレッドミル歩行練習導入後に歩行能力改善が得られた小脳梗塞症例	11:00～12:00	第5会場・講義室2（学生ホール2F）
	04-2	非対称性の動作改善を目的にバイオフィードバックを用いた起立練習介入を行った脳卒中片麻痺患者		
	04-3	身体への注意低下により歩行中の躓きが著明な脳卒中患者に、視覚フィードバックを用いて介入した症例		
	04-4	小刻み歩行の原因が特定困難な患者に対し介入内容を検討した一症例		
	04-5	麻痺側補高の使用により移乗動作の介助量が軽減した症例		
生活環境支援	05-1	廃用症候群を呈した慢性期脳卒中患者に対しHybrid Assistive Limbを使用し痙縮が改善し歩行能力の改善を認めた症例	11:00～12:00	第6会場・111講義室（教育棟B棟）
	05-2	透析実施している両下腿切断者の移動形態を決定するまでの工夫と経緯～義足を使用した生活実現に向けて～		
	05-3	回復期リハビリテーション病棟において認知機能低下を有する自宅復帰患者の特徴		
	05-4	習志野市リハビリテーション協会におけるロコモティブシンドローム予防にむけたに向けた体力測定会の報告～参加者特性の違いに着目した横断的調査～		
	05-5	（一社）千葉県理学療法士会公益事業局障がい児・者支援部による障害児リハ支援事業の報告		
運動器（下肢）	06-1	子どもロコモ調査を用いた運動器障害を発生した子どもの特徴	13:40～14:40	第4会場・講義室1（学生ホール2F）
	06-2	バドミントン傷害における病院受診者の傾向について		
	06-3	人工股関節全置換術後早期における股関節内転筋へのダイレクトストレッチングの効果		
	06-4	高血圧で積極的に運動が行えない右変形性股関節症の患者様に対する低周波治療の効果		
	06-5	大腿骨近位部骨折患者に対する高強度筋力トレーニングの効果に関する系統的レビュー及びメタアナリシス		
運動器（体幹）	07-1	胸骨下角の左右差が肩関節筋出力に与える影響	13:40～14:40	第5会場・講義室2（学生ホール2F）
	07-2	肩痛が頸部可動域、頭頸部アライメントへ及ぼす影響		
	07-3	腰椎椎体固定術後に生じた仙腸関節性疼痛に対する運動療法大殿筋機能に着目し改善に至った1症例		
	07-4	ストレッチポールを用いた新たな体幹機能評価の分析－脊柱アライメントと柔軟性に着目して－		
	07-5	バランス能力が低下した脊髄損傷患者に対して足部に着目し移乗自立を目指した症例		

セッション名	演題番号	演題名	発表時間	会場
チーム医療	08-1	当院におけるDementia Support Teamでの理学療法士の役割	13:40～14:40	第6会場・111講義室（教育棟B棟）
	08-2	当院消化器外科病棟におけるリハビリカンファレンスに対する意識調査 ～カンファレンスの活性化に向けて～		
	08-3	入退院を繰り返す慢性心不全患者に対し入院中から在宅職員と連携し、疾病管理の強化に繋ぐことが出来た一例		
	08-4	体力測定結果よりMCIとの関連性を予測する一介護予防分野におけるPTの役割確立に向けて		
	08-5	台風15号の災害対応被災地災害拠点病院の理学療法士として		
運動器（膝関節）	09-1	荷重の有無が膝蓋下脂肪体の動態に与える影響	14:50～15:50	第4会場・講義室1（学生ホール2F）
	09-2	ジャンパー膝における片側発症例と両側発症例の身体的特徴		
	09-3	内側半月板後根断裂の臨床所見は受傷機転が明確で、痛みが強く、屈曲制限がある		
	09-4	両変形性膝関節症の歩行時痛・跛行が改善した症例～脊柱のアライメント異常に着目して～		
	09-5	交通事故により多発骨折及び後十字靭帯(PCL)損傷を呈した一例～空調設備業務への復職を目指して～		
運動器（上肢）	010-1	小胸筋のストレッチが肩甲骨アライメントに与える影響～上肢下垂位Hold Relaxと上肢挙上位Static Stretchとの比較～	14:50～15:50	第5会場・講義室2（学生ホール2F）
	010-2	肩甲骨体部骨折後、関節上腕関節に二次的拘縮を呈した症例		
	010-3	上腕骨通頸骨折により観血的整復固定術を施行した症例～可動域訓練と日常生活動作指導に着目して～		
	010-4	リバース型人工肩関節置換術後1年の客観的評価と日常生活動作の関連性		
	010-5	橈骨遠位端骨折術後のスクリュー突出により運動療法に工夫が必要だった1症例		
内部障害	011-1	過去の運動経験と自己効力感が回復期リハビリテーションのFIM利得に与える影響	14:50～15:50	第6会場・111講義室（教育棟B棟）
	011-2	ICU-AWを呈し、歩行獲得に難渋した一例		
	011-3	92歳の超高齢者に対するステントグラフト術後リハビリの経験早期退院が得られた一例		
	011-4	人工透析中の左心原性脳塞栓症の症例－非麻痺側の廃用性筋萎縮の予防、運動負荷に着目して－		
	011-5	保存期CKD患者のロコモティブシンドロームに影響を与える因子の検討		