

パーキンソン病患者に対する mediVR カグラ効果検証 に関する登録研究のお知らせ

当法人では、最適な治療を提供するため、以下の臨床研究を行っております。以下の内容をご確認いただき、本研究の対象者に該当する可能性のある方で研究目的に利用されることを希望されない場合は、お問い合わせ担当者までお知らせください。ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データからあなたの情報を削除できない場合がありますのでご了承ください。

医倫理審査番号	第 2026-1155 号	
研究課題名	パーキンソン病患者に対する mediVR カグラを用いたバーチャルリアリティリハビリテーションの効果：後ろ向き観察研究によるパイロットスタディ	
研究機関の名称	十勝リハビリテーションセンター	
実施体制	研究責任者	十勝リハビリテーションセンター リハビリテーション部 理学療法科 戎 駿介
	研究分担者	十勝リハビリテーションセンター リハビリテーション部 阿部 正之
		十勝リハビリテーションセンター リハビリテーション部 理学療法科 高橋 良輔
		十勝リハビリテーションセンター リハビリテーション部 理学療法科 荒 洋輔
		十勝リハビリテーションセンター リハビリテーション部 理学療法科 芹澤 理香
本研究の 目的・意義	<p>[目的]</p> <p>近年、パーキンソン病患者に対する VR 介入の効果が報告されている。これまでの VR 介入の報告では、週 3~5 回といった介入頻度の報告が多い。しかし、外来リハビリテーションなど実際の臨床場面では週 1 回程度といった、比較的低頻度での介入が多いが、低頻度介入の報告は少ない。本研究では、外来患者における週 1 回の介入頻度においても、mediVR カグラを用いた VR 介入が PD 患者の機能改善に効果があるかを検討する。</p> <p>[意義]</p> <p>介入頻度が少ないパーキンソン病の治療の選択肢の一助となる。</p>	
調査データ対象期間	2025 年 1 月 1 日~2025 年 12 月 31 日	

ご協力いただく内容	上記の対象期間中に記録された診療情報（年齢、性別、治療歴、既往歴、訓練内容、訓練時間）や身体機能評価の結果を研究に使用させていただきます。使用に際しては、文部科学省・厚生労働省が定めた倫理指針に則って個人情報情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。
研究参加について	研究への参加を希望されない場合、その方の情報を研究における解析に利用することはありません。研究に参加される場合でもされない場合でも、患者さん個人を特定できるような情報が外部に漏れることはありません。
試料・情報の他の研究機関への提供	本研究において、研究データを他の研究機関へ提供することはありません。
個人情報の取り扱い	カルテ情報や定期評価の情報を使用する際は、特定できないよう個人情報を削除いたします。また研究成果の発表の際も個人を特定できる情報は利用しません。
利益相反について	研究責任者および分担医師に開示すべき経済的な利益関係や利益相反はありません。
お問い合わせ (相談窓口)	社会医療法人北斗 十勝リハビリテーションセンター
	●電話番号：0155-48-8000【代表】(対応時間/平日 9:00~17:00)
	●担当者：リハビリテーション部 理学療法科 戎 駿介

○社会医療法人北斗 では「北斗 医の倫理審査委員会」を設置し、それぞれの臨床研究について倫理的観点および科学的観点からその妥当性を審査しています。この臨床研究は、医の倫理審査委員会の承認を受けて行われます。