

## 当センターを受診された患者さまへ

研究課題名 (研究番号)	回復期不全頸髄損傷者の移乗動作自立を予測するためのカットオフの算出 (医療 5-14)
当院の研究責任者 (所属)	鈴木 謙太郎 (すずき けんたろう) (千葉県千葉リハビリテーションセンター 成人第二理学療法科)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	該当者なし。
本研究の目的	<p>頸髄損傷患者において、移乗の自立は生活範囲拡大や排泄・入浴など、生活の質向上に大きく貢献します。しかし、頸髄損傷患者の障害像は多彩であり、実際の動作を多職種の視点で確認して移乗自立を判断するなど、明確な基準がないのが実情となっています。</p> <p>そこで本研究では、頸髄損傷者の移乗動作自立を判断する一つの側面として脊髄損傷に特化した運動機能評価のカットオフを算出し、より標準的に移乗の自立を判断できることを目的としています。</p>
調査データ 該当期間	2020年4月1日から2023年10月30日
研究の方法 (使用する資料等)	<p>○対象の方々</p> <p>1) 本研究に同意を得られた千葉県千葉リハビリテーションセンターの入院または外来を利用している脊髄損傷患者(損傷高位 C1~Th1 の外傷、非外傷性の不全頸髄損傷者)</p> <p>2) 回復期</p> <p>3) 年齢 18 歳~100 歳</p> <p>○利用する情報</p> <p>・当センターで実施した上肢・下肢機能評価、日常生活動作評価、診療情報、訓練場面、日常生活場面の動画や写真。</p>
試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さま個人が特定される情報は利用しません(動画や写真は個人が特定できないように加工した上で利用します)。
任意性の保証	参加・不参加は対象者の自由であり、途中で参加を取りやめることも可能です。また協力を辞退しても何ら不利益を被ることはありません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	電話：043-291-1831 (千葉県千葉リハビリテーションセンター代表) 担当者：成人第二理学療法科 鈴木 謙太郎 (すずき けんたろう)
備考	特になし。

