

研究課題名	頸部圧迫性脊髄症患者における運動機能および脳機能に関する研究
研究期間	実施許可日 ~ 2031年3月31日
研究の対象	実施許可日~2030年3月31日に受診した病院で「頸髄症」と診断された40歳以上の患者さん(患者群), 40歳以上の健常の方(中高年群), 大学生および大学院生の健常な方(若年群)を対象とします。
研究の目的・方法	研究目的: 頸髄症による運動機能や脳機能の変化を明らかにする目的とした調査を考えています。 研究の方法: 対象者に対し、質問紙による調査と運動機能の評価を行う為機器を使って計測します。詳細については同意取得時にお渡しした説明文書にてご確認ください。
研究に用いる試料・情報の種類	情報: 年齢, 現病歴, 既往歴, MRI, CT画像, 調査票の結果等
外部への試料・情報の提供	この研究は広島大学へ情報を提供いただき、本学にて解析を実施します。広島大学から外部への情報提供は行いません。
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日(2020年5月13日)以降随時
個人情報の保護	情報は氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないよう加工した上で研究に用います。個人と連結させるための対応表は、本院の研究責任者が保管・管理し他機関へ提供することはありません。
研究組織	本学の研究責任者(研究代表者) 広島大学大学院医系科学研究科上肢機能解析制御科学 教授 砂川 融 共同研究機関 ※すべての共同研究機関(企業も含む)の名称及び研究責任者名を記載してください。多数で列挙が困難な場合は、別途添付資料を作成するか、関連施設が明示されているホームページ等でも可。(以下の機関すべてに適用) 医療法人 昇 平尾クリニック 平尾 健 広島市立病院機構 広島市立北部医療センター安佐市民病院 藤原 靖
その他	※本研究について、既に同意いただいた研究対象者の皆様へ同意いただいた後、計画が一部変更されました。研究内容の大きな変更ではございませんが、変更した内容について情報を公開します。

	<p>【変更内容】選定期間・研究期間の延長、共同研究機関の変更、研究データの二次利用について（将来の研究に使用した場合は、本学のホームページ（人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開） https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx へその情報を掲載し、拒否の機会を保障します。） 今後も研究に変更が生じた場合現在ご覧いただいている HP にて変更した情報を公開しますのでご確認ください。</p>
<p>研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先</p>	<p>研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象といたしませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。</p> <p>また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。</p> <p>広島大学大学院医系科学研究科上肢機能解析制御科学 助教 伊達 翔太 〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3 Tel : 082-257-5458 E-mail : sdate@hiroshima-u.ac.jp</p>