

## 研究題名

T2 強調画像で視認された皮質下行路への脳出血病巣の浸潤の程度と脳卒中上肢麻痺の重症度との関係：  
過去起点コホート研究

### (1) 研究の概要

当院に脳出血で入院された患者様を対象に、手の運動に寄与するとされる運動神経の走行位置への脳出血病巣の浸潤程度を入院時に撮像された T2 強調 MRI 画像を用いて判定し、退院時の上肢運動麻痺の重症度を予測する指標となるか否かを検討いたします（倫理審査承認番号：R6 倫-3）。

### (2) 研究対象者：2017 年 4 月～2023 年 9 月に当院へ入院された方

### (3) 研究責任者の職名、氏名

リハビリテーション部 岡徳之（おかのりゆき）

### (4) 研究計画書、及び研究方法に関する資料の閲覧方法

研究計画書、及び研究方法に関する資料は、当院にて閲覧が可能です（他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限ります）。

### (5) 個人情報の開示に関わる手続き

研究結果は、リハビリテーション分野、または神経科学分野への学術会議、及び学術誌への発表を予定しております。発表に際しては、匿名化した上で使用いたします。

### (6) 個人情報の利用目的の通知、個人情報の取り扱い方法

研究に携わる者は、個人情報の取扱いに関して、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」、「個人情報の保護に関する法律」及び適用される法令、条例等を遵守します。本研究は、過去の診療に基づいて得られたデータを活用して行われます。すなわち、介入および侵襲を伴わないことから、研究対象者に生じる負担および危険性はありません。本研究のために入力した電子媒体は、外部から遮断されたコンピュータの外付けハードディスク等で管理します。紙媒体の資料は、研究施設で定められた保管庫に保管します。紙媒体及び電子媒体ともに、研究終了後 3 年間保管し、保存期間終了後すみやかに、研究のために収集したデータや解析結果は破棄します。紙媒体は溶解あるいは細断処理し、電子媒体については再生不可能な状態に処理します。

### (6) 研究対象等及び関係者からの相談への対応に関する情報

以下の連絡先、または、問い合わせフォームよりご連絡をお願いいたします。

- ・研究代表者 岡徳之  
ねりま健育会病院リハビリテーション部（〒178-0061 東京都練馬区大泉学園町 7-3-28）  
TEL：03-5935-6102（代表）
- ・問い合わせフォーム：<https://forms.gle/tnZtziuWRNWLehmE9>