

## 2016年1月～2021年10月に徳島大学病院で神経伝導検査を受けたALS患者の方へ

研究 筋萎縮性側索硬化症(ALS)の機能予後を反映する神経伝導検査マーカーの探索  
の実施について

## 1. 本研究の目的および方法

本研究は、神経伝導検査で得られた情報により、ALSの機能予後を反映する神経伝導検査マーカーを探索することを目的とした研究です。2016年1月～2021年10月に徳島大学病院で神経伝導検査を受けた方に対してカルテ記録内容を抽出して研究を行います。本研究は、倫理審査委員会の承認を得て実施しています。

## 2. 研究に用いる試料・情報の項目および保管方法について

本研究のために抽出する情報は、通常の診療中に得られた医学的情報(年齢、性別、発症時期、自覚症状、神経学的所見、初診時のALSFRS-Rスコア、血液検査のデータ、および神経伝導検査のデータ)です。氏名や生年月日等の個人を特定する情報は抽出しません。抽出した情報は、鍵のかかる場所に設置された、外部に接続されていないパソコン内に保管します。本研究では、試料・情報は徳島大学のみで取り扱い、外部への提供はいたしません。利用開始日は委員会承認を受けて、実施許可を得られてからになります。

## 3. 研究結果の公表について

本研究の結果は学会や雑誌等で公表することがありますが、公表に際しては特定の研究対象者を識別できないように措置を行った上で取り扱います。

## 4. 研究資金および利益相反管理について

本研究における特別な研究資金はありません。本研究は、本院の研究費のみを使用して実施されます。本研究の利害関係については、臨床研究利益相反審査委員会の審査を受け、承認を得ております。

## 5. 本研究への参加を拒否する場合

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

## 6. 研究責任者および連絡(問合せ)先

【研究機関】徳島大学病院神経内科

【研究責任者】神経内科 助教 大崎 裕亮

【連絡先】徳島大学病院神経内科 電話番号 088-633-7207

本研究への参加に同意しない場合は、連絡先までご連絡下さい。