

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（多施設共同研究用）

西暦 2020 年 6 月 18 日作成 第 1.0 版

研究課題名	筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の診断基準に関する後ろ向き研究
研究の対象	2015 年から 2019 年 7 月までに、当院から帝京大学附属病院神経内科に筋電図検査を紹介した患者さんです。
研究目的 ・方法	帝京大学で患者さんの臨床情報を後ろ向きに検討し、エントリー基準を設けて ALS の患者さんを抽出します。それらの症例の種々の臨床特徴と、針筋電図所見、神経反復刺激試験所見を帝京大学で検討します。病気の進行の度合いなどの経過について、当院から帝京大学に情報を提供します。
研究期間	西暦 2020 年 8 月 7 日 ~ 西暦 2022 年 12 月 31 日まで
研究に用いる 試料・情報の 種類	性別／発症年齢（年／月）／体重 発症部位（球症状／上肢／下肢／呼吸筋／他） 初回神経症状・徴候 上位運動ニューロン 下顎反射／上肢腱反射／Trömner 徴候・Hoffmann 徴候／下肢腱反射／Babinski 徴候・Chaddock 徴候・Tashiro 徴候 下位運動ニューロン 舌萎縮・fasciculation／上下肢筋萎縮／上下肢筋力低下分布 ALSFRS
外部への 試料・情報の 提供	患者情報は匿名化されます。その上で性別、評価時の年齢（歳）、発症年齢（歳）、罹病期間（年）、神経学的な異常の程度を下記機関に提供します。
研究組織	医学部神経内科学講座・主任教授 園生雅弘先生 帝京大学医学部附属病院神経内科 (03-3964-1211) [内線 7068] 他、約 50 の参加施設
<p>本研究に関するご質問・ご相談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。</p> <p>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下記連絡先まで電話でお申出下さい。</p> <p>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いたしませんので、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ございません。</p>	

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（多施設共同研究用）

問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57

横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経科（研究責任者）上田直久

電話番号：045-261-5656（代表）

研究主施設：帝京大学医学部附属病院神経内科（研究責任者：園生雅弘）