

# 千葉大学医学部附属病院で筋評価 CT・MRI を撮像された患者の皆様、ご家族の皆様へ

2026年1月23日

放射線科

脳神経内科

放射線科では、神経筋疾患における CT・MRI での筋肉評価に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報等を、本文書の公開日以降に利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に情報を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

## 本文書の対象となる方

2019年10月29日～2025年4月28日の期間で何らかの神経筋疾患が疑われ、筋評価目的の CT・MRI を撮像された方

### 1. 研究課題名

「神経筋疾患における CT・MRI ベースでの診断用フローチャートの作成・検討」

### 2. 研究期間

2026年承認日～2027年3月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

### 3. 研究の目的・方法

今回の研究の目的は神経筋疾患と診断された症例を元に、CT・MRI での画像所見を基にした診断用フローチャートを検討・作成することです。本研究によってフローチャートが作成されれば、神経筋疾患の早期診断・治療介入が可能となる可能性があります。

研究の方法としては既に撮像されている CT・MRI の画像を収集し、疫学的特徴、疾患特異的画像所見および病変分布に基づいた鑑別診断フローチャートを構築します。構築したフローチャートの診断精度を評価し、その有用性を検証します。

#### 4. 研究に用いる情報の種類

診療録に記載されている病歴、家族歴、CT/MRI 結果、電気生理学的検査結果、遺伝子検査結果、臨床診断

#### 5. 研究組織（情報を利用する者の範囲）

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究機関：千葉大学医学部附属病院

研究責任者：放射線科 准教授 横田 元

#### 6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、千葉大学医学部附属病院放射線科において厳重に管理します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、研究結果について当該機関の研究者等の判断の下、原則、研究対象者に開示します。また、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で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

#### 7. 研究に関する相談窓口について

研究に情報を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はありません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等は、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口

〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院（病院長：大鳥 精司）

放射線科 横田 元

0 4 3 ( 2 2 2 ) 7 1 7 1 内線 6 3 0 0