

# 千葉大学病院にて電気生理検査をされた 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2023年3月1日

脳神経内科

脳神経内科では、神経障害性疼痛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、研究に情報等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

2011年1月1日～2022年12月31日の間に脳神経内科で電気生理検査を受けられた方

### 1. 研究課題名

「神経障害性疼痛の病態機序に関する電気生理学的検討」

### 2. 研究期間

2023年倫理審査委員会承認日～2028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

本研究は、神経障害性疼痛の病態機序を電気生理学的手法を用いて明らかにし、診断・評価に有用な方法を開発し診療に生かすことを目的としています。

2011年1月1日～2022年12月31日の間に千葉大学医学部附属病院で電気生理検査を受けられた方を対象とし、診療録に記載されている身長、体重、病歴、臨床症状、電気生理検査の検査結果、一般検査結果（血液検査など）を解析し、疼痛症状と電気生理検査結果の関連を調べます。本研究においては、年齢・性別以外の個人を識別できる情報を削除し、研究IDに置き換えたデータを共同研究機関に提供し、そこで解析されることがあります。

### 4. 研究に用いる試料・情報の種類

診療録に記載されている身長、体重、病歴、既往歴、臨床症状（疼痛症状を含む）、電気生理検査の検査結果、血液検査などの一般検査結果などを使用します。

## 5. 研究組織

### 【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 病院長 横手幸太郎

研究責任者：脳神経内科 教授 桑原聡  
助教 澁谷和幹

### 【共同研究機関】

研究代表機関：国立病院機構 千葉東病院 病院長 西村元伸

研究責任者：臨床研究部 神経変性疾患研究室長 磯瀬沙希里

## 6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、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、厳重に管理します。データ等は、千葉大学医学部附属病院筋電図室および国立病院機構千葉東病院神経変性疾患研究室の鍵のかかる保管庫で保管します。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、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. 研究についての相談窓口について

研究に試料・情報等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。試料・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ございません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等がございましたら、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脳神経内科

医師 澁谷和幹

043 (222) 7171 内線 5414