

# 医学研究実施のお知らせ

本学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

研究の対象となる方(または代理人の方)で、この研究計画について詳しくお知りになりたい場合、この研究に試料や情報を利用することをご了解できない場合は、【問い合わせ先】へご照会ください。

## 【研究課題名】脳波画像データを用いたてんかん波検出人工知能の開発

### 【研究の概要】

#### 研究の目的

脳波検査のデータを用いててんかん波を自動的に検出する人工知能を開発することを目的とします。

#### 研究期間

承認日～2025年3月31日まで、研究の実施を予定しています。

#### 対象となる方等

研究機関： 附属病院 葛飾医療センター 第三病院 柏病院

対象となる方：2015年8月31日～2020年8月31日までの間に上記研究機関にて脳波検査を受けた患者さんで、検査当時20歳以上であった方

#### 研究に利用する試料、情報等

試料：なし

情報：診断名、症状名、年齢、性別身体所見、検査結果(脳波検査)

#### 他の機関(検査会社等含む)へ試料や情報等を提供する方法

本研究では、以下の機関に、試料・情報等を提供致します。

提供先の機関：明治大学 総合数理学部現象数理学科 教授 中村和幸

提供方法：匿名化された電子情報にパスワードを掛けた状態で、CD-ROMなどの可搬媒体で授受

### 【問い合わせ先(対応時間：平日 09:00～16:00)】

東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座

研究代表者：越智 小枝 (おち さえ) 電話：03-3603-2111(内線：2089)

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。