

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大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。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【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		
1. 研究の目的と方法	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。		
2. 研究期間	2021年1月13日～2028年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	2015年8月31日～2024年12月31日までの間に東京慈恵会医科大学附属病院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		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	診断名、症状名、年齢、性別身体所見、検査結果（脳波検査）	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座
		氏名	越智 小枝
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
	(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	明治大学 総合数理学部現象数理学科 教授 中村和幸 (機関の長:上野正雄)	
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究で収集・取得された試料・情報は、患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報を削除し、新たに研究用のIDや番号をつけてから、5(4)に記載された共同研究機関のもとに、以下の方法で集められます。 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 試料・情報の利用または提供予定開始日：2021年1月～		

【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座 研究責任者：越智 小枝（おち さえ） 電話番号：03-3603-2111（内線：2089） 対応時間：平日 09：00 ～ 16：00
-----------------	---

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、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。