研究課題名	てんかんの脳波・画像を用いた疫学研究
研究期間	2025年 11月 5日 ~ 2029年 3月 31日
研究の対象	2020年1月1日~2027年3月31日の間に、てんかんまたは
	てんかん疑いで広島大学病院脳神経内科に入院し、長時間ビデオ脳
	波モニタリング検査を行い、かつ合成 MRI による評価がなされた方。
研究の目的・方法	研究目的:合成 MRI を用いててんかん患者と非てんかん患者でミエ
	リン量を比較し、てんかん焦点の検索に活用することを目的として
	います。
	研究の方法:研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータを使用し
	て、臨床症候、脳波所見、長期転帰の関連性について検討します。
研究に用いる試料・	情報:年齡、性別、診断名、既往歷、生活歷、服薬歷、治療歷、
情報の種類	転帰、脳波検査データ、画像検査データ等
	情報の管理責任者:広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科科学
	教授 丸山博文
外部への試料・情報	外部への情報の提供は予定しておりません。
の提供	
利用または提供を	2025年11月5日(実施許可日以降)
開始する予定日	
個人情報の保護	情報を解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別で
	きる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け取り扱います。個人
	と連結させるための対応表は、本学の研究責任者が保管・管理しま
	す。
研究組織	本学の研究責任者
	広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科科学教授、丸山博文
その他	
研究への利用を辞	研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく
退する場合の連絡	はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ
先・お問合せ先	んので下記の連絡先までお申し出ください。お申し出による不利益
	が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文な
	とで公表されている場合には、提供していただいた情報に基づくデ
	ータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。
	なお、公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれま     4.7
	せん。
	また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせ
	ください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研しなの独創性などに支援がない策関する。研究計画書もよび関連書籍
	究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類
	を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院 脳神経内科

担当者:福田かおり

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号:082-257-5201