

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット

情報公開の方法  以下のURLで公開する  倫理委員会のホームページで公開を希望

URL <http://www.med.osaka-cu.ac.jp/Neurosurg/index.shtml>

承認番号	4103
研究課題名	側頭葉てんかんの脳磁場特性分析
研究の意義・目的	「ある患者さまがてんかんと診断できる確率」を割り出すアルゴリズムを開発する事を目的としています。具体的には、同じ測定条件で収録した、「健常者の脳磁図データ」と、「てんかんの診断が確定している患者の脳磁図データ」を用い、両者の違いを統計的な手法で検討します。健常者のデータベースは、公開し二次利用することを前提に同意を得て収録したデータです。てんかんの診断が確定しているデータは、大阪市立大学脳神経外科で収録したデータです。
研究期間	承認後～2022年10月4日まで
研究対象者の範囲	平成18(2006)年1月1日から平成30(2018)年〇月〇日(承認日)までに大阪市立大学医学部附属病院の脳神経外科で、てんかんの診断または治療のために受診し脳磁図(MEG)検査を施行された患者さまが対象です。
利用又は提供する試料・情報の項目	年齢、性別、診断名、MRI所見、PET所見、脳磁図所見、手術術式、発作予後
利用者の範囲	<input type="checkbox"/> 自施設のみ <input checked="" type="checkbox"/> 共同研究機関に試料・情報を提供する <input type="checkbox"/> 共同研究機関から試料・情報の提供を受ける <input type="checkbox"/> 自施設が共同研究の代表施設である <input checked="" type="checkbox"/> 他施設が共同研究の代表施設である <input checked="" type="checkbox"/> 研究成果を公表する
研究機関の情報	医療法人北斗 北斗病院 (研究責任者 理事長 鎌田 一) 大阪市立大学大学院医学研究科脳神経外科(分担責任者 宇田武弘)
代表施設のURL	医療法人北斗 北斗病院 ( <a href="http://www.hokuto7.or.jp/">http://www.hokuto7.or.jp/</a> )
研究成果を公表する方法	各種学会発表(脳神経外科学会、てんかん学会、生体磁気学会など)、論文発表
試料・情報の提供方法	匿名化されているもの(特定の個人を識別できないもの)を提供する
試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	医療法人北斗 北斗病院 (研究責任者 理事長 鎌田 一)
拒否機会の保障	本研究の対象者の方は、問い合わせ先に連絡することによっていつでも本研究への参加を拒否することができます。また、研究への参加を拒否されても、診療に関する不利益等を受けることは一切ありません。
拒否を受け付ける方法	※受付方法(郵便、メール、電話、FAX) 連絡先: 大阪市立大学大学院医学研究科脳神経外科 宇田武弘 住所: 大阪市阿倍野区旭町1-4-3 電話: 06-6645-3846 FAX: 06-6647-8065 E-mail: neurosurgery@med.osaka-cu.ac.jp