

(3) 対象者に理解を求め、承諾を得る方法

人を対象とする医学系研究に関する情報公開

福島県立医科大学脳神経外科学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の人を対象とする医学系研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

平成 28 年 4 月 福島県立医科大学医学部脳神経外科学講座 講座主任

【研究課題名】 脳表解剖による新規解剖学的指標の研究

【研究期間】 平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月

【研究の意義・目的】

脳表構造は、一見すると特徴的な構造に乏しく、限られた一部の構造を見ただけでは正確な解剖学的部位を同定することは困難でした。従来なされてきた脳表解剖研究は、脳全体を俯瞰的に捉える点では有用でしたが、手術時に遭遇するような局所解剖になると、十分満足できるものではありませんでした。脳標本において更なる詳細な脳表解剖を研究することで、今よりもさらに低侵襲で安全性の高い手術を行えるようになることが期待されます。

【研究の方法】

本学にご提供いただいた献体の脳を用います。

神経解剖・発生学講座にて、ホルマリン固定された献体より脳を摘出し、脳表構造を観察します。脳回、脳溝、脳血管などの相互的位置関係や、微小構造を詳細に観察し、画像データや組織切片として保存します。

また本研究のために使用する献体情報は全て匿名化されます。脳表解剖の画像データは、それぞれの研究場所の施錠した保管庫に保管します。データを保管するコンピューターは、他のコンピューターから切り離されたものを使用します。

【研究組織、研究機関名】

研究責任者 (所属) 脳神経外科学講座 (職) 教授 (氏名) 齋藤 清

主任研究者 (所属) 脳神経外科学講座 (職) 教授 (氏名) 齋藤 清

研究分担者 (所属) 神経解剖・発生学講座 (職) 教授 (氏名) 八木沼 洋行

【人体から採取された試料等の利用について】

この研究ではご提供者様の献体脳を提供いただき使用します。取扱いについては、研究終了まで厳重に保管いたします。なお、将来、試料・情報を他の研究に用いる場合は、改めてその研究計画書を倫理委員会において承認をうけた上で利用します。

【他の機関等への試料等の提供について】

本研究では行いません。

【研究者が保有する個人情報について】

研究者が保有する個人情報に関し、研究対象者ご本人又は代理人の方が開示、訂正、利用停止及び第三者への提供の停止等の請求を行う場合、「福島県個人情報保護条例」に基づく手続きが必要となります。なお、開示等を行う場合、請求者には文書等の交付に係る費用(コピー代等)をご負担いただきます。

【本研究に関する問合せ先】

○研究内容に関する問合せの窓口

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1

公立大学法人福島県立医科大学医学部脳神経外科学講座 担当 齋藤 清

電話:024-547-1268 FAX:024-548-1803

E-mail:XXX@fmu.ac.jp

○個人情報に関する窓口

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1

公立大学法人福島県立医科大学 総務課 大学管理係

電話:024-547-1007 FAX:024-547-1995

○その他ご意見の窓口

〒960-1295 福島県福島市光が丘1

公立大学法人福島県立医科大学 研究推進課 研究支援担当

電話:024-547-1825 FAX: 024-547-1991

E-mail:rs@fmu.ac.jp