

信州大学医学部の研究に
ご参加いただきご家族の方へ
当学部における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2026年3月9日

「疾患特異的蛋白封入体と神経細胞内蛋白合成系から見る神経変性疾患」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部倫理委員会の承認を受け、研究機関の長等の許可を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	6477
研究課題名	疾患特異的蛋白封入体と神経細胞内蛋白合成系から見る神経変性疾患
所属(診療科等)	信州大学医学部
研究責任者(職名)	小柳清光(招待教授)
研究実施期間	倫理委員会承認及び研究機関の長による許可日～2027年3月31日
研究の意義、目的	神経変性疾患の本体と発症メカニズムを明らかにすることを目的とした研究であり、疾患の克服に貢献すると考えられます。
対象となる方	1973年1月1日から2026年3月31日の期間に下記共同研究機関で神経変性疾患について医療を受けられた方
利用する診療記録／検体	診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果、脳画像などの臨床データおよび病理検体
他機関への試料・情報の提供方法	郵送、輸送またはパスワードを設定した電子配信により提供を受ける
研究方法	剖検脳や臨床データを解析することにより疾患の発症機構を解明する
共同研究機関名(研究責任者氏名)	新潟大学脳研究所(責任者:柿田明美)、産業医科大学病院脳神経内科(責任者:橋本智代)。ホルマリン固定脳のプレパラート数枚、臨床情報。
研究代表者	主任施設の名称:信州大学 研究責任者:小柳 清光
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 小柳 清光(医学部・招待教授) 電話:090-1432-8813

既存の検体や診療記録、検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。

患者様を直接特定できる個人情報を削除した上で提供された試料・情報等を利用します。

研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、その際も患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。