

信州大学医学部附属病院 眼科に  
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ  
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2025年11月27日

「広角光干渉断層計(OCT-S1 Canon)を用いた網脈絡膜疾患の探求」に関する臨床研究  
を実施しています。

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。  
この研究は、「人を対象とする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	6681
研究課題名	広角光干渉断層計(OCT-S1 Canon)を用いた網脈絡膜疾患の探求
所属(診療科等)	眼科
研究責任者(職名)	平野隆雄 (准教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2030年8月30日
研究の意義、目的	眼底の断面図を広範囲に撮影し、画像編集ソフトなども用いて解析する研究で、治療に対する反応性や治療法の検討などに貢献すると考えられます。
対象となる患者さん	2020年4月1日から2030年8月30日の期間に当院で網脈絡膜疾患(糖尿病網膜症、加齢黄斑変性、網膜血管閉塞症、脈絡膜腫瘍など)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、検査結果など
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、網脈絡膜疾患の状態と各種診療記録との関係性の有無について検討します。
共同研究機関名	本研究は、信州大学のみで実施されます。
問い合わせ先	氏名(所属・職名):平野隆雄 (眼科・准教授) 電話:0263-37-2664

既存の診療記録、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。

当院外へ患者様を直接特定できる個人情報がでることはありません。

必要な情報のみを集計します。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、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ひいたします。**

**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ます、引き続き使わせていただくことがあります。**