

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2月5日

「新型光干渉断層計」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、医学部長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	6272
研究課題名	新型光干渉断層計を用いた眼組織の解析
所属(診療科等)	眼科
研究責任者(職名)	武川 修治(信州大学 眼科学教室 医員)
研究実施期間	倫理審査委員会承認日～2028年10月31日
研究の意義、目的	新型光干渉断層計を用いて網膜や硝子体などの眼組織を撮影し、病態や他機器との違いを評価することを目的とします。
対象となる方	2023年11月1日～2028年10月31日の期間に当院を受診し、新型OCT機器を用いて眼科検査を行った方。
利用する診療記録	診断名、性別、年齢、合併症、既往歴、現病歴、使用薬剤、視力、眼圧、光干渉断層計などの検査項目
他機関から試料・情報の提供を受ける方法	記録媒体、郵送、電子的配信等により提供を受けます
研究方法	診療記録より上記の内容を収集し、新型光干渉断層計で得られた測定値を用いて統計学的に解析します。
共同研究機関名(研究責任者氏名)	信州大学(責任者:武川修治)、大町総合病院(責任者:知久喜明)
研究代表者	主任施設の名称:信州大学 研究責任者:武川修治
問い合わせ先	氏名(所属・職名):武川 修治(信州大学医学部眼科学教室・医員) 電話:0263-37-2664

診療記録(カルテ情報)を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査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。