

信州大学医学部附属病院に  
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。

2021年4月1日

**「変性リポ蛋白質の機能解析」に関する臨床研究を実施しております。**

信州大学医学部医倫理審査委員会の審査による医学部長の承認を得て、調査を行っています。このような研究は、「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	5093
研究課題名	諸疾患の病態生理解析のための基礎研究に用いる変性リポ蛋白質の調製
所属(診療科等)	医学部生理学教室
研究責任者(職名)	沢村達也(教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2026年3月31日
研究の意義、目的	いわゆる悪玉コレステロールの代表である変性リポ蛋白質が生体反応に及ぼす影響を明らかにすることを目的とした研究に試料を用いることで、動脈硬化などの様々な疾患の病態解明に貢献すると考えられます。
対象となる患者さん	2021年4月1日から2026年3月31日の期間に当院で血液検査を受けられた方
利用するカルテ情報／検体	検査後の残余血液(検査が終了し、使用予定がないため処分することが決まった血液検体のことです)。カルテ情報は利用しません。
研究方法	研究のための試料として、血漿からコレステロールを含む粒子として知られる「リポ蛋白質」を精製します。
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 沢村達也(医学部分子病態学教室・教授) 電話: 0263-37-295

**既存の検体や診療記録(カルテ情報)、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。**

**当院外へお名前や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。