

信州大学医学部附属病院消化器内科に  
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。

2019年2月5日

**「保存血清・血漿を用いた脂肪肝疾患の新たなバイオマーカーの探索：後ろ向き観察研究」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	4285
研究課題名	保存血清・血漿を用いた脂肪肝疾患の新たなバイオマーカーの探索：後ろ向き観察研究
所属(診療科等)	信州大学医学部代謝制御学
研究責任者(職名)	田中直樹(代謝制御学 准教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2024年2月4日
研究の意義、目的	脂肪肝疾患の組織像に関連する血液成分を明らかにすることを目的とした研究で、より簡単な診断法や治療効果の評価に貢献すると考えられます。
対象となる患者さん	2004年1月1日から2019年1月31日の期間に当院で脂肪肝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、検査結果など／血液、組織など
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、血液成分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(責任者：田中直樹)および東レ株式会社で実施されます。得られた試料・データを東レ株式会社に提供し解析を行います。情報は匿名化され、ご本人の名前が分からないようにします。
問い合わせ先	氏名(所属・職名)： 代謝制御学 准教授 田中直樹 電話： 0263-37-2851

**【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。**

**当院外へ患者様を直接特定できる個人情報ができ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。