

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。

2023年10月17日

「シトルリン化フィブリノーゲン抗体の検討」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	5326
研究課題名	シトルリン化フィブリノーゲン抗体の検討
所属(診療科等)	信州大学医学部 医学科 分子医化学
研究責任者(職名)	平塚 佐千枝(教授)
研究実施期間	研究機関の長による許可日～2026年8月31日
研究の意義、目的	病的な凝固系因子フィブリノーゲンの検出を目的とした研究で、関節リウマチの診断に貢献すると考えられます。
対象となる方	1990年から2021年の期間に信州大学医学部附属病院で関節の疾患で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、検査結果など／組織
他機関から試料・情報の提供を受ける方法	試料:郵送 あるいは 車による輸送 情報:記録媒体、電子的配信により提供を受けます。
研究方法	関節リウマチと、関節リウマチ以外の関節の中のフィブリノーゲンを、シトルリン化フィブリノーゲン抗体で調べます。
共同研究機関名(研究責任者氏名)	北アルプス医療センター あづみ病院 (責任者:小林 則康)
研究代表者	主任施設の名称:信州大学 研究責任者:平塚 佐千枝
問い合わせ先	氏名(所属・職名):平塚 佐千枝 (信州大学医学部、分子医化学教室) 電話:0263-37-3296

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。