

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。

2022年11月8日

「好中球細胞外トラップ関連分子測定 of 臨床的意義」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	5509
研究課題名	好中球細胞外トラップ関連分子測定 of 臨床的意義
所属(診療科等)	信州大学医学部保健学科
研究責任者(職名)	樋口 由美子(講師)
研究実施期間	医学部長による許可日～2027年3月31日
研究の意義、目的	白血球による過剰な免疫反応を測定することの意義を検討します。診断・治療に貢献する可能性があります。
対象となる方	2018年2月6日～2026年12月31日までの期間に信州大学医学部附属病院に来院、入院された方・血液中シトルリン化ヒストン測定法の検討(承認番号4760)の対象となった方
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・体液など
研究方法	検査終了後の余剰血液を用いて好中球細胞外トラップ関連分子及びそれらによって変化する血液中のタンパク質を測定します。過去の診療記録より上記の内容を収集し、測定値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	信州大学 医学部保健学科 講師 樋口 由美子 〒390-8621 松本市旭 3-1-1 電話:0263-37-2390

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。