信州大学医学部附属病院 第二内科に 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。

2025年10月1日

「消化管における好酸球の分布や役割について組織検体を用いた研究」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	6635
研究課題名	消化管における好酸球の分布や役割について組織検体を用いた研究
所属(診療科等)	第二内科
研究責任者(職名)	井田 真之(医員)
研究実施期間	医学部長による許可日~2030 年 3 月 31 日
研究の意義、目的	消化管における好酸球の分布や役割を明らかにすることを目的とした研究で、今後の好酸球性消化管疾患の治療に貢献すると考えられます。
対象となる方	2020 年 4 月 1 日から 2025 年 3 月 31 日の期間に当院消化器内科で消化管の検体採取を受けられた方
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、血液、組織など
研究方法	過去の消化管の組織検体や診療記録より上記の内容を収集し、好酸球 と各種疾患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	井田 真之(信州大学医学部内科学第二教室) 電話:0263-37-2634

既存の検体や診療記録、血液検査を研究、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。<u>ただし、参加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。</u>