

信州大学医学部附属病院 脳神経内科およびリウマチ・膠原病内科に
過去に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。

2024年12月3日

「効率的な医療を目指した AI 診療システム開発」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	6364
研究課題名	効率的な医療を目指した AI 診療システム開発
所属(診療科等)	内科学第三教室(リウマチ・膠原病内科)
研究責任者(職名)	下島 恭弘(准教授)
研究実施期間	医学部長による許可日～2026年3月31日
研究の意義、目的	効率的な医療を目指した AI 診療システムの開発を目的とします。さまざまな診療科で診療・治療を行う場合、必要な情報を効率よく有効に利用して質の高い医療が提供できるシステムの構築に貢献するための研究です。
対象となる方	2014年1月1日から2023年12月31日の期間に当院の脳神経内科およびリウマチ・膠原病内科において入院された患者様
利用する診療記録	対象となる患者様の医療情報(電子カルテ内の情報)
研究方法	過去の診療記録(電子カルテ)から情報を収集して AI システムに学習をさせ、院内で必要な医療情報を効率よく要約して診療に活用できるカルテの新しい機能を構築します。
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	氏名(所属・職名): 下島 恭弘(内科学第三教室・准教授) 電話: 0263-37-2673

【既存の診療記録】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。