滋賀医科大学医学部附属病院にて 過去に画像検査を受けた患者様またはご家族の方へ 当院における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2025年08月05日

「後方視的画像診断レポート解析とプライバシー強化連合学習を用いた画像診断 AI モデルの多施設共同研究開発」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、滋賀医科大学学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	6572
研究課題名	後方視的画像診断レポート解析とプライバシー強化連合学習を用いた 画像診断 AI モデルの多施設共同研究開発
所属(診療科等)	放射線医学講座
研究責任者(職名)	渡邉 嘉之(教授)
研究実施期間	滋賀医科大学学長による許可日~2030年3月31日
研究の意義、目的	画像診断 AI モデル開発により、画像診断業務の効率化・精度向上が期待され、将来的な疾病の正確な早期診断・早期治療に寄与します。
対象となる方	2000年1月1日から2025年6月30日の期間に信州大学医学部附属病院および下記共同研究機関(分担研究施設)で画像検査を受けられた方
利用する診療記録	画像検査に伴う画像診断レポートの記載内容
研究方法	過去の画像診断レポートの情報を元に、画像診断業務を補助する AI モデルの開発・検証を行います。
共同研究機関(分担研究施設)名	滋賀医科大学(責任者:渡邉 嘉之)、金沢大学(責任者:小林 聡)、三重大学(責任者:市川 泰崇)
研究代表者	主任施設の名称:信州大学 研究責任者:山田 哲
問い合わせ先	氏名(所属・職名):山田 哲(医学部医療データサイエンス講座・教授 (特定雇用)) 電話:0263-37-2650
本学問い合わせ先	氏名(所属·職名):渡邉 嘉之(放射線医学講座·教授) 電話:077-548-2111

既存の画像診断レポートを研究、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。

本学での試料・情報の管理については滋賀医科大学学長 上本伸二が責任を有するものとします。

データの二次利用について

本試験で得られた情報については、改めて研究計画書を作成し本学倫理委員会の審査 を経て承認された場合に限り、個人情報とリンクしない形で二次利用することがあります。 その際は新たに、研究計画書を作成し、倫理委員会の承認を得た上で実施します。

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>