信州大学医学部附属病院 放射線部 ER 領域における単純 X 線撮影シミュレーションに参加の皆様へ 当部における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2025年11月13日

「長尺 FPD を用いた ER 撮影の検討」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	6664
研究課題名	長尺 FPD を用いた ER 撮影の検討
所属(診療科等)	放射線部
研究責任者(職名)	宮下 菜々海(診療放射線技師)
研究実施期間	医学部長による許可日~2025 年 12 月 31 日
研究の意義、目的	長尺 FPD を用いた ER 撮影における時短効果の評価を目的とした研究で、より迅速な医療の提供に貢献すると考えられます。
対象となる方	2025 年 2 月 16 日の ER 撮影における単純 X 線撮影シミュレーションに参加した方
利用する診療記録	シミュレーションで測定した検査時間
研究方法	半切 FPD を用いた場合、長尺 FPD を用いた場合それぞれの検査時間を比較し、時短効果を評価します。
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): 宮下菜々海·診療放射線技師 電話:0263-37-2816(一般撮影室)

既存の検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな検査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、対象者様本人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、</u>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、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。