信州大学医学部附属病院 放射線科に 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。

2024年5月1日

## 「肝細胞特異性造影 MRI による肝機能評価 装置依存性の調和化に関する検討」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	6164
研究課題名	肝細胞特異性造影 MRI による肝機能評価 装置依存性の調和化に関する検討
所属(診療科等)	放射線科
研究責任者(職名)	吉澤恵理子(助教)
研究実施期間	2024年4月25日~2029年3月31日
研究の意義、目的	EOB-MRI を使った肝機能評価において、MR 装置間の信号値の差を解消することを目的とした研究で、EOB-MRI を使った術後肝不全予測の普及に貢献すると考えられます。
対象となる方	2011 年 4 月 1 日から 2023 年 9 月 30 日の期間に当院で EOB-MRI 検査を行われた方
利用する診療記録	年齢、性別、採血結果,EOB-MRI 肝細胞相の画像
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、各 MR 装置と画像所見,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	氏名(所属·職名):吉澤恵理子(信州大学病院放射線科·助教) 電話:0263(37)2650

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。<u>ただし、</u>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。