

信州大学医学部附属病院 放射線科で  
肝臓の造影 MRI 検査を受けられた方へ  
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 11 月 26 日

**「吸気 CT と吸気・呼気 EOB-MRI における肝位置関係の研究」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	6355
研究課題名	吸気 CT と吸気・呼気 EOB-MRI における肝位置関係の研究
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	医学部長による許可日～2025 年 12 月 31 日
研究の意義、目的	吸気 CT と吸気・呼気で撮像された肝 MRI の位置関係を検討する事で、吸気 MRI の有用性を評価出来ると考えられます。
対象となる方	2022 年 1 月 1 日から 2024 年 3 月 31 日の期間に当院で造影 CT および肝臓の造影 MRI 検査を受けられた方
利用する診療記録	画像所見 撮像した MR 装置 撮像方法
研究方法	過去の画像データより上記の内容を収集し、撮像方法の違いによる画像の見え方の違い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(放射線科・助教) 電話: 0263(37)2650

**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き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。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。