

信州大学医学部附属病院 泌尿器科に  
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。

臨床研究「前立腺 MRI における診断精度および撮像条件の最適化に関する研究」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	
研究課題名	前立腺 MRI における診断精度および撮像条件の最適化に関する研究
所属(診療科等)	信州大学医学部 画像医学教室
研究責任者(職名)	福澤拓哉(医員)
研究実施期間	医学部長による許可日～2030年3月31日
研究の意義、目的	前立腺癌の診断に用いられる MRI 画像の評価法(PI-RADS スコア)の 診断精度を検証し、より正確な前立腺癌の診断に貢献することを目的と した研究です。本研究の成果は、MRI 検査を用いた前立腺癌の診断精 度の向上および前立腺生検の適応の最適化に役立つと考えられます。
対象となる方	2025年3月1日から2026年3月31日の期間に当院泌尿器科で前立 腺生検を受けられた方のうち生検前に骨盤部 MRI 検査を受けられた方
利用する診療記録	診断名、年齢、身体所見(PSA 値、前立腺体積等)、MRI 画像および読 影レポート、生検結果(病理診断)、手術結果(手術を受けられた方)な ど
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、前立腺 MRI 所見と各種診療 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): 福澤拓哉(医学部画像医学教室 医員) 電話:0263-37-2650

既存の診療記録、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、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。