

信州大学医学部附属病院に  
通院中または過去に通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3月28日

**「反復性膝蓋骨脱臼患者における骨形態異常に関する検討(患者 CT データを用いた後ろ向き横断研究)」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	6126
研究課題名	反復性膝蓋骨脱臼患者における骨形態異常に関する検討 (患者 CT データを用いた後ろ向き横断研究)
所属(診療科等)	整形外科
研究責任者(職名)	天正恵治(准教授)
研究実施期間	医学部長による許可日～2029年2月28日
研究の意義、目的	反復性膝蓋骨脱臼患者における特殊な骨形態を解析・検証し、治療方針を検討するうえでの詳細なデータを明らかにすること。
対象となる方	2013年2月1日から2023年12月31日の期間に当院で下肢全体のCT検査を受けられた方
利用する診療記録	診断名、年齢、性別、身長、体重、CT画像など
研究方法	過去に撮影したCT画像のデータを用いて手術時の血管損傷の危険性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): 整形外科 准教授 天正恵治 電話: 0263-37-2659

**【既存の画像検査や診療記録】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を利用しません。

**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。