研究課題名	
切九味退石 	膝蓋骨アライメントと解剖学的特徴や術後臨床成績の関連性につ いての研究
7TT 2TC #0.88	
研究期間	2025年9月18日 ~ 2027年12月31日
研究の対象	2015年1月~ 2023年12月の間に広島大学病院整形外科で
	膝蓋骨脱臼に対して膝蓋骨制動術の治療を受けられた方
研究の目的・方法	研究目的:膝蓋骨のレントゲンでの動き方と、患者さん本人の骨の
	形態、手術の成績との関連性を明らかにすることです
	研究の方法:研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータを使用
	して、CT やレントゲンから膝蓋骨の角度を計測します。そのほか
	骨格の角度(大腿骨や脛骨の計測をします)、術後の臨床スコアや
	再脱臼率などについての検討を行います。
研究に用いる試料・	情報:年齢、性別、病歴、レントゲン画像や CT といった画像検査
情報の種類	結果等、術前後で記載していただいた膝関節スコア
	情報の管理責任者:
	広島大学大学院医系科学研究科 整形外科学 教授 安達伸生
利用または提供を	2025年9月18日(実施許可日以降)
開始する予定日	
個人情報の保護	得られた情報から氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別でき
	 る記述を削除し、代わりに新しく研究用の番号を付けて取り扱いま
	す。
外部への試料・情報	ありません。
の提供	
研究組織	本学の研究責任者
	広島大学大学院医系科学研究科 整形外科 教授 安達伸生
研究への利用を辞	
退する場合の連絡	はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ
先・お問合せ先	んので下記の連絡先までお申し出ください。お申し出による不利益
	が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文
	などで公表されている場合には、提供していただいた情報に基づく
	データを結果から取り除くことが出来ない場合があります。
	ケーラを加来がら取り除くことが出来ない場合があります。 なお、公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれ
	はい、公交の行る和未には、特定の個人が認定しても情報は占ま行
	また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせ
	ください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や 研究の独創性確保に表院がない第四点で、研究計画書も F が関連書
	研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書
	· *** ** · · · · · · · · · · · · · · ·
	類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院 整形外科

担当者:仲田 恭平

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号: 082-257-5233