

研究課題名	人工膝関節置換術における術中軟部組織バランス
研究期間	実施許可日 ～ 2025年3月31日
研究の対象	2017年4月から2023年12月の間に、広島大学病院整形外科・県立広島病院整形外科で人工膝関節置換術を受けられた患者さん。
研究の目的・方法	変形性膝関節症に対する人工膝関節置換術は非常に有用な治療方法ですが、術中の膝関節のバランスについてはまだ一定の見解がありません。今回、術中の膝関節バランスと術後成績の関連を明らかにするため、この研究を計画しました。本研究は、診療録（カルテ）情報を調査して行います。また、本学と同様の情報を県立広島病院より、対象者を識別できないように個人情報を加工したデータを手渡しで提供いただき、広島大学（研究責任者 安達 伸生）が解析します。
研究に用いる試料・情報の種類	カルテから使用する内容は身長、体重、性別、膝関節理学所見、画像所見、手術記録です。（個人を特定可能な情報は解析に用いません）
外部への試料・情報の提供	広島大学から外部への提供はありません
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日（2022年2月17日）
個人情報の保護	試料・情報は解析する前に、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研究用の番号を付け、どなたのものかわからないようにします。調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。対応表は、本院の研究責任者が保管・管理します。
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学 教授 安達 伸生 既存試料・情報の提供機関 県立広島病院整形外科 望月 由
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としないので下記の連絡先までお申し出ください。なお、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や試料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。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ません。 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。

問合せ・苦情等の窓口

〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3

T e l : 082-257-5232

広島大学病院未来医療センター 講師 亀井 豪器