

小牧市民病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (承認番号)	人工膝関節置換術における屈曲ギャップの外側弛緩性に関する研究。 (231012)
当院の研究責任者 (所属)	山田邦雄 (整形外科)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	該当なし
本研究の目的	本研究の目的は内反型変形性膝関節症に対して行われた人工膝関節置換術 (TKA) の屈曲ギャップの外側弛緩性を複数の評価法で測定してその精度を比較すること、および外側弛緩性と術後臨床成績との関係を調査することである。
調査データ該当期間	2021年7月1日 から 2023年8月31日まで
研究の方法 (使用する試料等)	<ul style="list-style-type: none">●対象となる患者さん 内反型変形性膝関節症に対して初回 TKA が行われた患者さん●利用する情報<ol style="list-style-type: none">1) 患者背景 (性別, 年齢, 患側)2) 手術データ (アプローチ, 固定方法, インプラントの種類とサイズ)3) 術中測定データ (センサーによるギャップ長と傾斜角, 徒手的ストレスによる内外側弛緩性 (ナビゲーション測定), 挿入可能な curved gap gauge (CGG) の厚さ)4) X線検査データ (術前後の立位膝外側角, 術後上顆軸撮影におけるギャップ長と傾斜角)5) 臨床成績 (術前術後の日整会膝スコア, 患者立脚型評価 (JKOM, FJS-12), 関節可動域)
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	なし
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し、開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	愛知県小牧市常普請 1-20 小牧市民病院 電話: (0568) 76-4131 担当者: 整形外科 山田邦雄
備考	研究に同意しないこと、又は同意を撤回することによって不利益な取り扱いを受けることはありません。個人の情報として今までの検査結果を開示することは可能です。請求人は原則的に協力者本人とし、本人以外からの請求の場合、本人直筆の委任状が必要になります。開示を希望する場合、上記の問い合わせ先までご連絡ください。

