

## 北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

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または提供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申し出ください。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	手術支援ロボットを用いた人工膝関節置換術における術後成績の検討 (B22-107)
当院の研究責任者 (所属・職位)	医学部整形外科学 診療講師 岩瀬 大
他の研究機関および 各施設の研究責任者	他の研究機関の研究者は関与しません。
本研究の概要・背景・ 目的	手術支援ロボットを用いた人工膝関節置換術の術後成績を評価し、ロボットを使用しない場合の成績と比較することで、ロボットの有用性や安全性を評価します。
調査データ 該当期間	2020年11月1日から2022年10月31日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さま	2020年11月1日から2022年10月31日までに当院で人工膝関節置換術を受けた方
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 2020年11月1日から2022年10月31日までの電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。
試料/情報の 他の研究機関への 提供および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さま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、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。 また、本研究で収集し使用した情報は、将来新たな研究において二次利用を行う可能性があるため、研究終了後も保管を継続しますが、二次利用の可能性がなくなると判断された場合には、その時点で廃棄します。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究の遂行のために資金は要しませんが、論文校正・投稿費については医学部整形外科学一般研究費を用います。 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。本研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け、適切に管理されます。
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出下さい。 また、情報が当該研究に用いられること、または二次利用されることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに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た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できない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： <b>所属・職位：医学部整形外科学・助教</b> <b>担当者：岩瀬 大 (イワセ ダイ)</b> <b>電 話：042-778-8111</b>