

患者様およびご家族様へ

「PS型 mobile bearing type TKAにおける Bearing の厚みに影響与える因子の検討」症例報告
へのご協力をお願い

1. はじめに

当病院では、疾患に対する新しい予防法・診断法・治療法の開発のために、臨床研究、およびその論文発表による臨床報告を行っています。この発表には、患者様の診療に伴って発生する試料・医療情報を用いる事が不可欠となります。そこで、この発表における患者様の試料および医療情報等の取り扱いや研究のための手続きなどについて、この紙面において説明させていただきますので、ご理解とご協力をお願い致します。なお、本発表の対象となるのは2020年9月～2022年8月までに当院で変形性膝関節症に対して人工膝関節全置換術を実施された患者様です。

すでに電子カルテに記録されている医療情報を発表に使わせて頂きますので、追加のご負担をおかけすることはございません。尚、本発表は当病院の倫理委員会により所定の審査による許可を得て行っております。

2. 診療情報等の管理について

研究、発表のデータは主に電子的に処理され、本発表の結果を解析するために使われます。解析のために患者様の診療に関する医療情報を使用させて頂く場合がありますが、個人情報保護のために、名前は記号や番号に置き換えて取り扱われます。皆様の個人情報の管理は十分慎重に行い、プライバシーの漏洩がないように致します。

3. 同意または不同意について

この臨床研究、論文発表へのご自身の医療データの使用に対する同意・不同意は患者様の自由であり、同意しない場合でも、なんら不利益を受けることはありません。医療データ使用をご希望されない方は、お手数ですが備え付けの書類にご署名頂き、最寄りのナースステーションまたは臨床研究推進センターまで提出をお願い致します。

4. 研究成果の公表について

この研究によって得られた研究成果などが、さらに科学専門誌などの発表に使用される場合がありますが、公開内容には個人のプライバシーに関わることは含みません。

ご不明な点やご質問などございましたら下記連絡先までお願い致します。

2023年 1月 24日

〒309-1793 笠間市鯉淵 6528 電話 0296-77-1121 (代)
茨城県立中央病院 整形外科 石橋祐貴

<不同意書>

茨城県立中央病院 院長 殿

私は、

「PS 型 mobile bearing type TKA における Bearing の厚みに影響与える因子の検討」の
臨床研究に、同意致しません。

____年 ____月 ____日

ご氏名 _____

(ご本人様またはご家族様ご署名)

*ご家族様にご署名して頂いた際には、患者様ご本人にお名前もご記入下さい。