

# 情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設の研究用）

西暦 2020 年 4 月 16 日作成 Ver1.0

<b>研究課題名</b>	Patient specific instrument と従来法を用いて施行した人工膝関節全置換術における、大腿骨、脛骨コンポーネントの回旋設置角度の正確性の比較
<b>研究の対象</b>	当院で 2012 年 4 月 1 日から 2020 年 3 月 31 日の間に変形性膝関節症、関節リウマチに伴う膝関節障害、膝骨壊死に対して人工膝関節置換術を施行された男女（性別は問わない）で 20 歳以上の患者さん
<b>研究目的 ・方法</b>	人工膝関節置換術の回旋設置角度の正確性を評価し、よりよい術式の普及に貢献するため、カルテおよび CT 画像を後ろ向きに調査して正確性を評価します。
<b>研究期間</b>	西暦 2020 年 6 月 2 日 ～ 西暦 2021 年 12 月 31 日
<b>研究に用いる 試料・情報 の種類</b>	年齢、性別、身長、体重、既往歴、合併症 術前の重症度分類、手術情報 術前、術後の膝の CT 画像
<p>本研究に関するご質問・ご相談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。</p> <p>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下記連絡先まで電話または FAX でお申出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いら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対象といたしませんので、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ございません。</p>	
<p><b>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</b></p> <p>〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9                  横浜市立大学附属病院 整形外科 （研究責任者）熊谷 研                  電話番号：045-787-2800（代表） FAX：045-781-7922</p>	