

情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2020年 11月 27日作成

研究課題名	人工股関節全置換術後の大腿骨回旋に影響を与える患者因子の後ろ向き観察研究
研究の対象	当院で2007年1月1日から2020年3月31日までの間に人工股関節全置換術を受け、術前後でCTの検査をうけた患者さんを対象とします。
研究目的 ・方法	当院では人工股関節全置換術後に大腿骨がどのように回旋したか(内またになったか、がにまたになったか)を調査し、術前の因子から予測してよりよい人工関節の術前計画を立てていましたが、より精度の高い予測を目指す研究を行います。手術前後でのCTを含めた画像データ、診療録(カルテ)から得られたデータの解析を行います。
研究期間	西暦 2021年 1月 27日 ~ 西暦 2024年 3月 31日
研究に用いる 試料・情報 の種類	診療録から以下のデータを収集します。 手術前後で施行した手術前後でのCTを含めた画像データ(大腿骨の回旋、骨盤の傾き、筋肉の体積など)、血液検査データ、診療録(カルテ)(性別、身長、体重など)を使用します。
<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>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</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）稲葉 裕 電話番号：045-787-2800（代表） FAX：045-781-7922</p>	