

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 2017年 6月 3日作成

<p>研究課題名</p>	<p>股関節疾患における放射状 3D MERGE MRI による腸骨大腿靭帯と股関節唇の定量的評価 診療録情報を用いた単施設後ろ向きコホート研究</p>
<p>研究の対象</p>	<p>2013年12月から2017年6月までに股関節痛を主訴に外来を受診し、術前のMRI撮影が終わっている患者方。年齢は16歳から80歳の方。</p>
<p>研究目的 ・方法</p>	<p>今回の研究の目的は股関節痛を呈し 3D MERGE MRI で撮影した症例を調査し、疾患ごとの腸骨大腿靭帯の厚さや信号変化と、関節唇の形態を定量的に評価することです。定量的評価をすることにより、今後股関節不安定症の病態解明や治療方針の決定に役立つと考えています。</p> <p>方法は 3D MERGE MRI による放射状撮影 を施行した患者さんのデータを評価し腸骨大腿靭帯の厚さや信号変化と関節唇の形態評価を行います。</p>
<p>研究期間</p>	<p>西暦 2017年 8月 9日（承認日） ～ 西暦 2021年 7月 31日</p>
<p>研究に用いる 試料・情報 の種類</p>	<p>3D MERGE MRI 放射状撮影（GE ヘルスケアジャパン Discovery MR750W 3.0T）した画像及び年齢、性別、身長、体重、手術歴</p>
<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 （所在地）神奈川県横浜市金沢区福浦 3-9 （所属機関）横浜市立大学病院 整形外科 （研究責任者）小林 直実 電話番号：045-787-2654 FAX：045-781-7922</p>	