

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2020 年 4 月 16 日作成 第 1 版

研究課題名	寛骨臼形成不全における臼蓋形成術の動態・力学的影響に関する前向きコホート研究
研究の対象	2019年4月～2022年2月の間に、当院において寛骨臼形成不全に対する臼蓋棚形成術を受けた患者さんを対象とします。 対象年齢は手術当時15歳から59歳までの方です。
研究目的 ・方法	臼蓋形成術前後の動態的および力学的変化について、コンピュータシミュレーションおよび有限要素解析を用いて解析します。具体的にはコンピュータシミュレーションによる可動域干渉の影響と有限要素解析による力学環境の変化について明らかにします。
研究期間	西暦 2020 年 7 月 17 日（承認日） ～ 西暦 2023 年 8 月 31 日
研究に用いる 試料・情報 の種類	手術から1年の間の下記の情報を、診療録から収集します。 <ul style="list-style-type: none">・術前および術後 CT 画像・年齢、性別、手術日などの基本情報・単純 X 線像による寛骨臼形成不全重症度、関節症性変化・術前および最終観察日の臨床評価
<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>〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57 横浜市立大学附属市民総合医療センター 整形外科（研究責任者）小林 直実 電話番号：045-261-5656（代表） FAX：045-252-7470</p>	