

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）

(単施設の研究用)

西暦 2018 年 4 月 27 日作成

研究課題名	医療用熱可塑性シートを応用したカッティングガイド、プレベンディングした骨接合用ロッキングプレートを用いた上顎移動術の正確度検証
研究の対象	当科において 2018 年 1 月～2018 年 6 月 30 日までに上記方法を用いて顎矯正手術を行った顎変形症患者さん（それ以降新たに同手術を行う顎変形症患者さんも研究対象としています）
研究目的 ・方法	当科では顎変形症手術（上下顎移動術）の際に、事前に計画したシミュレーション通りに上顎の移動が行えるよう、デジタル技術を応用したガイドを使用しています。今回の研究は、その精度を検証することにより、手術手技のさらなる改良へと繋がる知見が得られることを目的とするものです。 方法としては、通常の診療行為として採得した CT 画像、歯列データを本研究に使用させていただきます。（本研究のために新たに実施するものではありません）。術前に行う CT 検査の画像データを、術後に撮影した CT 画像データと比較することで、評価を行います。
研究期間	西暦 2018 年 6 月 5 日（承認日）～ 西暦 2019 年 6 月 30 日
研究に用いる 試料・情報 の種類	上下顎移動術前後の CT 画像、術前の歯列データ
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。 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できますので下記連絡先まで電話または FAX でお申出下さい。 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。	
問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 〒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 歯科・口腔外科・矯正歯科 (研究責任者) 今井 治樹 電話番号：045-261-5656（代表） FAX：045-253-5716	