

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 5 月 20 日作成 第 1.0 版

研究課題名	口腔癌に対する動注化学療法における抗癌剤の数値シミュレーション手法の開発
研究の対象	2007 年 1 月～2020 年 4 月に当院歯科口腔外科矯正歯科を受診して口腔癌と診断された方で、当科で超選択的動注化学放射線療法を受けた方を対象とします。
研究目的 ・方法	<p>研究目的：</p> <p>当院では口腔癌の患者さんに対して、口腔癌の動脈にカテーテルと呼ばれる細い管を入れてそこから抗癌剤を注射する「超選択的動注化学放射線療法」を行っています。治療の前に、各患者さんの動脈の形から抗癌剤が動脈内をどう流れるのか予測できれば、治療の際に動脈のどの位置にカテーテルを入れると効果的に抗癌剤が癌に届くのか分かり、有用な情報となります。本研究の目的は動注化学療法における抗癌剤の動脈内の流れ方のシミュレーション法を開発することです。</p> <p>研究方法は口腔癌の患者さんの診療録を参照し、下記の既存の情報のみを用いてコンピュータシミュレーションを行います。研究に伴う侵襲はありません。</p>
研究期間	西暦 2020 年 8 月 7 日（承認日）～ 西暦 2021 年 3 月 31 日
研究に用いる 試料・情報 の種類	研究に用いる情報は過去の情報で、以下を診療録から抽出します。 初診時の年齢、性別、診断名、画像データ、治療歴など。
<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 歯科口腔外科矯正歯科 （研究責任者）岩井 俊憲 電話番号：045-787-2800（代表） FAX：045-785-8438</p>	