

2024年5月7日

医学系研究の実施に関するお知らせ

研究課題名	画像解釈および放射線治療における金属アーチファクト低減技術の有用性	
研究責任者	歯科放射線学講座・准教授・秋山 広徳	
1.研究の対象	2019年11月26日から2029年12月31日に、顎の骨の中にできものがあるされ、本学附属病院中央画像検査室にてCT検査を受けた患者様。	
2.研究目的	CT画像を観察しやすくするとされる処理が、診断や放射線治療計画に有用かどうかを検討することを目的とします。	
3.研究方法	この研究は、あごの骨の中のできものを観察するために撮影されたCT画像と、そのCT画像を観察しやすくするとされる処理をした画像を比較して、観察しやすくするとされる処理の有用性を検討します。	
4.研究期間	2019年11月26日から2029年3月31日	
5.研究に利用する 試料・情報の種類	(1)試料	本研究で用いることはありません。
	(2)情報	CT画像データおよびカルテに記載された性別、生年月日、カルテ番号等
6.お問い合わせ先	担当者	大阪歯科大学・歯学部・歯科放射線学講座/ 大阪歯科大学・附属病院・歯科放射線科・准教授・秋山 広徳
	住所	〒540-0008 大阪府中央区大手前1丁目5番17号 大阪歯科大学附属病院南館4階
	電話	06-6910-1074

本研究に関するご質問等がありましたら上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出来ますのでお申出下さい。

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様もしくは患者様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しないので、上記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者様に不利益が生じることはありません。