

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

## 研究協力のお願い

昭和医科大学歯科病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

インプラント術前画像診断に対して-Bone J-による骨質分析の応用

### 1. 研究の対象および研究対象期間

2013年4月～2026年3月に当院でインプラント診療を目的に歯科用CT検査を受けられた方

### 2. 研究目的・方法

口腔インプラントの治療を安心・安全に行うには術前の診断が必要です。最近ではCTによる立体的な画像診断が必要不可欠となっています。CTから得られた画像はインプラント想定部位の顎骨の幅や高さならびに骨の質（骨質）等の多くの有益な情報を提供してくれます。しかしながら、骨質は専門家が視覚的に評価しています。

本研究の目的は、骨梁の量や太さを計測できるSoftware -Bone J-を用い、術前に撮影されたCTでインプラント埋入を想定していた部位の骨質を客観的に評価したデータを得、実施されたインプラント埋入術や予後と比較することでインプラント術前の診断精度を高めることです。

### 研究期間

昭和医科大学歯科病院臨床試験審査委員会承認後、病院長の研究実施許可を得てから2030年12月まで。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

1. エックス線検査画像（CBCT, MDCT データ）
2. 電子カルテ情報（年齢、性別、診断名に関する情報）

### 4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問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ありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

所属：昭和医科大学歯科病院 歯科放射線科（歯学部口腔病態診断科学講座歯科放射線医学部門）

氏名：池田 昌平

住所：145-8515 東京都大田区北千束 2-1-1 電話番号：03-3787-1151（内線 217）9:00～17:00

研究責任者：池田 昌平