

## 東京歯科大学水道橋病院口腔インプラント科を受診された患者様へ

この度、東京歯科大学水道橋病院口腔インプラント科において、以下の内容で研究を行うことになりました。内容をお読みになり、ご理解をいただけたら、研究にご協力くださいますようお願い申し上げます。

**研究課題名) インプラント治療の診断に使用する**

### **CBCT のソフトウェアにおける精度評価**

インプラント治療では、CT 検査を行います。CT 検査を行うことで、骨を細かく観察でき、安全なインプラント治療が行えるようになります。CT 検査の結果を、専用のソフトウェア（診断ソフト）で診断し、患者様の治療に反映させます。現在、様々な診断ソフトが使用されております。この研究の目的は、それぞれの診断ソフトの正確性を評価することです。

1. 患者様がインプラント治療のために撮影された CT 検査のデータを使用いたします。  
対象は、2017 年 1 月 1 日から 2017 年 12 月 31 日に CT 検査を受けられた患者様です。
2. 使用するデータは、患者様の年齢・性別および CT 検査の結果です。

患者様の個人情報は公表いたしません。

本研究で、患者様に生じる不利益や危険性はございません。

研究で得られた情報の管理は、研究責任者が行います。

研究で得られた情報は、研究責任者の他、以下の者が使用いたします。

研究者	東京歯科大学 口腔インプラント学講座 教授 矢島安朝
	東京歯科大学 口腔インプラント学講座 大学院生 齋藤 伸
	東京歯科大学 口腔インプラント学講座 大学院生 原田惇朗
	東京歯科大学 口腔インプラント学講座 大学院生 角田 航
	東京歯科大学 口腔インプラント学講座 専修科生 長友香菜子

3. ご自分のデータを使用されたくない場合は、下記担当者までお申し出ください。その際は、不同意書をお渡しいたしますので、必要事項をご記入の上ご提出をお願い致します。それによって患者様が不利益な扱いを受けることはありません。
4. 本研究は、東京歯科大学倫理審査委員会の審査を経て、学長の承認を得ております。
5. 本研究に関する お問い合わせは、下記 担当者までご連絡下さい。

担 当：東京歯科大学 口腔インプラント学講座

研究責任者 本間 慎也

Tel 03-5275-1760