

## 情報公開用文書(藤沢市民病院で実施する医学系研究)

2002年3月8日作成

■研究課題名	歯科エックス線における診断AIの開発
■研究の対象	当院歯科口腔外科を受診した患者において、顎骨嚢胞の診断にて撮影された歯科x線(パノラマx線写真)の画像データ。
■研究目的・方法	<p>【目的】AI診断ソフトは医科において「胸部X線」等で開発されている。現在、当院歯科口腔外科非常勤診療医の田島聖士(AOI国際病院 歯科口腔外科所属)が歯科におけるパノラマX線「AI診断ソフト」を開発中(特許出願中)である。これにあたり、教師データ(顎骨嚢胞症例のみ)集積のため、当院のデータを使用する。</p> <p>【方法】DICOMデータから患者の個人情報を消去し、匿名化したパノラマX線データをCD等の可搬記憶媒体に転送する</p>
■研究期間	倫理委員会承認日から (未定)
■研究に用いる 試料・情報の種類	当院歯科口腔外科を受診した患者において、顎骨嚢胞の診断にて撮影された歯科x線(パノラマx線写真)の画像データ(DICOM)。
■試料・情報の 取得と保管方法	データを可搬記憶媒体に転送し研究者(田島聖士、石川好美診療部長、岡本喜之)の責任の下、
■外部への 試料・情報の提供	田島聖士の研究施設(AOI国際病院)にて教師データとして使用する。
<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ください。</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できますので、下記連絡先まで電話またはFAXにてお申し出ください。</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し出ください。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>	

【様式5】

お問い合わせ先及び研究への利用を拒否する場合の連絡先:

〒251-8550 藤沢市藤沢2丁目6番1号  
藤沢市民病院 歯科口腔外科 (研究責任者) 岡本喜之  
電話番号:0466-25-3111(代表) FAX:0466-25-3545