

新潟大学 人を対象とする研究等倫理審査委員会 オプトアウト書式

①研究課題名	コーンビームCTによる三次元自動歯軸および歯列弓決定法の開発
②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	2018年から2023年の間に、新潟大学医歯学総合病院でコーンビームCT撮影を受けた患者様
③概要	歯並びは見た目に大きく影響することから矯正治療を施術される方が多く見られます。現在は歯科医師により歯の向きを定めることが一般的ですが、歯の向き・角度が計測する歯科医師の手技や判断に依らず自動的に唯一つ決定され、誰にでも視覚的に理解できるようにする手法は、歯科矯正分野において有効な手段となります。
④申請番号	2018-0100
⑤研究の目的・意義	歯科用に開発されたコーンビームCTを使用して歯を含む顎骨全体の画像を得ます。取得した画像から歯の三次元モデルを作成し、計算により歯の向き・角度を自動的に算出するシステムを作ります。
⑥研究期間	倫理審査委員会承認日から2024年3月31日まで
⑦情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）	検査の際に撮影されたコーンビームCT画像を利用します。使用するデータは個人が特定されないよう匿名化を行います。研究の成果は、学会や専門誌などの発表に使用しますが、名前など個人が特定できるような情報が公表されることはありません。将来、この研究で得られたデータを別の研究に利用する（二次利用）可能性がありますが、そのような場合でも、あなたの病状や名前などに関する情報を含め、個人情報厳重に守ります。二次利用する場合には、改めてその研究計画を「新潟大学 人を対象とする研究等倫理審査委員会」において審査し、データ類の扱いも含め、適切な研究計画であるかどうか評価がなされて、必ず学長の承認を得て、初めて実施されます。また、二次利用の内容について当院のホームページで情報を公開します。このような確認の過程を経ず、勝手に二次利用されることはありません。
⑧利用または提供する情報の項目	患者情報（年齢、性別）、コーンビームCT画像
⑨利用の範囲	新潟大学大学院保健学研究科、日本歯科大学新潟生命歯学部
⑩試料・情報の管理について責任を有する者	新潟大学大学院保健学研究科 教授 坂本信
⑪お問い合わせ先	新潟大学大学院保健学研究科 教授 坂本信 Tel : 025-227-0963 E-mail : sakamoto@clg.niigata-u.ac.jp