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

歯科パントモ撮影におけるグレードとフレイルとの関連

②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者

【対象】

①研究課題名

倫理審査委員会承認後から2026年3月31日の間に新潟県立十日町病院でパントモ撮影を受けた患者様(約300例)

【研究期間】

新潟大学医学部倫理審査委員会承認後から2026年3月31日まで

③概要

骨粗鬆症のスクリーニングの手段のひとつとして歯科パントモ撮影の有用性が報告されています。一方骨粗鬆症とフレイル(からだの虚弱)は関連があると言われていますが、パントモ撮影のグレードとフレイルの関連は不明です。本研究の目的は歯科パントモ撮影のグレードと基本チェックリストで評価したフレイルおよびそのスコアとの関連を調査することです。

④申請番号	2024-0037
⑤研究の目的・意義	本研究の目的は歯科パントモ撮影のグレードと基本チェックリ
	ストで評価したフレイルおよびそのスコアとの関連を調査する
	ことです。得られた結果により、歯科診療からの新たなスクリ
	ーニング法として患者を早期に発見したり、疾患啓発の一助と
	なることが期待されます。
⑥研究期間	新潟大学医学部倫理審査委員会承認後から2026年3月31日まで
⑦情報の利用目的及び利用	調査に用いるX線画像は通常の診療に使用するものであり、本
方法(他の機関へ提供される	研究のために、追加する検査はなく、対象者に不利益が生じる
場合はその方法を含む。)	ことはないと考えられます。データは研究を担当する研究者お
	よび分担研究者以外の者に漏洩しないように、作業方法、作業
	場所、データ保管方法等を厳重に管理致します。個人情報に関
	しては特定の個人を識別することができない情報へ匿名化を行
	います。研究成果の公表に際しては、個人が特定されることの
	ないように配慮致します。
⑧利用または提供する情報	年齢(60-90歳), 性別, 歯科パントモ撮影(X線検査), 基本
の項目	チェックリスト
9利用の範囲	新潟大学大学院医歯学総合研究科 健康寿命延伸・運動器疾患医学
	講座
⊕試料・情報の管理について	新潟大学大学院医歯学総合研究科

責任を有する者	健康寿命延伸•運動器疾患医学講座 今井 教雄
⊕お問い合わせ先	新潟大学大学院医歯学総合研究科
	健康寿命延伸•運動器疾患医学講座 今井 教雄
	025-227-2272
	lmainorio2001@med.niigata-u.ac.jp