

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	骨盤骨に対する骨密度についての研究		
1. 研究の目的と方法	近年、高齢者の骨盤骨折は増加傾向にあります。加齢や骨粗鬆症に伴う骨盤骨の骨密度の低下がその誘因と考えられています。しかし、実際に骨盤骨の骨密度がどの程度低下しているかについては、未だ十分な調査がなされていないのが現状です。本研究は骨盤骨が撮影された CT 画像を用いて骨盤骨の骨密度を計測し、性別、年齢、併存疾患などとの関連性について検討し、今後の治療に役立てることを目的としたものです。		
2. 研究期間	承認日～2025年12月31日まで、研究の実施を予定しています		
3. 対象となる方等	研究機関：柏病院 対象となる方：2015年1月から2022年12月までに、慈恵医大附属柏病院で骨盤骨折と診断された方。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	診断名、性別、年齢、既往歴、術前 CT 画像データ、診療記録など	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 研究責任者 または研究代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学附属柏病院 整形外科
		氏名	曾雌茂
	(2) 試料・情報の管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
(3) 共同で研究を実施する機関とその責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。		
【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学附属柏病院 整形外科 研究責任者：教授 曾雌茂（そししげる） 窓口担当者：助教 稲垣直哉（いながき なおや） 電話番号：04-7164-1111（内線：3433）		

	対応時間：平日 9：00 ~ 17：00
--	----------------------

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。