

当院を受診している患者さんへ

当院では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会で倫理的観点及び科学的観点から中立的かつ公正に審査され、研究機関の長に認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。この研究へのご質問や研究に係る相談だけでなく、個人情報の開示を希望される場合、研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合は、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。研究計画書等は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で閲覧が可能です。

記

研究課題名	キヤノンメディカルシステムズの新しいCTを用いた臨床的有効性の検討 (正式名称: AI 技術を用いた CT 画像再構成法、低管電圧撮影 CT、Spectral Scan の基礎的検討)
研究機関の長(試料・情報の管理責任者)	愛知医科大学病院 病院長 道勇学
研究責任者	(所属) 放射線医学講座 (職名) 教授 (氏名) 鈴木耕次郎
研究の対象となる方	2023 年 12 月から 2026 年 12 月までに体幹部、血管系の造影 CT が撮像された患者さん
研究期間	研究実施承認日 ~ 2029 年 10 月 31 日
研究目的及び利用方法	[研究目的] キヤノン製 CT(Aquilion ONE / INSIGHT Edition)の臨床的有効性の検討を目的としています。 [利用方法] 撮影された CT 画像をもとに画質がどの程度向上したか、また全体の被ばく量や造影剤量、撮影時間がどの程度減らすことができたかなど項目別に評価し、キヤノン製 CT の有効性を評価します。 [外部への試料・情報の提供] 試料・情報は個人が特定できないようにし、記録媒体により研究委託先へ提供します。 [外部への提供開始日] 研究実施承認後
研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目	試料: 非該当 情報: 診療録(カルテ)から、年齢、性別、既往歴、CT 画像等を収集
提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者	非該当
試料・情報を利用する学外の者	キヤノンメディカルシステムズ株式会社 責任者: 常務・国内営業本部長 坂根 定明
試料・情報の利用又は提供を希望しない	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、2027 年 10 月 31 日までに郵送、メール送信、窓口での受付、電話等により下記問い合わせ

場合	せ先まで申し出てください。
外国への試料・情報の提供	非該当
問い合わせ先	愛知医科大学病院 放射線科 担当者：(職名) 助教 (氏名) 岡田 浩章 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311 (内線 22833) okada.hiroaki.026@mail.aichi-med-u.ac.jp