

作成日：2022年11月14日

研究協力をお願い

社会医療法人財団白十字会白十字病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示等によるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意を頂いたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解頂き、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

1. 研究の対象及び研究対象期間

研究課題名	CT装置に於ける検査操作フロー評価
研究責任者	白十字病院 放射線技術部 係長 山口 広之
研究の対象	当院で2023年1月31日までにCT装置にて検査を行われる方
研究対象期間	2022年11月14日～2023年1月31日

2. 研究目的・方法

研究目的	CT装置に於ける検査操作フローの評価を行い、操作改善の有効性を確認する
研究方法	研究責任者等は、研究実施医療機関のCT装置を用い、倫理委員会承認日2022年11月14日～2023年1月31日の間に、眼鏡型の視線検出機器を装着し検査操作フローの撮影及び定量評価を行う
選択基準	CT装置による撮影を行われる方
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や患者様の外観など、患者様の情報を直接特定できる個人情報は全てマスキングします。また研究成果を学会等で公表する場合およびキヤノンメディカルシステムズ株式会社に提供する場合も、個人を特定できる情報は利用しません
除外基準	データ固定前に研究不参加を表明した方。 救急で対応する患者については、検査についての事前承諾を得ることが難しく、収集対象から除外する。

3. 研究に用いる情報の種類

研究に用いる情報は以下の通りです

- ① 患者様基本情報：年齢、性別など
- ② 疾患情報：検査部位など
- ③ 検査情報：検査時間など

4. 外部への情報の提供

業務受託機関へのデータの提供は、個人情報をマスキングし個人を特定できない状態で行います

5. 研究組織

研究代表者：	白十字病院 放射線技術部	係長	山口 広之
業務担当者：	放射線技術部		前田 悠葵
	放射線技術部		熊谷 衛
	放射線技術部		森田 健太郎
	放射線技術部		佐藤 圭紀

6. お問い合わせ先

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

放射線技術部：山口 広之

〒819-8511 福岡県福岡市西区石丸 4-3-1 TEL 092-891-2511 (代)