

マンモグラフィ検査を受けられた患者さんの 診療情報等を研究に利用することについてのお知らせ

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会 の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

当該研究に診療情報等が用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の[相談窓口]までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

研究課題名	精査機関におけるデジタルブレストトモシンセシス運用方法の再検討 ※デジタルブレストトモシンセシス：乳房撮影技術のひとつで、1回の撮影で乳房を1mm程度にスライスした断層画像が得られる技術
研究実施機関の 研究責任者	九州医療センター 放射線部 浅井美子
研究の背景	新人教育の際に若手技師と中堅技師の間でデジタルブレストトモシンセシスの運用方法の認識に乖離があること、診療報酬改定で乳房トモシンセシス加算がとれるようになったことにより、デジタルブレストトモシンセシスの運用方法の見直しを行い、新たな運用方法を定めました。
研究目的	ブレストトモシンセシスの新運用方法を定め、運用方法の統一化をはかることを目的としています
研究実施期間	【調査対象期間】2023年4月1日から2024年3月31日まで 【研究期間】倫理審査委員会承認後から西暦2024年12月31日まで
研究の方法	【対象となる方】 調査対象期間内にマンモグラフィ検査を受けられた患者さん 【調査方法】 調査対象期間内のマンモグラフィ画像を参照します。 【研究に利用する試料】 通常の診療時に撮影したマンモグラフィ画像を学会発表時に利用します。 【研究に利用する診療情報】 <input type="checkbox"/> 画像データ【マンモグラフィ画像】 【情報等の管理】 ●試料・情報の管理責任者 九州医療センター 放射線部（職名）診療放射線技師（氏名）浅井美子
個人情報の取扱い	情報等には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。研究成果は学会

	<p>や学術雑誌で発表されますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。</p>	
<p>研究組織</p>	<p>この研究は、当院のみの単施設研究です。</p>	
	<p>研究代表施設 (研究代表者)</p>	<p>九州医療センター 放射線部 (職名：診療放射線技師) 浅井美子</p>
	<p>相談窓口</p>	<p>九州医療センター 放射線部 (職名：診療放射線技師) 浅井美子 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</p>