

愛媛大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

2024年12月19日

①対象者	2023年5月1日から2024年5月31日の間、当院で乳房超音波検査を行い異常所見のない患者さん。					
②研究課題名	乳房超音波画像による乳管小葉量（GTC）評価と高濃度乳房/非高濃度乳房判定の観察者間一致率の検証					
③実施予定期間	病院長の承認日 ~ 2025年12月31日					
④実施機関	愛媛大学医学部附属病院を含む12機関					
⑤研究代表者	氏名	植松孝悦	所属	静岡県立静岡がんセンター乳腺画像診断科		
⑥当院の研究代表者	氏名	田口加奈	所属	愛媛大学医学部附属病院乳腺センター		
⑦使用する検体・データ	乳房超音波画像とマンモグラフィ濃度					
⑧他機関への提供	有（静岡県立静岡がんセンター、乳房超音波画像とマンモグラフィ濃度）					
⑨提供先の責任者	氏名	植松孝悦	所属	静岡県立静岡がんセンター乳腺画像診断科		
⑩目的	近年、乳房超音波画像から乳管小葉量（GTC）評価と高濃度乳房/非高濃度乳房判定を行う有用性が報告されています。しかし、いずれの判定も観察者内変動や観察者間変動がありますが、観察者間一致率に関する研究はまだ行われていません。今回の研究で調べることで、今後の診療に役立てます。					
⑪方法	乳房超音波検査を行って異常所見のない患者さんの乳房超音波画像を診療録から事務局が収集し、解析を行います。あらたに追加検査を行うことはありません。⑨に示した施設で読影セットを作成して、11施設に画像を送付して判定を行い、観察者間一致率の検証を行います。					
⑫倫理審査	倫理審査委員会承認日		2024年11月12日			
⑬公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。					
⑭プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。					
⑮知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターの規程に従って取り扱います。					
⑯利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。					
⑰資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。					
⑱問い合わせ	連絡先	乳腺センター	電話	089-960-5327		

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。

愛媛大学医学部附属病院長