

静岡がんセンター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。

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	倫理審査委員会承認日～2025年12月					
④実施機関	静岡がんセンターを含む12機関					
⑤研究代表者	氏名	植松孝悦	所属	乳腺画像診断科		
⑥当院の研究代表者	氏名	植松孝悦	所属	乳腺画像診断科		
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：乳房超音波画像（提供先：⑨提供先の責任者と同じ）					
⑨提供先の責任者	何森亜由美（高松平和病院）、阿部聰子（栃木県保健衛生事業団）、石部洋一（水島協同病院）、町田洋一（亀田京橋クリニック）、國分優美（がん研有明病院）、木村芙英（第二川崎幸クリニック）、杉浦良子（埼玉石心会病院）、高橋雅子（とくしまブレストケアクリニック）、西川美紀子（リエンタル労働衛生協会メディカルクリニック）、田口加奈（愛媛大学医学部附属病院）、西山加那（松山赤十字病院）					
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	乳房超音波画像を診療録から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13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	臨床研究事務局	電話	055-989-5222（内線3379）		

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。