

# 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	2020年7月1日から2022年6月30日の間、当院でマンモグラフィ検査を行い異常所見のない女性。			
②研究課題名	乳房構成評価の観察者間一致率の国際比較			
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			
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	PDF化した個人情報を含まない乳房（マンモグラフィ）画像			
⑧他機関への提供	有：PDF化した個人情報を含まない乳房画像（ソウル大学：韓国、シカゴ大学：米国、ルンド大学：スウェーデン）			
⑨提供先の責任者	Woo Kyung Moon（ソウル大学：韓国）、Hiroyuki Abe（シカゴ大学：米国）、Sophia Zackrisson（ルンド大学：スウェーデン）			
⑩目的	高濃度乳房女性に対する乳がん検診の診断精度を向上させる目的として、乳房構成（高濃度乳房/非高濃度乳房）判定の観察者間一致率について多国間で調べて今後の検診と診療に役立てます。なお、乳房構成は乳房内の乳腺と脂肪の割合を表す言葉で、乳腺が多いと高濃度乳房（白っぽい乳房）、脂肪が多いと非高濃度乳房（黒っぽい乳房）と呼びます。高濃度乳房女性は乳がんリスクが高く、がんを見つけにくいので、マンモグラフィに加えて超音波検査などの検査を追加することが考えられています。			
⑪方法	個人情報を含まない乳房画像のみのPDF見て乳房構成の判定を行います。マンモグラフィ画像そのものの使用や他機関への提供はいたしません。			
⑫倫理審査	倫理審査委員会承認日	2025年1月28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）
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

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。