

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	2016年4月1日～2017年3月31日までに両乳房2方向撮影を行った方			
②研究課題名	プレ照射が撮影線量に及ぼす影響			
③実施予定期間	承認日	～	2018	年 11 月
④実施機関	静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	森川真衣	所属	静岡がんセンター 画像診断科
⑥当院の研究代表者	氏名	森川真衣	所属	静岡がんセンター 画像診断科
⑦使用する検体・データ	部門システム情報			
⑧目的	FPD 搭載型乳房撮影装置(マンモグラフィ装置)では、自動露出機構(AEC)のプレ照射方式を用いて本照射の撮影条件を決定しています。このプレ照射が撮影線量にどの程度影響を与えるかを検討することで、再撮影の際の撮影線量を低減させることができるのではないかと考えます。			
⑨方法	プレ照射の撮影条件を通常撮影(2D)、トモシンセシス撮影(3D)それぞれで検討します。 2016年4月1日～2017年3月31日までに両乳房2方向 combo 撮影を施行した患者さんの照射録から必要な情報を収集し、検討を行います。 あらたに追加検査を行うことはありません。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018 年 8 月 20 日		
⑪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。			
⑫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。			
⑬知的財産権	知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターに属します。			
⑭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。			
⑮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。			
⑯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。

静岡がんセンター病院長