## 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	2011年1月~2016年9月に乳房 MRI 検査を受けた方、または受ける予									
@ TT - TO TO	定の方									
②研究課題名	乳腺腫瘤における T2 強調画像で低信号の rim についての検討									
③実施予定期間	承認日			$\sim$	2018	年	3	月		
④実施機関	静岡がんセンター									
⑤研究代表者	氏名	中島一彰	所属	静岡が	んセンター	- 生理	検査科			
⑥当院の研究代表者	氏名	同上	所属	同上						
⑦使用する検体・データ	電子カルテ情報、検査の画像									
8目的	乳房 MRI の画像において、乳腺腫瘤の周囲に強い低信号の rim(輪っか)が									
	見られることがあります。腫瘤からの出血による変化と想像しますが、それ									
	について検討された報告はなく、原因や、診療における意義は不明です。									
	本研究では、rim の原因、腫瘤が良性か悪性かを鑑別する際に有用であるの									
	か、その他の診療における意義について明らかにすることを目的としていま									
	す。									
⑨方法	乳腺疾患に対して乳房 MRI 検査を行った患者さんの画像、必要な診療情報を									
	収集し、解析を行います。検査の追加などの患者さんへの負担や診療への影									
	響は全くなく、画像データは匿名化され個人情報は保護されます。									
⑩倫理審査	倫理審	香委員会承認		2	2016 2	<b>軍 7</b>	月	5	$\Box$	
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。									
①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。									
⑤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	055-98	39-522	22(内	線 337	9)	
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。									
	後日、	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。