

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	2014年1月～2016年12月に乳房超音波検査を受けた方			
②研究課題名	乳房超音波検査による腫瘍増大速度判定			
③実施予定期間	承認日 ～ 2018 年 12 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	患者さん個人のご都合や医療施設の状況によって、乳癌と診断されてから手術までに待機する期間が長くなってしまい、その間に腫瘍が大きくなることに不安を感じる場合があります。腫瘍が増大する速度は腫瘍の性質によって異なると考えられますが（乳癌の多くは急速には増大しません）、増大速度を事前に予測できれば、手術の日程を決める際に参考にすることができます。本研究では、乳癌の増大速度の違いを前もって予測可能かどうか検討します。			
⑨方法	乳癌の手術までに複数回の超音波検査を施行した方について、検査で計測した腫瘍の大きさを比較して、腫瘍の大きさが倍になるのに要する時間を特殊な計算式を用いて算出します。その時間と、実際に手術で得られた腫瘍組織からみた腫瘍の特徴を比較して、腫瘍増大速度との関連性について検討します。乳房超音波検査を行った患者さんの画像、必要な診療情報を収集して解析を行います。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ありません。また、画像データは匿名化され個人情報保護されます。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日		2017 年 2 月 9 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