

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	2002年9月1日から2018年10月31日の間に乳房超音波検査を行った方			
② 研究課題名	人工知能の利活用を見据えた超音波デジタル画像のデータベース構築（多施設共同研究）			
② 実施予定期間	2019年1月～2028年11月			
④ 実施機関	近畿大学医学部附属病院			
⑤ 研究代表者	氏名	工藤正俊	所属	近畿大学医学部 消化器内科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	植松 孝悦	所属	静岡がんセンター 乳腺画像診断科、生理検査科
⑦ 使用する検体・データ	電子カルテ情報			
⑧ 目的	乳房超音波検査は注射の必要もない簡便で安価な検査で、乳腺診療に不可欠な検査です。そして、乳房超音波検査は、全国の多くの病院で行われています。今回の研究で乳房超音波検査の人工知能(AI)診断の開発と乳腺腫瘍の超音波画像データベース構築することを目的としています。この結果、乳がんの患者さんにこれまで以上に正確な治療を提供することが可能となります。			
⑨ 方法	乳がんが疑われた病変に対して乳房超音波検査を行った患者さんのカルテから必要な情報を事務局で集めて調べます。あらたに追加検査を行うことはありません。			
⑩ 倫理審査	探索研究倫理審査委員会承認日	2019年1月23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。 構築したデータベースをAIの教育用として使用します。			
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を使用しません。			
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せん。			
⑭ 利益相反	本研究は企業との共同研究ではありません。			
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。