

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～2018年12月に乳がんの手術をされ、浸潤性小葉がんと診断された方						
② 研究課題名	乳腺浸潤性小葉がんにおけるE-cadherin異常タンパクの発現についての臨床病理学的検討						
③ 実施予定期間	承認日～2021年3月						
④ 実施機関	静岡がんセンター						
⑤ 研究代表者	氏名	安井春奈	所属	静岡がんセンター 病理診断科			
⑥ 当院の研究代表者	氏名	安井春奈	所属	静岡がんセンター 病理診断科			
⑦ 使用する検体・データ	病理標本および電子カルテ情報						
⑧ 目的	乳腺の浸潤性小葉がんは通常のタイプの乳がんと違い、がん細胞がばらばらになって広がっていくという特徴があり、正確な診断が大切です。浸潤性小葉がんを起こす原因として、細胞どうしを接着させるE-cadherin（E-カドヘリン）というタンパク質が働かなくなることが知られています。私たちはこのタンパク質が働かなくなる原因の1つを新たに発見しました。この研究は浸潤性小葉がんの中で、この異常が実際にどのくらい起こっているのか、この異常ががんの悪性度とどのように関わっているのかを解明することを目的としています。						
⑨ 方法	浸潤性小葉がんと診断された手術標本を使い、E-カドヘリンタンパクを免疫染色という手法で観察し、患者さんの電子カルテ情報と照らし合わせて、その関係を解析します。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	2019年10月10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。