

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。

2020年10月7日

① 対象者	2015年1月～2019年12月の期間に当院にて手術された浸潤性小葉乳癌の患者さん			
② 研究課題名	乳腺浸潤性小葉癌におけるN末端欠如型E-cadherinの発現機序の解明			
② 実施予定期間	2020年10月～2022年3月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	杉野 隆	所属	病理診断科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	杉野 隆	所属	病理診断科
⑦ 使用する検体・データ	手術にて切除した腫瘍組織および病理組織標本			
⑧ 目的	当院にて切除された浸潤性小葉乳癌症例における変異型E-cadherinタンパクの生成メカニズムを解明する			
⑨ 方法	<p>腫瘍組織から作製した病理組織標本や抽出した核酸を用いて免疫染色法や腫瘍組織の遺伝子解析を行います。</p> <p>1) 対象となる症例について、プロジェクトHOPEにより解析されたゲノム上のドライバー遺伝子の変異およびmRNAの網羅的発現解析を行います。</p> <p>2) 変異型E-cadherinを発現する症例に対して、HOPE解析のために抽出された核酸の残余サンプルを用いて、mRNAの核酸配列をシーケンサーにて解析し、欠失や変異の有無を調べます。本研究によって得られた知見は、浸潤性小葉癌を含む乳癌の発生メカニズムの解明や臨床病理学的意義の解明に貢献すると考えられます。</p> <p>匿名化によって患者さんの個人情報はずべて保護されます。学会や論文等で研究成果を発表する場合も、個人を特定できる情報を明らかにしませんが、</p>			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2020年10月7日		
⑪ 資料の閲覧	本研究の研究計画書及び研究の方法に関する資料は、個人情報及び知的財産の保護等に支障のない範囲で入手・閲覧することができます。			
⑫ 個人情報の開示等	本研究の対象者の方は所定の手続きのうえ、自己の個人情報の開示を請求することができます。また、開示された自己の個人情報について、所定の手続きのうえ、訂正を請求することができます。さらに、自己の個人情報が不適切な取扱いをされていると思われる場合は、所定の手続きのうえ、自己の個人情報の利用の停止・消去・提供の停止を請求することができます。			
⑬ 問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-3379（直通）
	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