

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	静岡がんセンターで経過中に計2回以上の腫瘍組織採取もしくは病理解剖が行われた肺がん患者さん					
②研究課題名	肺がんにおける腫瘍細胞の Human Epidermal growth factor Receptor 2 (HER2), Breast Cancer Resistance Protein (BCRP) 発現の免疫組織化学的検討					
③実施予定期間	2017年3月～2020年12月					
④実施機関	静岡がんセンター					
⑤研究代表者	氏名	鈎持 広知	所属	静岡がんセンター 呼吸器内科		
⑥当院の研究代表者	氏名	鈎持 広知	所属	静岡がんセンター 呼吸器内科		
⑦使用する検体・データ	生検・手術もしくは病理解剖により採取された腫瘍細胞を含む組織標本およびカルテに記載された患者さんの病状、治療内容、効果に関わる情報を収集します。					
⑧目的	肺がん患者さんの腫瘍組織において、HER2と呼ばれる腫瘍の成長に関わる分子と BCRPと呼ばれる抗がん剤などの物質輸送に関わる分子が治療経過中にどのように変化するかを調べることを目的とします。					
⑨方法	経過中に採取された組織標本を免疫組織化学染色にて再評価します。また、患者さんの状態や治療についての情報をカルテから収集します。得られた組織標本の評価と患者さんの臨床情報を比較し分析し、治療介入による腫瘍細胞の変化について解析を行います。					
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日		2017年3月22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。