

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10月～2016年9月までに当センターで膵病変に対して超音波内視鏡下針穿刺(EUS-FNA)を受けた方			
②研究課題名	膵 EUS-FNA 検体における各種蛋白発現の後ろ向き検討			
③実施予定期間	承認日 ～ 2019 年 12 月			
④実施機関	静岡県立静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	松林宏行	所属	内視鏡科
⑥当院の研究代表者	氏名	松林宏行	所属	内視鏡科
⑦使用する検体・データ	膵超音波内視鏡下針穿刺(EUS-FNA)で得られた病理組織・カルテ記載事項(化学療法の効き目や副作用等の情報)			
⑧目的	近年、膵がんに対して様々な抗がん剤が用いられるようになり、膵がん切除組織における抗がん剤を代謝させる蛋白の発現が抗がん剤の効き目や副作用と関係することが報告されて来ています。手術を行わない場合は、針穿刺吸引法による微小検体が切除組織の代わりになりますが、この微小検体でも同様の情報が得られるか検討させていただきます。			
⑨方法	当センターに保管されている膵超音波内視鏡下針穿刺検体に対して、抗がん剤の代謝に関わる蛋白の発現を免疫染色法で調べます。カルテ記載情報と比較し、これら蛋白の発現と抗がん剤の効き目や副作用との間に関係があるかを調べさせていただきます。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2017 年 1 月 5 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