

# 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	膵腫瘍に対する超音波内視鏡下穿刺生検法にて膵がんであった患者さん			
②研究課題名	遺伝子パネル検査に提出可能な検体量を得るためのEUS-FNB至適穿刺回数 の検討			
③実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ~ 2025 年 3 月			
④実施機関	静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	石渡裕俊	所属	静岡がんセンター 内視鏡科
⑥当院の研究代表者	氏名	石渡裕俊	所属	静岡がんセンター 内視鏡科
⑦使用する検体・データ	内視鏡レポート、病理レポート			
⑧目的	従来、超音波内視鏡下穿刺生検法(EUS-FNB)は病理診断のための組織採取を目的に行われてきました。しかし、近年遺伝子パネル検査が日常臨床で行われるようになり、EUS-FNBには遺伝子パネル検査に資する組織採取が求められています。つまり、より多くの組織採取が必要となってきています。しかし、遺伝子パネル検査を目的とした場合、EUS-FNBの最適な方法はわかっていません。そこで、これまでの過去のデータから、遺伝子パネル検査に提出可能な組織量を得るためのEUS-FNB至適穿刺回数がわかれば、今後の診療に有益な情報となります。本研究の目的は、遺伝子パネル検査に提出する際のEUS-FNBの至適穿刺回数を検討することです。			
⑨方法	これまでの検査結果から、遺伝子パネル適正検体を満たす検体量を採取できる穿刺回数を解析し、穿刺回数・針径ごとのパネル適正検体割合を算出する。 新たに追加検査をすることはありません			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2021 年 11 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。

静岡がんセンター病院長