

# 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	2018年4月～2018年7月に膵腫瘍に対して超音波内視鏡下穿刺生検を施行した患者さん			
② 研究課題名	EUS-FNBにおける白色検体長と組織正診率の関係を検証した後向き研究			
③実施予定期間	承認日 ～ 2022年3月			
③ 実施機関	静岡がんセンター			
④ 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 医長
⑤ 当院の研究代表	氏名	石渡 裕俊	所属	静岡がんセンター 内視鏡科 医長
⑥ 使用する検体・データ	電子カルテ情報			
⑦ 目的	EUS-FNBは膵腫瘍の病理診断に有用な方法です。しかし、検査中に病理診断のための適正検体が得られているかどうか分からないという問題があります。そのため一般的に1検査中に2-3回の穿刺を行い診断可能な適正検体を得る確率を上げております。近年、検体の肉眼観察で分かる白色組織が適正検体を予測できる可能性が報告されました。この研究の目的は、EUS-FNBで肉眼的白色組織の長さや適正検体との関係を評価することです。結果により検査中に穿刺する回数をできるだけ減らし、検査時間の短縮および合併症の発生を抑えることのできる可能性があります。			
⑧ 方法	膵腫瘍に対して、EUS-FNBを施行した患者さんの診療録から必要な情報を事務局で収集し、解析を行います。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	2018年8月29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