

# 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	膵腫瘍の診断のために2010年4月1日～2018年3月31日に当施設で超音波内視鏡下穿刺吸引生検(EUS-FNA)を受けられた患者さん			
② 研究課題名	膵腫瘍に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検(EUS-FNA)後の穿刺経路腫瘍細胞播種(Needle tract seeding)の三次調査			
③ 実施予定期間	当院倫理審査委員会承認日 ～ 2021年12月			
④ 実施機関	和歌山県立医科大学 第二内科			
⑤ 研究代表者	氏名	北野雅之	所属	和歌山県立医科大学 第二内科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	松林宏行	所属	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科
⑦ 使用する検体・データ	膵病変の病理診断、外科切除の有無と切除法、EUS-FNAの方法			
⑧ 目的	腫瘍に対してEUS-FNAを施行した際に、穿刺経路から腫瘍細胞がこぼれ、周囲組織に生着することを播種と呼びます。膵腫瘍に対するEUS-FNAでは低い頻度と考えられますが播種の可能性が指摘されています。しかし、その特徴ははっきりしていません。本研究では国内の主要施設で行われたEUS-FNAの情報を全国集計し、播種を来した症例の臨床病理学的特徴を調べます。			
⑨ 方法	当施設で2010年4月1日～2018年3月31日に膵腫瘍病変に対してEUS-FNAを施行した患者さんを対象に、膵病変の病理診断やEUS-FNAの穿刺法と播種の様式を検討します。播種についてはCTなどの画像検査、血液検査、病理所見を参考にして評価します。本研究では介入事項や侵襲的処置は一切なく、データは匿名で集計されるため、患者さんにとって不利益になることはありません。			
⑩ 倫理審査	探索研究倫理審査委員会承認日	2021年8月11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帰属しません。			
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 お問い合わせ	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