

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 | 2023年8月1日から2024年2月1日の間に嚢胞変性した膵神経内分泌腫瘍に対して超音波内視鏡下鉗子生検術(EUS-TTNB)を受けた患者さん | | | |
| ② 研究課題名 | 膵神経内分泌腫瘍の嚢胞変性に対する超音波内視鏡下鉗子生検法の有用性 | | | |
| ③ 実施予定期間 | 倫理審査委員会承認日 ~ 2026年3月 | | | |
| ④ 実施機関 | 静岡がんセンター | | | |
| ⑤ 研究代表者 | 氏名 | 土井 拓矢 | 所属 | 内視鏡科 |
| ⑥ 当院の研究代表者 | 氏名 | 土井 拓矢 | 所属 | 内視鏡科 |
| ⑦ 使用する検体・データ | 電子カルテの診療データ | | | |
| ⑧ 他機関への提供 | 有（国名、機関名、試料・データ名） 無 | | | |
| ⑨ 提供先の責任者 | 氏名 | | 所属 | |
| ⑩ 目的 | 超音波内視鏡下組織採取術が発展し、膵腫瘍の診断は進歩した一方で、嚢胞性病変に対する術前組織診断は困難なケースが多いです。近年では、超音波内視鏡下鉗子生検術が導入され嚢胞性病変の診断も可能となりましたが、その有用性の報告は限られています。今回膵神経内分泌腫瘍の嚢胞変性に対してEUS-TTNBが有用であったケースについて報告を予定しています。 | | | |
| ⑪ 方法 | 嚢胞変性した膵神経内分泌腫瘍に対してEUS-TTNBが施行された患者さんの現病歴や画像データを収集し、過去の文献と比較して検討します。 | | | |
| ⑫ 倫理審査 | 倫理審査委員会承認日 | 2024年2月28日 | | |
| ⑬ 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。 | | | |
| ⑭ 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。 | | | |
| ⑮ 知的財産権 | 知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターの規程に従って取り扱います。 | | | |
| ⑯ 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。 | | | |
| ⑰ 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。 | | | |
| ⑱ 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