

東京都健康長寿医療センターを受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (研究番号)	EUS-FNA 検体における病理診断に重要な細胞診像の解明および画像診断との対 比 (No. R17-58)
当院の研究責任者 (所属)	新井富生 (病理診断科)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	無
本研究の目的	EUS-FNA 検体において、細胞診標本上、診断に重要な指標を明らかにす る。細胞診像を画像診断と対比し、それぞれの像の病態との関連を解 明する。これにより EUS-FNA 検体の適切な病理診断方法を決定でき、 病理診断の精度の向上につながる。
調査データ 該当期間	2013 年 6 月から 2018 年 3 月までの情報を調査対象とする
研究の方法 (使用する試料等)	●対象となる患者さま 上記期間内に当センターで EUS-FNA (超音波内視鏡下穿刺吸引) を受けられ た患者様 ●利用する情報 電子カルテに記載のある診療記録、検査データ 採取された検体から作られた病理検査用スライドガラス標本
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はない
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削 除致します。また、研究成果は論文・学会等での発表を予定していますが 、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません
お問い合わせ先	電話：03-3964-1141 担当者：新井富生 (病理診断科)
備考	無