

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11月1日から2020年9月30日までに肝臓に病変を指摘され、腹部超音波検査を行った方で、fusion imaging US（CT やMRI 画像を超音波装置に取り込み、超音波検査画像と同期させて行う超音波検査）を行った方。			
②研究課題名	肝腫瘍検出における fusion imaging US の有用性			
③実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ～ 2022 年 3 月			
④実施機関	静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	野下 昂平	所属	静岡がんセンター 生理検査科
⑥当院の研究代表者	氏名	野下 昂平	所属	静岡がんセンター 生理検査科
⑦使用する検体・データ	電子カルテ情報、生理検査部門システム			
⑧目的	肝臓の病変の検索や治療の評価に超音波検査は有用ですが、病変の治療後や肝臓の部分切除後では検索が困難な場合があります。 fusion imaging US は CT やMRI の画像と超音波画像を同時に表示することにより、病変が検出しやすくなります。 fusion imaging US を超音波検査で行い、超音波の成績を集約する事で検査の精度が向上することに期待できます。			
⑨方法	2018年11月1日から2020年9月30日までに肝臓に病変を指摘され、fusion imaging US を行った患者さんの診療録から必要な情報を研究代表者が収集し、解析を行います。新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	2021 年 4 月 6 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を使用しません。			
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