

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。

対象者	原発性肺がんに対し肺葉切除、縦隔リンパ節郭清を行われた患者			
研究課題名	肺がん病理診断におけるデジタルパソロジー技術及び人工知能の有用性の検討			
実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ~ 2022 年 3 月			
実施機関	静岡がんセンター			
研究代表者	氏名	寺田志洋	所属	静岡がんセンター 呼吸器外科
当院の研究代表者	氏名	寺田志洋	所属	静岡がんセンター 呼吸器外科
使用する検体・データ	肺がん病理スライド、電子カルテデータ			
目的	デジタルパソロジー技術と AI を用いて、肺がん病理組織の形態学的特徴を定量化し、病理医による診断の客観性、再現性を補完することを目的とする。			
方法	肺がん組織標本のデジタル画像を用い、形態的特徴を AI に学習させることによって肺がんの浸潤径や腺がん亜分類の診断の精度を高める。			
倫理審査	倫理審査委員会承認日	2021 年 6 月 15 日		
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。			
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。			
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。			
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。			
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。			
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