

滋賀医科大学医学部附属病院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。

2023年 4月 12日

対象者	2018年12月1日～2023年1月31日に10-14mmの非有茎性大腸腫瘍に対する低出力の高周波電流を用いたポリープ切除を受けられた患者さん		
研究課題名	10-14mm大の非有茎性大腸腫瘍に対する低出力純切開波ホットスネアポリペクトミーの治療成績に関する多施設後ろ向き研究		
実施予定期間	当院倫理審査委員会承認日 ~ 2027年 12月		
実施機関	静岡がんセンター・滋賀医科大学医学部附属病院		
研究代表者	氏名	高田和典	所属 静岡がんセンター 内視鏡科
当院の研究代表者	氏名	木村英憲	所属 滋賀医科大学医学部附属病院 光学医療診療部
使用する検体・データ	電子カルテ情報		
他機関への提供	有		
提供先の責任者	氏名	高田和典	所属 静岡がんセンター 内視鏡科
目的	低出力純切開波ホットスネアポリペクトミー（LPPC-HSP）は、従来の混合波や凝固波を用いた内視鏡的粘膜切除術（EMR）と比べ低侵襲であることが期待されます。本研究では10-14mmの非有茎性大腸腫瘍に対するLPPC-HSPの切除能、安全性評価を目的とします。		
方法	対象の患者さんの診療録から必要な情報を収集し、解析を行います。 あらたに追加検査を行うことはありません。		
倫理審査	倫理審査委員会承認日	年	月 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は使用しません。		
知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターの規程に従って取り扱います。		
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	滋賀医科大学医学部附属病院 光学医療診療部	電話 077-548-2111
	上記連絡先にて、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。

滋賀医科大学医学部附属病院 病院長