

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3月31日～2023年3月31日に10-14mmの非浸潤性無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もしくは従来の内視鏡的粘膜切除術を受けられた患者さん			
② 研究課題名	10-14mm 大の無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と従来の内視鏡的粘膜切除術の治療成績に関する多施設後ろ向き研究			
② 実施予定期間	当院倫理審査委員会承認日 ～ 2027 年 3 月			
④ 実施機関	滋賀医科大学医学部附属病院 光学医療診療部			
⑤ 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
⑥ 当院の研究代表者	氏名	高田和典	所属	静岡がんセンター 内視鏡科
⑦ 使用する検体・データ	電子カルテ情報			
⑧ 他機関への提供	有（滋賀医科大学医学部附属病院・臨床情報・検査結果）			
⑨ 提供先の責任者	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
⑩ 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 LPPC-HSP と EMR の治療成績を比較し、10-14mm の無茎性大腸腫瘍に対する最適な通電切除法を明らかにすることを目的とします。			
⑪ 方法	対象の患者さんの診療録から必要な情報を事務局で収集し、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。滋賀医科大学医学部附属病院にデータを提供する際は、静岡がんセンターにて個々の対象者を識別することができないように情報はすべて匿名化した状態にします。			
⑫ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2022 年 11 月 25 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、静岡がんセンターに属しません。			
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