

# 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	2011年12月から2019年3月に直腸がんに対しロボット支援下腹腔鏡下低位前方切除術を施行した方			
②研究課題名	原発性直腸がんに対するロボット支援下低位前方切除術での吻合部関連合併症に対する電動ステープラーの有用性			
③実施予定期間	承認日 ~ 2021年12月			
④実施機関	静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	塩見明生	所属	静岡がんセンター 大腸外科
⑥当院の研究代表者	氏名	塩見明生	所属	静岡がんセンター 大腸外科
⑦使用する検体・データ	電子カルテ情報			
⑧目的	当院では直腸がんに対してロボット支援下腹腔鏡下低位前方切除術を使用しております。直腸を切除する際に自動縫合器を使用しますが、手動または電動のものを選択できます。それぞれの有効性の違いに関する報告がほとんどありません。今回の研究は自動縫合器の違いによる吻合部関連合併症に差があるかを明らかにすることを目的としています。この結果により今後の患者さんにより合併症の少ない手術を施行することができます。			
⑨方法	直腸がんに対して鏡視下低位前方切除術を施行した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。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2020年6月5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は使用しません。			
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