

信州大学医学部附属病院 消化器内科に
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2018年5月8日

**「大腸 ESD における粘膜トラクション方法についての検討」に関する臨床研究を
実施しています。**

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

| | |
|-----------------|--|
| 倫理審査承認番号 | 4026 |
| 研究課題名 | 大腸 ESD における粘膜トラクション方法についての検討 |
| 所属(診療科等) | 内視鏡センター |
| 研究責任者(職名) | 菅 智明(准教授) |
| 研究実施期間 | 倫理委員会承認日～2023年2月28日 |
| 研究の意義、目的 | 大腸腫瘍の内視鏡的切除の方法について検討し、より安全で有効な方法について考えます。 |
| 対象となる患者さん | 2016年1月1日から2018年12月31日の期間に当院で大腸腫瘍に対する内視鏡的切除術を受けられた方 |
| 利用する診療記録／ 検体 | 被験者背景、性別、年齢、身長、体重、合併症、既往歴、現病歴、使用薬剤、病変の部位・形態・大きさ・病理組織(病理組織型、深達度など)・切除方法、治療所要時間、使用内視鏡、治療に伴う偶発症、治療術者(経験年数、経験症例数など)、入院期間 |
| 研究方法 | 過去の診療記録から上記の内容を収集し、より迅速に、安全に大腸腫瘍を切除する方法について検討します。 |
| 共同研究機関名 | 本研究は、信州大学のみで実施されます。 |
| 問い合わせ先 | 氏名(所属・職名): 菅 智明(内視鏡センター・准教授) 電話: 0263-37-2634 |

診療記録、検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。

当院外へ患者様を直接特定できる個人情報ができることはありません。

必要な情報のみを集計します。研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。