

# 呉医療センターで診療を受けられる皆様へ (消化器内科外来・病棟)

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、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

① 該当者	2018年10月1日～2024年12月31日の期間に、当院にて大腸 Underwater EMR(浸水下大腸内視鏡的粘膜切除術;UEMR)を受けられる患者さん			
② 研究課題名	大腸 Underwater EMR の有効性と安全性に関する観察研究			
③ 実施予定期間	2021 年 3 月 ～ 2025 年 12 月			
④ 実施機関	呉医療センター・中国がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	桑井 寿雄	所属	呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科
⑥ 当院の研究責任者	氏名	同上	所属	同上
⑦ 使用する試料	収集する診療情報は下記の通りです。 患者特徴・身体所見(年齢、性別、身長、体重、BMI、PS(ECOG)、ASA、血液検査結果(CBC、CRP))、大腸内視鏡検査所見(局在、病型、腫瘍径、再発の有無)、短期治療成績(切除深度、切除片における粘膜筋板採取割合、一括切除率、完全一括切除率、治癒切除率、切除時間)、偶発症・有害事象(術中出血率、術中穿孔率、後出血率、遅発性穿孔率、その他の有害事象発生率)、病理所見、長期治療成績(一年後遺残再発率)など  ※上記診療情報は、研究終了まで厳重に保管され、その後適切な方法で破棄されます。 ※本研究では、診療情報は当院の研究担当者によって厳重に保管されます。 ※当院の研究者約10名が収集した情報を取り扱います。			
⑧ 目的	径10～20mm大の大腸腫瘍に対するEMR(大腸内視鏡的粘膜切除術)は世界中で広く普及している切除法ですが、しばしば分割切除となり再発することが臨床的に問題になっています。近年、新たな切除法として腸管内を水で充満させ粘膜下局注をせずに通電切除するUnderwater EMR(UEMR)が開発され、EMRと比べて一括切除率が高いことが報告されています。 本研究では、大腸UEMRの治療成績および予後を検討することで、径10～20mm大の大腸腫瘍に対する治療法選択確立に寄与することを目的としています。			
⑨ 方法	当院において、大腸 Underwater EMRを施行する患者さんの、⑦に記載している診療情報を収集し、データ解析を行います。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2021 年 3 月 3 日		
	院長承認日	2021 年 3 月 3 日		
⑪公表	個人情報保護のうえ、研究成果を学会や医学論文などに発表することがあります。			
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一切使用しません。			
⑬知的財産権	将来、この研究の成果が得られ、知的財産権が生じる可能性もありますが、その権利は研究者もしくは所属する研究機関に帰属します。			
⑭利益相反	本研究では、利害の衝突は一切生じません。			
⑮問い合わせ	連絡先	田丸 弓弦	電話	0823-22-3111(代表)
	呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科			

呉医療センター・中国がんセンター院長