

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	内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)および外科手術にて切除した大腸癌のうち、病理深達度粘膜下層(SM)であった早期大腸癌患者。			
②研究課題名	大腸 SM 癌における ARID1A 遺伝子の臨床病理学的所見に関する検討			
③実施予定期間	承認日 ~ 2022 年 12 月			
④実施機関	静岡県立静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	小野裕之 岸田圭弘	所属	内視鏡科
⑥当院の研究代表者	氏名		所属	
⑦使用する検体・データ	内視鏡手術または外科手術の結果、SM 早期大腸癌と診断された症例について、臨床病理学的所見に関するカルテ情報と、ARID1A に関するタンパク発現及び遺伝子解析の結果を用います。			
⑧目的	大腸 SM 癌の内視鏡的治療及び外科的治療の適応は、リンパ節転移リスクによって規定され、現在では病理学的所見からリスク分類がなされています。一方、いくつかの遺伝子変異がこれらのリスク因子と関連あるとされており、この中で ARID1A (AT-rich interactive domain 1A) は近年注目を集めているがん抑制遺伝子です。しかし早期大腸癌における ARID1A と転移リスクについての詳細な報告はありません。 今回、早期大腸癌保存組織検体を用いて、ARID1A の蛋白質発現、遺伝子異常を調べ、臨床病理学的所見、およびその予後との関連について検討を行います。			
⑨方法	過去の ESD・外科手術検体について、ARID1A の遺伝子異常と発現について解析し、臨床病理学的所見との相関について検討します。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2017 年 3 月 1 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を使用しません。			
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。