

公開用資料

大腸腺腫検出における LCI 観察の有用性

1. 研究の対象

2018年3月1日から4月30日までの便潜血陽性または有症状での下部消化管スクリーニング検査を一番ブースで施行した患者さんになります。

2. 研究目的・方法

LCI(linked color imaging)は消化管粘膜のわずかな色の変化を強調する画像強調処理である。このLCIによる画像強調操作が白色光観察に比較して大腸スクリーニング検査での腺腫の発見に有用であるか否かを検討します。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

発見した大腸腺腫の個数、大きさ

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒010-8543 秋田市本道1丁目1-1

秋田大学大学院医学系研究科消化器内科学講座

TEL：018-884-6104 FAX：018-836-2611

研究責任者：松橋 保