

研究に関する情報公開

福島県立医科大学会津医療センター小腸・大腸・肛門科学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の医学系研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

2022年6月

福島県立医科大学 学長 竹之下 誠一

福島県立医科大学会津医療センター小腸・大腸・肛門科学講座 根本 大樹

【研究課題名】大腸ポリープ自動検出システムの性能評価試験（CAD EYE™とCAD AIZUの比較）

【研究期間】2022年6月～2024年3月

【研究の意義・目的】

会津医療センター附属病院では、以前より積極的に内視鏡画像診断支援ソフトウェアの開発に取り組んできましたので、実臨床で録画した内視鏡動画を用いて性能評価を行うことに意義があり、今後の開発方針決定の一助となるものと考えられます。

【研究の対象となる方】

2022年3月から2022年4月までに、会津医療センター附属病院で、富士フィルムから無償提供されたCAD EYE™（内視鏡画像診断支援ソフトウェア）を用いて大腸内視鏡検査を受けた患者さん

【研究の方法】

上記対象患者の情報を診療録により調査し、その結果の解析を行います。収集する情報は、以下の項目となります。

調査項目：当該患者の年齢、性別、検査理由、大腸病変の有無・存在部位・形態・腫瘍径・病理組織所見

【研究組織】

研究責任者（所属）小腸・大腸・肛門科学講座（職）助教（氏名）根本大樹

研究分担者（所属）小腸・大腸・肛門科学講座（職）教授（氏名）富樫一智

〃（所属）消化器内科学講座（職）助手（氏名）中島 勇貴

〃（所属）小腸・大腸・肛門科学講座（職）助教（氏名）愛澤正人

〃（所属）小腸・大腸・肛門科学講座（職）臨床助手（氏名）鈴木康平

〃（所属）会津大学 コンピュータ理工学科（職）上級准教授（氏名）朱 欣

【他の機関等への試料等の提供について】

提供先の機関名：会津大学 コンピュータ理工学科

研究責任者：朱 欣 上級准教授

提供する試料・情報の項目：内視鏡動画、大腸病変の有無・存在部位・形態・腫瘍径・病理組織所見

提供方法：記録媒体

【本研究に関する問い合わせ先】

本研究に関する御質問等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できます。

〒969-3492 福島県会津若松市河東町谷沢字前田21-2

福島県立医科大学会津医療センター小腸・大腸・肛門科学講座 担当 根本大樹
電話:0242-75-2100 FAX: 0242-75-2568
E-mail:nemotoda@fmu.ac.jp

【試料・情報の利用を望まれない場合の連絡先】

試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者ご本人又は代理人の方に御了承いただけない場合には、研究対象者とはせずに試料・情報の利用、提供をいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本人又は代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果が既に医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合、データを取り消すことは困難な場合もあります。

〒969-3492 福島県会津若松市河東町谷沢字前田 2 1 - 2
福島県立医科大学会津医療センター小腸・大腸・肛門科学講座 担当 根本大樹
電話:0242-75-2100 FAX: 0242-75-2568
E-mail:nemotoda@fmu.ac.jp