

炎症性腸疾患に対する通常内視鏡自動診断システムの開発

研究分担者 氏名 緒方晴彦 所属先:慶應義塾大学医学部内視鏡センター 役職 教授
研究協力者 氏名 細江直樹 所属先:慶應義塾大学医学部内視鏡センター 役職 准教授
研究協力者 氏名 高林馨 所属先:慶應義塾大学医学部内視鏡センター 役職 専任講師

研究要旨：

炎症性腸疾患患者の消化管内視鏡画像を集積し、その内視鏡画像の特徴を AI (Artificial intelligence) に学習させることにより通常内視鏡診断におけるコンピューター診断支援システム (Computer-aided diagnosis ; CAD system) を完成させ、炎症性腸疾患における内視鏡検査中のリアルタイム内視鏡診断を実現することを目標とする。

共同研究者

長沼 誠、金井隆典（慶應義塾大学医学部消化器内科）、牟田口真（慶應義塾大学医学部内視鏡センター）、日比紀文、中野雅、小林拓（北里大学北里研究所病院炎症性腸疾患先進治療センター）、松岡克善（東邦大学医療センター佐倉病院）、田中聖人、河村卓二（日本赤十字社京都第二赤十字病院）、佐藤真一（国立情報学研究）

A. 研究目的

炎症性腸疾患の内視鏡的な特徴はほぼ明らかになっている一方、内視鏡所見からの診断、評価に関しては専門医に委ねられている部分も多いのが現状である。また重症度評価に関しても様々なスコアが存在するが正確に validation されたものはない。そこで診断確定済みの炎症性腸疾患症例の内視鏡画像を全国から集積し、その内視鏡画像の特徴を AI に学習させることにより通常内視鏡診断におけるコンピューター診断支援システムの構築を行う。これにより統一した内視鏡診断アルゴリズムの確立をめざし、最終的には炎症性腸疾患における内視鏡検査中のリアルタイム内視鏡診断および重症度評価を

現することを目的とする。

B. 研究方法

事前に各施設における倫理委員会の承認を得た後、各施設に対し、内視鏡画像を集積する。同時に、臨床データ（臨床経過・症状・治療内容・血液検査結果、病理結果など）を集積する。一定量の内視鏡画像を AI に学習させた上で、診断制度の上がる学習方法を検討し、これを繰り返すことで AI の診断能を向上させる。構築した AI による内視鏡検査画像診断システムに、新規の下部消化管内視鏡検査画像を讀影させて炎症性腸疾患の診断に関する感度、特異度、正診率などを評価する。炎症性腸疾患の消化管内視鏡検査画像のうち、ランダムにある一定量の症例を選び AI の学習セットとして、残りの症例を評価セットとして炎症性腸疾患診断の感度、特異度、正診率などを算出しリアルタイム内視鏡診断能の構築を行っていく。

（倫理面への配慮）

本研究は各施設の倫理委員会の承認の後に研究を行う。個人情報の保護にも十分に配慮し、各施設間のデータのやり取りには匿名化情報を

用いる。

C. 研究結果

令和3年度は、対象を潰瘍性大腸炎に絞り、関連性のない一対の大腸の様々な炎症・非炎症粘膜の画像の重症度比較を行い続け、それをAIに深層学習させることでこれまでにない連続変数としての潰瘍性大腸炎診重症度分類システムを構築した。また大腸全体の炎症の分布が把握できる user interface も作成し、自動診断システムのプロトタイプを作成した。

D. 結論

令和3年度は、今までにない潰瘍性大腸炎の大腸粘膜における重症度分類システムを構築した。次年度は同システムの診断能の向上を目指すとともにその妥当性の検証作業を行っていく予定である。

E. 健康危険情報

本研究に起因する有害事象を認めず。

F. 研究発表

1. 論文発表

1. Endocytoscopic evaluation of goblet appearance may lead to a new concept of histo-endoscopic mucosal healing in patients with ulcerative colitis.

Takabayashi K.

Dig Endosc. 2022 Feb .

2. Epithelium Replacement Contributes to Field Expansion of Squamous Epithelium and Ulcerative Colitis-Associated Neoplasia.

Sugimoto S, Iwao Y, Shimoda M, Takabayashi K, Sato T, Kanai T

Gastroenterol. 2022 Jan

3. Predictors of necessity for endoscopic balloon dilatation in patients with Crohn's disease-related small bowel stenosis.

Hayashi Y, Takabayashi K, Hosoe N, Kiyohara H, Kinoshita S, Nanki K, Fukuhara K, Mikami Y, Sujino T, Mutaguchi M, Kawaguchi T, Kato M, Ogata H, Kanai T.

Ann Med. 2021 Dec

2. 学会発表

1. Continuous intravenous cyclosporine therapy improves short term prognosis in patients with severe ulcerative colitis refractory to multiple molecular targettherapies.

Matsubara Y, Kiyohara H, Aoki Y, Fukuda T, Nanki K, Mikami Y, Kawaguchi T, Sujino T, Sugimoto S, Takabayashi K, Fukuhara K, Hosoe N, Ogata H, Iwao Y, Naganuma M, Kanai T.

Asian Organization for Crohn's and Colitis (Poster) 2021, Oct Guangzhou, China

G. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む)

1. 特許取得

2022年3月9日に特許出願済

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし