

## 医学系研究に関する情報公開

福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の人を対象とする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上げます。

2021年1月 福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 引地拓人

### 【研究課題名】

食道アカラシアを含む食道運動異常症の大規模診療データベースの解析  
-Japan Achalasia multicenter study-

【研究期間】2021年1月（承認後）～2025年3月31日

### 【研究の意義・目的】

食道アカラシアを含む食道運動異常症は原因不明の疾患群であり生活の質の低下が著しいため、病態解明や治療法の開発が喫緊の課題となっています。また、食道アカラシアを含む食道運動異常症の発生頻度は非常に低く、単施設における症例の蓄積には限界があります。そのため、病態や診療の実態を明らかにするためには多施設での検討が必要であり、本研究を計画しました。

### 【研究の対象となる方】

2010年1月1日～2020年12月31日までに高解像度食道内圧検査機器(High resolution manometry)・上部消化管内視鏡検査・食道透視などの検査で食道運動異常症と診断された患者さんが対象になります。

### 【研究の方法】

診療記録を閲覧しながら、患者様の個人情報を削除して、病歴、検査所見、治療内容、臨床経過などの医学情報の解析を実施し、本邦における食道運動異常症の患者の特徴・診断・治療内容・治療効果などを明らかにします。

### 【研究組織】

当院

内視鏡診療部	部長	引地 拓人
内視鏡診療部	副部長	中村 純
内視鏡診療部	助手	橋本 陽
内視鏡診療部	助手	加藤 恒孝
消化器内科	助教	高住 美香
消化器内科	助手	小橋 亮一郎

主管施設

新潟大学消化器内科（教授 寺井崇二）

共同研究機関

新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器内科学分野 助教 佐藤 裕樹

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 助教 島村 勇人

神戸大学医学部附属病院 消化器内科 非常勤講師 田中 心和

福岡大学病院 消化器外科 講師 塩飽 洋生

東北大学病院 総合外科 助教 佐藤 千晃

長崎大学大学院医歯学総合研究科 消化器内科学分野 客員研究員 南 ひとみ

大分大学 消化器内科 助教 小川 竜

九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 大学院生 畑 佳孝

弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学講座 助教 立田 哲也  
福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 助教 中村 純  
鳥取大学医学部附属病院 消化器内科 助教 池淵 雄一郎  
大阪市立大学大学院医学研究科 消化器内科学 病院講師 大南 雅揮  
自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門 病院助教 福田 久  
岡山大学病院 総合内科・総合診療科 助教 榎 浩行  
山梨大学大学院総合研究部医学域 社会医学講座 准教授 横道 洋司

【他の機関等への試料等の提供について】

①提供先の研究機関 新潟大学消化器内科

研究責任者 寺井 崇二

情報管理者 佐藤 裕樹

②提供する情報の項目

カルテ調査による背景因子(年齢、性別、身長、体重、症状(嚥下困難・胸痛など)、前治療歴・Ca 抗抗体内服の有無、など)、検査所見(内視鏡、HRM、バリウム造影)、治療法(バルーン拡張術、POEMなど)、follow up のデータ(症状、内視鏡所見)、などを提供します。

③提供方法

記録媒体による提出(郵送またはメール)

【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。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1

公立大学法人福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 担当 中村 純

電話:024-547-1583 FAX: 024-547-1586

E-mail:junn7971@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。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1

公立大学法人福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 担当 中村 純

電話:024-547-1583 FAX: 024-547-1586

E-mail:junn7971@fmu.ac.jp