

## 研究課題名「内視鏡で回収した膵液・胆汁を用いた網羅的糖鎖解析」に関する情報公開

### 1. 研究の対象

本研究の対象者は、実施承認日から2029年1月1日までの間に、名古屋大学医学部附属病院および藤田医科大学病院において、膵癌、胆道癌などの消化器疾患が疑われ、診療の過程で内視鏡的逆行性胆膵管造影（ERCP）等により膵液または胆汁が採取された患者さんです。

### 2. 研究目的・方法・研究期間

研究目的：

膵液および胆汁中の糖鎖を網羅的に解析し、膵癌や胆道癌の診断および予後予測に有用な新規バイオマーカーを探索することを目的としています。

研究方法：

本研究では、診療の過程で採取された膵液および胆汁の残余検体を用いて糖鎖解析を行います。検体は研究用に非識別化された上で名古屋大学へ提供され、質量分析等の手法により糖鎖プロファイルを解析します。また、診療録から年齢、性別、診断名、治療歴等の臨床情報を取得し、糖鎖データとの関連を検討します。研究の実施に伴い、新たな侵襲的処置が追加されることはありません。

研究期間：実施承認日 ～ 2029年3月31日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：膵液、胆汁、血液、尿 等

情報：年齢、性別、診断名、病期、治療歴、予後情報 等

### 4. 外部への試料・情報の提供

藤田医科大学病院で収集された試料および情報は、研究登録IDを付与した上で非識別化され、名古屋大学へ提供されます。試料は凍結状態で適切に管理され、ドライアイスを用いた搬送または担当者による手渡しにより輸送されます。臨床情報は、アクセス制限されたセキュアな環境を用いて共有されます。対照表は提供元施設にて厳重に管理され、外部へ提供されることはありません。

### 5. 研究組織

名古屋大学大学院医学系研究科 分子細胞化学 教授 岡島徹也（研究代表者）

名古屋大学医学部附属病院 消化器内科 教授 川嶋啓揮

藤田医科大学病院 消化器内科 教授 大野栄三郎

糖鎖生命コア研究所 糖鎖ビッグデータセンター 数理解析部門 特任教授 古川潤一

## 6. 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すので、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。

連絡先：

名古屋大学医学部附属病院 消化器内科

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地

TEL：052-744-2602

担当者：丸山昭洋

研究責任者：

名古屋大学大学院医学系研究科 分子細胞化学

教授 岡島徹也

研究代表者：

名古屋大学大学院医学系研究科 分子細胞化学

教授 岡島徹也

藤田医科大学病院 消化器内科

〒470-1192 豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1 番地 98

TEL：0562-93-2324

担当者：大野栄三郎