

# 医学研究実施のお知らせ

本学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。

なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

## 【研究課題名】

メタ 16S rRNA 解析を用いた胆管ステント閉塞物内の細菌叢プロファイルの同定

## 【研究の概要】

### 研究の目的

研究課題名「消化器疾患における炎症・発癌・機能障害と細菌叢との関連性に関する研究」(29-045 (8661)) に参加した患者さんを対象とし、ご提供いただいた胆管ステントから得られたステント内閉塞物の細菌叢データを用いて、細菌叢データの詳細と、患者さんの臨床データ（年齢・性別・抗菌薬の使用の有無・基礎疾患・ステント留置期間・ステント種類）とを比較し、細菌叢と臨床データとの関連性を調べます。

### 研究期間

承認日～2026年12月31日まで、研究の実施を予定しています。

### 対象となる方等

研究機関：附属病院

対象となる方：2017年4月1日から2019年11月31日までの間に研究課題名「消化器疾患における炎症・発癌・機能障害と細菌叢との関連性に関する研究」(29-045 (8661)) に参加し胆管ステントの細菌叢解析に同意された方

### 研究に利用する試料、情報等

試料：上記研究(29-045 (8661)) に係り採取・解析済みの胆管ステント内閉塞物の細菌叢データ  
情報：細菌叢解析結果、診断名、年齢、性別、病歴情報、内服薬情報、検査結果（血液検査、生理検査、画像検査、内視鏡検査、病理学的検査）

### 他の機関（検査会社等含む）へ試料や情報等を提供する方法

本研究に係りあらたに他機関との試料・情報を提供することはありません。

## 【問い合わせ先（対応時間：平日 9:00 ~ 17:00）】

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座

研究代表者： 川原洋輔(かわはら ようすけ)

電話： 03-3633-1111 (内線：3181)

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。

# 医学研究実施のお知らせ

本学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。

なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

## 【研究課題名】

メタ 16S rRNA 解析を用いた胆管ステント閉塞物内の細菌叢プロファイルの同定

## 【研究の概要】

### 研究の目的

研究課題名「消化器疾患における炎症・発癌・機能障害と細菌叢との関連性に関する研究」(29-045 (8661)) に参加した患者さんを対象とし、ご提供いただいた胆管ステントから得られたステント内閉塞物の細菌叢データを用いて、細菌叢データの詳細と、患者さんの臨床データ（年齢・性別・抗菌薬の使用の有無・基礎疾患・ステント留置期間・ステント種類）とを比較し、細菌叢と臨床データとの関連性を調べます。

### 研究期間

承認日～2026年12月31日まで、研究の実施を予定しています。

### 対象となる方等

研究機関：葛飾医療センター内視鏡部

対象となる方：2017年4月1日から2019年11月31日までの間に研究課題名「消化器疾患における炎症・発癌・機能障害と細菌叢との関連性に関する研究」(29-045 (8661)) に参加し胆管ステントの細菌叢解析に同意された方

### 研究に利用する試料、情報等

試料：上記研究(29-045 (8661)) に係り採取・解析済みの胆管ステント内閉塞物の細菌叢データ  
情報：細菌叢解析結果、診断名、年齢、性別、病歴情報、内服薬情報、検査結果（血液検査、生理検査、画像検査、内視鏡検査、病理学的検査）

### 他の機関（検査会社等含む）へ試料や情報等を提供する方法

本研究に係りあらたに他機関との試料・情報を提供することはありません。

## 【問い合わせ先（対応時間：平日 9:00 ~ 17:00）】

東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター 内視鏡部

研究代表者： 川原洋輔（かわはら ようすけ）

電話： 03-3603-2111（内線：3186）

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。