

作成日： 2026年 3月 29日（第1版）

西暦2015年1月～2026年12月に胆道・膵臓疾患で内視鏡検査・

治療を受けられた方へ

「胆膵内視鏡診療における経口胆道鏡・膵管鏡検査の安全性と有効性の

検討」へのご協力をお願い

1 研究の概要

【研究の背景・目的】

胆道疾患および膵臓疾患に対する内視鏡診療において、より高度な検査・治療を行う目的で、名古屋市立大学病院では2015年から経口胆道鏡（以下POCS）および経口膵管鏡（以下POPS）を用いて診療を行っております。

この研究の目的は、これらPOCSおよびPOPSを用いた検査・治療の有用性と安全性を明らかにすることです。対象期間中にPOCSおよびPOPSを用いて内視鏡検査・治療を受けられた患者さんを対象として、POCS・POPSそれぞれについて調査いたします。

【研究の対象となる方】

2015年1月～2026年12月の12年間に当院を受診し、POCSおよびPOPSを用いて内視鏡検査・治療を受けられた患者さんを対象とします。

【研究期間】

この研究の実施を許可された日から西暦2029年12月31日まで

ご自身またはご家族がこの研究の対象者に該当すると思われる方で、ご質問等がある場合は、「7 相談やお問合せがある場合の連絡先」へご連絡ください。また、情報をこの研究に使ってほしくない場合もご連絡ください。その時点であなたの情報を研究対象から取り除きます。ただし、研究の進捗状況によっては、あなたの情報を取り除くことができない場合があります。

この研究は、名古屋市立大学医学系研究倫理審査委員会の審査を受け承認されたうえで、研究機関の長から実施の許可を受けています。また、この研究が適正に実施されているか、継続して審査を受けます。

この委員会にかかわる規程等は、以下のWebサイトでご確認いただけます。

【名古屋市立大学病院臨床研究開発支援センター “患者の皆様へ”】

URL：<https://ncu-cr.jp/patient>

2 研究の方法

この研究では、研究対象の方の診療情報を電子カルテから収集して、POCS および POPS を用いた検査・治療の有用性および安全性などについて解析を行います。この情報は、名古屋市立大学が責任を持って管理します。

3 この研究で用いるあなたの情報の内容について

この研究では 2015 年 1 月より 2026 年 12 月までに、当院で POCS および POPS を用いて内視鏡検査・治療を受けられた方を対象として、

- 年齢
- 性別
- 身長、体重
- 現病歴、既往歴、家族歴
- 服薬歴
- 内視鏡診療に関する内容：POCS および POPS の使用理由、手技内容、手技成功の有無、補助的処置の有無、併用した器具の有無、治療時間、治療効果、副作用（有害事象）
- 血液検査所見
- 画像検査所見（内視鏡画像、レントゲン画像、CT、MRI）

について、診療記録から情報を収集します。

4 研究の実施体制

この研究は、名古屋市立大学が単独で実施します。

研究責任者：医学研究科 消化器・代謝内科学 吉田 道弘

5 個人情報等の取り扱いについて

あなたの情報は、氏名等の個人を特定する内容を削除し、代わりに符号をつけた状態で取り扱います。あなたの氏名等とこの符号とを結びつける対応表は、あなたの情報を頂いた機関で厳重に管理し、個人を特定する情報を外部に提供することはありません。また、この研究の成果を学術雑誌や学会で発表する際も、そこに含まれるデータがあなたのものであると特定されることはありません。

6 この研究の資金源および利益相反について

企業等の関与により研究の公正さが損なわれる可能性がある状態のことを、「利益相反」といいます。企業等から研究資金の提供を受けている場合等には、利益相反を適切に管理する必要があります。

この研究は企業等からの資金の提供はありません。利益相反の状況については、名古屋市立大学大学院医学研究科医学研究等利益相反委員会に必要事項を申告し、適切に管理しています。

7 相談やお問合せがある場合の連絡先

この研究について知りたいことや、ご心配なことがありましたら、遠慮なくご相談ください。また、この研究の計画について詳しくお知りになりたい場合は、研究に参加している他の方の個人情報や研究の知的財産等に影響しない範囲で、資料をお渡し

したり、お見せしたりすることが可能です。

また、この研究にあなたの情報が利用されることを希望されない場合は、電話によりご連絡ください。

【連絡先】

名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学

電話番号： 052-853-8211

(対応可能な時間帯) 平日 8 時 30 分から 17 時まで

対応者： 吉田 道弘