

名古屋市立大学版作成日： 2022 年 7 月 8 日 (第 1 版)
肝臓内科を受診している患者さんへ

当科では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会において、ヘルシンキ宣言の趣旨に添い、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針等を遵守し、医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし、この研究に関するお問い合わせなどありましたら、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

記

研究課題名	膵癌術前化学療法時の遠位胆管狭窄に対する新形状カバード金属ステントの有用性の検討
研究機関名及び 研究機関の長 (試料・情報の管理 責任者)	① 愛知医科大学病院 病院長 道勇学 ② 名古屋市立大学病院 病院長 間瀬 光人
研究責任者	① 内科学講座(肝胆膵内科) 講師 井上匡央 ② 肝臓内科 講師 吉田道弘
試料・情報の利用目的及び利用方法	<p>[利用目的]</p> <p>切除可能ならびに切除可能境界膵癌術前化学療法時の、遠位胆管狭窄に対する新形状カバード金属ステントの治療成績を明らかにすることを目的としています。</p> <p>[対象となる患者さん]</p> <p>愛知医科大学病院ならびに名古屋市立大学病院、岐阜県立多治見病院にて、研究実施承認日以降研究期間(2026年1月迄)内に、膵癌術前化学療法時の遠位胆管狭窄に対して、新形状カバード金属ステントによる胆管ドレナージを予定された患者さん。</p> <p>[研究期間]</p> <p>研究実施承認日 ~ 2026年3月31日</p> <p>[利用方法]</p> <p>診療録(カルテ)から、当該治療に関する情報を収集し検討を行います。具体的には病名や臨床経過、内視鏡検査、CT検査、X線検査などの画像所見や血液検査所見などの項目を参照させて頂きます。利用する情報から、お名前、住所など個人を特定できる個人情報とは削除して利用します。また研究の結果が学会や医学論文などで公表される場合がありますが、患者さん個人を特定出来るような情報は一切含まれません。</p> <p>研究計画や研究の方法についての資料を入手・閲覧することを希望され</p>

	る場合は担当医師にその旨をお伝えください。個人情報保護やこの研究の実施に支障を来さない範囲で提示いたします。
利用又は提供する試料・情報の項目	情報：診療録に記載された情報、血液検査結果、画像データ等
試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名	① 名古屋市立大学病院 病院長 間瀬 光人 ② 岐阜県立多治見病院 病院長 近藤 泰三
提供する試料・情報の取得の方法	診療録や検査レポートから、年齢、性別、パフォーマンスステータス、胆管狭窄の詳細、胆管ステント処置の詳細、偶発症、ステント機能不全、生存期間などの項目に関して情報収集を行います。情報収集に関しては各施設で調査票を入力し管理します。
提供する試料・情報を用いる研究に係る研究機関名・研究責任者名	愛知医科大学 内科学講座（肝胆膵内科） 研究責任者：（職名）講師 （氏名）井上匡央
利用する者の範囲	愛知医科大学 内科学講座（肝胆膵内科） 研究責任者：（職名）講師 （氏名）井上匡央
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への情報の利用又は提供を希望しない方は、2026年3月31日までにお電話により下記問い合わせ先まで申し出てください。ただし、情報解析前で情報が個人を識別できる場合のみ対応可能です。
問い合わせ先	愛知医科大学 内科学講座（肝胆膵内科） 担当者：（職名）講師 （氏名）井上匡央 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311（内線 23480） 名古屋市立大学大学院 医学研究科 消化器・代謝内科学 担当者：（職名）講師 （氏名）吉田道弘 〒467-8601 名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1 電話 052-853-8211 対応可能時間帯 8時30分から17時まで