

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料や診療情報をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

試料・情報の 利用目的及び 利用方法	研究の名称 大腸ポリープに対する CADEYE™を用いた診断能についての多 機関共同前向き観察研究
	研究の対象 研究機関の長による実施許可日から 2027 年 3 月までに当院 および共同研究機関で大腸内視鏡検査を受けた方 500 名
	研究の目的 大腸内視鏡検査においてポリープの見逃しや切除すべきポリ ープなのかの診断が難しいことがあります。そのような問題を改 善するために 2020 年から AI 技術を併用した内視鏡観察がで きるようになりました。ただしその診断能についてはまだ詳し くわかっていないのが現状です。 この研究で AI 技術について評価を行い、今後の内視鏡診療技 術の向上を目指します。
	研究の期間 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2027 年 3 月ま で
	他の機関に提供する場合には、その方法 浜松医科大学から外部への提供はありません。共同研究機関か らのデータの提供は、記憶媒体（HDD）に保存し、郵送で行い ます。記憶媒体に保存する場合には、個人を特定する情報は削 除し、パスワードをかけ、特定の関係者以外がアクセスできな い状態で行います。特定の個人を照合するための情報は、研究 責任者・研究分担者が保管・管理します。
利用し、又は 提供する試料・ 情報の項目	研究に使用する試料・情報 情報：病歴、年齢、内視鏡画像、病理診断結果等
利用する者	機関名および責任者名

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

<p>の範囲</p>	<p>浜松医科大学 光学医療診療部 大澤 恵 田中消化器科クリニック 池谷賢太郎</p>
<p>試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称</p>	<p>浜松医科大学 光学医療診療部 大澤 恵</p>
<p>試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止(受付方法含む)</p>	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、以下 問い合わせ先 をご確認ください。</p>
<p>資料の入手または閲覧</p>	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。</p>
<p>情報の開示</p>	<p>あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>多機関共同研究の場合には、各機関で適宜記載し使用してください 〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学 部署名： 内科学第一講座 担当者： 杉浦喜一 TEL： 053-435-2261 E-mail： kii919@hama-med.ac.jp</p>