

東海大学医学部附属病院では、
受診時に患者さんから得られた試料や診療情報等を
共同研究機関に提供して下記の臨床研究を行っています。

下記臨床研究は「東海大学医学部 臨床研究審査委員会」にて病院長の承認を得て実施しています。

当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】

AI(人工知能)による内視鏡画像自動診断(病変拾いあげ)システムの実証実験

【研究の目的】

この度、東海大学病院では、「上部下部疾患を対象とした内視鏡検査の精度とスピード向上のための研究」を実施することになりました。この研究の目的は、内視鏡検査の精度とスピードを向上させることです。

【研究の対象となる方】

2005年7月1日から2022年3月31日に当院で診療させていただいた方の調査を行います。対象となるのは当院で胃内視鏡と大腸内視鏡検査をうけたことのある患者さんです。

【研究実施期間】

臨床研究審査委員会承認日から2022年3月31日まで

【研究に用いる試料・診療情報等の項目】

診療情報等:この研究で用いるものは、調査項目は個人情報を含まない医学的な情報(診断・治療内容・内視鏡画像)のみです。データ上ではすべての患者様は匿名化(任意の識別番号を付与)されており、患者様のお名前、住所などのプライバシーに関する情報が外部に漏れることは一切ありませんのでご安心下さい。

試料;該当なし

【情報の提供先・提供方法】

この研究で得られた情報は、研究代表機関である医療法人ただともひろ胃腸科肛門科および、共同研究者である特定国立研究開発法人産業技術総合研究所人工知能研究センター（責任研究者：野里博和）へ、患者様個人がいつい特定されない形で電子的媒体を郵送・配信にて提供させていただきます、ともに解析を行う予定です。また、当該情報は内視鏡画像診断支援ソフトウェアの製品開発に利用される可能性があります。

【利益相反に関する事項】

研究を実施するにあたり、研究グループが公的資金以外に製薬企業などからの資金提供を受けていることはありません。

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者】

研究責任者：多田 智裕

所属組織：医療法人ただともひろ胃腸科肛門科

所属部署：胃腸科

住所：埼玉県さいたま市南区别所7-2-1ファーストタワー202

研究の趣旨、内容、最新成果をもっと詳しく知りたい方は、

インターネットで「AIメディカル」と検索してください。

<https://www.ai-ms.com/>

【問い合わせ先】

東海大学医学部付属病院消化器内科

研究責任者（または研究分担者）：鈴木秀和/佐野正弥

連絡先：0463-93-1121

(人工知能)

当院は「内視鏡AI」研究に 協力しています



内視鏡医を支援して病気の早期発見精度を高める AI（人工知能）の実現を、目指しています

お願い

「当院で撮影された患者様の内視鏡画像」を院外の研究者に提供することがあります。医学的情報（診断内容など）を併せて提供する場合もあります。提供に同意いただけない場合は、お手数ですがお申し出ください。

- データは匿名化され、プライバシー情報（名前や住所など）は含まれません。学会などで研究成果が発表される場合でも、個人を特定できる情報は含まれません。
- 提供に同意いただかない場合でも、診療内容に影響はありません。
- 本研究の科学的妥当性と倫理性は、日本医師会倫理審査委員会などにより審査、承認されています。
- 外部提供データは匿名化されるため、後日に消去することはできません。

研究の趣旨、内容、最新成果を
もっと詳しく知りたい方は、ネットで
「AIメディカル」と検索してください

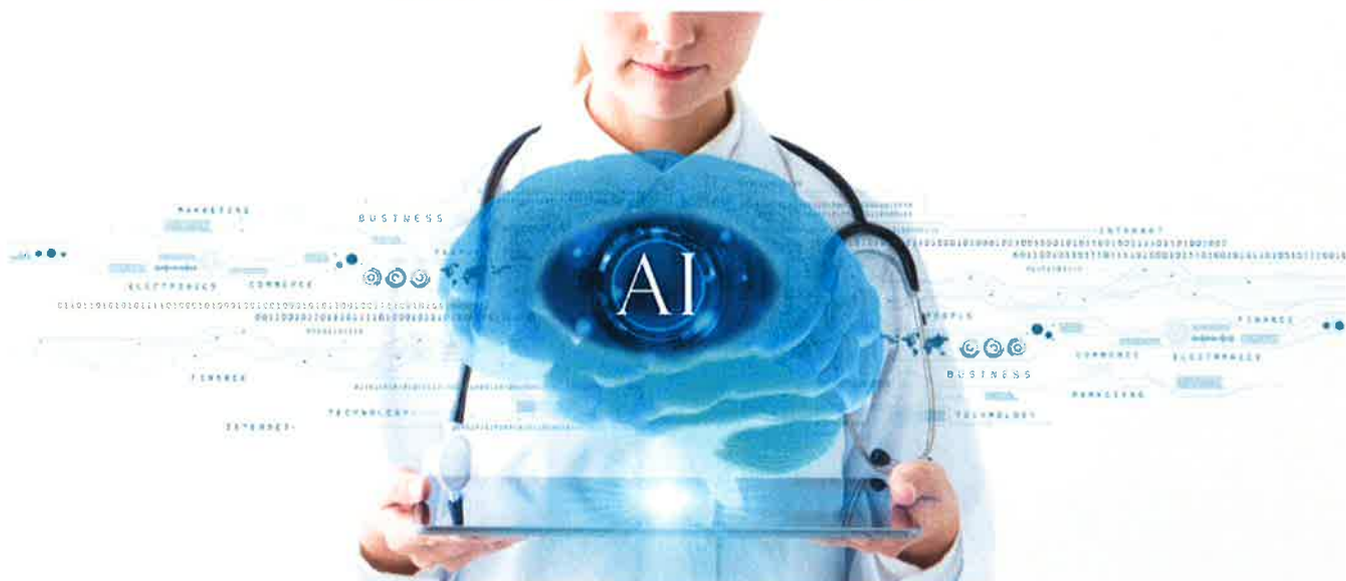
AIメディカル

検索



(人工知能)

当院は「内視鏡AI」研究に 協力しています



お願い

「当院で撮影された患者様の内視鏡画像」を院外の研究者に提供することがあります。医学的情報（診断内容など）を併せて提供する場合があります。提供に同意いただけない場合は、お手数ですがお申し出ください。

- ・データは匿名化され、プライバシー情報（名前や住所など）は含まれません。学会などで研究成果が発表される場合でも、個人を特定できる情報は含まれません。
- ・提供に同意いただかない場合でも、診療内容に影響はありません。
- ・本研究の科学的妥当性と倫理性は、日本医師会倫理審査委員会などにより審査、承認されています。
- ・外部提供データは匿名化されるため、後日に消去することはできません。

**内視鏡医を支援して病気の早期発見精度を高める
AI（人工知能）の実現を、目指しています**

研究の趣旨、内容、最新成果を
もっと詳しく知りたい方は、ネットで
「AIメディカル」と検索してください

AIメディカル

検索

