

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大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。

【研究課題名】	人工知能技術を用いた大腸内視鏡検査における病変検出・診断支援プログラムの開発		
1. 研究の目的と方法	本研究では、人工知能技術を用いた大腸内視鏡診断支援プログラムの診断精度検証と、機械学習に用いる大腸ポリープ画像の収集を行います。対象の患者さんにおいて、当該プログラムを併用した状態で内視鏡検査・治療を実施するものであり、実際の検査・治療を邪魔することなく並行して実施できます。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2025年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	附属病院にて、倫理委員会承認日～変更申請承認日（2023年9月頃）の間に大腸内視鏡検査・治療が予定されている方。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	診断名、年齢、大腸内視鏡検査・治療中の画像データ、病理組織診断名	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学附属病院 内視鏡科
		氏名	樺 俊介
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
	(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	エルピクセル株式会社 代表取締役 鎌田 富久	
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	・本研究では、5(4)記載の共同研究機関に試料・情報等を提供致します。 なお、提供する情報には匿名化情報も含まれます（詳細は別紙参照）。 また、将来的に本研究を経て開発したプログラムが共同研究機関より商用利用される可能性もあります。 ・情報の利用開始日：2017年5月～		

【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学附属病院 内視鏡科 研究責任者：榊 俊介（かんば しゅんすけ） 電話番号：03-3433-1111（内線：3258） 対応時間：平日 09：00 ～ 17：30
-----------------	--

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、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。

匿名加工情報の作成と提供に関する公表

当院は、医療の質向上、学術研究及び、公衆衛生の向上に役立てる取り組みの一環として、「個人情報の保護に関する法律」（以下「個人情報保護法」といいます）に基づき、匿名加工情報（個人情報保護法が定める適正な措置を講じて特定の個人を識別することができないように個人情報を加工して得られる個人に関する情報であって、当該個人情報を復元することができないようにしたもの）を作成し、第三者への提供を行っています。

「当院が作成した匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目」及び「第三者提供をする匿名加工情報に関する事項」は以下のとおりです。

1 当院が作成した匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目

- ・ 性別、年齢
 - ・ 検査動画
 - ・ 診断結果、レポートに記載された所見
- * 氏名、住所、電話番号、保険者番号などの個人情報は一切含みません。

2 第三者提供をする匿名加工情報に関する事項

(1) 第三者に提供する匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目

- ・ 性別、年齢
 - ・ 検査動画
 - ・ 診断結果・レポートに記載された所見
- * 氏名、住所、電話番号、保険者番号などの個人情報は一切含みません。

(2) 匿名加工情報の提供方法

- ・ 暗号化およびパスワードにより保護された電子ファイルを、電子的な通信手段又は、DVD等の物理媒体により送付

以上