

# 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。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	人工知能による婦人科腫瘍診断治療に関する解析		
1. 研究の目的と方法	婦人科癌患者さんの術前画像を AI で解析することにより、手術前に病気の性質や広がりを予測することを目的としています。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日から 2026 年 3 月 31 日		
3. 対象となる方等	婦人科腫瘍の患者さんで 2007 年 4 月 1 日～2023 年 5 月 31 日に慈恵医大本院、柏病院、第三病院、葛飾医療センター（青戸病院）で治療をうけた患者様。		
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、性別、年齢、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査、心電図検査）治療内容、治療結果、予後	
	(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、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 研究責任者または研究代表者	(1) 研究責任者または研究代表者	東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座
		氏名	岡本愛光
	(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	東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座 關 壽之	
(4) 共同で研究を実施する施設とその責任者	野田勝彦 Predictthy 合同会社		
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究で収集・取得された試料・情報は、患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、5(1)に記載された研究代表者のもとに、以下の方法で集められます。 提供方法：追跡可能な方法で郵送、パスワードを掛けた電子ファイルをメール送付、セキュリティのかかったクラウド上にアップロードなど必要に応じて選択します。 試料・情報の利用または提供予定開始日：2023 年 9 月頃～		

【問い合わせ先】	機関名:東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座 研究責任者:教授 岡本愛光(おかもと あいこう) 窓口担当者: 助教 關 壽之 (せき としゆき) 電話番号:0471-64-1111(内線 3521) 対応時間:平日 9:00 ~ 16:30
----------	---

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。