

# 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。

<b>【研究課題名】</b>	大腸癌 DNA メチル化の臨床的意義		
1. 研究の目的と方法	目的：実臨床における大腸癌患者を対象として、DNA メチル化状態と抗 EGFR 抗体薬(セツキシマブ、パニツムマブなど)に対する治療効果との関連を検討します。DNA メチル化解析の臨床的意義を明らかにすることを目指します。 方法：抗 EGFR 抗体薬(セツキシマブ、パニツムマブ)に対する治療効果を、診療録を用いて後方視的に解析します。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2030年12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	進行大腸癌の患者さんで、2015年1月1日～2025年12月31日の間に附属病院にてDNA メチル化解析を受けた18歳以上の方。		
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	診断の名前、性別、年齢、身体所見、検査の結果 など	
	(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 内科学講座 消化器・肝臓 内科
		氏名	澤田亮一
	(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	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。	
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 試料・情報の利用開始予定日：2026年3月頃～		

<b>【問い合わせ先】</b>	機関名：東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 研究責任者：診療医員 澤田亮一（さわだ りょういち） 電話番号：03-3433-1111（内線：3201） 対応時間：平日 09：00 ～ 16：00
-----------------	---

※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。