

# 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】	上皮性卵巣癌患者の血中エクソソーム解析。		
1. 研究の目的と方法	上卵巣癌患者様の手術前の血液よりエクソソームと呼ばれる微粒子を分離し、その形態や内部に存在する物質を分析し、早期診断の手がかりとなる特徴がないか調査していきます。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2028/3/31 まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	上皮性卵巣癌の診断で手術を受けた方のうち、バイオバンク(婦人科腫瘍の発生、進展に關与する遺伝子変化の検討とその分子標的治療の開発ーバイオリソース・データベースの構築ー, 倫理委員会番号 28-083 (8326))採取に御同意頂いた方。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	手術時にバイオバンク(婦人科腫瘍の発生、進展に關与する遺伝子変化の検討とその分子標的治療の開発ーバイオリソース・データベースの構築ー, 倫理委員会番号 28-083 (8326))として収集した血液。	
	(2) 試料の取得の方法	手術時に採取します。	
	(3) 情報の種類	診断名、年齢、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査、病理)、治療歴(手術内容や抗がん剤の種類)	
	(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 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	(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	東京工業大学 生命理工学院 准教授 星野 歩子 (生命理工学院長: 梶原 将) 国立研究開発法人 理化学研究所 生命医科学研究センター 統合ゲノミクス研究チーム 清田 純 (理事長: 五神 真)		

<p>6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて</p>	<p>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          情報を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、東京工業大学生命理工学院に          以下の方法で集められます。</p> <p>提供方法：追跡可能な方法で郵送</p> <p>試料・情報の利用または提供予定開始日：2021年6月頃～</p>
<p><b>【問い合わせ先】</b></p>	<p>機関名：東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座</p> <p>研究責任者：主任教授 岡本 愛光（おかもと あいこう）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 17：00 電話：03-3433-1111（内線：3521）</p> <p>窓口担当者：          東京慈恵会医科大学附属病院</p> <p>研究分担者：竹中 将貴（たけなか まさたか）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 17：00 電話：03-3433-1111（内線：3521）</p> <p>東京慈恵会医科大学附属柏病院</p> <p>研究分担者：關 壽之（せき としゆき）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 17：00 電話：04-7164-1111（内線：3521）</p>

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。