

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】	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-バイオリソース・データベースの構築-		
1. 研究の目的と方法	産婦人科学講座は個人個人にあったオーダーメイドの治療を目指し、卵巣がんを中心にしたバイオマ - カ - ・分子標的治療の開発と導入に力を注いでいます。卵巣がんなどの診断・治療に苦慮する難しい疾患を対象に、新しい診断、治療、予防技術の開発に取り組んでいます。このような医学の進歩のためには、皆様の診療を行う上で必要とされた検査に使われた血液・組織などの利用が不可欠です。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2025年7月1日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	平成15年3月から婦人科腫瘍（ ）と診断され「ヒトゲノム研究を含む遺伝子解析研究の同意書」に同意をした患者様 卵巣腫瘍（卵巣がん、卵巣境界悪性腫瘍、子宮内膜症などの良性卵巣腫瘍、卵管がん、腹膜がん、卵巣肉腫）子宮腫瘍（子宮頸がん、子宮頸部上皮内がん、子宮頸部異型成、子宮体がん、子宮肉腫、子宮筋腫、子宮内膜増殖症、子宮ポリープ状異型腺筋症、子宮頸管/内膜ポリープ）骨盤内腫瘍（消化管間質腫瘍、腹膜・広間膜腫瘍、中皮腫、異所性子宮内膜症）		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	検査や治療のために採取され、診断された後に残った血液・組織・細胞診検体 / 研究のために採血する血液（原則として1回約20ml）	
	(2) 試料の取得の方法	通常検査の採血時の余った血液をいただきます。 手術の時に切除した、組織の一部をいただきます。	
	(3) 情報の種類	診断名、年齢、家族歴、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査、心電図検査）その他付随する診療情報全般	
	(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	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	<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削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、以下の機関に追跡可能な方法で郵送され、詳しく解析されます。</p> <p>国立がん研究センター研究所 ゲノム生物学研究分野 分野長 河野 隆志 東京大学定量生命科学研究所 分子情報研究分野 教授 秋山 徹 東京大学定量生命科学研究所 先端定量生命科学研究部門ゲノム情報解析研究分野 教授 白髭 克彦 東京工業大学 生命理工学院 教授 伊藤 武彦 国立成育医療研究センター研究所 再生医療センター センター長 梅澤 明弘</p>	
【問い合わせ先】	<p>機関名：東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座 研究責任者：主任教授 岡本 愛光（おかもと あいこう） 電話番号：03-3433-1111（内線 3521） 対応時間：平日 9：00 ～ 17：00</p> <p>窓口担当者： 東京慈恵会医科大学附属病院 研究分担者：高橋 一彰（たかはし かずあき） 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 研究分担者：關 壽之（せき としゆき） 対応時間：平日 9：00 ～ 17：00 電話：04-7164-1111（内線：3521）</p> <p>東京慈恵会医科大学附属第三病院 研究分担者：加藤 さや子（かとう さやこ） 対応時間：平日 9：00 ～ 17：00 電話：03-3480-1151（内線：3291）</p> <p>東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 研究分担者：森本 恵爾（もりもと けいじ） 対応時間：平日 9：00 ～ 17：00 電話：03-3603-2111（内線：5969）</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。