

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】	子宮体がんにおける遺伝学および分子生物学的特性と臨床病理学的特徴の検討
1. 研究の目的と方法	子宮体癌の Molecular Classification (2023 FIGO staging, FIGO; International Federation of Gynecology and Obstetrics/ (遺伝子の異常、タンパク質の発現に基づいた新たな分類法) と治療予後について腫瘍組織検体と臨床情報を用いて免疫染色 (特定のタンパク質の染色)・ゲノム解析 (遺伝子の解析)・オルガノイド培養 (腫瘍細胞の培養) を行い解明することを目的としています。また、こうした腫瘍細胞の遺伝子異常やタンパク質発現などの Molecular Classification のみならず、血液検査・治療などの臨床的要因が、上記の分類や治療後の再発や効果にどのように影響するかを探ります。これらを総合的に評価することで、子宮体癌の治療成績をより正確に予測し、将来的な個別化治療の基盤を築くことを目指します。
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2029年9月30日まで、研究の実施を予定しています。
3. 対象となる方等	2013年1月1日～2027年7月31日迄の間に、東京慈恵会医科大学関連4病院 (東京慈恵会医科大学附属病院、東京慈恵会医科大学葛飾医療センター、東京慈恵会医科大学附属第三病院、東京慈恵会医科大学附属柏病院) 及び 獨協医科大学埼玉医療センターで病理学的に子宮体癌 (一部の子宮頸癌、卵巣癌を比較対象とする) と診断され診療を行なっている患者さんの中で、腫瘍の組織標本が得られる患者さんを対象としています。また、婦人科腫瘍の発生、進展に関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- (28-083 (8326)) で二次利用の同意をされた患者さんも同様です。
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類 血液、手術の時に切除した組織、診断時の生検組織 「婦人科腫瘍の発生、進展に関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- (28-083 (8326)) にて二次利用の同意が得られて取得された検体
	(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、通常は廃棄する予定の組織の一部をいただきます。慈恵医大婦人科腫瘍バイオバンクにご協力頂き保存されている試料。
	(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、病理組織診断)、治療経過
	(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	データ管理統括責任者 高橋一彰 個人情報管理統括担当者 小池勇輝 データ管理責任者・個人情報管理担当者 東京慈恵会医科大学附属病院本院：高橋一彰 東京慈恵会医科大学附属柏病院：關寿之 東京慈恵会医科大学附属第三病院：加藤さや子 東京慈恵会医科大学附属葛飾医療センター：斎藤元章
	(4)共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	獨協医科大学埼玉医療センター 産科婦人科 教授 高倉 聡
6. 試料・情報を 他機関とやり 取りすること について	<p><試料に関して></p> <p>この研究で収集・取得された試料は、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、外部委託機関に以下の方法で送られ、詳しく解析されます。</p> <p>提供方法：資料を追跡可能な方法で郵送、パスワードを掛けた外つけハードディスクで情報を返還 株式会社マクロジェン・ジャパン 〒135-0064 東京都江東区青海2丁目4番32号 タイム24ビル16F</p> <p><情報に関して></p> <p>この研究で収集・取得された情報は、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。</p> <p>提供方法：パスワードを掛けた電子ファイルをメール送付します。 試料・情報の利用または提供予定開始日：2024年9月頃～</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</p>	

電話：03-3433-1111（内線：3521）

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）

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）

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター

研究分担者：斎藤 元章（さいとう もとあき）

対応時間：平日9：00 ～ 17：00

電話：03-3603-2111（内線：5969）

獨協医科大学埼玉医療センター 産科婦人科

研究責任者：教授 高倉 聡（たかくら さとし）

TEL：048-965-1111（代表）

※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。