

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】	MSI-H/dMMR 固形がんにおける臨床病理学的および分子生物学的特徴と免疫チェックポイント阻害剤の治療効果に関する多施設共同研究		
1. 研究の目的と方法	この研究において、MSI-H/dMMR（高頻度マイクロサテライト不安定性）固形がん、およびその比較対象となる MSI-H や dMMR を伴わない固形がん患者さんの、個々の免疫状態を調査し、手術療法・抗がん剤・放射線療法・免疫療法をどのように選択し組み合わせることが、最も有用であるかを明らかにすることを目的としています。		
2. 研究期間	承認日～2028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	研究機関： <input checked="" type="checkbox"/> 附属病院 <input checked="" type="checkbox"/> 葛飾医療センター <input checked="" type="checkbox"/> 第三病院 <input checked="" type="checkbox"/> 柏病院 対象となる方：MSI-H/dMMR（高頻度マイクロサテライト不安定性）固形がんと診断されており、ペムブロリズマブ（キイトルーダ）、ニボルマブ（オプジーボ）などの免疫チェックポイント阻害剤治療が予定されている、または行われた方。およびその比較対象となる MSI-H や dMMR を伴わない固形がん。 ※本文書は、上記の方のうち、本研究開始日より以前に亡くなられた方や既に通院されていない方など、個別に研究参加の同意をいただくことが難しい方を対象としています。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	通常診療内で採取した血液 手術で摘出されたがん組織、正常組織の一部（余剰組織）	
	(2) 試料の取得の方法	通常診療で行われる採血時に上乗せで 10cc を頂きます	
	(3) 情報の種類	年齢、性別、病理組織診断結果、治療内容および治療日（手術、薬物療法、放射線治療等）、 検査データ（採血・画像等）治療効果、Performance status、再発・転医・死亡等の臨床経過、最終確認日等	
	(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	主任教授・診療部長 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

<研究代表機関>

国立がん研究センター先端医療開発センター
(研究代表者/研究責任者)
免疫 TR 分野 ユニット長 小山正平

<共同研究機関>

国立がん研究センター中央病院

(研究責任者)

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 科長 奥坂拓志

名古屋大学

(研究責任者)

名古屋大学大学院医学系研究科分子細胞免疫学/免疫細胞動態学
助教 杉山大介

京都大学

(研究責任者)

京都大学医学部附属病院腫瘍内科・京都大学大学院医学系研究科
腫瘍薬物治療学 教授 武藤 学

東京慈恵会医科大学

(研究責任者)

東京慈恵会医科大学附属病院 産婦人科

主任教授・診療部長 岡本愛光

愛知県がんセンター

(研究責任者)

愛知県がんセンター 薬物療法部

医員 能澤一樹

がん研有明病院

(研究責任者)

がん研有明病院 婦人科 副部長 温泉川真由

大阪国際がんセンター

(研究責任者)

大阪国際がんセンター 腫瘍内科 医長 大塚倫之

大阪医科薬科大学

(研究責任者)

大阪医科薬科大学病院 化学療法センター

センター長 山口敏史

田附興風会医学研究所北野病院

(研究責任者)

田附興風会医学研究所北野病院 腫瘍内科 部長 西村貴文

倉敷中央病院

(研究責任者)

倉敷中央病院 腫瘍内科 部長 仁科慎一

	<p>東京大学 (研究責任者) 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 生命システム観測分野 教授 鈴木謙</p> <p>株式会社日立製作所 (研究責任者) 株式会社日立製作所 研究開発グループ 主任研究員 木戸邦彦</p> <p>Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社 (研究責任者) Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社 医薬探索研究化学部門 部門長 平山 孝治</p> <p>東京理科大学 (研究責任者) 東京理科大学 生命医科学研究所 波江野研究室 波江野 洋 准教授</p>
<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を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、5(4)に記載された研究代表機関のもとに、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：2022年10月頃～</p>
<p>【問い合わせ先】</p>	<p>東京慈恵会医科大学附属病院 産婦人科 岡本愛光（おかもとあいこう） 電話：03-3433-1111（内線：3521）</p> <p>東京慈恵会医科大学附属第三病院 産婦人科 山田恭輔（やまだきょうすけ） 電話：03-3480-1151（内線：3521）</p> <p>東京慈恵会医科大学附属柏病院 産婦人科 高野浩邦（たかのひろくに） 電話：03-3603-2111（内線：3291）</p> <p>東京慈恵会医科大学附属葛飾医療センター 産婦人科 斎藤元章（さいとうもとあき） 電話：04-7164-1111（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。