

卵巣明細胞癌と他組織型における Folate Receptor α 等のバイオマーカー発現頻度及び予後の違いを解明する後方視研究

1. 研究の対象

2018年4月～2023年11月に国立がん研究センター東病院で上皮性卵巣癌（卵管癌、原発性腹膜癌を含む）と診断され、同病院へ通院中あるいは通院歴を有する方の中で、包括的同意が得られており、かつ同意取得時に18歳以上である方を対象とします。

2. 研究目的・方法

研究目的：卵巣明細胞癌と他組織型における Folate receptor α 等のバイオマーカー発現頻度及び予後の違いを明らかにすることです。

研究方法：研究対象者の手術検体または生検検体から作成した標本を用いて、免疫染色を実施し、評価します。また、診療録から治療歴などの情報を抽出し、解析を行います。

研究実施期間：研究許可日～2026年3月31日

本研究は武田薬品工業株式会社から研究資金を受領して行います。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況 等

試料：生検検体または手術検体から作成したホルマリン固定パラフィン包埋ブロックの診療残余検体（バイオバンク試料）

4. 外部への試料・情報の提供

本研究で用いた試料・情報の授受は、セキュリティ対策を施した上で行います。具体的には、容易に個人を特定できないように加工した状態のデータのみをパスワードを設定し、電子媒体により授受を行います。研究用番号と氏名などを結ぶ対応表は当院の研究責任者が保管・管理し、国立がん研究センター東病院から外部に提供することはありません。

本研究で用いた試料・情報を国内外の機関で実施する将来の医学的研究のために、研究終了後も大切に保管させていただきます。新たな研究に用いる際には、国内外の規制に則り、あらかじめ研究計画書を作成して研究倫理審査委員会の承認や研究機関の長の許可を受ける等、適正な手続を踏んだ上で行います。

なお、新たな研究の概要・研究機関については、新たな研究に関わる機関（試料・情報の授受を行う機関すべて）公式ホームページ等にて情報公開いたします。

国立がん研究センターが参加する研究の公開情報については国立がん研究センターの公式ホームページより確認することができます。<https://www.ncc.go.jp/jp/>

5. 研究組織・研究責任者

研究機関

| 研究機関名 | 所属 | 研究者氏名 |
|-----------------|--|------------------------|
| 国立がん研究センター | 東病院先端医療科・腫瘍内科 | 原野 謙一 (研究代表者・研究責任者) |
| | 東病院病理・臨床検査科 | 長峯 理子 |
| | 東病院腫瘍内科 | 向原 徹 |
| | 東病院総合内科・腫瘍内科・先端医療科 | 内藤 陽一 |
| | 東病院小児腫瘍科・腫瘍内科 | 細野 亜古 |
| | 東病院腫瘍内科 | 松原 伸晃 |
| | 東病院腫瘍内科 | 近藤 千紘 |
| | 東病院腫瘍内科・先端医療科 | 船坂 千華子 |
| | 東病院腫瘍内科・総合内科・先端医療科 | 中島 裕理 |
| | 先端医療開発センター(柏) 共通研究開発分野 | 仲尾 岳夫 |
| | 東病院腫瘍内科 | 高橋 信行 |
| | 東病院腫瘍内科 | 福田 美佐緒 (研究事務局) |
| | 東病院腫瘍内科 | 植松 真生 |
| | 東病院腫瘍内科 | 志村 麻衣 |
| | 東病院腫瘍内科 | 廣田 玲 |
| | 東病院腫瘍内科 (任意研修生) | 仲尾 岳夫 |
| 東病院腫瘍内科 (任意研修生) | 高橋 信行 | |
| 武田薬品工業株式会社 | リサーチ Nonclinical Safety and Pharmacology | 原 隆人 (研究責任者) |
| | 日本オンコロジー事業部 メディカルアフェアーズ部 | 森本 恵 |
| | 日本オンコロジー事業部 メディカルアフェアーズ部 | 加藤 愛 |
| | 日本オンコロジー事業部 メディカルアフェアーズ部 | 添田 純平 |

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：
国立がん研究センター東病院 腫瘍内科
〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1
TEL：04-7133-1111 (代表)

研究担当者：福田美佐緒

研究代表者・研究責任者：原野謙一