

**近畿大学病院 産婦人科で子宮体癌、卵巣癌、卵管癌および腹膜癌の治療を受けられた  
患者様・ご家族の皆様へ**

昭和医科大学病院では、「p53 免疫組織化学染色画像を用いた AI 技術による変異癌抽出システムの開発に関する検討」という臨床研究を行っています。そのため、当科で子宮体癌・卵巣癌・卵管癌および腹膜癌に対する治療を受けられた患者様の試料・診療情報を使用させていただきますので、以下の内容を確認してください。

なお、この研究は、近畿大学医学部倫理委員会 (<https://www.med.kindai.ac.jp/rinri/index.html>) で一括審査・承認を受けた後に各機関での実施の許可を得て開始します。

**① 試料・情報の利用目的及び利用方法**

・目的

この研究では、腫瘍組織のホルマリン固定パラフィン包埋検体が存在する婦人科悪性腫瘍(子宮体癌・卵巣癌・卵管癌・腹膜癌)を対象とします。HE 染色(ヘマトキシリン・エオジン染色)および p53 免疫組織化学染色の腫瘍病理画像をバーチャルスライド化し、HE 染色から p53 染色パターンや p53 変異の有無、予後などを予測できるか、AI 技術を用い解析する。さらに、子宮体癌における分子遺伝学的分類について、p53 細胞質陽性を含む新規 p53 染色パターン分類に着目しさらなる層別化を行うことを目的とする。

・方法

研究機関長の研究許可後、患者様の臨床情報を取得します。なお、研究の過程で組織が消失する恐れのある場合、対象とは致しません。摘出した病理組織の検体の免疫染色(p53/MLH1/PMS2/MSH2/MSH6/p16/ER 染色)を行い、染色の評価をします。取得した情報を用いて、AI 解析技術を用いた p53 変異を予測するシステムの開発を目指します。

**② 利用する試料・情報の項目**

・試料

手術又は生検で得られた試料の残余検体

・情報

下記項目を 2025 年 9 月までの診療記録から収集させていただきます

1. 臨床情報：年齢、性別、病期、登録時 PS、臨床経過、転帰(再発・転移・病状変化)、治療歴、生存期間
2. 画像検査(CT、MRI、エコー)による腫瘍の評価結果
3. 病理組織型
4. 子宮体がん分子遺伝学的分類の根拠となるデータ(遺伝子変異解析・免疫染色結果)

なお、将来別の研究で本研究の試料・情報の二次利用を行う場合は、再度倫理委員会の審議・承認を得たうえで研究を行います。

③ 利用開始する予定日

研究機関長の研究実施許可日

④ 提供する試料・情報の取得の方法

昭和医科大学病院で収集された試料・情報は、個人を直ちに特定できる情報を削除したうえで、共同研究機関である和歌山県立医科大学に提供され共有します。試料は和歌山県立医科大学でHE染色、p53染色標本を作成後、近畿大学に返送し、バーチャルスライドを作成します。

作成したバーチャルスライドデータはAI解析のために、和歌山県立医科大学へ送ります。

試料・バーチャルスライドデータの送付方法：追跡可能な宅配便

情報提供方法：ファイルにパスワードをかけてメールにて送る

⑤ 提供する試料・情報を用いる研究に係る研究責任者

近畿大学医学部 産科婦人科学教室 松村謙臣

⑥ 利用する者の範囲・研究組織

研究代表者（統括・解析）、研究事務局

氏 名	機関名、部署・所属、役職
松村 謙臣	近畿大学医学部 産科婦人科学教室 主任教授

HE・免疫染色、解析担当機関

氏 名	機関名、部署・所属、役職
井篁 一彦	和歌山県立医科大学 産科婦人科学講座 教授

\* 共同研究機関

別紙『共同研究機関一覧』参照ください。

⑦ 情報の管理について責任を有するものの名称

近畿大学医学部

和歌山県立医科大学

⑧ 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される情報の利用を停止する旨

この研究では、患者様・ご家族様の診療情報が利用されることに同意できず、拒否されたい場合には、下記の方法により、いつでもその利用を停止することが可能です。また、利用の停止を受け付けた場合でも、その後の診療において一切の不利益を受けることはありません。ただし、申し出のタイミング

（すでに研究結果の解析段階に入っている、解析がすでに終了している、など）によっては不可能な場合があることをご了解ください。

⑨ ⑥の研究対象者等の求めを受け付ける方法

下記までご連絡ください。なお、この研究に関するすべてのお問い合わせも下記で受け付けます。

【お問い合わせ先】

研究代表機関

近畿大学病院 産婦人科 松村謙臣

〒590-0197 大阪府堺市南区三原台1丁目14番1号

電話：072-288-7222

（昭和医科大学 窓口）

機関名・担当者 昭和医科大学 医学部 産婦人科学講座 助教 朝見 友香

住所 〒142-0866 東京都品川区旗の台1-5-8

電話： 03-3784-8551

【R06-205】

「p53免疫組織化学染色画像を用いたAI技術による変異癌抽出システムの開発に関する検討」

別紙：一括審査対象の共同研究機関一覧

No.	研究機関	研究責任者
1	和歌山県立医科大学	井篁 一彦
2	北海道大学病院	渡利 英道
3	東北大学	島田 宗昭
4	東京大学医学部附属病院	曾根 献文
5	東京都立墨東病院	岩瀬 春子
6	新潟大学大学院医歯学総合研究科	吉原 弘祐
7	慶應義塾大学医学部	山上 亘
8	昭和医科大学	松本 光司
9	名古屋大学医学部附属病院	芳川 修久
10	京都大学医学部医学研究科	万代 昌紀

（2025年11月20日現在）

以上