

**これまでに『婦人科疾患の診断・治療法確立と病態解明のためのゲノム・エピゲノム解析研究』・『子宮体がん発生要因に関する研究』  
および臨床試料提供にご協力頂いた患者さんへ  
【過去の検体および治療データの研究への使用のお願い】**

順天堂大学医学部附属順天堂医院産婦人科では「婦人科疾患の診断・治療法確立と病態解明のための国際間共同研究」に関する研究を行っております。この研究は、婦人科臓器（子宮・卵巣・卵管・膣・外陰部など）に発生した良性・悪性の病変あるいは変性病変を含む器質的疾患や、これらの播種・転移あるいは再発病変組織や血液などから取り出した遺伝子やタンパクなどを調べることによって、婦人科疾患の発生・進展のメカニズムを解明することを主な目的としています。そのため、過去に当科において2006年以降卵巣がん、子宮体がん、子宮頸がんなどの手術を受けられ、『婦人科疾患の診断・治療法確立と病態解明のためのゲノム・エピゲノム解析研究』・『子宮体がん発生要因に関する研究』および臨床試料提供にご協力頂いた方で、本研究への利用に同意いただいた場合、患者さんから提供頂いた検体から得られた解析データおよび下記のカルテ情報を国際間検証に使用させていただきます。

○この研究の対象となる患者さんは子宮体がん、卵巣がん、子宮頸がんを含む婦人科疾患（婦人科臓器（子宮・卵巣・卵管・膣・外陰部）に発生した良性・悪性疾患あるいは変性病変を含む器質的疾患）の方で、順天堂大学医学部附属病院産婦人科で『婦人科疾患の診断・治療法確立と病態解明のためのゲノム・エピゲノム解析研究』・『子宮体がん発生要因に関する研究』および臨床試料提供にご協力頂いた方で、かつ本研究への検体とカルテ等の治療データの利用に関して同意を頂いた方です。

利用させていただく検体と臨床情報は下記になります。

解析データ：提供いただいた組織から得られた解析データ

- 臨床情報：① 患者基本情報：年齢、妊娠出産歴、身長、体重、閉経年齢、喫煙歴  
家族歴、既往歴  
② 疾患情報：病理組織診断、手術術式、治療内容、癌既往歴、看護記録を含む臨床経過  
③ 血液および各種生化学検査結果：腫瘍マーカーを含む各種検査結果  
④ 画像検査所見：CT、MRI、PET/CT、超音波などの診断評価用画像データ  
⑤ 婦人科臓器内細菌培養検査結果（治療・診断目的で採取・評価されている場合のみ）

○この研究は順天堂大学医学部研究等倫理委員会の承認を受けて行われます。

- 研究実施期間 倫理委員会承認日 ～ 西暦2026年3月31日まで
- 研究責任者 寺尾 泰久

- 過去の検体およびデータを使用する研究であり、新たな検査や費用が生じることはなく、また、検体およびデータを使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。
- 患者さんの情報は、匿名化されている情報（どの研究対象者の試料・情報であるかが直ちに判別できないように、加工または管理されたものに限る）として研究に用います。また、研究成果は、最新の研究指針を遵守の上、個人情報保護の適切な配慮・措置を行った上で学会や学術雑誌および下記などのデータベース上で公に発表されることがあります。
- 予定している登録データベース：
- ・ ヒトデータベース (<http://humandbs.biosciencedbc.jp/>)
  - ・ dbGaP (<https://dbgap.ncbi.nlm.nih.gov/>)
  - ・ EGA (<https://www.ebi.ac.uk/ega/home>)
- 調査研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は大学・研究者に帰属し、あなたには帰属しません。
- この研究は、学内研究費によって実施しておりますので、外部の特定企業等からの資金の提供は受けておらず、研究者が企業等から独立して計画し実施するものです。従いまして、研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。また、本研究の責任医師および分担医師には開示すべき利益相反はありません。

「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」第12の1(2)ア(ウ)および1(3)イの規定により、研究者等は、被験者からインフォームド・コンセント（説明と同意）を受けることを必ずしも要しないと定められております。そのため今回の研究では患者さんから同意取得はせず、その代りに対象となる患者さんへ向けホームページで情報を公開しております。

この研究の対象となる患者さんで、ご自身の情報は利用しないでほしい等のご要望がございましたら、大変お手数ですが下記のお問い合わせ先までご連絡ください。なお、同意の有無が今後の治療などに影響することはございません。

【問い合わせ先】

順天堂大学医学部附属順天堂医院 産婦人科  
電話：03-3813-3111（内線）3365  
研究担当者：寺尾 泰久