

当院受診中の患者様へ ～ 研究協力をお願い

国立病院機構 京都研究センターでは、お一人お一人に最高の診断・治療を提供できるよう日々努力し、新しい診断や治療法の開発のための医学研究を行っています。すべての研究は、患者さんのご協力のもとに成り立っています。患者さんからご提供いただく血液、組織などとそれに付随する診療情報、予後情報は大変貴重なものであり、大切に保管し、下記の研究に使わせていただくことについて同意をお願いしております。

●研究名：多様な臨床情報を考慮した婦人科悪性腫瘍患者のオミックス解析（全ゲノム・全トランスクリプトーム・プロテオーム・メタボローム解析）による個別化医療の探索

●本研究の意義：

病気は遺伝子を構成する核酸（DNA、RNA）、蛋白質、代謝産物などの異常で発生すると考えられています。DNA、RNA、蛋白質、代謝産物などの解析を総称してオミックス解析とよんでいます。本研究では、手術で得られた貴重な標本や血液、これまで行ってきた血液検査、画像検査のデータ、治療成績などを様々な方法で解析することにより、産科婦人科疾患の性質を探り、どのような方がその疾患にかかりやすいか、新しい治療法や薬の開発、早期診断や治療予測につながる特徴を明らかにして治療成績を向上させることを目的としています。

●本研究の対象者： 婦人科疾患に罹ったことのある患者さん

●研究の対象となるもの： 組織、血液、尿、通常診療内で得られた診療情報

●調査期間：～2025年3月31日

●本研究で利用されるデータはコンピュータにて厳重に管理されています。集計・解析を行う際には、氏名・住所などの個人情報は削除し、誰のデータかわからないようにするなど個人情報の安全管理と保護には万全を期しています。

●京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会で審査され、京都大学医学部附属病院長によって承認された研究を共同研究で行うものです。組織、血液などの生体試料や診療情報を提供しますが、この場合も個人情報の安全管理と保護には万全を期します。

●本研究に対し診療データを提供したくない方、本研究の実施方法や内容について詳しくお知りになりたい方（他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られます）は、お手数ですが、下記の担当者まで御連絡ください。なお、ご協力が頂けない場合でも、当院での診療に関して不利益をこうむることは一切ありませんので、ご安心下さい。

[当施設事務局及び研究責任者]

山口 建（やまぐち けん）

（独）国立病院機構京都医療センター 産科婦人科

TEL：075-641-9161

※ 多施設共同研究

【研究代表者】

京都大学大学院医学研究科・医学部 婦人科学産科学 教授 万代 昌紀

【共同研究施設、研究責任者、共同研究者】

京都大学大学院医学研究科・医学部 婦人科学・産科学

研究代表者 教授 万代 昌紀

共同研究者 准教授 馬場 長

共同研究者 講師 濱西 潤三

共同研究者 助教 安彦 郁

共同研究者 助教 村上 隆介

共同研究者 医員 宮本 泰斗

京都大学医学研究科附属ゲノム医学センター 疾患ゲノム疫学解析部門

共同研究者 教授 松田 文彦

共同研究者 准教授 日笠 幸一郎

京都大学医学研究科附属ゲノム医学センター 統計遺伝学部門

共同研究者 教授 山田 亮

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻ビッグデータ医科学分野

共同研究者 教授 奥野 恭史

共同研究者 研究員 鎌田 真由美

京都大学大学院医学研究科医学教育推進センター 講師

生命情報科学研究ユニット ユニットリーダー

共同研究者 シェービー・ブラウン

京都大学大学院医学研究科免疫ゲノム医学

共同研究者 教授 本庶 佑

京都大学医学部附属病院臨床研究総合センター データサイエンス部

共同研究者 教授 森田 智視

京都大学医学部附属病院臨床研究総合センター 開発企画部

共同研究者 教授 清水 章

近畿大学医学部 産科婦人科

研究責任者 松村 謙臣 教授

第一三共株式会社 研究開発本部 バイオ統括部 バイオ創薬研究所

共同研究者 平原 一樹 主任研究員

共同研究者 佐藤 一紀 主任研究員

共同研究者 久徳 真梨子 研究員

第一三共株式会社 研究開発本部 研究開発企画部

共同研究者 金澤 佳人 主査

第一三共 RD ノバーレ株式会社 創薬基盤ユニット 創薬基盤研究部 遺伝子・蛋白質機能グループ

共同研究者 久保田 一石 グループ長

共同研究者 小野 祥正 主任研究員
共同研究者 奥津 潤一 主任研究員
共同研究者 和田 千佐 副主任研究員
共同研究者 井上 竜也 副主任研究員

東京大学大学院医学系研究科 産婦人科学講座
研究責任者 織田克利 准教授

University of Michigan School of Medicine,
Charles B. de Nancrede Professor of Surgery, Immunology and Biology
研究責任者 Weiping Zou, MD, PhD

独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 産科婦人科
研究責任者 山口 建 病棟医長、臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部 研究員
共同研究者 小西 郁生 院長
共同研究者 高倉 賢二 副院長、産科婦人科診療科長
共同研究者 高尾 由美 医長
共同研究者 川崎 薫 医師、臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部 研究員
共同研究者 宇治田 麻里 医師
共同研究者 江本 郁子 医師
共同研究者 高倉 賢人 医師
共同研究者 松坂 優 医師
共同研究者 小椋 恵利 医師
共同研究者 山村 幸 医師

京都医療センター臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部
共同研究者 浅原 哲子 部長
共同研究者 日下部 徹 室長
共同研究者 田中 将志 研究員
共同研究者 山陰 一 研究員
共同研究者 和田 美智子 研究員

[当施設事務局及び研究責任者]

山口 建 (やまぐち けん)

(独) 国立病院機構京都医療センター 産科婦人科

TEL : 075-641-9161