

当院受診中の患者様へ ～ 研究協力をお願い

国立病院機構 京都医療センターでは、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にしています。

●本研究の対象者： 婦人科疾患などのため当院にて検査・治療を受けられた患者様

●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削除し、誰のデータかわからないようにする(匿名化)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]

安彦 郁（あびこ かおる）

（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 濱西 潤三

京都大学医学部附属病院産婦人科及び医学研究科婦人科学・産科学教室

講師, 助教, 大学院生, 外来・病棟担当医師

京都大学医学研究科付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

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 ジェービー・ブラウン

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 ウイルス・再生医科学研究所 臓器関連研究チーム

共同研究者 特定准教授 河岡慎平

京都大学大学院医学研究科免疫細胞生物学：

共同研究者 教授 上野英樹

共同研究者 准教授 吉富啓之

京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学講座

共同研究者 教授 小川 誠司

共同研究者 特定准教授 南谷泰仁

共同研究者 助教 垣内 伸之

近畿大学医学部産科婦人科：松村 謙臣

岩手医科大学医学部産科婦人科：馬場 長

新潟大学医学部産科婦人科：吉原 弘祐

がん研究所がんプレシジョン医療研究センター：森 誠一

関西医科大学附属生命医学研究所ゲノム解析部門：日笠 幸一郎

滋賀県立総合病院産科婦人科：高尾 由美

長浜赤十字病院産科婦人科：中島 正敬

京都桂病院：岩見 州一郎

洛和会音羽病院産科婦人科：伊藤 美幸

東京大学大学院医学系研究科産婦人科学講座：織田 克利

東北大学産科学婦人科学教室：徳永 英樹

東京大学大学院医学系研究科免疫細胞治療学講座：垣見 和宏

東京大学新領域創成科学研究科メディカル情報生命：鈴木 穰

九州大学生体防御医学研究科附属トランスオミクス医学研究センター：和泉 自泰
国立研究開発法人理化学研究所科学技術ハブ推進本部：桜田 一洋
統合生命医科学研究センター：中川 英刀
宮城県立がんセンター研究所発がん制御研究部：安田 純
Merck Sharp & Dohme Corp.: Alexandra Snyder Charen
東京医科歯科大学 M&D データ科学センター：宮野 悟

↓ここは医療センター側が関係なければ削除してください

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

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]

安彦 郁 (あびこ かおる)

(独) 国立病院機構京都医療センター 産科婦人科

TEL : 075-641-9161