

JGOG 3025 卵巣癌における相同組換え修復異常の頻度とその臨床的意義を明らかにする前向き観察研究
(UMIN 000026303) へ参加された患者さんへ

臨床研究の実施に関するお知らせ

現在 産婦人科では、下記の臨床研究を実施しております。

この研究では、患者さんの日常診療で得られた試料・情報を利用させていただきます。

ご自身の試料・情報がこの研究に利用されることについて、異議がある場合は、試料・情報の利用や他の研究機関への提供を停止することができます。ただし、すでに研究結果の解析が終了し、公表されている場合などに、あなたの情報のみを取り除くことができない可能性もあります。研究の計画や内容などについて詳しくお知りになりたい方、ご自身の試料・情報がこの研究で利用されることについて異議のある方、その他ご質問がある方は、以下の「問い合わせ先」へご連絡ください。

●研究課題名

腫瘍 HE 標本のバーチャルスライドデータ集積及び相同組み替え修復異常と関連する病理組織学的特徴の検討

●研究の目的

卵巣癌（卵管癌、原発性腹膜癌を含む）の腫瘍組織の病理診断標本をバーチャル化し、相同組み替え修復異常と関連する病理組織学的特徴について検討することを目的としています。

●対象となる患者さん

JGOG3025 試験『卵巣癌における相同組換え修復異常 (HRD) の頻度とその臨床的意義を明らかにする前向き観察研究』に 2017 年 4 月 (倫理委員会承認後) より 2021 年 9 月 30 日に登録された卵巣癌（卵管癌、原発性腹膜癌を含む）の患者さん

●研究予定期間：2024 年 7 月 1 日^{*}から 2026 年 03 月 31 日

※ただし、病院長の許可日以降に開始します

●研究機関の長：神戸市立医療センター中央市民病院 病院長 木原康樹

●使用させていただく試料・情報

- ・ JGOG3025 試験における既存試料
- ・ JGOG3025 試験での病理組織診断に利用された腫瘍組織の HE 染色標本

作製したバーチャルスライド画像は京都大学医学部 婦人科産科教室で保管し、研究終了後は JGOG 事務局にて保管します。データは論文化から少なくとも 10 年間以上保管されます。

●個人情報の取り扱いと倫理的事項

研究に利用する試料・情報は、電子メールやインターネットを通じて、又は郵送や FAX 等により共同で研究を実施している他の施設へ提供することもあります。患者さんを直接特定できる情報（お名前やカルテ番号など）を削除し加工しますので、当院のスタッフ以外が当院の患者さんを特定することはできません。

この研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その場合でも上記のとおり加工していますので、患者さんのプライバシーは守られます。

なお、この研究は、国の定めた指針に従い、当院の研究倫理審査委員会の審査・承認を得て、病院長の許可のもと実施しています。

●研究代表機関（情報管理責任者）

京都大学医学部附属病院 婦人科産科

代表者名 万代昌紀

住所：〒606-8507 京都府京都市左京区聖護院川原町 54

電話：075-751-3269

●研究事務局（本研究全般の窓口）

京都大学医学部附属病院 婦人科産科

窓口担当者名 濱西潤三、濱田航平

住所：〒606-8507 京都府京都市左京区聖護院川原町 54

電話：075-751-3269

●共同研究機関・研究責任者

東北大学病院 島田宗昭

新潟大学医歯学総合病院 吉原弘祐

近畿大学病院 松村謙臣

関西労災病院 堀謙輔

自治医科大学附属病院 竹井裕二

札幌医科大学附属病院 齋藤豪

弘前大学医学部附属病院 横山良仁

国立病院機構 四国がんセンター 竹原和宏

東京都立多摩総合医療センター 谷口義実

愛知県がんセンター 鈴木史朗

岩手医科大学附属病院 馬場長

東京慈恵会医科大学附属柏病院 高野浩邦

新潟県立がんセンター新潟病院 菊池朗

聖マリアンナ医科大学病院 鈴木直

筑波大学附属病院 佐藤豊実

北海道大学病院 渡利英道

慶應義塾大学病院 山上亘

●研究協力施設：試料・情報の提供のみを行う機関

三重大学医学部附属病院 近藤英司

福井大学医学部附属病院 吉田好雄

徳島大学病院 西村正人

鹿児島大学病院 小林裕明

鹿児島市立病院 中村俊昭

奈良県立医科大学附属病院 岩井加奈

北里大学病院 加藤一喜

鳥取大学医学部附属病院 佐藤慎也

●問い合わせ先（当院の連絡窓口）
神戸市立医療センター中央市民病院 産婦人科
研究責任者 青木 卓哉
住所：神戸市中央区港島南町 2 丁目 1-1
電話：078-302-4321

2024 年 5 月 28 日作成 第 1.0 版