

研究課題名  
婦人科癌に対する生物学的解析と放射線画像を用いた新規人工知能診断・予後予測システムの構築

研究責任者名 広島大学病院 周産母子センター 講師 古宇 家正

研究期間 2021年6月25日(倫理委員会承認後)～2026年3月31日

対象者  
1) 2000年4月1日から2025年3月31日に広島大学病院で臨床診断、切除標本や生検により病理診断された婦人科癌(子宮頸癌、子宮体癌、卵巣・卵管悪性腫瘍、卵巣・卵管境界悪性腫瘍、腹膜癌)患者さんもしくは上記婦人科癌が疑われた患者さん。  
2) 2020年9月10日から2025年3月31日までに、E-2190号「婦人科がんにおける新規バイオマーカーの探索」において、手術時や検査時に採取した腫瘍組織検体を研究に二次利用することについて同意を得られた患者さん。  
3) 2020年9月10日から2025年3月31日までに、E-2190号「婦人科がんにおける新規バイオマーカーの探索」において採取した血液検体を研究に二次利用することについて同意を得た患者さん。

意義・目的  
患者さんごとの背景・医療画像・生物学的解析データ・オミックスデータなどの情報を統合的に判断し、新規人工知能(AI)診断・予後予測システムを構築することを目的とします。その結果、がん治療においてこれまで困難であった様々な特徴をもつ腫瘍(患者さん)ごとに治療方法の検討を行う“がん個別化治療”へ向けて、大きな意義をもつ研究となることが期待されます。

方法  
本研究は、対象者1)の婦人科癌患者さんに対して、手術前に撮影した腫瘍画像のAI

[Redacted content follows]

た上で使用します。

研究に試料・情報を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。

問合せ・苦情等の窓口

〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3

Tel : 082-257-5262

広島大学病院 周産母子センター 講師 古宇 家正

研究期間：広島大学