

信州大学医学部附属病院に  
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ

2022年4月15日

**「子宮頸部腺系病変の細胞系列分類に基づく発癌機構と微小環境の解明」に関する臨床研究を実施しています。**

信州大学医学部生命科学・医学系研究倫理委員会の承認を受け、医学部長の許可を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	722
研究課題名	子宮頸部腺系病変の細胞系列分類に基づく発癌機構と微小環境の解明
所属(診療科等)	医学部附属病院・臨床検査部
研究責任者(職名)	浅香 志穂(医員)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2027年3月31日
研究の意義、目的	子宮頸部腺癌の診断や治療方針の選択に有用なバイオマーカーを発見し、患者さん一人一人の病態に対応した個別化医療へと発展させることを目指しています。
対象となる患者さん	1997年1月1日～2021年12月31日に当院にて外科的治療あるいは生検を行い、子宮頸癌や分葉状頸管腺過形成(LEGH)と診断された方を対象とします。
利用する診療記録／検体	年齢、身体所見、検査結果、転帰などの診療記録情報と、病理組織診断が終了した組織検体
研究方法	免疫組織化学染色や次世代シーケンス法などの手法を用い、子宮頸部腺癌の胃型や腸型、ミューラー管型などの細胞系列に基づいた表現型(組織形態やタンパク発現)と、遺伝子異常や微小環境に関連した遺伝子発現、臨床病理学的事項や予後との関係を解析します。
共同研究機関名	本研究は、信州大学のみで実施されます。
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 浅香 志穂(臨床検査部・医員) 電話: 0263-37-2805

**既存の検体や診療記録、検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。**

**当院外へ患者様を直接特定できる個人情報がでることはありません。**

必要な情報のみを集計します。研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、患者様を特定できる個人情報は利用しません。

**この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。**

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。