

(女性のがんの個別化予防に資する遺伝要因の同定を目指す研究)

### 1. 研究の意義、目的、方法

本研究では血液や手術、生検の際に採取された検体を用いてゲノム解析を行うことで、女性のがんの発症リスクや各腫瘍の特性を規定する遺伝子座の同定、また生活習慣情報等の患者背景を基にした発がん経路等のがんの特性や環境要因との特異性を検証します。

新規症例を対象とした全ゲノム/エクソンシーケンスによる網羅的な胚細胞系列遺伝子多様性の検索を行う際には秋田大学医学部附属病院統一書式である「患者さんの血液、組織を「ヒト遺伝子解析研究」に使用することに対する説明文書」において同意を得ます。既存の病理検体を用いた解析に際しては「画像(レントゲンなど)や検査結果等の試料、ならびに手術・検査試料を医学研究に使用することに対する説明書および同意書」において手術試料の使用に同意している症例を優先的に研究対象とします。

同意の撤回は随時可能です。以前に同意を頂いていた場合でも、同意撤回の意志が確認された際には、研究の対象とはなりません。

### 2. 研究機関名

秋田大学大学院医学系研究科器官病態学講座

### 3. 研究に係る研究者等の氏名

前田大地

後藤明輝

### 4. 開示等の求めに応じる手続方法、苦情の申出先及び問い合わせ先

秋田大学大学院医学系研究科器官病態学講座

前田大地

018-884-6063