

『研究概要の情報公開』

岩手医科大学 病理診断学講座では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせします。

研究課題名：

卵巣癌における癌関連線維芽細胞、腫瘍関連マクロファージ
および EMT 関連蛋白の免疫組織化学的検討

1) 研究対象：

2005 年から 2016 年にかけて、岩手医科大学産婦人科で外科的切除が施行され、病理診断学講座で保有する卵巣癌パラフィン包埋切片

2) 研究の概要：

卵巣癌における免疫組織学的解析（抗原抗体反応を可視化する方法）を行い、各組織亜型（卵巣癌の主要な組織型である漿液性腺癌、粘液性腺癌、明細胞腺癌、類内膜腺癌）における癌間質の特徴を明らかにする研究を行っています。

3) 研究の意義：

今後、同様の卵巣癌患者に対する新しい治療法の開発につながり、国民の健康増進・福祉向上に役立つと考えられます。

4) 本研究の目的：

本研究で卵巣癌の主要な組織型である漿液性腺癌、粘液性腺癌、明細胞腺癌、類内膜腺癌における癌間質の差異を明らかにし、本邦で比較的頻度の高い漿液性腺癌と明細胞腺癌における癌間質の予後予測因子としての有用性について検討することを目的とする。

5) 個人情報保護に関する配慮：

本研究では個人情報および診療情報などのプライバシーに関する情報は、個人の人格尊重の理念のもと厳重に保護され慎重に取り扱われるべきものと認識し、プライバシー保護に努めます。

情報に関しては、個人が特定されないよう匿名化を行い、岩手医科大学医学部病理診断学講座にてインターネットを介さないパーソナルコンピュータを用いて行う。データ（対応表と解析データを含む）はデバイスに暗証番号を用い鍵のついた保管庫に保管します。

患者さん等からの御希望があれば、その方の解析情報は研究に利用しないようにしますので、いつでも下記の連絡先まで申し出てください。

6) 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究代表者：菅井 有（すがい たもつ）
岩手医科大学医学部 病理診断学講座
〒020-8505 岩手県盛岡市内丸 19-1
TEL：019-651-5111（内線 3123）
E-mail：tsugai(at)iwate-med.ac.jp
[(at)を@に変更してご利用ください]

研究事務局：深川 大輔（ふかがわ だいすけ）
岩手医科大学医学部病理診断学講座
〒020-8505 岩手県盛岡市内丸 19-1
TEL：019-651-5111（内線 8815）
E-mail：dfukaga(at)yahoo.co.jp
[(at)を@に変更してご利用ください]