

2022年4月22日

研究に関するホームページ上の情報公開文書

研究課題名：POLD4-RPA リン酸化経路を標的とした癌治療法開発

本研究は藤田医科大学の医学研究倫理審査委員会で審査され、学長の許可を得て実施しています。

1. 研究の対象

後ろ向き研究期間：2010年1月1日より、2018年9月30日までに名古屋大学で肺がんの手術を受けられた方および2010年1月1日より、本研究承認日までに藤田医科大学（藤田保健衛生大学）で癌の手術を受けられた方

前向き研究期間：本研究承認日以降

2. 研究目的・方法・研究期間

研究目的：現在、癌は日本人の死因の第1位を占めます。この現状を打開すべく、これら疾患の背景に存在する遺伝子異常など基礎的データの収集と患者の臨床データや治療反応性等を比較することなどの研究を行っています。

方法：本研究では主として癌患者より取得した手術検体を用いて、ゲノムにおける体細胞突然変異および遺伝子/たんぱく質/各種代謝産物等発現異常を分子生物学的に解析し、癌の発生、増殖・浸潤、転移や薬物・放射線感受性等に関してその分子機構を明らかにする研究を行っています。

研究期間：医学研究倫理審査委員会承認日～2023年3月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

生検または癌手術で摘出した組織等、癌治療歴・予後などの臨床情報、遺伝子（変異）情報等

4. 外部への試料・情報の提供

なし

5. 研究組織

本学の研究責任者：

藤田医科大学 分子腫瘍学 教授 鈴木 元

研究代表者：

藤田医科大学 分子腫瘍学 教授 鈴木 元

共同研究機関：

名古屋大学 呼吸器内科学 長谷 哲成

既存試料・情報の提供のみを行う機関：

名古屋大学 呼吸器内科学 長谷 哲成

6. 研究資金

本研究に関する資金は、AMED より交付される研究費等を用いて行います。

7. 除外の申出・お問い合わせ先

試料・情報が本研究に用いられることについて研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合には、研究対象から除外させていただきます。下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも、お申し出により、研究の対象となる方その他に不利益が生じることはありません。

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

また、ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

藤田医科大学分子腫瘍学

担当者：鈴木 元

愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1-98

電話 0562-93-2439

e-mail:motosuzu@fujita-hu.ac.jp

第1版

2022年 4月 22日作成