

患者の皆様へ

2024年4月23日

呼吸器外科

呼吸器外科では、「肺神経内分泌細胞の内部多様性と小細胞肺癌の新たな治療パラダイムに向けた分子基盤の解析」に関する研究を行っており、以下に示す方の試料や診療情報等を、本文書の公開日以降に利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に試料・情報を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2015年9月1日以降に研究課題「生体試料による肺癌遺伝子変異と治療効果の関連性の検討」に参加され、将来の研究への試料・情報の利用及び提供に同意された方

1. 研究課題名

「肺神経内分泌細胞の内部多様性と小細胞肺癌の新たな治療パラダイムに向けた分子基盤の解析」

2. 研究期間

2024年承認日～2029年3月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院生命倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の意義・目的

小細胞肺癌がどのように発生し、どのように増えていくのか、遺伝子や分子レベルの解析を行って明らかにすることで、新しい治療薬の開発や、診断方法の確立に役立てることを目的とする。

4. 研究の方法

2015年9月から2029年3月の間に当科を受診された方から、通常の診療として採取された血液検体、もしくは手術や気管支鏡で取り出された気管や肺の細胞のうち余った部分を本研究に利用します。また、年齢、性別、生活歴（飲酒・喫煙など）、職業歴、既往歴、併用薬、家族歴、化学検査、血液学的検査、画像検査等の臨床検査結果などの臨床情報に

についても収集させていただき、合わせて解析を行います。

5. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、氏名等の特定の個人が識別できる状況を削除して管理し外部に洩れることのないように厳重に管理します。研究成果の発表にあたっては、患者さんの氏名などは一切公表しないこととします。データ等は、千葉大学大学院医学研究院免疫発生学教室の鍵のかかる保管庫で保管します。

6. 研究に診療情報などを利用して欲しくない場合について

ご協力頂けない場合には、原則として結果の公開前であれば情報の削除などの対応をします。ので、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

研究実施機関 : 千葉大学大学院医学研究院 免疫発生学

平原 潔

本件のお問合せ先 : 医学部附属病院 呼吸器外科

医師 鈴木 秀海

043 (222) 7171 内線5464

文部科学省・厚生労働省・経済産業省による「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づいて揭示を行っています。