

医学研究実施のお知らせ

本学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

研究の対象となる方(または代理人の方)で、この研究計画について詳しくお知りになりたい場合、この研究に試料や情報を利用することをご了解できない場合は、【問い合わせ先】へご照会ください。

【研究課題名】 ペムブロリズマブ療法中のエクソソームの経時変化に関する研究

【研究の概要】

研究の目的

肺癌の治療において抗がん剤療法は重要な治療選択肢となっています。近年、新しい治療法として免疫チェックポイント阻害薬、ペムブロリズマブ(キイトルーダ®)の有効性が判明しました。一方で本薬剤は一部の患者さんのみに有効であり、また肺障害などの免疫応答に特異的な副作用を呈することが分かって参りました。本研究では血液中のエクソソーム microRNA、遺伝子、タンパク質を解析し、肺癌における免疫チェックポイント阻害薬の有効性や副作用に関する有効なバイオマーカーを発見することを目的とします。

研究期間

承認日～2025年12月31日まで、研究の実施を予定しています。

対象となる方等

研究機関：・ 附属病院 葛飾医療センター 第三病院 柏病院

対象となる方：非小細胞肺癌の患者さんで、上記の研究機関において、研究開始日以前に当院にて治療を受けた方。

研究に利用する試料、情報等

試料：診療で使用し保管されている余剰試料

情報：診療録、年齢、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査、心電図検査)など

他の機関(検査会社等含む)へ試料や情報等を提供する方法

本研究では、以下の機関に、試料・情報等を提供致します。

提供先の機関：外部の解析受託機関。

提供方法：匿名化した試料の一部を提供する。

【問い合わせ先(対応時間：平日 9:00 ~ 17:00)】

東京慈恵会医科大学 エクソソーム創薬研究講座・内科学講座呼吸器内科

研究代表者：藤田 雄 ふじた ゆう 電話：03-3433-1111 (内線：2371)

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。