

患者の皆様へ

2021年8月2日
アレルギー・膠原病内科

現在、アレルギー・膠原病内科では、「関節リウマチ患者の末梢血単核球における機能分子発現の検討」に関する研究を行っています。「膠原病、膠原病類縁疾患ならびにアレルギー性疾患の病態解明のためのバイオレポジトリ構築」にご参加いただき、検体を提供いただいた方のサンプルを利用させていただきます。ご自身の検体がこの研究で何のために、どのように使われているのかについて詳しく知りたい方は、下記の窓口にご連絡ください。

1. 研究課題名 「関節リウマチ患者の末梢血単核球における機能分子発現の検討」

2. 研究の意義・目的 「関節リウマチの患者さんの免疫細胞で生じている異常が病気の発症や病気の悪化に関与しているか解析する」

3. 研究の方法 「研究課題；膠原病、膠原病類縁疾患ならびにアレルギー性疾患の病態解明のためのバイオレポジトリ構築に参加頂いた患者さんの血液検体を用いて免疫細胞に発現する炎症関連物質の発現について顕微鏡やフローサイトメトリー、シーケンサーと呼ばれる特殊な検査を用いて調べる」

4. 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、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アレルギー・臨床免疫学教室の鍵のかかる棚で保管します。

5. 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。

文部科学省・厚生労働省による「人を対象とする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。

研究実施機関 : 千葉大学医学部附属病院アレルギー・膠原病内科

本件のお問合せ先 : 医学部附属病院アレルギー・膠原病内科

医師 中島 裕史

043（222）7171 内線553