

患者の皆様へ

2022年6月20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、「関節リウマチのリンパ球機能に関わる分子の解析」に関する研究を行っています。「滑膜組織および関節滑膜細胞の解析による関節リウマチの病態解明」にご参加いただき、手術検体等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 「関節リウマチのリンパ球機能に関わる分子の解析」

2. 研究の意義・目的 「関節リウマチの患者さんの関節でどのような物質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；滑膜組織および関節滑膜細胞の解析による関節リウマチの病態解明に参加頂いた患者さんの手術検体を用いて関節組織に発現する物質の発現について顕微鏡やフローサイトメトリ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。

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5531