

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、東京女子医科大学医学部内科学講座膠原病リウマチ内科学分野・旧附属膠原病リウマチ痛風センターでは、以前に「膠原病の原因を解明するためや新しい診断方法の確立のための今後の研究を目的とした検査検体保存」「多発筋炎・皮膚筋炎の病態におけるマクロファージの働きについての検討」のご協力者からいただいた検体・診療情報等と、研究施設にある検体等を使って、下記の研究課題を新たに実施しています。

この新たな研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この新たな研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の検体・診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも提供された方に不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 強皮症合併間質性肺疾患に関連するバイオマーカーの探索

[研究対象者] 患者さん：東京女子医科大学膠原病リウマチ内科、または旧附属膠原病リウマチ痛風センターで強皮症と診断され、2004年4月に開始された「膠原病の原因を解明するためや新しい診断方法の確立のための今後の研究を目的とした検査検体保存」への協力にご同意いただいている方

健常人ボランティアの方：「多発筋炎・皮膚筋炎の病態におけるマクロファージの働きについての検討」に研究目的で血液検体をご提供いただいた、ボランティアの方

[利用している検体・診療情報等の項目]

[患者さん]

検体：「膠原病の原因を解明するためや新しい診断方法の確立のための今後の研究を目的とした検査検体保存」への協力にご同意いただいている方は、日常診療の検査で採取した血液の残余をさせていただきます。「

診療情報等：年齢、性別、人種、身長、体重、既往歴、職歴・家族歴、合併症、疾患名、治療内容、臨床経過、血液検査、尿検査、レントゲン、CT、MRI、超音波検査、心電図、病理検査、呼吸機能検査、心臓カテーテル検査等

[健常人ボランティアの方]

検体：「多発筋炎・皮膚筋炎の病態におけるマクロファージの働きについての検討」に研究目的ご提供いただいた血液検体

個人情報等：年齢、性別、身長、体重

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

強皮症合併間質性肺疾患の診断・活動性・予後予測のためのバイオマーカーを探索することを目的としています。

[利用期間] 倫理審査委員会承認後より2026年5月までの間(予定)

[この研究での検体・診療情報等の取扱い]

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした検体や診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、どなたのものなのかわからないように安全管理措置(匿名化)をしたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 東京女子医科大学 膠原病リウマチ内科 臨床教授 川口 鎮司

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 膠原病リウマチ内科 樋口 智昭

電話：03-3353-8111（内線 34321）（応対可能時間：平日9時～16時）

ファックス：03-5269-1726 Eメール：higuchi.tomoaki@twmu.ac.jp