

# 《 患者の皆様へ 》

2024年 3月 22日

臨床検査科

現在、臨床検査科では、「TARC 測定試薬の臨床的有用性の検討」に関する研究を行っています。この研究では、TARC (Thymus and Activation-Regulated Chemokine)、テオフィリン、RF、抗 CCP 抗体、MMP-3 及び sIL-2R の血液検査を受けた患者さんの残余検体や診療情報などを利用して頂きます。診療情報など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

「TARC 測定試薬の臨床的有用性の検討：後方視的研究」

## 2. 研究の意義・目的

Thymus and Activation-Regulated Chemokine (TARC) はアトピー性皮膚炎の重症度判定の補助に役立つと考えられています。今回、TARC 測定試薬を用いて臨床検体を測定して既存測定試薬と比較することにより、その臨床的有用性について評価検討を行います。

## 3. 研究方法・研究期間

本研究では、患者さんのカルテからデータを集積し解析を行います。

研究期間：倫理審査委員会承認 2024年 4月 15日～2025年 3月 31日

## 4. 研究費用負担のないこと

この研究に係る費用は、積水メディカル株式会社の共同研究費から出されますので、あなたが負担することはありません。ただし、一般診療に係る費用は、通常通り自己負担分をお支払い頂きます。尚、研究にご協力して頂いたことに対する金銭を含めた報酬はありません。

## 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、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。データ等の管理は、匿名化の上に千葉県済生会習志野病院の鍵のかかる棚で保管します。

## 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。

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」に基づいて掲示を行っています。

## 7. 本件のお問合せ窓口

社会福祉法人恩賜財団済生会 千葉県済生会習志野病院 電話番号：047-473-1281

研究責任者：医療技術部臨床検査科 樋下田春子