

## ＜臨床研究のお知らせ＞

アレルギー疾患対策医療学講座は、アレルギーの診療に携わる講座と協力し、アレルギー疾患が抱える様々な課題解決に取り組んでいます。本講座の活動が、将来的には、新しい検査法の開発、治療薬の開発などに繋がり、最終的に患者さんのQOLの向上に繋がることを目的としています。

アレルギーの研究を行うにあたり、患者さんの血液などの検体を使用させていただくことをお願いすることがあります。また、既に保管されている検体についても同様に使用させていただく場合があります。いずれにおいても、研究を進めるに当たって、その必要性や実施方法などについて、本大学の医学研究倫理審査委員会において慎重に審査され、承認を受けてから研究を進めます。

本講座では、以下の研究が承認され進行しております。

### (1) 承認番号 HM16-371

研究課題 : プロテオミクス手法による各種アレルギー疾患の要因解析

研究機関 : 藤田保健衛生大学

医学部 アレルギー疾患対策医療学

医学部 総合アレルギー科

医学部 皮膚科学

医学部 小児科

医学部 小児科学

医学部 耳鼻咽喉科学Ⅰ

医学部 耳鼻咽喉科学Ⅱ

医学部 呼吸器内科学Ⅱ

医学部 眼科

関連施設及び共同研究施設 : 全国 284 施設

研究責任者 : 藤田保健衛生大学医学部 アレルギー疾患対策医療学 教授 松永佳世子

連絡先 : TEL 0562-93-9441 (月～金 10:00～14:00)

研究期間 : 2022 年 3 月 31 日まで (予定)

研究概要 :

アレルギー疾患は様々な発症要因が関与する疾患であり、原因抗原の特定、病態の解明、治療法の開発など、関連する多くの研究が行われていますが、現状は不明な点が多いのが実状です。私たちは、アレルギーの診療に携わる講座と連携し、ホーユー株式会社で開発されたプロテオミクスの技術を用いて、様々なアレルギー疾患の原因抗原の解析等を行います。その成果は、これまで以上に精度の高い検査薬や、治療方法の開発などに繋がると期待しています。

患者のみなさまの貴重な検体を使用させて頂くことについてご連絡させていただきます。本研究に必要な検体は血液サンプルです。実際には包括的に研究利用で同意が得られ、保管されている検体から、本研究に適している検体のみを選ばせていただき、藤田保健衛生大学医学部アレルギー疾患対策医療学講座、およびホーユー株式会社で解析させて頂きます。本研究の実施にあたって患者さん方にご理解い

ただきたい点を以下に記載しますので、ご確認下さい。

対象となる方は、何らかのアレルギー疾患が原因となり、藤田保健衛生大学病院、坂文種報徳會病院、関連施設及び共同研究施設で診療を受けられた方です。

#### 1) 研究へのご協力の任意性と撤回の自由について

今回の研究にご協力頂けるかどうかは全く自由であり、撤回も可能です。今回の研究では、現在までに包括的な研究利用の同意を頂き、検体をご提供頂けた患者さんの血液サンプルを利用させて頂く予定です。以前検体を提供して下さった方で、本研究への説明を詳しく受けることを希望される方がいらっしゃいましたら、藤田保健衛生大学医学部 アレルギー疾患対策医療学 教授 松永佳世子までご連絡下さい。詳しく説明をさせていただきます。連絡先は、アレルギー疾患対策医療学講座（電話番号 0562-93-9441、月～金 10:00～14:00）です。

#### 2) 個人情報(プライバシー)の厳重保護について

あなたの血液サンプルは、個人情報の代わりに新しい符号を付けて誰のサンプルなのかを分からないようにして(連結可能匿名化)、藤田保健衛生大学医学部アレルギー疾患対策医療学で厳重に管理します。ただし、研究を行う上で過去の診療情報などが必要となるため、本研究に参画する同一施設内の医療従事者に限り、個人情報を閲覧する場合があります。なお、診療情報・研究結果などは、個人情報を厳重に保護した上で、本研究に参画する医療従事者・研究者に閲覧されることがあります。

#### 3) 本研究から生じる知的財産権の取得・学会や論文等での公表について

本研究で得られた知見をもとに、個人が特定できない状態で、特許権など知的財産権を取得する可能性があります。血液等を提供いただいた方であってもその権利を主張することはできません。同様に、研究結果(情報やデータなど)の所有権を主張することもできません。また、本研究で得られた結果は、個人が特定できない状態で、学会や医学論文などに公表される場合があります。