

平成 30 年 月 日

## 研究に関するホームページ上の情報公開文書

**研究課題名**：グルパール 19S（旧茶のしづく抗原）によるアレルギー反応に関連する遺伝子マーカーの探索

本研究は藤田保健衛生大学の医学研究倫理審査委員会で審査され、学長の許可を得て実施しています。

### 1. 研究の対象

藤田保健衛生大学病院、坂文種報徳會病院、共同研究施設（別紙）において、グルパール 19S（旧茶のしづく抗原）を含む石鹼の使用により重篤な小麦アレルギーを呈した患者さんで本研究について了解と同意の得られた 20 歳以上の患者さんを対象とします。

### 2. 研究目的・方法・研究期間

#### <研究目的>

当該疾患は、原因としては、洗顔石鹼には加水分解小麦由来の成分が含まれており、それがグルパール 19S であることはわかつてきましたが、発症因子、病態、予後などは未だ不明です。そこで、今回の検討では、グルパール 19S（旧茶のしづく抗原）を含む石鹼の使用により重篤な小麦アレルギーを呈した症例について遺伝的素因の確立を目的としています。

#### <方法>

本研究に対して同意をいただいた後、通常の採血方法で血液を採取し、診療情報と共に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に渡され、本研究に供されます。当該血液は、アレルギー疾患対策医療学講座を介して、共同研究施設である理化学研究所ならびに筑波大学で遺伝子解析を行います。

#### <研究機関>

倫理審査委員会承認日から 2023 年 3 月 31 日まで

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

#### <情報>

施設内番号、症状、既往歴、検査結果（皮膚試験、血液検査、等）など

#### <試料>

血液

#### 4 . 外部への試料・情報の提供

本研究を実施する上で、以下の検査を外部に委託します。

委託業務：HLA 遺伝子型判定

委託先：HLA 研究所

管理体制：研究責任者は、検体毎の検査結果報告書と共に、定期的に業務実績報告書を入手し、適切な業務遂行を確認する。

#### 5 . 研究組織

研究代表者：

- ・ 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

共同研究機関：

- ・ 全国 248 医療施設 別紙参照

#### 6 . 除外の申出・お問い合わせ先

試料・情報が本研究に用いられることについて研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合には、研究対象から除外させていただきます。下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも、お申し出により、研究の対象となる方その他に不利益が生じることはありません。

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

また、ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますのでお申出下さい。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

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

教授 松永佳世子

〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1 番地 98

電話：0562-93-9441