臨床研究 「疾患コホートと一般コホート研究の組み合わせによるアレルギー 疾患発症ならびにアレルゲン免疫応答を予測するためのゲノム基盤構築」につ いて

筑波大学医学医療系遺伝医学では、他施設との共同研究を通じて表題の臨床 研究を実施しております。

本研究の概要は以下のとおりです。

① 研究の目的

アレルギー疾患の発症予測、予防法、治療法開発の基盤構築のために遺伝子型解析等を行います。

② 研究対象者

下記の臨床研究に、同意をいただいた研究参加者様

- 1. アレルギー疾患における遺伝要因の探索研究(承認番号 242 号)
- 2. 炎症性肺疾患の遺伝素因に関する研究(承認番号 H29-294)
- 3. 食物アレルギーの発症要因の解明(承認番号 G291)
- ③ 研究期間:倫理委員会承認後~2026年3月31日
- ④ 研究の方法

上記の臨床研究から得られた遺伝子型情報を利用して臨床症状(総 IgE、特異 IgE,末梢血好酸球数等、アレルギーの症状等)との関連を検討します。

- ⑤ 利用する者の範囲:表1に記載。
- ⑥ 試料・情報の管理について責任を有する者 提供いただいた情報の管理は筑波大学医学医療系遺伝医学・野口恵美子が行います。
- ⑦ 研究機関名および研究責任者名、利用する者の範囲 本研究の研究体制を以下に記載します。

【研究代表者】

筑波大学医学医療系遺伝医学 教授 野口恵美子

【共同研究実施機関】

筑波大学医学医療系呼吸器内科 教授 檜澤伸之

国立成育医療研究センター 行動機能評価支援室 室長 山本貴和子東京慈恵会医科大学分子遺伝学研究部 准教授 廣田智光 福井大学耳鼻咽喉科・頭頚部外科 教授 藤枝重治 大阪大学大学院医学研究科 遺伝統計学 教授 岡田随象

⑧ 本研究への参加を希望されない場合

患者さんやご家族が本研究への参加を希望されず、試料・情報の利用または 提供の停止を希望される場合は、直接担当医・もしくは下記の問い合わせ先 へご連絡ください。すでに研究結果が公表されている場合など、ご希望に添 えない場合もございます。

⑨ 問い合わせ連絡先

筑波大学医学医療系遺伝医学:

〒305-8575 茨城県つくば市天王台 1-1-1

所属•担当者名:医学医療系遺伝医学 野口恵美子

enoguchi@md.tsukuba.ac.jp