

# 研究名：同時多項目アレルギー検査用体外診断用医薬品の開発 (受託研究)

## 1. 研究の目的

本研究はアレルギー疾患において同時に多項目の特異的 IgE が測定でき、原因アレルゲンの推定が難しい患者さん、アトピー性皮膚炎、花粉・食物アレルギー症候群 (pollen-food allergy syndrome :PFAS)等が疑われる患者さんのスクリーニング検査としての新たに開発する同時多項目アレルギー検査が臨床的に有用化を検討することを目的としています。

## 2. 研究の方法

研究対象：当センターにて食餌系アレルゲンの IgE 抗体陽性と診断された方

研究期間：倫理審査委員会承認後～2023年3月31日

研究方法：本研究はすでに診療で行われているアレルギー検査法と新しい多項目アレルギー検査法の食餌系アレルギー特異的 IgE 値 (ヤマイモ、イクラ、牛肉、サバ、卵黄、鶏肉、卵白、豚肉、サケ、イカ、カシューナッツ、クルミ等) を比較する研究です。

## 3. 研究に用いる情報の種類

お子さんの食餌系アレルゲン (卵黄、卵白、イクラ、サバ、クルミ等) に対する陽性データ

**患者さんの氏名など、本人を特定出来る一切の個人情報は調査対象ではなく、個人情報は保守されます。**

## 4. 情報の公表

本研究の研究概要は公開しません。

収集した情報は研究者等が利用し、匿名化情報を含め研究グループ以外の第三者の利用には供しません。

但し、タカノ株式会社において社内資料及び規制当局への申請資料として利用します。

## 5. 研究実施機関

国立成育医療研究センター アレルギーセンター

## 6 . お問い合わせ先

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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

国立成育医療研究センター アレルギーセンター 山本貴和子・福家辰樹・大矢幸弘

住所：〒157-8535 東京都世田谷区大蔵 2-10-1

電話：03-3416-0181（内線：7910）

研究責任者：

国立成育医療研究センター アレルギーセンター 山本貴和子