

新医学系指針対応「情報公開文書」フォーム

単施設研究用

以下、本文

食物経口負荷試験の安全な実施とその結果に基づく食物アレルギーの診断に関する後方視的研究

**1. 研究の対象**

2022年4月1日から2027年3月31日にアレルギー科を受診し、食物アレルギーに関する評価(問診、血液検査、皮膚検査、OFCなど)を行なった全てのお子さんが対象です。

**2. 研究目的・方法・研究期間**

**目的:** アレルギー科は日本におけるガイドラインを作成する指導的な役割を果たしてきましたが、これは日常診療として実施している全てのOFC結果をデータベース化し、目的に応じてそれを後方視的に解析する研究に支えられています。本研究は、そのように日常診療から得られた情報を後方視的に解析することで、より安全で効率的なOFCを探索するとともに、食物アレルギーの診断における臨床に根ざした情報発信を行うものです。

**方法:** 経口負荷試験結果を中心とした抗原摂取時の症状と、それ以外の検査結果との関連を評価し、より安全性の高い食物経口負荷試験や管理方法を探索する

**研究期間:** 2022年4月1日から2027年3月31日

**3. 研究に用いる試料・情報の種類**

**試料:** 血液検査時に余った血清など

**情報:** 血液検査結果、経口負荷試験結果など

**4. 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。

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。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

あいち小児保健医療総合センター

部署名 アレルギー科 研究責任者 杉浦至郎

〒474-8710 愛知県大府市森岡町七丁目 426 番地

電話 0562-43-0500 (代表) FAX 0562-43-0513

公開日 2022年 8月 10日

-----以上