

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

## 研究協力のお願ひ

昭和大学病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

抗原特異的 IgE 値が class1 以下の症例における負荷試験結果と陽性者の特徴

### 1. 研究の対象および研究対象期間

対象：当院小児科にて食物経口負荷試験を実施した症例のうち、抗原特異的 IgE が class1 以下の症例  
研究対象期間：2012 年 4 月から 2017 年 3 月まで

### 2. 研究目的・方法

抗原特異的 IgE 抗体が class 1 以下(<0.7 kU/L)の症例は、一次医療機関や家庭での摂取が勧められる場合もありますが、その安全性については報告が少ないのが現状です。本研究は抗原特異的 IgE 抗体が class 1 以下の症例に対する経口食物負荷試験の結果を解析し、その安全性を明らかにする事を目的としました。診療録を後方視的に検討し、鶏卵・牛乳・小麦の抗原特異的 IgE 抗体が class 1 以下の症例を抽出し検討します。対象において下記資料に関して陽性リスク因子を検討します。

**研究期間**：2017 年 4 月から 2018 年 3 月まで

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

患者背景（年齢、性別、診断病名、既往歴、）検査データ（総 IgE、抗原特異的 IgE、アレルギーコンポーネント）、負荷試験中のデータ（陽性か陰性かの判断、症状出現時間、投薬状況）

### 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出来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ないので、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：

所属： 昭和大学病院（医学部小児科学講座） 研究責任者：岡田 祐樹

住所： 〒142-0064 東京都品川区旗の台 1-5-8 電話番号：03-3784-8565