

研究課題名	食物アレルギーの新規検査法の開発とその臨床的評価
研究期間	実施許可日 ～ 2027年3月31日
研究の対象	2000年1月1日から2024年1月31日までに、あいち小児保健医療総合センターアレルギー科で卵白・小麦・牛乳アレルギーによる治療を受けられた患者さん（研究対象者）またはそれらのアレルギーの既往のない患者さん（対照者）で、検査のために採血された患者さんを対象とします。
研究の目的・方法	<p>研究の目的：現在行われている食物アレルギーの検査は、正確性に問題があります。本研究では、Alpha法（2つの物質の接近を検出する方法の一つ）を用いて、食物アレルギーの新しい検査方法を開発します。</p> <p>研究の方法：研究対象者および対照者の診療録（カルテ）内にあるデータと、検査のために採取した血液の残余分を使用して、新しい検査方法の開発研究を行います。</p>
研究に用いる試料・情報の種類	<p>情報：研究対象者は年齢、性別、臨床症状、診断名、病歴、既往歴、検査結果（総IgE値、特異IgE抗体価、プリックテスト検査、食物経口負荷試験、ヒスタミン遊離試験結果、好塩基球活性化試験結果） 対照者は年齢と性別のみ</p> <p>試料：血液</p>
外部への試料・情報の提供	あいち小児保健医療総合センターアレルギー科と共同で研究します。広島大学に試料・情報を集め広島大学が解析します。解析結果は、あいち小児保健医療総合センターアレルギー科と共有しますが、情報は診療番号や名前など個人を特定する情報がわからないように匿名化し、パスワードをかけた上で電子的配信により提供します。
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日
個人情報の保護	本学に情報が提供される前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないよう加工された上で提供されます。個人と連結させるための対応表は、あいち小児保健医療総合センターアレルギー科の研究責任者が保管・管理します。
研究組織	<p>本学の研究責任者</p> <p>広島大学病院薬剤部 教授 松尾裕彰</p>

	<p>共同研究機関 あいち小児保健医療総合センター センター長 伊藤浩明</p>
<p>研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先</p>	<p>研究に試料・情報が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は、研究対象としないので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。</p> <p>また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。</p> <p>広島大学病院薬剤部 担当者：松尾 裕彰（研究責任者） 〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3 電話番号：082-257-5570</p> <p>あいち小児保健医療総合センターアレルギー科 担当者：伊藤 浩明（共同研究者） 〒474-0031 愛知県大府市森岡町七丁目 426 番地 電話番号：0562-43-0500（代表）</p>