

研究課題名	末梢血単核細胞を用いたダニアレルギー患者における chitin 感受性の調査
研究期間	実施許可日 ～ 2030年4月1日
研究の対象	① 本学における実施許可日～2028年4月1日の間に広島大学病院呼吸器内科で喘息の治療を受けられた方、広島原爆障害対策協議会で健診を受診された方 ② 本研究(E2023-0165)において、既に文書にて同意済の研究対象者の皆様。
研究の目的・方法	研究目的：キチン(chitin)のダニアレルギーにおける働きを明らかにすることです 研究の方法：研究対象者の血液から単核球を分離し、キチンを加えて反応を調べます。ダニアレルギーのある患者さんと無い患者さん、および呼吸器疾患が無い方の中で結果を比較します。
研究に用いる試料・情報の種類	情報：年齢、性別、病歴、血液検査結果、呼吸機能検査結果、喘息症状アンケート 試料：血液
外部への試料・情報の提供	共同研究機関の試料・情報を広島大学へ提供します。 広島大学から外部へ試料・情報の提供は行いません。
利用または提供を開始する予定日	広島大学における実施許可日(2023年10月24日)
個人情報の保護	試料・情報を提供する前に、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した上で提供します。個人と連結させるための対応表は、各施設の研究責任者が保管・管理します。
研究組織	本学の研究責任者 広島大学大学院 医系科学研究科 分子内科学 准教授 岩本博志 研究代表者 広島大学大学院 医系科学研究科 分子内科学 准教授 岩本博志 共同研究機関 広島原爆障害対策協議会 平野 千尋

<p>その他</p>	<p>この研究のために集めた血液等の試料は、将来この研究とは別の研究に利用させていただく可能性があります。</p> <p>これを「二次利用」といいます。二次利用の際には、あらためて本学の倫理審査委員会にて審査し承認されたのち、研究機関の長より許可を得たのち使用します。</p> <p>将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいているHP（人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開）</p> <p>https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。</p> <p><u>※本研究に参加いただくにあたり、既に文書にて同意を取得済の研究対象者の皆様においては、研究計画が変更された内容についての情報公開を兼ねています。</u></p> <p>【変更内容】研究責任者の変更</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、研究対象としません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>〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3 広島大学病院 呼吸器内科 問い合わせ担当医師：岩本 博志 職名：准教授 連絡先：082-257-5466（内科外来受付）</p>