

## 情報公開文書

研究の名称	ダニアレルギー・エンドキシン曝露と小児喘息(エコチル調査より)
整理番号	
研究機関の名称	国立大学法人 富山大学
研究責任者	<p>【研究責任者】            学術研究部医学系・公衆衛生学講座・助教 土田 暁子</p> <p>【共同研究機関・研究責任者】            埼玉医科大学・小児科・教授 板澤 寿子</p>
研究の概要	<p>【研究対象者】            エコチル調査の詳細調査に参加登録された母子で、エコチル調査コアセンターより提供されたデータセットに登録された方。</p> <p>【研究の目的・意義】            本研究では、家庭内でのダニとエンドキシン曝露によるアトピー型喘鳴/喘息(抗原特異的IgE抗体が陽性)と非アトピー型喘鳴/喘息(抗原特異的IgE抗体が陰性)発症の関連を評価します。小児喘息の予防に役立つ信頼性の高いエビデンスを提供することができます。</p> <p>【研究の方法】            2011-2014年にリクルートされたエコチル調査の詳細調査に登録された母子から得られた情報に基づき解析を行います。本研究のための新たな情報収集は行いません。</p> <p>【研究期間】            2025年(令和7年)9月30日～2028(令和10年)年3月31日</p> <p>【研究結果の公表の方法】            本研究の成果は、関連する学会や学術雑誌で発表されます。なお、本研究の実施に際しては、利用する情報からお名前、住所などの個人情報は削除します。研究成果の発表においても個人情報は利用しません。</p> <p>【利益相反の状況】            公開する利益相反はありません。</p>
研究に用いる試料・情報の項目と利用方法(他機関への提供の有無)	<p>エコチル調査質問票から得られた以下の情報を用います。</p> <p>【気管支喘息、喘鳴、血中IgE、年齢、母親妊娠前BMI、婚姻状態の有無、教育歴、世帯収入、身体活動量、母親アレルギー疾患歴など】</p> <p>上記情報項目を他機関へ提供することはありません。</p>
研究に用いる試料・情報を利用する機関及び施設責任者氏名	富山大学長 齋藤 滋
研究資料の開示	研究対象者、親族等関係者のご希望により、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書等の研究に関する資料を開示します。
試料・情報の管理責任者(研究主機関における研究責任者氏名)	富山大学 学術研究部 医学系 公衆衛生学講座 土田 暁子
研究対象者、親族等関係者からの相談等への対応窓口	<p>研究対象者からの除外(試料・情報の利用または他機関への提供の停止を含む)を希望する場合の申し出、研究資料の開示希望及び個人情報の取り扱いに関する相談等について下記の窓口で対応いたします。</p> <p>電話:076-415-8842 FAX:076-415-8843</p> <p>E-mail:ecojimu@med.u-toyama.ac.jp</p> <p>富山大学 学術研究部医学系・公衆衛生学講座            助教 土田 暁子</p>