情報公開文書

研究の名称	ダニアレルゲン・エンドト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	【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
	【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
研究の概要	【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。
	【研究の目的・意義】
	本研究では、家庭内でのダニとエンドトキシン曝露によるアトピー型喘鳴/喘息(抗原特異
	的 lgE 抗体が陽性)と非アトピー型喘鳴/喘息(抗原特異的 lgE 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。
	【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。
	【研究期間】
	実施許可日 ~ 2026(令和8年)年3月31日
	【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。
	【利益相反の状況】
	公開する利益相反はありません。
研究に用いる試料・情	
報の項目と利用方法	【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、
(他機関への提供の有	世帯収入、身体活動量、母親アレルギー疾患歴など】
無)	上記情報項目を他機関へ提供することはありません。
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	
研究資料の開示	
別の食行の別が	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	富山大学 学術研究部 医学系 公衆衛生学講座
(研究主機関における研	土田・暁子
究責任者氏名)	
研究対象者、親族等関	
	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
係者からの相談等への	下記の窓口で対応いたします。
対応窓口	電話:076-415-8842 FAX:076-415-8843
	E-mail:ecojimu@med.u-toyama.ac.jp
	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