

○ 「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づく医学系研究の  
公開情報

以下の研究について、本学で実施しておりますのでお知らせ致します。

研究に関する問い合わせ等がありましたら、以下の連絡先にご連絡下さい。

研究課題名	節足動物による皮膚疾患の病態解明のための研究
倫理審査 受付番号	第 1416 号
研究代表者氏名	村田光麻
研究機関長名	兵庫医科大学長 鈴木敬一郎
研究期間	兵庫医科大学 2013 年 1 月 15 日～ 2027 年 3 月 31 日
研究対象情報の 取得期間	下記の期間に節足動物による刺咬症やそれに関連する疾患で兵庫医科大学 大学病院皮膚科あるいは伊藤医院（静岡県島田市）を受診された方 西暦 2013 年 1 月 15 日 ～ 2026 年 12 月 31 日（兵庫医科大学） 2018 年 4 月 1 日 ～ 2026 年 12 月 31 日（伊藤医院）
研究に用いる 試料・情報	■試料等（診療の過程で取得） ■カルテ情報（診療の過程で取得） □アンケート その他（ ）
研究目的、意義	ダニやムカデ、ハチ、ガ、ブユ、ノミ、トコジラミなど各種の有害節足動物の刺咬や吸血によって生じる皮膚疾患の発症機序や病態を解明するため、これらの節足動物やその由来成分によって生じた皮膚病変を詳細に観察し、病理組織や血液などを採取して検討する研究を行っています。 本研究により節足動物によって生じる皮膚疾患の病態が明らかとなり、検査法や治療法の開発、健康の維持・増進にも役立つと考えています。
研究の方法	本研究について文書による説明を行い、文書同意が得られた志願者の方に対して研究を適応します。方法としては、昆虫類（ハチ、ガ、ブユ、ノミ、トコジラミなど）やクモ類（ダニを含む）、ムカデ類などの各種節足動物による刺咬や吸血、あるいは節足動物由来物質などを用いた皮膚反応検査によって生じた皮膚病変を経時的に観察すると共に、経過中に臨床所見をデジタル写真として記録します。また、必要に応じて病変部の皮膚生検や採血を行い、細胞の同定や各種サイトカインの検索や解析を行います。また、必要に応じて日本医療研究開発機構（AMED）研究の一環として国立感染症研究所の「ダニ媒介性細菌感染症の総合的な対策に向けた研究」（課題番号：21fk0108614j0101）や大阪大学の「マダニ刺咬後の発熱疾患レジストリの構築」（課題番号：22fk0108625h0701）などにサンプルを提供して解析を依頼します。なお、AMED 課題へのデータ提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、本学の研究責任者が保管・管理します。 この研究では 2013 年 5 月～2026 年 12 月に集積されたデータに関しての検討を行います。

<p>個人情報の 取扱い</p>	<p>この研究では、患者さんに関する個人情報を守秘して解析に必要な検討を行います。また、伊藤医院から情報を提供して頂く場合や、他施設にサンプルを提供する場合も、患者さんの姓名は加工され研究実施者が個人情報を知り得ない形式で取り扱います。</p>
<p>研究組織</p>	<p>研究代表機関 兵庫医科大学  研究代表者 村田光麻  実務責任者 夏秋 優  共同研究機関 伊藤医院  共同研究責任者 伊藤宗成</p>
<p>本研究に関する 連絡先</p>	<p>兵庫医科大学  (診療科名等) 皮膚科  (実務責任者) 夏秋 優  [電話] (平日 9 時～16 時 30 分) 0798-45-6240 (皮膚科外来)  伊藤医院  (研究責任者) 伊藤宗成  [電話] (平日 9 時～12 時) 0547-35-6693</p>