

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（血液など）や診療情報（カルテの情報）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

試料・情報の利用 目的及び利用方 法	<p>研究の名称：皮膚浸潤 T 細胞の機能形質解析</p> <p>研究の対象</p> <p>2015 年 1 月から 2018 年 9 月までに、皮膚浸潤 T 細胞を採取する以下の研究に同意された方。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 尋常性乾癬における皮膚浸潤 Th17 細胞に対するビタミン D3 アナログ外用とステロイド外用の相乗効果の検討2. アレルギー性皮膚疾患の末梢血および皮膚浸潤 T 細胞の解析とアレルゲン同定3. 炎症性皮膚疾患における皮膚等の組織浸潤リンパ球の解析4. 尋常性乾癬患者においてコセンティクス（セクキヌマブ）投与がもたらす皮膚浸潤 T 細胞分画と末梢血バイオマーカーの変化についての研究 <p>研究の目的</p> <p>本研究の意義は、皮膚浸潤 T 細胞を解析し、レジデントメモリー T 細胞の有無や薬剤耐性に関連する MDR1 の発現・機能を調べることで、疾患の再発や予後、治療抵抗性などの病態を解明できる可能性があることにあります。</p> <p>研究の期間</p> <p>2018 年 12 月から 2023 年 3 月まで</p>
利用し、又は提供する試料・情報の項目	<p>研究に使用する試料・情報：</p> <p>情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況 等</p> <p>試料：皮膚浸潤 T 細胞検体</p>
利用する者の範囲	<p>共同研究機関の名称及び研究責任者</p> <p>共同研究機関はございません。</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>試料・情報の管理 について責任を 有する者の氏名 又は名称</p>	<p>研究責任者 浜松医科大学 医学部附属病院皮膚科 藤山俊晴</p>
<p>試料・情報の利用 又は他の研究機 関への提供の停 止（受付方法含 む）</p>	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、あなたの試料または情報を他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。</p>
<p>資料の入手また は閲覧</p>	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。</p>
<p>情報の開示</p>	<p>あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示致しません。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学医学部附属病院 診療科：皮膚科 担当者：藤山俊晴 TEL：053-435-2303 FAX：053-435-2368 E-mail：fujiyama@hama-med.ac.jp</p>