

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。

<p>試料・情報の利用 目的及び利用方 法</p>	<p>研究の名称 尋常性乾癬患者の皮膚レジデントメモリーT細胞の数と局在に対する観察研究</p> <p>研究の対象 別研究(14-012: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、16-064:尋常性乾癬患者においてコセンテックス(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)を行った尋常性乾癬の方 20名 2015年4月から2018年8月までに当院に受診し、皮膚生検を行ったアトピー性皮膚炎・菌状息肉症または成人T細胞白血病/リンパ腫患者、虫刺症患者の方 各10名</p> <p>研究の目的 乾癬とは、表皮のターンオーバーが亢進してしまい、皮膚に鱗屑と呼ばれるガサガサが付着し発赤やかゆみを伴う病気です。発症には免疫が関係していると考えられており、レジデントメモリーT細胞という細胞が再発に関与しているとわかってきました。 すでにご協力いただき収集させていただいている皮膚生検組織を用いて、その皮膚にいるレジデントメモリーT細胞と予後との関連を明らかにすることが目的です。</p> <p>研究の期間 2018年11月から2023年3月まで</p> <p>他の機関に提供する場合には、その方法 この臨床研究から得られた試料および研究結果は、他の研究機関に提供することはありません。</p>
-----------------------------------	---

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>利用し、又は提供する試料・情報の項目</p>	<p>研究に使用する試料・情報： 情報：病歴、治療歴、カルテ番号 等 試料：皮膚生検にて得た組織、組織から収集した T 細胞等</p>
<p>利用する者の範囲</p>	<p>共同研究機関の名称及び研究責任者 共同研究機関はございません。</p>
<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 皮膚科学講座 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</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	診療科：皮膚科 担当者：栗原 和生 TEL：053-435-2303 FAX：053-435-2368 E-mail：kurikuri@hama-med.ac.jp
--	---