

人を対象とする生命科学・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。

《試料・情報の 利用目的及び 利用方法》	●研究の名称 薬疹およびその類縁疾患の人工知能（AI）による画像診断に関する研究
	●研究の対象 日本皮膚科学会AIワーキンググループに参加している施設を受診され、写真撮影を受けたことのある方。
	●研究の目的 薬疹及びその類症の画像を用いて、人工知能を用いて画像から診断を導けるようにすることを目的としています。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から2028年9月まで
	●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
	●他の機関に提供する場合には、その方法 データの提供は、記憶媒体（DVD）に保存し、郵送で行います。記憶媒体に保存する場合にはパスワードをかけ、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。情報には個人を特定できる情報は含まれていません。情報は各機関の責任者のもと保管・管理します。
《利用し、又は 提供する試 料・情報の項 目 》	●研究に使用する試料・情報 疾患の皮疹部およびその周囲のトリミング画像、薬疹の診断結果など
《利用する者	●機関名および責任者名

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

<p>の範囲》</p>	<p>浜松医科大学医学部附属病院 皮膚科 藤山俊晴 浜松ホトニクス株式会社 中央研究所第5研究室 大庭弘行 日本皮膚科学会 藤澤康弘</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>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>この研究では特定の個人を全く識別できない状態に加工されている情報を使用するため情報から個人を特定できず、情報の使用について拒否・撤回があっても応じることができません。</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、ご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。</p>
<p>《情報の開示》</p>	<p>この研究では特定の個人を全く識別できない状態に加工されている情報を使用するため、開示できる個人の情報はありません。</p>
<p>《問い合わせ先》</p>	<p>※共同研究機関や既存試料・情報の提供のみ行う機関においては各自機関の情報を記載し使用してください</p> <p>〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学</p> <p>部署名： 皮膚科</p> <p>担当者： 藤山俊晴</p> <p>TEL： 053-435-2303</p> <p>E-mail： fujiyama@hama-med.ac.jp</p>