

## 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 褥瘡重症度の AI 画像評価</p> <p>●研究の対象 2012 年 1 月 1 日から 2027 年 3 月 31 日に当院褥瘡 チームで臨床写真を撮影された方</p> <p>●研究の目的 レントゲン写真や CT 画像を人工知能（AI）により自動診 断するシステムの開発が進んでおり、近い将来 AI による 自動読影が可能となると考えられています。一方、皮膚科 領域はテレダーマトロジーとも呼ばれる遠隔診断システ ムが民間業者によりすでに実用化していますが、これは AI ではなく皮膚科医が写真や臨床情報を基に遠隔診断して いるため、多くの症例を短時間に処理することはできませ ん。 AI の開発には多量の写真が必要であることから、今回日本 皮膚科学会が主導し、国立研究開発法人日本医療研究開発 機構（AMED）による研究費を財源とした褥瘡に対する AI 画像評価を開発する研究を開始しました。データベースは 臨床写真とそれらに紐付けされた臨床情報が集積されま すが、個人が特定されるようなことはありません。AI によ る診断法の確立のため、浜松医科大学医学部附属病院皮膚 科は当院で保管している褥瘡の写真とそのデータベース を用いて、研究開発することにしました。</p> <p>●研究の期間 倫理委員会承認後 ～ 2027 年 3 月 31 日</p> <p>●他の機関に提供する場合には、その方法 共同研究機関である浜松ホトニクス株式会社へのデータ の提供は、記憶媒体（ハードディスク）に保存し、郵送ま</p>
-----------------------------------	---

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	<p>たは手渡しで行います。記憶媒体に保存する場合には、個人を特定する情報は削除し、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。対応表は、当センターの個人情報分担管理者が保管・管理します。</p>
<p>利用し、又は提供する試料・情報の項目</p>	<p>●研究に使用する情報： 臨床写真、褥瘡の重症度スコア</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 浜松ホトニクス株式会社 中央研究所 PET 医用 G・G 長 吉川 悦次</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 病院准教授 島内 隆寿</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>あなたの情報を研究に使用することや、あなたの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、研究担当者にご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>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

問い合わせ先	〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 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：島内 隆寿 TEL： 053-435-2650      FAX： 053-435-2368