

札幌医科大学附属病院皮膚科

シミに対する治療を受けられた患者さん・ご家族の皆様へ

札幌医科大学皮膚科学講座（以下、当科）では、「臨床写真に基づく深層学習を活用した皮膚疾患画像分析～シミの鑑別への応用～」という臨床研究を行っています。そのため、当科でシミに対する治療を受けられた患者様の診療情報を使用させていただきますので、以下の内容を確認してください。なお、この研究は、近畿大学医学部倫理委員会（<https://www.med.kindai.ac.jp/rinri/index.html>）で審査・承認を受け、札幌医科大学附属病院病院長による実施の許可を受けて行われます。

① 情報の利用目的及び利用方法

一般的にシミと呼ばれる病変にはさまざまな疾患が含まれます。この研究では、AIを用いてこれらの疾患が鑑別できるかを検証することを主な目的としています。そのため、2014年4月1日～2024年3月31日の間に当科でシミに対する治療を受けられた患者さんを対象として、診療情報のみを研究に利用します。利用する情報は、患者さん個人が特定されないようにした上で、個人情報に関しては、厳重に管理します。なお、それらの情報を他の機関へ提供することはありません。本研究で取得した情報を将来別の研究の用いる可能性がありますが、その際は改めて倫理委員会での審査を受けます。

② 利用し、又は提供する情報の項目

- 診療情報（年齢、性別、診断名、治療歴、診察記録、臨床写真）

なお、当該情報は診療録より収集します。

分担研究施設においては、診断名と臨床写真のみ収集します。

③ 利用又は提供を開始する予定日

病院長による実施許可日（2024年10月29日）から開始します。

④ 情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名

近畿大学医学部 医学部長 松村 到

札幌医科大学附属病院 病院長 渡辺 敦

京都大学医学部 医学部長 伊佐 正

愛媛大学医学部 医学部長 羽藤 直人

かねとも皮フ科クリニック 院長 金友 仁成

医療法人 葛西形成外科 理事長 葛西 健一郎

⑤ 提供する情報の取得の方法

診療録（電子カルテ等）より取得し、札幌医科大学皮膚科により研究代表機関である近畿大学医学部へ提供されます。上記の研究施設より得られた診断名と臨床写真は、診療録から得られた個

人の氏名、生年月日などの個人を識別できる情報を削除して適切に取り扱います。追跡可能なレターパックにより、研究代表機関である近畿大学医学部へ提供されます。

⑥ 提供する情報を用いる研究に係る研究責任者（多機関共同研究にあっては、研究代表者）の氏名及び当該者が所属する研究機関の名称

近畿大学医学部皮膚科学教室 大塚 篤司

⑦ 利用する者の範囲

本研究に携わる近畿大学医学部皮膚科学教室の医師

大塚 篤司・中嶋 千紗・山本 晴代・三宅 早苗・渡辺 圭子・山村 優人・森田 駿介・
高田 真衣・谷崎 英里香・飯沼 紀実

解析を行う機関の研究者：近畿大学工学部電子情報工学科 竹田 史章

⑧ 情報の管理について責任を有するものの名称

近畿大学医学部、札幌医科大学、京都大学医学部、愛媛大学医学部附属病院、かねとも皮フ科
クリニック、医療法人 葛西形成外科、近畿大学工学部

⑨ 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する旨

この研究では、患者さん・ご家族の診療情報が利用されることに同意できず、拒否されたい場合に、下記の方法により、いつでもその利用を停止することが可能です。また、利用の停止を受け付けた場合でも、その後の診療において一切の不利益を受けることはありません。なお、申し出のタイミング（論文・学会発表等による公表後）によっては、利用を停止できない場合もあります。

⑩ ⑨の研究対象者等の求めを受け付ける方法

下記までご連絡ください。なお、この研究に関するすべてのお問い合わせも下記で受け付けます。

[お問い合わせ先]

札幌医科大学附属病院 皮膚科 （宇原 久・佐藤さゆり）

電話：011-611-2111（土日祝日を除く 8：30～17：30）

以上