

## ケロイドの好発部位における詳細な分布及び関連要因に関する解析研究：重症度、解剖学的構造、力学的要素を含む多角的アプローチ

### 研究協力をお願い

当科では「ケロイドの好発部位における詳細な分布及び関連要因に関する解析研究：重症度、解剖学的構造、力学的要素を含む多角的アプローチ」という研究を日本医科大学中央倫理委員会の承認および研究機関の長（学長：弦間昭彦）の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して行います。研究目的や研究方法は以下のとおりです。直接のご同意はいただかずに、この掲示によるお知らせをもって実施します。

皆様方には研究の趣旨をご理解いただき、この研究へのご協力をお願いします。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問などは下記の問い合わせ先へご連絡ください。

### 1. 研究の対象

2019 年 5 月 6 日から 2024 年 7 月 22 日までに日本医科大学付属病院形成外科・再建外科・美容外科で胸部ケロイドと診断され、診察時に病変の写真撮影が行われた 18 歳以上の患者さん。

### 2. 研究の目的

この研究の目的はケロイドの起きる頻度が高い胸部について臨床写真・CT 画像を用い、胸部ケロイドの病変が胸部のどこに発生しやすいかを明らかにすることです。特にケロイドの頻度が高い部位がわかることで、ケロイドの治療やケロイドの発生予防を効果的に行うことが可能となります。

### 3. 研究の方法

この研究は日本医科大学付属病院で実施する研究で、研究責任者および研究事務局は形成外科・再建外科・美容外科土肥輝之です。

2019 年 5 月 6 日から 2024 年 7 月 22 日までに日本医科大学付属病院形成外科・再建外科・美容外科にて、胸部ケロイドのために外来で治療を受けられた患者さんの診療記録や臨床写真などを後ろ向きに解析し、胸部ケロイド発生に関わる要因（予測因子）と、胸部ケロイドの分布についての検討を行います。

研究実施期間は実施許可日から 2028 年 12 月 30 日までです。

この研究は、外部機関との利益相反はありません。

### 4. 研究に用いる試料・情報

この研究は、患者さんの以下の試料・情報を用いて行われます。

試料：なし

情報：年齢、性別、体重、身長、ケロイド発生原因、画像所見（CT、写真）など

利用を開始する予定日：実施許可日

情報の取得の方法：研究目的でない診療の過程で取得

この研究に関する情報は、個人が容易に特定されないよう記号化した番号により管理されます。情報は施錠可能な形成外科・再建外科・美容外科医局内に設置された、インターネットに接続されていないパスワード保

作成日 : 2025 年 11 月 17 日

護されたパーソナルコンピュータにそれぞれ保管し、あなたの個人情報を個人が特定できる形で使用することはありません。

また、患者さんから、研究を継続されることについて同意の撤回がなされた場合は、個人情報は速やかに廃棄し、この研究に用いることはありません。なお、研究結果の報告、発表に関して、個人を特定される形では公表しません。

## 5. 問い合わせ先窓口

この研究に関するご質問などがありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の患者さんの個人情報および知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書および関連資料を閲覧することができます。

また、情報が研究に用いられることについて、患者さんまたは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科 土肥輝之

〒113-8603 東京都文京区千駄木 1-1-5

電話番号 : 03-3822-2131 (代表) 内線 : 25784

メールアドレス : s9062@nms.ac.jp