



氏名など)については登録しません。

## 研究の方法

化粧品、日用品、外用薬など我々が日常的に使用する製品や物質により皮膚と身体への障害が誘発され、今回の医学研究に同意していただいた方(約 2000 例/年)を対象とし、全国の SSCI-Net 症例登録協力医療施設で行います。今回、アレルギー/光アレルギー性接触皮膚炎、アレルギー性接触蕁麻疹(症候群)、protein contact dermatitis、経口摂取による即時型アレルギー、刺激性/光毒性接触皮膚炎、白斑・脱色素斑、化学熱傷など皮膚および身体へ障害を生じた患者さんについて、原因となった物質や検査結果などの情報を全国の共同研究施設より収集し調査解析します。

### (1) 予定される研究期間

本研究が倫理委員会で承認された日～2022 年 3 月 31 日(予定)

### (2) 対象となる患者さん

上記の皮膚および身体へ障害を生じた患者さんのうち、  
選択基準；

- 1) 皮膚に塗布・接触した何らかの物質・製品により皮膚障害が誘発された方
- 2) 研究実施計画書にしたがう意思のある方
- 3) 試験実施医療機関の倫理審査委員会の承認を受けた同意文書に署名している方

除外基準；

- 1) 研究担当医師が、研究参加が不相当であると判断した方

### (3) 研究対象者数

当院 300 例/年(全体 2000 例/年)

## 研究の実施体制

### ・研究責任者

藤田医科大学 医学部アレルギー疾患対策医療学講座 教授 松永佳世子

### ・分担研究者

藤田医科大学 医学部総合アレルギー科 教授 矢上晶子

藤田医科大学 医学部皮膚科学講座 講師 永井晶代

### ・共同研究施設および共同研究者

#### 共同研究施設

SSCI-Net 症例登録協力医療施設 136 施設

#### 関連機関

一般社団法人 SSCI-Net

サイト URL : <http://info.sscinet.or.jp/>

## 外部への試料・情報の提供

以下の情報を、SSCI-Net の症例登録サイトへ入力します。

背景因子：

- ・登録年齢、性別、患者居住区（都道府県市）、職業
- ・皮疹の部位
- ・診断名・原因となった製品、物質名
- ・治療期間
- ・転帰
- ・その他のアレルギー疾患の既往、合併（喘息、アトピー性皮膚炎など）

登録する検査項目：

- ・パッチテスト
- ・ROAT
- ・使用試験
- ・プリックテスト

収集されたデータは、特定の関係者以外がアクセスできない状態で管理され、対応表は研究責任者 松永佳世子が保管・管理いたします。

## 研究対象者等及びその関係者からの相談等への対応に関する情報：

本研究の対象になられる方で、ご自身のデータの利用を除外してほしいと希望される方は、担当医師にご相談ください。除外のお申し出により不利益を被ることは一切ありません。

また、研究のより詳しい内容をお知りになりたい場合は、この研究の独創性確保に支障がない範囲で、資料を閲覧していただくことが可能です。希望される場合は、上記連絡先にお申し出下さい。