

新医学系指针对应「情報公開文書」改訂フォーム

複数施設研究用

※黒字 定型事項 消さないで下さい。

以下、本文-----

## 角化症の発症メカニズム解明と新規治療法の開発

### 1. 研究の対象

1990年1月～2020年12月に当院において、角化関連疾患で受診された方

### 2. 研究目的・方法

研究目的は、角化関連疾患の患者様の皮膚や血液を用いて病気の発症メカニズムを明らかにすることを目的として、新しい治療法を見つけ出すことです。次項3に記した情報、試料を用いて角化に関わるメカニズムを解明します。研究期間は、2015年2月から2023年3月を予定しています。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号、生年月日、イニシャル、臨床写真等

試料：病理組織検体、血液等

### 4. 外部への試料・情報の提供

共同研究機関（国内・海外）へのデータと試料の提供は、記録媒体・郵送・電子的配信等で行い、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、当施設の研究責任者が保管・管理します。

### 5. 研究組織

北海道大学大学院医学研究院皮膚科学教室 夏賀 健

筑波大学皮膚科 乃村俊史

奈良医科大学皮膚科 新熊 悟

新潟大学大学院医歯学総合研究科皮膚科学分野 阿部理一郎

近畿大学薬学総合研究所 森山博由

キングス・カレッジ・ロンドン John McGrath

北海道大学遺伝子病制御研究所分子神経免疫学分野 村上正晃

慶應大学医学研究科皮膚科 久保亮治

国立成育医療研究センター周産期病態研究部 秦健一郎

名古屋大学大学院医学研究科皮膚科 秋山真志

コロラド大学ボルダー校 Jingshi Shen

トリノ大学 Giacomo Donati

國立成功大學 Chao-kai Hsu

米国国立衛生研究所 Andrea Lisco

フランス国立保健医学研究所 Anne Puel

北海道大学歯学部口腔診断内科学教室 渡辺陽久

## 6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等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、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしく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対象としますので、下記の連絡先までお申出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学大学院医学研究院皮膚科学教室 准教授 夏賀 健（研究責任者）

電話 011-706-5770 FAX 011-706-7820

研究代表者：

北海道大学大学院医学研究院皮膚科学教室 准教授 夏賀 健

-----以上