

人を対象とする生命科学・医学系研究倫理指針

に基づく情報公開（オプトアウト）

作成日：2025年10月2日

通常、臨床研究は文書もしくは口頭で説明を行い、研究対象者の方からの同意を得て行われます。ただし、今回実施予定の臨床研究のように、既に採取された検体や収集された情報を用いる場合には、当該研究対象者の方に実施目的等の研究の情報を公開すると共に、研究への協力を拒否する機会を保障する（オプトアウトと言います）ことで、研究を実施して良いことが国の指針で規定されています。

当該指針に基づき、以下に研究の情報を公開しますので、研究への協力を希望されない場合、本研究に対する質問やさらに詳細な情報を求める場合は、本ホームページの「お問い合わせ」フォームより、その旨をお知らせください。なお、このお知らせの後、解析を開始するまでに研究への協力を希望されない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして研究が実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

＜研究の情報＞

項目	内容
研究題名	角層RNA及び脂質の測定・解析研究
試料・情報の利用目的及び利用方法	本研究は、低侵襲なサンプル採取法であるテープストリッピングを用いてアトピー性皮膚炎患者、皮脂欠乏症患者及び健康人の角層中のRNA及び脂質を測定し、最適な測定法を確認することを目的としている。なお、本研究で使用する健康人サンプルはB2415-501試験(jRCT1050250006)※で採取したものである。 ※医療法人 平心会 大阪治験病院でご参加いただいた「健康人の皮膚・血液サンプル及び背景情報の取得研究」
利用し、又は提供する試料・情報の項目	B2415-501試験にて、2025年10月～2026年10月の期間に採取した皮膚サンプル（テープサンプル）及び取得した情報（性別、年齢など）。 いずれも、個人が特定できないよう加工した後に、共有・公開・開示する。
利用又は提供を開始する予定日	2025年10月予定

試料・情報の提供を行なう機関の名称及びその長の氏名	マルホ株式会社 杉田 淳
提供する試料・情報の取得の方法	対象試験に参加いただいたご本人から文書による同意の上で取得
提供する試料・情報を用いる研究に係る研究責任者の氏名及び当該者が所属する研究機関の名称	マルホ株式会社 藤田 智之
利用する者の範囲	●マルホ株式会社 なお、本研究により得られた情報については、論文や学会等の外部に公表する場合がある。また、研究利用を目的としてマルホ株式会社以外の研究機関等へデータを提供する場合がある。
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	マルホ株式会社 藤田 智之
研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する旨	本情報公開文書参照
研究対象者等の求めを受け付ける方法	本ホームページの「お問い合わせ」フォーム
外国にある者に対して試料・情報を提供する場合には、当該外国の名称、適切かつ合理的な方法により得られた当該外国における個	該当なし

人情報の保護に関する制度に関する情報、当該者が講ずる個人情報の保護のための措置に関する情報	
---	--

以上