

皮疹の「形」から数学的パラメータを算出し、病態の状態を推測するシステム

ライセンス契約を受けていただき 本発明の実用化を目指していただける企業様を求めます。

皮疹の「形状」から生体内病態の状態を推測することができるシステムです。
数理モデルにより、病態の推定、治療薬の効果を予測することができます。

◆背景

皮膚医学では、皮疹の「形状」が診断の重要な手がかりとされますが、診断には、血清採取や皮膚生検といった侵襲的手法が用いられます。例えば、国際ガイドラインでは蕁麻疹を皮疹の種類によりいくつかの病型に分類しながらも、診断では、皮膚描記症テストなどの診断方法が用いられています。さらに、蕁麻疹はヒト特有の疾患であるため実験的研究が制限され、また、治療は対処療法にとどまるため、個々の患者に最適化された効率的な治療が求められています。

◆発明概要と利点

発明者らは、皮疹画像に基づき、皮疹の生理学的状態を数理モデル化し、その数理モデルを元に、*in silico*皮疹形状とそれに対応するパラメータのデータベースを構築しました。これにより、発疹の画像を入力するだけで、皮膚の内部で起きている生理的な変化を数理モデルによって推定することができます（図1）。さらに数学的手法を用いた“治療支援プログラム”を開発し、本発明により、侵襲的な検査工程を必要としない皮膚疾患の診断、治療支援情報の生成及び、それをもとにした投薬の効果を予測を可能にします。（図2）

- **医薬品の作用機序を考慮し作成された数理モデル**
皮疹の画像を取得するだけで、薬の効果を予測できます。
- **皮疹画像のみで、診断、治療効果の予測が可能**
侵襲的な検査工程を必要としません。
- **治療支援システム、薬効評価への応用が可能**
実際の投薬を行わず、患者に適した薬剤を予測できます。

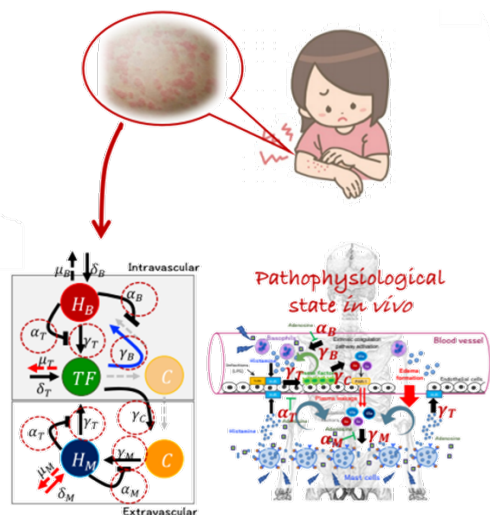


図1. 皮疹の解析による病態生理の数理モデル化方法
蕁麻疹の膨疹発症に関わる細胞や関連因子を定め、その関係性を*in vitro*試験により検証して作製された数理モデルからなるデータベースを利用して、実際の患者の皮疹画像を解析する。

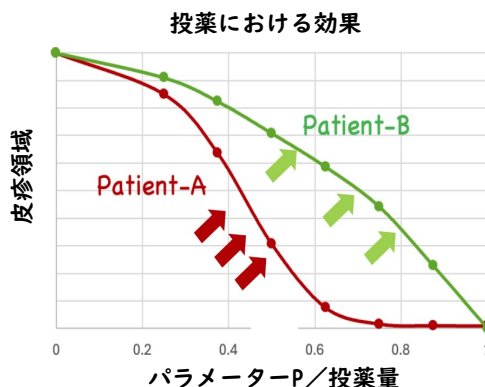


図2. 本発明による治療効果の予測例
皮疹領域は、投薬開始時点（ $P=0$ ）の皮疹領域を基準として、投薬の効果により皮疹がなくなった状態（皮疹領域の値 = 0）へ近づく。Patient-Aは0.6の投薬量で投薬の効果を発揮し、Patient-Bより効果が得やすい。一方、Patient-Bは本薬剤が適さないため、投薬をせず、別の治療法の提案が可能になる。縦軸：皮疹領域、横軸：投薬量を元に算出されるパラメーターP

◆開発段階

慢性特発性蕁麻疹での効果を実証済み。

◆適応分野

- ・ 画像診断、病態推定
- ・ 治療支援、薬効評価
- ・ *in silico* 薬理

◆希望の連携形態

- ・ 実施許諾
- ・ オプション（非独占/独占）
- ・ 共同研究

（膨疹におけるプログラムの最適化／皮疹における治療支援プログラムの開発など）

※本発明は京都大学から特許出願中です。

◆お問い合わせ先

京都大学産学連携担当
株式会社TLO京都

〒606-8501
京都市左京区吉田本町
京都大学国際科学イノベーション棟3F
(075)753-9150
licensing_ku@tlo-kyoto.co.jp