



皮膚研究

シリーズウェビナー

皮膚表皮角層バリアの形成時に起こる
細胞死コルネオトーシスを観る



松井 毅 先生

東京工科大学
応用生物学部 化粧品コース
皮膚進化細胞生物研究室 教授

第
1
回

2025/5/27 16:00 START!

皮膚表皮は角化型の重層扁平上皮組織である。表皮は主に、基底層、有棘層、顆粒層、角質層（角層）の4つの細胞層から構成される。顆粒層細胞は適切な時期に自発的な細胞死を遂げ、死細胞が積み重なることで、気相-液相境界のバリアである角層を構築する。本講演では、ライブイメージング手法を用いたコルネオトーシス現象の可視化解析についてご紹介する。

参加方法

オンライン：ZOOMにて実施します。下記フォームよりお申込みください。
<https://go.healthcare.nikon.com/l/924973/2025-04-10/2yxvj5>

お問合せ

株式会社ニコンソリューションズ バイオサイエンス営業本部
Email: Nsl-bio.Marketing@nikon.com



オンライン
申込フォーム