



# 皮膚研究

シリーズウェビナー

## ヒト摘出皮膚の3D・4Dイメージング



### 東ヶ崎 健 様

株式会社ファンケル 主幹研究員

第  
5  
回

2026/5/27 WED

16:00 START!

皮膚は、外界からの生体バリア機能と、ヒトの容姿およびQOLに関わる重要な臓器である。皺やシミなどの老化兆候は、多くの人の肌悩みであるが、これらの原因は、加齢と共に生じる皮膚内部の構造的変化に基づくと考えられている。我々は、ヒトの摘出皮膚内部を時空間的に観察し、内部の加齢変化や動態の解析を進めてきた。本セミナーでは、皮膚表皮-真皮境界部における弾性線維の形態・動態解析の結果について紹介する。

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/924973/2026-04-20/2zylb4>

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](mailto:Nsl-bio.Marketing@nikon.com)



オンライン  
申込フォーム