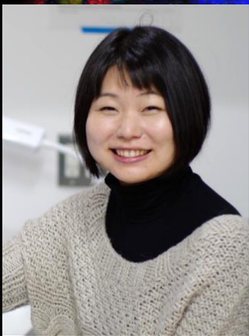




皮膚研究

シリーズウェビナー

1細胞解像度で観る皮膚・毛包の発生



森田 梨津子 先生

大阪大学大学院
生命機能研究科 准教授

2023
NIKON JOICO AWARD
最優秀JOICO賞受賞

第
2
回

2025/8/27 WED 16:00 START!

成体毛包の恒常性維持に重要な毛包上皮幹細胞は、胎児期に器官の形態形成とともに生み出されると考えられているが、その形成機構には未解明な点が多い。細胞の発生起源や系譜を明らかにするため、これまでに生体外における器官発生のライブイメージングを用いて、発生過程における細胞動態の可視化と追跡による解析を行ってきた。本講演では、これによって得られた知見と解析アプローチを紹介する。

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/924973/2025-07-16/2z6xwf>

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