

30th

古い組織形態学と 新しいイメージング技術の 融合による線維芽細胞の 多様性の理解と医学応用

榎本 篤 先生

名古屋大学大学院
医学系研究科
分子病理学・腫瘍病理学
教授



9/17 WED 16:00-17:00

ゲノム・遺伝子発現およびイメージングの技術、あるいは情報学等の革新によって生物・医学研究の潮流が劇的に変化しつつある。一方で古い組織形態学もこれらに劣らず重要なはずである。本講演では、演者らのがん・線維化疾患の線維芽細胞に関する研究の一端をご提示し、古くて丁寧な組織形態学と高性能顕微鏡を用いたイメージング技術の融合が、1細胞解析等では見えない細胞の動態や多様性の理解、さらには医学応用に結びつくことについてご紹介・議論したい。

参加方法

会場：大阪大学・ニコンイメージングセンター（大阪大学医学系研究科 臨床研究棟 L階）
ご所属、お名前を記載の上、register@handai-nic.com宛にご連絡ください。

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/924973/2025-08-01/2z82hr>

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

NIKON
IMAGING
CENTER



OSAKA UNIVERSITY

大阪大学・ニコンイメージングセンター
シリーズセミナー 第30回