

滑膜構造の3次元可視化 が明らかにする 血液関節関門の存在と その意義

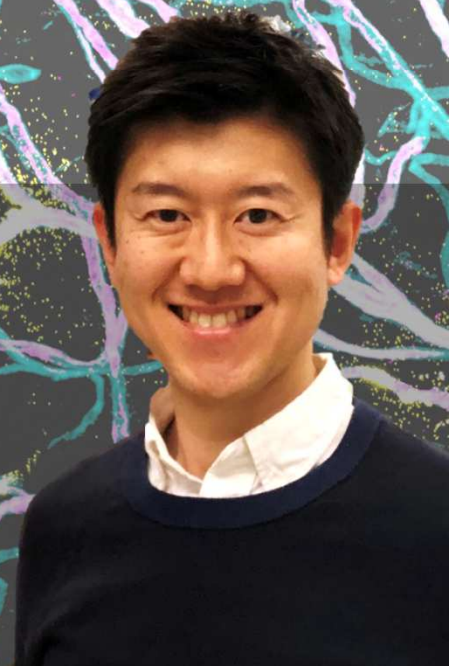
NIKON
IMAGING
CENTER

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28回

長谷川哲雄 先生

ケンブリッジ大学医学部 分子生物学研究所
免疫学ユニット・グループリーダー
Group Leader of Molecular Immunity Unit at MRC
Laboratory of Molecular Biology, University of Cambridge



2025/1/30 THU 16:00-17:00

関節炎・関節痛は、数多くの全身性自己免疫疾患や自己炎症性疾患、そして感染性腸炎や溶連菌感染症といった他臓器の感染症にも随伴する代表的な症状である。しかし、なぜ関節がこれら多様な全身性疾患に影響を受けやすいのか、また炎症が滑膜のどの部位から始まるのか明らかでない。本セミナーでは、関節を包み込む滑膜をホールマウント染色で三次元的に撮影することで得られた我々の最新の知見について紹介したい。

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/924973/2024-12-25/2ymbcg>



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