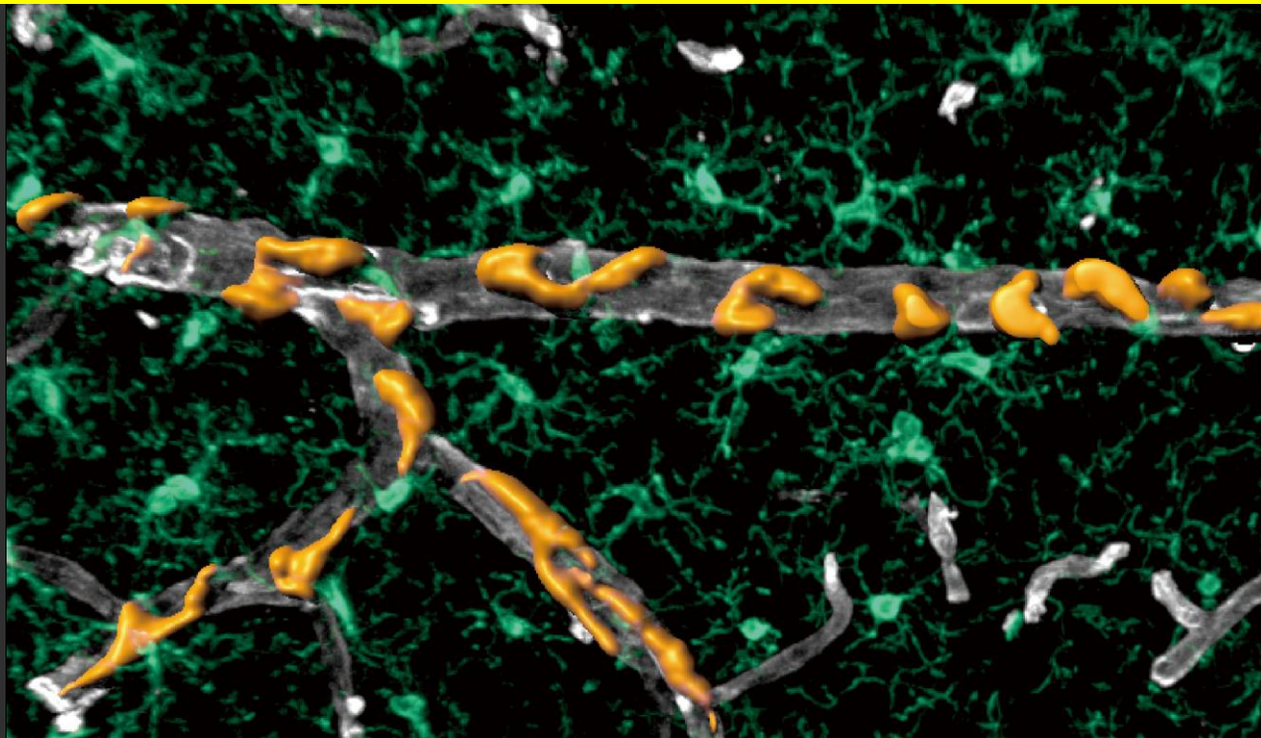


第16回

# 多様な脳内マクロファージから 脳の形成と異常を理解する



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16回

日時

2/14 TUE 16:00-17:00

演者

増田 隆博 教授

九州大学 生体防御医学研究所

脳内免疫を担う脳内マクロファージは、実質に存在するミクログリアと、髄膜や血管周囲空間といった境界領域に存在する脳境界マクロファージに大別され、それぞれが脳の形成や組織の恒常性維持に重要な役割を果たしている。

本講演では、近年の研究技術革新に伴い、急速に理解が進む脳内マクロファージの発生・分布機構、多様性や可塑性、中枢神経系疾患における新たな細胞標的としての現状と今後の可能性について、最新の知見を交えて議論したい。

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、お名前記載の上、[register@handai-nic.com](mailto: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/924973/2023-01-25/23f326>

\*本セミナーの録画配信はございません。



オンライン  
申込フォーム

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)