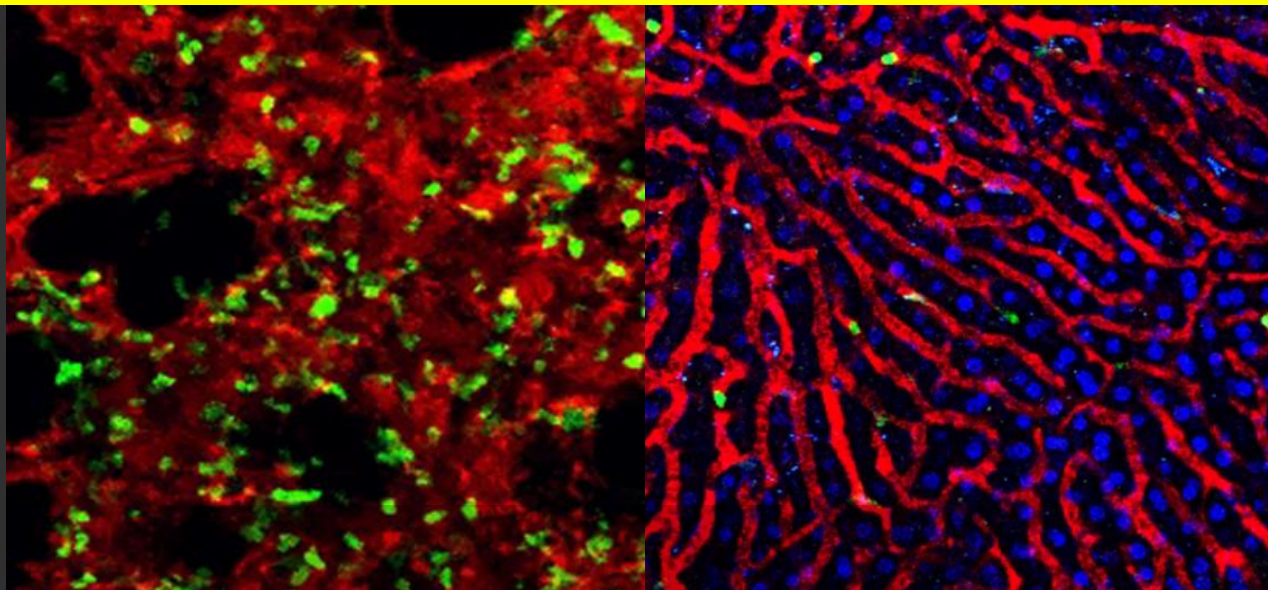


生体イメージングによる 免疫システムの理解と創薬への応用



日時

6/23 FRI 16:00-17:00

演者

菊田 順一 先生

大阪大学 大学院医学系研究科/
生命機能研究科 免疫細胞生物学 准教授

近年、生体イメージングやオミクス解析などの解析技術が急速に普及し、免疫学の学問的進歩が著しい。臨床現場においては、分子標的治療薬や免疫チェックポイント阻害剤など、免疫システムに注目した様々な治療法が登場し、これまで治療に難渋していた疾患においても、病状の寛解や治癒を目指すことが可能となった。

本セミナーでは、生体イメージングで明らかになった免疫細胞の動態について紹介するとともに、免疫システムの制御による新たな治療戦略の可能性についても議論したい。

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/924973/2023-06-05/2d7z6f>

※本ウェビ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