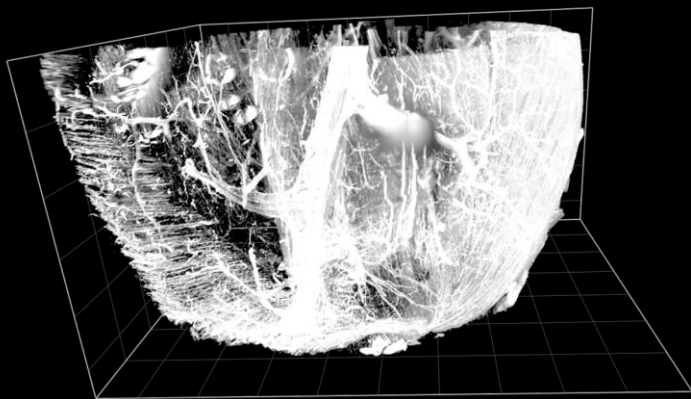


第23回

血管内皮細胞の細胞多様性と その疾患病態の理解への応用



内藤 尚道 先生

金沢大学
医薬保健研究域 医学系
血管分子生理学 教授

12/18 MON

16:00-17:00



これまでの血管研究では、血管内皮細胞は均一であるとされてきたが、私たちは、幹細胞様の特殊な性質を持つ血管内皮細胞が存在する事を世界に先駆けて明らかにした。最近ではシングルセル解析を応用することで血管内皮細胞の細胞多様性解析と、疾患病態の理解に取り組んでいる。

本発表では血管内皮細胞の細胞多様性研究に関する現状を紹介し、血管内皮細胞解析を通じて明らかになった、未発表のヒト大動脈疾患の発症機序に関する最新の知見を紹介する。

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/924973/2023-11-20/2q14v1>

※本ウェビナーの録画配信はございません。

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23回