

血管研究の ヒト疾患解析への応用

2025年2月26日(水) 17:30~

金沢医科大学医学教育棟3階 病理診断室

※オンライン併用開催

参加申込QRコード



内藤 尚道 先生

NAITO Hisamichi

金沢大学医薬保健研究域 医学系

血管分子生理学 教授

ご略歴

2002年 熊本大学医学部医学科卒業
 2009年 大阪大学大学院医学系研究科修了
 2012年 大阪大学微生物病研究所 情報伝達分野 助教
 2019年 大阪大学微生物病研究所 情報伝達分野 准教授
 2021年 金沢大学医薬保健学域医学系 血管分子生理学 教授

研究分野 ライフサイエンス/生理学/内科学一般/腫瘍生物学

血管新生は、癌や虚血性疾患をはじめ
 様々な疾患の病態形成に関与することが
 知られている。血管新生では血管内皮細胞
 の活性化と増殖が重要であり、その分子
 機序の解明が進んでいる。本セミナー
 では血管内皮細胞の増殖能力に着目し
 た血管新生の機序に関して紹介する。ま
 た血管内皮細胞の細胞解析により明ら
 かになった大動脈疾患の病態に関しても
 紹介する。

※次世代北信がんプロ科目単位申請対象のセミナーです。

担当 金沢医科大学臨床病理学 山田 壮亮 教授

問合せ 金沢医科大学 学事部大学院課
 kmug-pro@kanazawa-med.ac.jp

