



研究者育成部会 研究者育成セミナー

第 13 回研究者育成セミナー

Meet the Expert

座長：土屋 恭一郎先生（山梨大学）

演者：矢作 直也先生（自治医科大学）

ニュートリゲノミクスの視点から考える 栄養シグナルと生体機能調節

ニュートリゲノミクスとは、ニュートリエント（栄養素）の摂取が全身のさまざまな臓器・細胞の遺伝子発現制御にどのような影響を及ぼすかを解明しようとする学問領域です。実に多種多様なニュートリエントが腸管から摂取され、さらに多くのメタボライト（代謝物）へと代謝され変化していきますが、ニュートリエント・メタボライトは単なる被代謝物ではなく、栄養状態に関する情報（＝「栄養シグナル」）を運ぶ「情報物質」でもあるということは近年とくに注目されてきています。

本セミナーでは、このような比較的新しい観点から、生体のエネルギーバランスの機能調節について考察してみます。そこから健康の大元となる栄養療法のあり方を一緒に考えて行きましょう。

2025年 1月 20日（月）

19:00 - 20:00

web 開催

要事前登録

日本動脈硬化学会会員でない方も聴講いただけます。

是非ご参加ください。

日本動脈硬化学会 HP、または右の QR コードより
事前登録をお願いします。



https://www.j-athero.org/jp/meeting/seminar_future/

主催：日本動脈硬化学会研究者育成部会