

CopeLab.

コペラボ

研究紹介セミナー

つむぐ。
創造を
研究と

ライフサイエンス分野において「今まで考えもつかなかった研究」、
「今後、大きなイノベーションを起こす可能性がある研究」に取り組んでいる第一線の研究者から、
最先端研究者のご紹介で繋ぐ、リレー形式のシリーズセミナーです。
研究内容や、その目標に向けた取り組みについてご講演いただきます。

オンライン講座

Zoom
ウェビナー**無料**

開催日程

第 35 回 2025年4/10(木) 17時～18時

第 36 回 2025年4/24(木) 17時～18時

お申込み

右記の二次元コードからアクセスしお申し込みください
二次元コード(Peatixサイト)から申込みできない方はメールでお問い合わせください
メールアドレス: event@copelcs.jp

第 35 回



第 36 回



講師紹介

第 35 回 渡辺 恭介 氏

神戸大学 科学技術イノベーション研究科 特命講師



健康度の測り方: 全方向的アプローチの重要性

みなさんは今、どれくらい“健康”ですか? 昨今、新規デバイスや新規バイオマーカー、デジタルヘルス・AIを活用したシステムなど多くの技術開発が行われています。そんな中で、我々は何を測り、自分の健康度をどう評価すれば良いでしょうか。本講演では全方向的に健康度を統合評価する取り組みを紹介し、個別健康最大化に向けたソリューションを議論します。

第 36 回 丹羽 隆介 氏

筑波大学 生存ダイナミクス研究センター 教授



ショウジョウバエを用いて代謝と疾患を理解する

ショウジョウバエは、ヒトとは大きく異なる生き様を持つ小さな昆虫です。しかし、単なる昆虫と侮ることなかれ、ショウジョウバエはヒトにも通じる様々な生命メカニズム解明に貢献してきました。本セミナーでは、ショウジョウバエがヒトの健康や疾患理解にどのように貢献しているかを、栄養やがんに関する私たちの研究室の成果を交えて紹介します。

主催: 株式会社COPELコンサルティング 後援: 一般社団法人日本疲労学会 協力: 神戸リサーチコンプレックス協議会

次回予告

第 37 回 2025年5月8日(木) 東川 史子 氏 (広島大学病院 未来医療センター 主幹特任学術研究員)

第 38 回 2025年5月22日(木) 荻野 肇 氏 (広島大学 両生類研究センター 教授)