

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 33 回 2025年3/6(木) 17時～18時

第 34 回 2025年3/27(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 33 回



第 34 回



講師紹介

第 33 回 中島 俊 氏

筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構
准教授

AIセラピストで心理療法を届ける

世界的に心理療法のニーズが高まっていますが、心理療法の習得・提供には莫大なコストがかかることから、必要な方に十分に届けられていません。このような背景から、私たちは心理療法を多くの方に提供できるように臨床心理学的知識やカウンセリングスキルを学習したAIセラピストの開発を進めています。

第 34 回 稲垣 毅 氏

群馬大学 生体調節研究所
代謝エビゲネティクス分野 教授

生活習慣病発症の基盤となるエビゲノム記憶とは？

年齢を重ねるにつれ、肥満症や糖尿病などの生活習慣病の発症が増加します。その原因として、私たちの生活習慣が関与していることは理解されていますが、改めてその原理を問われると明確に答えることが難しいのではないのでしょうか。私たちは、エビゲノムが生活習慣病発症の基盤となる機構について研究しており、今回、エビゲノム記憶の基礎的な理解から最新の情報までを共有させていただきます。

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 35 回 2025年4月10日(木) 渡辺 恭介 氏 (神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 特命講師)

第 36 回 2025年4月24日(木) 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)