

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 39 回 2025年6/12(木) 17時~18時

第 40 回 2025年6/26(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 39 回



第 40 回



講師紹介

第 39 回 横井 暁 氏

名古屋大学 医学部附属病院 講師



細胞外小胞トランスレーショナル研究の新展開

エクソソームをはじめとする細胞外小胞研究は今や一つの研究領域として定着し、様々な生物学研究分野を横断し、その重要な機能が明らかになっている。細胞外小胞を臨床現場で活用する取り組みも進んでおり、世界的に市場は拡大し続けている。本講演では、外科系臨床医の視点から、細胞外小胞の持つ新たな可能性と今後の展望について紹介する。

第 40 回 畑本 陽一 氏

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
国立健康・栄養研究所 臨床栄養研究センター
栄養・代謝研究室 主任研究員

摂取と消費のエネルギー出納バランスと体重の変動

体重の変動は、エネルギー摂取と消費のバランスによって基本的に決まりますが、なぜ太るのか、なぜ痩せるのかは単純な話ではありません。本講演では、体重と健康との関係を概観しつつ、運動や食事制限がエネルギー収支に与える影響について、昔の研究から最新の研究を交えてからだの体重調節についてお話しします。

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

次回予告

第 41 回 2025年7月10日(木) 高木 昌宏 氏 (北陸先端科学技術大学院大学 名誉教授)

第 42 回 2025年7月24日(木) 平瀬 肇 氏 (コペンハーゲン大学 Center for Translational Neuromedicine Professor)