

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 31 回 2025年2/6(木) 17時～18時

第 32 回 2025年2/20(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 31 回



第 32 回



講師紹介

第 31 回 栗原 晶子 氏

大阪公立大学大学院 生活科学研究科 食栄養学分野
教授



ビタミンDと健康との関係、
ビタミンD不足・欠乏対策へのアプローチについて

ビタミンDは古くからカルシウム代謝調節に働き、骨の健康に関係することが知られており、近年では、筋力、血管系疾患、がん、感染症、認知機能などへの影響にとどまらず、妊娠合併症や胎児の成長、小児でのアレルギー疾患など、多岐に亘るライフステージの健康に関わることが疫学研究でも報告されている。今回はこれらの報告の紹介に併せ、見た目では分からないビタミンD不足・欠乏を自ら認識し、改善を図るために開発した簡易ツールについても紹介する。

第 32 回 松井 広 氏

東北大学大学院 生命科学研究所 超回路脳機能分野
教授



脳の病を調べることで心の機能を明らかにする

脳は、極端な状況に置かれると、それまで鳴りを潜めていた機能が浮かび上がってくるので、脳の細胞と細胞の間に働く多様な作用を詳細に解析することが可能になる。ただ物質の集まりであるはずの生き物の身体から、どのようにして、命が生まれ、心の機能が芽吹くのか。マウスの脳の病を調べることで明らかにする。

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 33 回 2025年3月6日(木) 中島 俊 氏 (筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 准教授)

第 34 回 2025年3月27日(木) 稲垣 毅 氏 (群馬大学 生体調節研究所 代謝エビジェネティクス分野 教授)