

CopeLab.

コペラボ

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5回 2024年1/11(木) 17時～18時

第6回 2024年1/25(木) 17時～18時

お申込み

右記QRコードからアクセスしお申し込みください

QR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5回



第6回



講師紹介

第5回 水野 敬 氏

神戸大学 大学院科学技術イノベーション研究科 特命教授
大阪公立大学 健康科学イノベーションセンター
特任教授/センター副所長



子どもウェルネス研究と産学官連携プロジェクト

子どもの研究はハードルが高そう。産業界の皆様から、このようなご意見をよく頂きます。しかし、丁寧な手続きを踏めば子どもの研究は実施できます。私たちは、子どもの睡眠、疲労や健康に関する実態調査研究や心理生理学的メカニズム研究だけでなく、抗疲労や健康増進に資するウェルネス研究を産学官連携プロジェクトとして進めています。次世代を担う子どものウェルネス研究を、ぜひ一緒に始めませんか？

第6回 古屋 敦 智之 氏

神戸大学大学院 医学研究科薬理学分野 教授



こころの病の克服を目指したストレス研究の最前線

ストレスはうつ病など様々なこころの病のリスクを高めるが、そのメカニズムには不明な点が多い。我々はマウスの社会ストレスモデルを用いて、ストレスによる抑うつ・不安など脳機能変容を引き起こす神経回路や分子・細胞の実態を明らかにしてきた。本講演では、こころの病の克服を目指したストレス研究について最新の取組みを紹介する。

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7回 2024年2月8日(木) 岡崎 和伸 氏 (大阪公立大学健康科学イノベーションセンター センター長)

第8回 2024年2月22日(木) 小山 英則 氏 (兵庫医科大学医学部・糖尿病内分泌・免疫内科学 主任教授)