

CopeLab.

コペラボ

研究と
創造を
つむぐ。

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7回 2024年2/8(木) 17時～18時

第8回 2024年2/22(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7回



第8回



講師紹介

第7回 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 センター所長
大阪公立大学都市健康・スポーツ研究センター 教授/センター所長
大阪公立大学医学研究科運動環境生理学 教授



リビングデータ活用による安全・安心・健康増進

心身ともに健康な寿命を延伸するにはアクティブライフが重要です。
一方、'地球沸騰化'において運動・スポーツ、あるいは、日々の生活や労働
を安全に実施するための方策が求められています。この講演では、これら
の現場・空間(リビング)で取得するデータを活用した取り組みについて
お話しします。

第8回 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



脳内ストレスからみた生活習慣病予防戦略

脳内ストレスは、社会的ストレスによる睡眠や自律神経の失調、すなわち
脳神経・内分泌機能の恒常性破綻を指す。我々は2020年から、Hyogo
Innovative Challenge事業として、兵庫医科大学横断的に、脳内ストレ
スのメカニズムと生活習慣病における意義を基礎的・臨床的に検討して
きた。本講演では、本事業により得られた知見と産学連携事業への進展
の可能性を共有したい。

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9回 2024年3月7日(木) 米田 哲也 氏 (熊本大学大学院生命科学研究部 医用画像科学講座 准教授)

第10回 2024年3月21日(木) 國澤 純 氏 (医薬基盤・健康・栄養研究所 ヘルス・メディカル微生物研究センター センター長)