

# 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 25 回 2024年 11/7 (木) 17時～18時

第 26 回 2024年 11/21 (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](mailto:event@copelcs.jp)

第 25 回



第 26 回



## 講師紹介

第 25 回 中富 康仁 氏

疲れと眠りのクリニック淀屋橋  
院長



疲労とヘルスケア～疲労外来から見える世界～

日本初の疲労専門クリニックを開設して10年。大阪市立大学における臨床研究の知見をもとに疲労外来をおこなっている。疲労・倦怠感健康を維持するための重要なセンサーである。現在、世界中で研究がおこなわれるCOVID-19感染症後の倦怠感から、ヘルスケアサイエンスまで、疲労という古くて新しいテーマについてお話ししたい。

第 26 回 堀 克敏 氏

名古屋大学 大学院工学研究科 生命分子工学専攻  
教授



独自の微生物と工学で拓く環境バイオ産業

環境汚染や地球温暖化を抑止しながら経済も発展させる切り札が、生態系における分解者でありかつ生産者でもある微生物の利用である。鍵を握るのが、有用な能力をもつスーパー微生物の取得と、その能力を発揮させるための工学である。本講演では、独自のスーパー微生物とそれらを用いた革新的プロセスを紹介し、環境バイオ産業の将来を展望する。

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 27 回 2024年12月5日(木) 佐々木 努 氏 (京都大学 農学研究科 食品生物科学専攻食品健康科学講座 教授)

第 28 回 2024年12月19日(木) 青木 航 氏 (大阪大学 大学院工学研究科 生物工学専攻 教授)