

# CopeLab.

コペラボ

## 研究紹介セミナー

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 55 回 2026年2/5(木) 17時～18時

第 56 回 2026年2/19(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 55 回

第 56 回



### 講師紹介

第 55 回 千原 崇裕 氏

広島大学大学院統合生命科学研究科  
教授

#### 微小脳に学ぶ、嗅覚機能のポテンシャル

嗅覚は、匂い物質を感知することで、外界の状況(食べ物などの存在)を感知することができる。さらに嗅覚は、外界の状況に応じて個体の生理状態をコントロールする機能も有する。本セミナーでは、ショウジョウバエを用いた研究で明らかになってきた「嗅覚の多様な機能」について概説し、嗅覚がもつ潜在能力について議論したい。

第 56 回 山口 裕也 氏

一般社団法人 School Transformation Networking:ScTN  
代表理事

#### 家庭から学校、職場まで——教育を学問する

教育学は、社会学や経済学、遺伝学や脳科学の台頭で独立学問としての意義が揺らいでいます。しかし、人間や社会の在り方が改めて問われる時代に、教育学は総合学問・学際科学として再定位できます。哲学と科学の往還が拓くそのいわば「無限の領野」を、学校・教育行政での量的研究と質的研究(フィールドスタディ含)を事例に紹介します。

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 57 回 2026年3月5日(木) 尾仲 宏康 氏 (学習院大学理学部生命科学科 尾仲研究室(微生物化学) 教授)

第 58 回 2026年3月19日(木) 田上 友季也 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 特任研究員)