

# CopeLab. 研究紹介セミナー

## 研究と創造をつむぐ。

オンライン  
**Zoom**  
ウェビナー  
無料

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、  
最先端の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。

第 61 回 2026 年 5 / 14 (木) 17 時～ 18 時

### 岡 孝和 氏

国際医療福祉大学医学部  
心療内科学 教授



#### ストレスと体温調節

感染症や炎症性疾患だけではなく、ストレスによっても発熱（と同程度の体温上昇）が生じることをご存知だろうか。心因性発熱と呼ばれ、現在、感染性・炎症性の発熱とどの部分が異なり、どの部分が共通するのかが明らかとなっている。心因性発熱という病気を通して、ストレスが我々の体温調節機能に及ぼす影響に関して紹介する。

こちらからお申込みください  
<https://copel-copelab-61.peatix.com>



第 62 回 2026 年 5 / 28 (木) 17 時～ 18 時

### 服部 奈緒子 氏

群馬大学 生体調節研究所  
代謝システム制御分野 教授



#### 環境要因によるエピゲノム変化と疾患の発症機構

エピゲノムは、DNA 配列を変えずに遺伝子の働きを制御し、細胞の性質や機能を決定する。一方で、環境要因や生活習慣によって変化し、がんなどの様々な疾患の発症に関わる。本講演では、その環境要因と分子メカニズムを紹介する。また、エピゲノムを利用したがんの診断・治療の最前線と、「未病」への介入の可能性について概説する。

こちらからお申込みください  
<https://copel-copelab-62.peatix.com>



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

株式会社 COPEL コンサルティング

大阪市中央区久太郎町 4-1-3 大阪センタービル 6 階

✉ [event@copelcs.jp](mailto:event@copelcs.jp)

🌐 <https://www.copelcs.jp>