

CopeLab. 研究紹介セミナー

研究と創造をつむぐ。

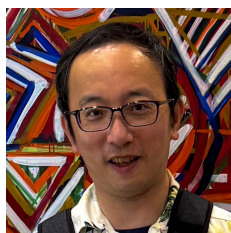
オンライン
Zoom
ウェビナー
無料

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 63 回 2026 年 6 / 4 (木) 17 時～ 18 時

宮道 和成 氏

国立研究開発法人 理化学研究所
生命機能科学研究センター
比較コネクトミクス研究センター
チームディレクター



オキシトシンの多彩な機能は どのように実現されるか？

俗に愛情ホルモンと呼ばれるオキシトシンは、視床下部の神経細胞が作り、全身に提供されるシグナル分子である。その機能は、出産や授乳の制御、母性・父性行動のスイッチ、社会性行動の促進、食欲の調整など極めて多彩である。本セミナーではマウスをモデルとした私たちの研究を紹介しつつ、オキシトシンの多彩な機能を生み出す仕組みを探求する。

こちらからお申込みください
<https://copel-copelab-63.peatix.com>



第 64 回 2026 年 6 / 25 (木) 17 時～ 18 時

内山 進 氏

大阪大学大学院工学研究科
生物工学専攻
高分子バイオテクノロジー領域
教授



バイオ医薬品製造における品質分析の役割 ～我が国のアカデミアとスタートアップは何を 担うべきか～

抗体医薬品や遺伝子治療用ベクターでは、製造法や工程変動により品質が変化し、有効性・安全性に影響し得る。本講演では、遺伝子治療用ベクターの製造・品質分析を中心に紹介し、我が国のアカデミアとスタートアップが担うべき役割を考察する。

こちらからお申込みください
<https://copel-copelab-64.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

🌐 <https://www.copelcs.jp>