

# 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59回 2026年4/9 (木) 17時～18時

### 富永 直臣 氏

山口大学大学院 医学系研究科  
 病態検査学講座 講師



#### ヒト細胞 BBB モデルの社会実装を目指す 大学発ベンチャーの事業戦略

本講演では、山口大学発ベンチャーによるヒト細胞 BBB モデルの社会実装戦略を詳述する。高精度なモデル構築は、中枢神経系創薬の障壁である透過性評価を効率化し、開発コスト削減と期間短縮が期待されている。研究成果を実用的な創薬支援サービスへと昇華させ、アカデミアの知を産業的価値へ変換する事業展開について紹介する。

こちらからお申込みください  
<https://copel-copelab-59.peatix.com>



第60回 2026年4/23 (木) 17時～18時

### 叶内 宏明 氏

大阪公立大学 生活科学部  
 食栄養学科 教授



#### ビタミン B6 と軽度認知症 およびプレフレイルとの関係

日本人を対象にした横断研究で低ビタミン B6 栄養状態がプレフレイルや軽度認知症と関連する結果を紹介する。また、低ビタミン B6 環境で培養した神経細胞株のメタボロミクス解析結果から、ビタミン B6 不足が神経細胞に及ぼす影響を考察する。

こちらからお申込みください  
<https://copel-copelab-60.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>