

CopeLab.

コペラボ

研究紹介セミナー

つむぐ。創造を研究と

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49回 2025年11/6(木) 17時～18時

第50回 2025年11/20(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

第49回



第50回



講師紹介

第49回 野島 順三 氏

山口大学大学院医学系研究科
生体情報検査学領域長 教授



抗リン脂質抗体症候群の疾患概念と
病態発症機序解明へのアプローチ

抗リン脂質抗体症候群(APS)は、リン脂質に関連する自己抗体である抗リン脂質抗体の出現と、それに伴う多彩な合併症(脳梗塞・深部静脈血栓症・習慣流死産など)を特徴とするが、APSの病態発症機序は未だ解明されていない。本講演では、APSの疾患概念と診断基準について解説すると共に、抗リン脂質抗体による血栓形成機序に関して、我々の研究成果を中心に概説する。

第50回 今村 拓也 氏

広島大学大学院統合生命科学研究所 教授



機能的RNA:動物研究をヒト医学につなぐために

個体や臓器の高度な活用や疾病治療に向けては、動物種にしたがったロジックの違いをよく理解するための動物生命科学を発展させ、ヒトモデルになる系の構築に還元していくことが求められる。本セミナーでは、種特異的ノンコーディングRNAに着目し、ほ乳類脳の形態を大きく変遷させてきた種差効果を明らかにする取組について紹介する。

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

次回予告

第51回 2025年12月4日(木) 馬場 健史 氏 (九州大学 生体防御医学研究所附属高深度オミクスサイエンスセンター メタボロミクス分野 教授)

第52回 2025年12月18日(木) 魏 范研 氏 (東北大学 加齢医学研究所 モドミクス医学分野 教授)