

文部科学省 科学研究費 学術変革領域研究「学術研究支援基盤形成」

すべての  
科研費研究が  
支援対象！

# 生命科学4プラットフォーム 支援説明会・ 成果シンポジウム



本シンポジウムの詳細はこちらをご覧ください▶

2026年  
4月27日(月)  
13:00~17:45

現地および  
ZOOMによる **ハイブリッド開催**

**弥生講堂 一条ホール**  
(東京大学農学部内)

〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1  
最寄り駅: 東京メトロ南北線「東大前駅」/ 千代田線「根津駅」

**およびオンライン配信**

**参加無料**  
要事前登録



◀ QRコードより  
ご登録ください

**科研費研究を  
最先端の技術で  
支援します**

13:00~ **開会**

13:10~ **支援説明会**

PAGS 先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム

CoBiA コホート・生体試料支援プラットフォーム

ABIS 先端バイオイメージング支援プラットフォーム

AdAMS 先端モデル動物支援プラットフォーム

社会との接点活動

14:35~ **イノベーション・エッジ: 最新の支援技術紹介**

座長: 武川 睦寛 (東京大学 医科学研究所)

AdAMS miRNAによる遺伝子ネットワーク制御機構の解析と  
それを応用した創薬への取り組み

演者: 田原 栄俊 (広島大学)



PAGS 先進ゲノム支援: シングルセル・空間解析新技術

演者: 金井 昭教 (東京大学)



CoBiA 大規模コホート研究からの  
新しいデータ (プロテオーム、地理的剥奪指標) と  
解析環境 (症例コホート解析) の提供

演者: 松尾 恵太郎 (愛知県がんセンター)



ABIS ポリウム電子顕微鏡による3次元微細構造と  
遺伝子発現情報の統合パイプライン構築

演者: 大野 伸彦 (生理学研究所)



15:40~ **成果シンポジウム**

PAGS 空間オミクス解析が明らかにするリンパ腫微小環境の多様性

座長: 鈴木 穰 (東京大学)  
演者: 坂田 麻実子 (筑波大学)



CoBiA コホート臨床検体を対象とした統合オミクス解析とエピゲノム創薬

座長: 醍醐 弥太郎 (東京大学 医科学研究所)  
演者: 山岸 誠 (東京大学)



ABIS 条件付き敵対的生成ネットワークで生成した触覚情報と  
視覚情報の統合による触覚再現システム

座長: 東島 真一 (基礎生物学研究所)  
演者: 竹村 研治郎 (慶應義塾大学) / 舟橋 啓 (慶應義塾大学)



AdAMS DNA損傷とp53非依存的アポトーシスをつなぐ  
リボソーム生合成障害

座長: 且 慎吾 (がん研究会)  
演者: 村井 純子 (愛媛大学先端研究院プロテオサイエンスセンター)



主催:



文部科学省 学術変革領域研究 学術研究支援基盤形成  
**生命科学連携推進協議会**  
Committee on Promoting Collaboration in Life Sciences

事務局:

東京大学医科学研究所 学術研究基盤支援室  
〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1 TEL: 03-6409-2424  
<https://square.umin.ac.jp/platform/>

