

# 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

科研費研究を最先端の  
技術で支援します

**参加無料**

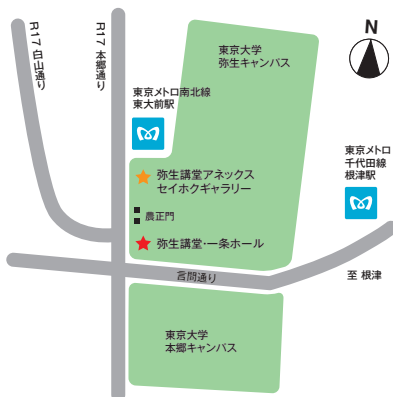
要事前登録

**Web参加が可能です**

**2023年**  
**4月27日(木)**  
13:00~17:15

弥生講堂・一条ホール  
(東京大学農学部内)

現地およびZOOMによる  
ハイブリッド開催



〒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」



本シンポジウムへのご参加は  
左の二次元コードにアクセスの上、  
登録フォームからお申し込みください。

## PROGRAM

総合司会: 醍醐 弥太郎 (東京大学医科学研究所)

13:00~13:10	開会挨拶 ・ 文部科学省研究振興局 学術研究推進課長 ・ 武川 睦寛 (東京大学医科学研究所)
13:10~14:55 支援説明会	コホート・生体試料支援プラットフォーム
	先端バイオイメージング支援プラットフォーム
	先端モデル動物支援プラットフォーム
	先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム
	社会との接点活動班
14:55~15:10 休憩	
15:10~17:10 成果シンポジウム	コホート・生体試料支援プラットフォーム 新規HTLV-1クロナリティ解析法を用いた 成人T細胞白血病・リンパ腫発症リスク評価と応用 座長: 醍醐 弥太郎 (東京大学医科学研究所) 演者: 斎藤 益満 (国立感染症研究所)
	先端バイオイメージング支援プラットフォーム 超高輝度蛍光ナノプローブの創成と 生体深部イメージングへの応用 座長: 藤森 俊彦 (基礎生物学研究所) 演者: 仁子 陽輔 (高知大学)、川上 良介 (愛媛大学)
	先端モデル動物支援プラットフォーム 抗酸化酵素チオレドキシンの機能低下が引き起こす 神経細胞死および腎障害のメカニズム探索 座長: 八尾 良司 (がん研究会・がん研究所) 演者: 大守 伊織 (岡山大学)
	先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム ゲノム解析から成し得たY染色体をもたない 哺乳類の性決定機構の解明 座長: 豊田 敦 (国立遺伝学研究所) 演者: 黒岩 麻里 (北海道大学)
17:10~17:15	閉会挨拶 黒川 顕 (国立遺伝学研究所)



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

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/>