

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)



文部科学省 学術変革領域研究  
学術研究支援基盤形成

PROGRAM

生命科学4プラットフォーム

支援説明会・  
キックオフ  
シンポジウム

2022年6月3日金

現地&WEB開催  
現地及びZOOMによるハイブリット開催

東京大学弥生講堂「一条ホール」  
〒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。

12:50	開会挨拶	
支援説明会	13:00-14:45 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	
	14:45-14:55 休憩	
	成果シンポジウム	14:55-16:55 コホート・生体試料支援プラットフォーム 認知症患者脳に蓄積する病的タンパク質の生化学、構造解析 演者 長谷川 成人 (東京都医学総合研究所) 座長 村山 繁雄 (大阪大学)
		先端バイオイメージング支援プラットフォーム ライブイメージングと画像解析で迫る植物受精卵の極性化動態 演者 植田 美那子 (東北大学) 檜垣 匠 (熊本大学) 座長 上野 直人 (基礎生物学研究所)
先端モデル動物支援プラットフォーム 自閉スペクトラム症関連タンパク質 Neuroligin3による社会性発達調節の分子機構 演者 吉田 知之 (富山大学) 座長 池田 和隆 (東京都医学総合研究所)		
16:55	先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム 多様なショウジョウバエを用いて解明する性染色体の進化過程と遺伝基盤 演者 野澤 昌文 (東京都立大学) 座長 豊田 敦 (国立遺伝学研究所)	
	閉会挨拶	

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  
<http://platform.umin.jp/>