



# 第73回 日本電気泳動学会シンポジウム

～ マルチオミックス関連技術が拓く新たな世界 ～

日時: 2023年12月21日 (木) 13:30～17:00

会場: オンライン開催 (Zoom)

参加費: 無料 (事前参加登録が必要です)



## ワークショップ1

座長; 西山 晃 先生 (横浜市立大学)

### ◆ 高橋 秀尚 先生 (横浜市立大学)

抗体を用いたin situビオチン標識法による核内構造体構成因子のマルチオミクス解析

### ◆ 二村 圭祐 先生 (群馬大学/大阪大学)

腫瘍の制御を目指した遺伝子発現制御機構の解明

### ◆ 幸谷 愛 先生 (東海大学/大阪大学)

脂質解析が暴いた細胞外小胞の新機能

## ワークショップ2

座長; 平野 久 先生 (横浜市立大学)

### ◆ 武森 信暁 先生 (愛媛大学)

ゲル電気泳動が可能にする高深度プロテオフォーム解析

### ◆ 梁 明秀 先生 (国立感染症研究所)

宿主細胞の細胞内免疫機構に着目した抗ウイルス戦略の創出

### ◆ 小原 収 先生 (かずさDNA研究所)

プロテオゲノミクス研究の現状と将来展望

主催

日本電気泳動学会

※メール会員は年会費が無料です

非会員の方は是非ともこの機会にご入会ください



世話人

木村弥生 (横浜市立大学)

後援

● 横浜市立大学先端医科学研究センター

“マルチオミックスによる遺伝子発現制御の先端的医学共同研究拠点”

● 日本プロテオーム学会

お問い合わせ先:

第73回日本電気泳動学会シンポジウム事務局

73th-jes-sympo@jes1950.sakura.ne.jp

