

2023年12月吉日

【お知らせ\_第73回日本電気泳動学会シンポジウムの最終ご案内(申込締切:12月14日)】

日本電気泳動学会  
学会員各位

益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

「第73回日本電気泳動学会シンポジウム(オンライン)」では、ワークショップ1は西山 晃先生(横浜市立大学)、ワークショップ2は名誉会員の平野 久先生(横浜市立大学)に座長をお願いし、マルチオミックスをテーマとして各分野の第一線でご活躍されている6名の先生方にご講演いただきます。学会員の先生方におかれましては、ご多用のところ恐縮に存じますが、下記ホームページでご登録の上、ご参加いただけますようお願い申し上げます。  
また、関係の皆さま方に広くご参加お呼びかけいただけますと幸甚に存じます。

第73回日本電気泳動学会シンポジウム

テーマ：マルチオミックス関連技術が拓く新たな世界開

催日時：2023年12月21日(木) 13:30~17:00 開催

形式：オンライン開催 (Zoom)

参加費：無料 (事前参加登録が必要です)

**申込締切：12月14日(木)**

後援：横浜市立大学/先端医科学研究センター

日本プロテオーム学会

HP：[https://jes1950.jp/J\\_MEETING/73th\\_sympto/73th\\_sympto.html](https://jes1950.jp/J_MEETING/73th_sympto/73th_sympto.html)



皆様のご参加を心よりお待ちしております。

どうぞよろしくようお願い申し上げます。

謹白

第73回日本電気泳動学会シンポジウム

世話人 木村 弥生

横浜市立大学

先端医科学研究センター

# 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）

**申込締切：12月14日（木）**

主催：日本電気泳動学会

世話人：木村弥生（横浜市立大学）



近年、マルチオミックスに関わる技術の発展はめざましく、欠かすことのできない重要な研究手法となってきました。本シンポジウムが、発展著しいマルチオミックスの研究成果の発表・議論の場となることで、今後の日本の研究をさらに活性化するための起爆剤になることを願っています。

## ワークショップ 1 座長；西山 晃 先生（横浜市立大学）

13:40～14:10

**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ックス解析」

14:10～14:40

**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」

14:40～15:10

**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）

15:20～15:50

**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」

15:50～16:20

**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」

16:20～16:50

**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」

第 73 回日本電気泳動学会シンポジウム Web サイト：

[https://jes1950.jp/J\\_MEETING/73th\\_sympto/73th\\_sympto.html](https://jes1950.jp/J_MEETING/73th_sympto/73th_sympto.html)

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

E:mail：[73th-jes-sympo@jes1950.sakura.ne.jp](mailto:73th-jes-sympo@jes1950.sakura.ne.jp)

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



MyRun II  
あいみらん [aimiran]

サブマリン型アガロースゲル  
電気泳動装置

あいみらん   
メーカー略号: CBU

ゲルトレイと泳動槽にUV透過性あり  
最大156サンプルの泳動が可能  
ミニゲルもセット可能  
高い静音性  
CE マーキング取得、UL 規格取得予定 (申請中)、特許出願済

ビビットオレンジが、  
ラボを  
明るくしてくれます



人と科学のステキな未来へ  
コスモ・バイオ株式会社

## 日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋 (株)	コスモ・バイオ (株)	ナカライテスク (株)
(株) ナード研究所	日本エイドー (株)	バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)
(株) ヘレナ研究所	富士フイルム和光純薬 (株)	(株)クリムゾン インタラクティブ ジャパン

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。

【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。

ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問い合わせ】は、本会事務局 ([secretariat@jes1950.jp](mailto:secretariat@jes1950.jp)) 宛に  
お願いいたします。