



日本プロテオーム学会員の皆様

平素は日本プロテオーム学会にご参加・ご協力いただきありがとうございます。

横浜市立大学の木村弥生先生より、「第 73 回日本電気泳動学会シンポジウム」(オンライン)開催のお知らせを頂きました。

どうぞよろしくお願いたします。

第 73 回日本電気泳動学会シンポジウム(オンライン)開催のご案内

12 月 21 日(木)に、第 73 回日本電気泳動学会シンポジウムを開催いたします。本シンポジウムでは、マルチオミックスをテーマとし、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。このたび、HP 上にて、プログラムおよび要旨を公開いたしました。

■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_sympo/73th_sympo.html

■事前申込みフォーム

<https://forms.office.com/r/t8cdSGTKLx>

※申込締切:12 月 14 日(木)

※申込み後、自動返信メールが届きます。

ポスターを本メールに添付いたします。興味のある皆様に共有ください。

詳細は下記のとおりです。

■テーマ

～マルチオミックス関連技術が拓く新たな世界～

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。

■開催日時

2023 年 12 月 21 日(木)13:30～17:00

■開催方式

オンライン(Zoom ウェビナー)開催

■参加費

無料(事前参加登録が必要)

■内容

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」

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

どうぞよろしく願い申し上げます。

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・プロテオーム解析センターでは大学院生、技術員および研究員を募集しています。ご興味のある方はご連絡ください。

日本プロテオーム学会事務局

【日本プロテオーム学会通信】は、日本プロテオーム学会会員の皆様に配信しています。【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】【掲載希望】は、日本プロテオーム学会事務局(info@jhupo.org)にお願いいたします。
