

2023年10月26日

【お知らせ_第73回日本電気泳動学会シンポジウムのご案内】

日本電気泳動学会
学会員各位

今冬開催されます「第73回日本電気泳動学会シンポジウム（オンライン）」では、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、シンポジウム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

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）

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

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）

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 收 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

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

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

FUJIFILM
Value from Innovation

りん酸化タンパク質研究試薬

分離、精製、検出、MS 解析に!

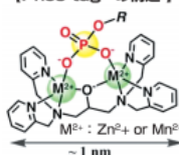
Phos-tag® Series

What's Phos-tag®?

Phos-tag® は、Ser / Thr / Tyr などすべてのりん酸化体を捕捉する機能分子です。

Phos-tag® は、広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 医薬品分子機能科学研究室にて開発されました。
Phos-tag® は、広島大学 小池透教授の登録商標です。

[Phos-tag® の構造]



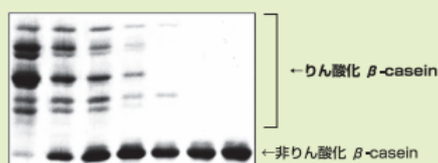
分離以外にも、Phos-tag® を応用した試薬を、りん酸化タンパク質の **精製** **検出** **MS** に使用できる各製品をシリーズ化しています。

分離 SDS-PAGE による分離に!

SDS-PAGE ゲルに混ぜるだけ

NARD institute, Ltd. **Phos-tag®**
アクリルアミド

Wako **プレキャスト Phos-tag® 入りゲル**
スーパーセップ™ Phos-tag®



詳細は当社 HP を
ご覧ください。

ライフサイエンス > タンパク質研究試薬 > りん酸化タンパク質研究試薬
https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/category/lifescience/protein/phos_tag/index.html

富士フイルム 和光純薬株式会社

フリーダイヤル 0120-052-099

試薬 URL: <https://labchem-wako.fujifilm.com>
E-mail: fwk-labchem-tec@fujifilm.com

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)宛にお願いいたします。