日本電気泳動学会 電子メール通信 No. 239

2025年10月20日

「電気泳動」バーチャルイシュー公開のお知らせ

日本電気泳動学会会員の皆様

本学会の和文誌は、誌名を「電気泳動」と改訂してから 10 年を迎えました。

この節目にあたり、過去 10 年間に掲載された論文の中から翻訳後修飾(Post-translational Modification)に関する研究報告を集め、バーチャルイシュー「翻訳後修飾解析のあゆみ」として本日、J-STAGE(https://www.jstage.jst.go.jp/browse/electroph/virtualissue/-char/ja)にて公開いたしました。

翻訳後修飾には多様なタイプがありますが、本イシューでは特にグリコシル化とリン酸化に焦点をあて

グリコシル化に関する論文:20報リン酸化に関する論文:23報

を紹介しております。ぜひご高覧ください。

また、第 76 回日本電気泳動学会学術大会においては、「翻訳後修飾解析のあゆみと未来への挑戦」 と題したセッションを設け、本バーチャルイシューの紹介に加え、翻訳後修飾研究の最前線に関する発表 を予定しております。

引き続き、皆様のご参加とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

日本電気泳動学会 編集委員会

バーチャルイシュー「グリコシル化」編集担当: 亀山昭彦 バーチャルイシュー「リン酸化」編集担当: 木村 弥生

有機化合物の受託研究・受託合成で研究開発をサポートいたします

欲しい化合物があるけれど手に入らない・・・ アイデアはあるけれど合成は難しそう・・・ 網羅的に調べたい、スクリーニングの範囲を広げたい・・・ 大量合成や原料合成は面倒・・・ マンパワーや設備が足りない・・・

あきらめる前にナード研究所にご相談ください

株式会社ナード研究所 [ISO14001認証取得]

ホームページからお問い合わせください http://www.nard.co.jp

日本電気泳動学会企業会員

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。