

2024 年 11 月 25 日

【第 75 回日本電気泳動学会総会のお知らせ】

日本電気泳動学会会員の皆様

既にご案内のとおり第 75 回日本電気泳動学会学術大会が 2024 年 12 月 6 日（金）～7 日（土）に北里大学相模原キャンパスにて開催されます。これに合わせ学術大会初日 6 日（金）に第 75 回日本電気泳動学会総会を下記の通り開催いたしますのでご参加のほどお願い申し上げます。

第 75 回日本電気泳動学会総会

日時：2024 年 12 月 6 日（金）10:00～

場所：北里大学相模原キャンパス L2 号館

今回の総会では会則・諸規定の改訂を予定しております。総会資料と会則・諸規定改定案を学会ホームページ『会員へのお知らせ』(<https://jes1950.jp/jes-member.html>)に掲載いたしましたのでご覧ください（正会員・準会員・名誉会員限定）。表示されない場合は、キャッシュをクリアしページの再読み込みを行っててください。

日本電気泳動学会 会長
亀山 昭彦

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

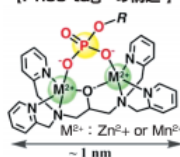
What's Phos-tag®?

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!

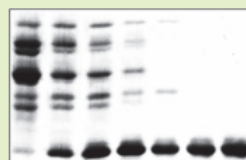
NARD institute, ltd.

SDS-PAGE ゲルに混ぜるだけ

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®



←りん酸化 β-casein

←非りん酸化 β-casein



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

日本エイダー (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。