

2023年 3月 10日

第 74 回日本電気泳動学会学術大会のご案内

日本電気泳動学会  
学会員各位

謹啓

早春の候、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

第 74 回日本電気泳動学会学術大会を石垣市民会館にて開催いたします。

開催：第 74 回日本電気泳動学会学術大会

テーマ：私と電気泳動

日時：5月 18日(木) - 5月 20日(土)

事前登録：有（学術大会ホームページより）

参加費：無料

学術大会ホームページ

[https://jes1950.jp/J\\_MEETING/74th\\_meeting/index.html](https://jes1950.jp/J_MEETING/74th_meeting/index.html)

上記 HP にて、特別企画、特別講演、シンポジウムをご案内しています。これから情報を更新していきますのでご覧ください。

このたびの学術大会では一般演題はすべて講演とし、二日目(19日金)、三日目(20日土)に発表時間を設定しています。ホームページよりこれから抄録の登録を開始します。皆様の発表の場としてご活用いただければ幸いです。

皆様方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ひ申し上げます。

謹白

第 74 回日本電気泳動学会学術大会 大会長

近藤 格

**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!

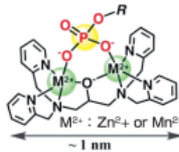
# Phos-tag® Series

## 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](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](mailto: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](mailto:secretariat@jes1950.jp))

宛にお願いいたします。