

2021年10月9日

『第71回日本電気泳動学会シンポジウムの事前参加登録のお願い』

日本電気泳動学会会員の皆様

今年のシンポジウムは、2021年10月22日（金）に開催いたします。

ホームページ

[https://www.jes1950.jp/J\\_MEETING/71th\\_sympo/71th\\_symposium.html](https://www.jes1950.jp/J_MEETING/71th_sympo/71th_symposium.html)

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日本電気泳動学会事務局

**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]



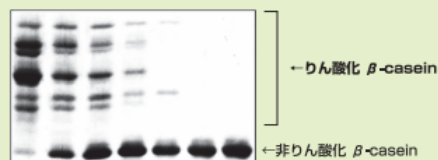
分離以外にも、Phos-tag® を応用した試薬を、りん酸化タンパク質の **精製** **検出** **MS** に使用できる各製品をシリーズ化しています。

## 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](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。