

2021年5月6日

**【お知らせ 第72回日本電気泳動学会の事前登録  
およびポスターセッション申し込み開始のご案内】**

日本電気泳動学会会員の皆様

4月5日の電子メール通信でご案内した第72回日本電気泳動学会総会の事前登録およびポスターセッションの申し込みを開始しました。以下より申し込みをお願いします。

事前登録：[事前登録 | 2021J-electrophoresis \(2021jelectrophoresis.com\)](http://2021j-electrophoresis.com)

ポスターセッションの申し込み：[ポスターセッション申し込み | 2021J-electrophoresis \(2021jelectrophoresis.com\)](http://2021j-electrophoresis.com)

WEBと現地での同時開催ですので、どしどし応募お待ちしております！

.....

**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！

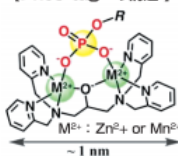
# Phos-tag® Series

## 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！

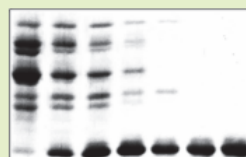
NARD institute, ltd.

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。