

2022年4月28日

【第73回日本電気泳動学会総会 演題登録の締切延長と抄録公開のお知らせ】

日本電気泳動学会会員の皆様

学会ホームページにおいて、第73回日本電気泳動学会総会の一般口演およびポスターの演題登録を募集中でございますが、締め切りを2022年5月15日まで延長いたしました。それ以上の延長はございませんので、お早めにご応募いただけますよう、よろしくお願いいたします。

なお、事前参加登録はHP上 (<https://www.2022jelectrophoresis.com/>) で引き続き行っております。事前登録が必須となりますので、ご登録いただけますようお願いいたします。

また、当日ご講演いただく先生方の抄録を掲載いたしました。 ([講演者紹介 | 第73回日本電気泳動学会総会 | 栃木県 \(2022jelectrophoresis.com\)](#))

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

総会長 菊田 一貴

栃木県立がんセンター骨軟部腫瘍・整形外科

記

第73回日本電気泳動学会総会
「がんと電気泳動の最前線」

日 時 2022年7月7日(木)～8日(金)

場 所 栃木県総合文化センター

参加申込 **要事前登録**

<https://www.2022jelectrophoresis.com/>

参加費: 会員 2000円 非会員 3000円 懇親会一律 3000円予定

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!

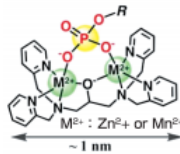
Phos-tag® Series

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!

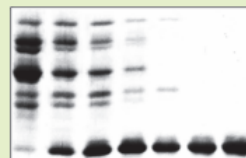
NARD institute, ltd.

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。