

2021年9月15日

**【研究会:患者由来がんモデル -基礎研究から臨床応用まで- の御案内】**

日本電気泳動学会会員の皆様

国立がん研究センター研究所の近藤格先生より、講演会のご案内がございましたのでお知らせいたします。

-----  
講演会の御案内

患者由来がんモデルの開発と臨床応用を行う国内外の研究者の方々の情報交換の場を設けさせていただきたく、本研究会を企画しました。2017年に始まった本会は、これが5回目となります。今まで以上に盛況な会になるよう企画しています。ホームページより事前申込、ポスター発表を募集中です。情報交換会も企画しています。皆様の御参加を心よりお待ちしております。

記

タイトル : 患者由来がんモデル 基礎研究から臨床応用まで  
開催日 : 令和3年12月15日から17日(水曜日・木曜日・金曜日)  
開催 : オンライン開催  
オーガナイザー : 近藤格(国立がん研究センター研究所)  
定員 : 300名  
  
ホームページ : <https://www.2021-patient-derived-model.com/>

以上

**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

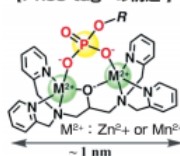
## What's Phos-tag®?

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]



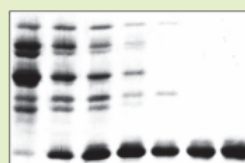
分離以外にも、Phos-tag® を応用した試薬を、りん酸化タンパク質の **精製** **検出** **MS** に使用できる各製品をシリーズ化しています。

## 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。