

2018年3月7日

【第15回北里疾患プロテオーム研究会のご案内】

日本電気泳動学会会員の皆様

北里大学の小寺義男先生から第15回北里疾患プロテオーム研究会（開催日：平成30年3月20日）に関するお知らせが届きました。詳細につきましては添付のポスターをご確認下さい。

企業会員製品情報



最新のゲルケミストリーを採用した「TGX FastCastアクリルアミド溶液キット」で、より進化したパフォーマンスと利便性を自作ゲルで実現。

特長

- 1:1混合で面倒な計算は不要
- 1ステップ重合法で、分離ゲルの重合を待たずに濃縮ゲルを重層
- TGXゲル仕様なので高速電気泳動(30分)と高い転写効率を実現
- TGXゲル仕様なので自作ゲルでも1ヶ月の保存が可能

詳しくは<http://www.bio-rad.com/tgxfastcast> にアクセス！

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋（株） 癸巳化成（株） コスモ・バイオ（株）
（株）島津製作所 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
和光純薬工業（株） （株）クリムゾン インタラクティブ ジャパン
シャープライフサイエンス（株）

【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。

第 15 回 北里疾患プロテオーム研究会

(平成 29 年度北里大学共同研究(AKPS)振興資金支援事業)

ー 様々な方向に展開するプロテオミクス ー

日 時 平成 30 年 3 月 20 日 (火) 13:00~18:00
場 所 北里大学相模原キャンパス L1 号館 33 番教室
参加申込 不要 (参加費無料)
主 催 北里大学理学部附属疾患プロテオミクスセンター
共 催 日本プロテオーム学会
文部科学省・臨床質量分析共用プラットフォーム
文部科学省・私立大学研究ブランディング事業

プログラム

開会の挨拶 [13:00 – 13:05] 北里大学理学部 小寺 義男

文部科学省・私立大学研究ブランディング事業 概要紹介 [13:05 – 13:15]
北里大学獣医畜産学部 向井 孝夫

【第 1 部】 文部科学省・臨床質量分析共用プラットフォーム事業共催シンポジウム [13:15 – 15:10]

1. 生理活性因子 Salusin- β 動態解析から考える血中 Native peptide の網羅的探索の重要性
北里大学理学部附属疾患プロテオミクスセンター 藤本 和実
2. がん精密医療における逆相タンパクアレイ基盤の有用性
国立がん研究センター研究所 増田 万里
3. プロテオーム解析技術の発展と疾患バイオマーカー探索
横浜市立大学先端医科学研究センター 木村 弥生

【第 2 部】 日本プロテオーム学会(JPrOS)共催シンポジウム [15:25 – 16:55]

1. ショットガンプロテオミクスにおける計測と情報の新展開
JPrOS プロテオミクスデータベースイニシアティブ代表
京都大学大学院薬学研究科 石濱 泰
2. 血清・血漿試料の品質評価マーカーの開発と測定法の確立
JPrOS 血清・血漿プロテオームイニシアティブ代表
医薬基盤・健康・栄養研究所 朝長 毅

【第 3 部】 特別講演 [17:05 – 17:55]

「お伝えしたいこと」 北里大学薬学部 服部 成介

閉会の挨拶 [17:55 – 18:00] 北里大学医療衛生学部 佐藤 雄一

会終了後にキャンパス内の食堂にて情報交換会を開催いたします。皆様、是非ご参加ください。
お問合せ 北里大学理学部 小寺義男 (kodera@kitasato-u.ac.jp)