【JPrOS 通信 No.424】 2023.03.03 第 20 回北里プロテオーム研究会のご案内

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 424 号 ★★★

2023.03.03



■■■ 第 20 回北里疾患プロテオーム研究会のご案内 ■■■

日本プロテオーム学会の皆様

平素より日本プロテオーム学会にご協力いただき誠にありがとうございます。

北里大学理学部の小寺義男先生より第 20 回北里プロテオーム研究会開催のご案内が届きましたのでお知らせいたします。

ご案内サイト

https://sites.google.com/st.kitasato-u.ac.jp/20th-kdpmeeting/

参加申し込みサイト (現地参加:定員80名、Zoom参加:定員100名)

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSeoMRwe7Itc1gW7cSXqV41GMp4pWqzzK414aklgKLDZe3BcSA/viewform

(参加申込締期日 2023年3月15日(水)17:00まで)

ポスターを本メールに添付いたします。興味のある皆様に共有ください。 詳細は下記のとおりです。

.-----

第20回 北里プロテオーム研究会

一 様々な方向に広がるプロテオミクス 一

(2022 年度北里大学共同研究(AKPS)振興資金支援事業)

会期: 2023年3月16日(木) 13:00~17:10

会場:北里大学相模原キャンパス L1 号館 6 階 61 号室(JPrOS2022 大会と同じ建物です)

開催形式 現地開催(オンライン参加可)

参加費:無料(要事前申込)申込締切3月15日17:00 主催:北里大学理学部附属疾患プロテオミクスセンター

後援:日本プロテオーム学会、日本電気泳動学会

【プログラム】

開会の挨拶 13:00

【第1部】プロテオミクスとタンパク質分子の機能をつなぐ 13:05 - 14:45

- 1. LC-MS によるタンパク質の静的・動的構造解析への取り組み 北里大学理学部 松井 崇
- 2. 酵素反応を用いた基質標的型構造プロテオミクス

京都大学大学院薬学研究科 小形 公亮

3. Integrative Structural Biology

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 肥後 大輔

【第2部】プロテオミクスデータサイエンスに向けて 15:00 - 15:40

1. プロテオームデータの収集と標準化 富山国際大学現代社会学部 河野 信

【第3部】疾患プロテオミクス 15:50 - 17:10

- 1. がん細胞特異的タンパク質の機能解明を目指したプロテオーム解析 新潟大学大学院医歯学総合研究科 小林 大樹
- 2. 現代のがん研究:がんゲノム医療の限界を克服するために がんセンター希少がん研究分野 近藤 格

問い合わせ先

北里大学理学部附属疾患プロテオミクスセンター 松井 崇(matsui(@)kitasato-u.ac.jp)

【日本プロテオーム学会通信】は、日本プロテオーム学会会員の皆様に配信しています。【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】【掲載希望】は、日本プロテオーム学会事務局 (info@jhupo.org) にお願いいたします。