

★★★ 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/1FAIpQLSeoMRwe7ltc1gW7cSXqV41GMp4pWqzzK414aklgKLDZe3BcSA/viewform>

（参加申込締切日 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

— 様々な方向に広がるプロテオミクス —

(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。
