

【JPrOS 通信 No.356】 2020.11.13 **SCE2020（40周年記念キャピラリー電気泳動シンポジウム）のご案内**

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 356 号 ★★★

2020.11.13

【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。

■■■ **SCE2020（40周年記念キャピラリー電気泳動シンポジウム）のご案内** ■■■

日本プロテオーム学会員の皆様

京都大学の石濱先生から「マルチオミックスによる遺伝子発現制御の先端的医学共同研究拠点」シンポジウム SCE2020（40周年記念キャピラリー電気泳動シンポジウム）（開催日：2020年11月27日（金））に関するお知らせが届きましたので、以下にご案内申し上げます。

なお、ポスターを添付しますので、興味のある皆様にご周知くださいますようお願いいたします。

日本プロテオーム学会事務局

来たる令和2年11月27日（金）に、オンラインで「SCE2020（第40回キャピラリー電気泳動シンポジウム）」（実行委員長 石濱泰（京都大学）、江坂幸宏（岐阜薬科大学）、馬場嘉信（名古屋大学））を開催いたします。

午前の部に いまさら聞けないキャピラリー電気泳動の基礎について、日本を代表するエキスパートの先生方に基礎講座をお願いいたしました。

午後の部には「生体分子解析の最前線」と題しまして、生体分子を対象に、キャピラリー電気泳動だけではなく、様々な手法を駆使しながらその解析法開発に取り組んでおられる先生方から、その最前線をご紹介します。参加費は「無料」としておりますが、事前登録が必要です（締切を延長し、11月20日17時としています）。

さらに、通常の一般講演及びポスター発表（ショート動画付き）も行います。発表についても締切を延長し、11月20日17時としています。

詳細は下記ページをご覧ください。

【開催概要】

SCE2020 beyond CE

日時：2020.11.27 開催（オンライン）

プログラム概要：<http://seizai.pharm.kyoto-u.ac.jp/sce2020/program.html>

参加、登録申し込み：<http://seizai.pharm.kyoto-u.ac.jp/sce2020/registration.html>

皆様のご参加をお待ちしています。

石濱 泰(SCE2020 共同実行委員長、電気泳動分析研究懇談会委員長、京大院薬)