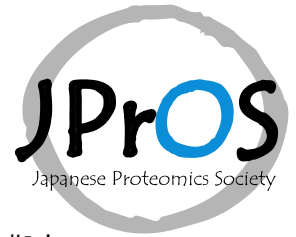


【JPrOS 通信 No.447】 2024.1.25 横浜市立大学「マルチオミックスによる遺伝子発現制御の先端的医学共同研究拠点」シンポジウム(オンライン)開催のご案内

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 447 号 ★★★ 2024. 1.25



■■■ 横浜市立大学「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(オンライン)開催のご案内 ■■■

日本プロテオーム学会員の皆様

平素は日本プロテオーム学会にご参加・ご協力いただきありがとうございます。
木村先生より、横浜市立大学「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」(オンライン)開催のお知らせを頂きました。
どうぞよろしくお願いたします。

横浜市立大学「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」(オンライン)開催のご案内

2月16日(金)に、横浜市立大学「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」シンポジウムを開催いたします。本シンポジウムでは、最先端の研究者7名を招き、オミックス解析を駆使した研究成果について紹介していただきます。どなたでも無料で参加いただけます。

■横浜市立大学「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 Web サイト

https://www-user.yokohama-cu.ac.jp/~kyoudou/kyoudou_wp/?page_id=445

■事前申込みフォーム

<https://forms.office.com/r/A7V9peVarm>

※申込締切: 2月14日(水)

※お申込み後、登録のメールアドレス宛に Zoom 情報が自動メールにて送信されます。

詳細は下記のとおりです。

横浜市立大学・先端医科学研究センターは「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」として、H30年度から文部科学省に共同利用・共同研究拠点到認定され、各種オミックスやバイオインフォマティクスの解析設備と技術を他大学・研究所・企業に提供しています。
このたび、拠点活動の一環として、以下のとおりシンポジウムを開催します。

■開催日時

2024年2月16日(金) 13:00~16:30

■開催方式

オンライン(Zoom ウェビナー)開催

■参加費

無料 (事前参加登録が必要)

■プログラム

第1部 — 座長:岩間 厚志(東京大学医科学研究所 教授)

Shalin H. Naik(Lab Head, WEHI, Australia)

「Haematopoiesis through the lens of clones」

泊 幸秀(東京大学定量生命科学研究所 教授)

「小さな RNA の大きなはたらき」

第2部 — 座長:二村 圭祐(群馬大学未来先端研究機構 教授)

井上 大地(神戸医療産業都市推進機構先端医療研究センター 部長)

「造血管腫瘍における内的・外的制御機構の探索」

幸谷 愛(大阪大学微生物病研究所 教授)

「sPLA2 修飾による細胞外小胞の新機能」

蓮見 壽史(横浜市立大学医学研究科 准教授)

「層別化に向けた腎腫瘍化機構の解明」

第3部 — 座長:田久保 圭誉(東北大学大学院医学系研究科 教授)

国立国際医療研究センター研究所 プロジェクト長)

増田 隆博(九州大学生体防御医学研究所 教授)

「シングルセル解析によって明らかになった脳内マクロファージの多様性と細胞特性」

浅野 謙一(東京薬科大学生命科学部 准教授)

「単球サブセットの多様性:好中球様単球の分化機構とその病理的意義」

ぜひ周りの方々もお誘いいただき、本シンポジウムへご参加くださいますようお願いいたします。
皆様のご参加をお待ちしております。

■問い合わせ先

横浜市立大学共同利用・共同研究拠点事務局 kyoudou@yokohama-cu.ac.jp

* 横浜市立大学・プロテオーム解析センターでは大学院生、技術員および研究員を募集しています。
ご興味のある方はご連絡ください。

【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。
