ADRES 医科学研究支援部門

データ解析ソフトウェア技術説明会のお知らせ

演題:『CLC Genomics Workbench Premium機能説明会

- シングルセル解析データを例に解析手法を紹介 -』

演者:フィルジェン株式会社 バイオインフォマティクス部

小澤 拓也 氏

日時:**令和5年4月20日(木)16:30~18:00**

開催方法:オンライン開催(Webex)

申込:下の事前申込フォームよりお申し込みください。

お申し込みいただいた方には、オンデマンド配信も実施します。

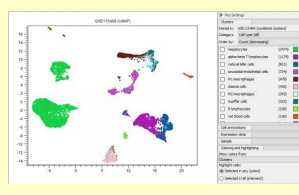
‱蘂總 事前申込フォームQRコード

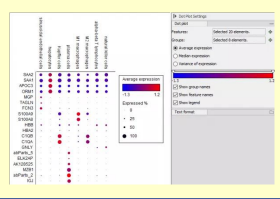
(締切:令和5年4月20日(木)16:00)

面 https://forms.office.com/r/9309hXPytD

開催日が近づいてきましたら、入力いただいたメールアドレスに説明会のリンクをお送りいたします。

CLC Genomics Workbench Premiumは、次世代シークエンサーの様々な解析アプリケーションに対応したオールインワンの解析ソフトウェアです。クオリティーチェックやトリミングなどのデータの前処理から、遺伝子変異や発現量測定などの本格的なデータ解析までを、使いやすいインターフェースで行うことができます。本セミナーでは、ソフトウェアで利用できる解析アプリケーションなどの機能概要の説明に加え、現在精力的に研究が行われているシングルセル解析についてデモンストレーションを行います。





過去の技術セミナーもMoodleからオンデマンド視聴が可能です。 閲覧希望の方は下記URLより視聴申し込みをお願いいたします。

2022年4月8日開催「CLC Genomics Workbenchを用いたヒトのRNA-Seq 発現量解析手法の紹介」

https://forms.office.com/r/XegcvAzrvH



くお問合せ先>

医科学研究支援部門 内線: 5179

MAIL: ikagaku-support[@]m.ehime-u.ac.jp (※[@]を半角のアットマークへ置き換え)