

フィルジェン WEBセミナー

CLC Genomics Workbenchを用いた 分子系統樹解析

2019. 3. 8. (金) 16:00~17:00 参加費無料

CLC bio (QIAGEN社) の次世代シーケンスデータ解析ソフトウェアCLC Genomics Workbenchには、次世代シーケンサー用の解析アプリケーションに加え、従来のサンガーシーケンサーなどの小規模なデータを用いる解析アプリケーションも多数搭載されています。

本Webセミナーでは、遺伝子配列データを使用した分子系統樹解析、および解析結果を様々な視点から精査するためのビジュアライゼーション方法をご紹介します。ぜひ皆様のご参加をお待ちしております。



【 演 題 】 CLC Genomics Workbenchを用いた分子系統樹解析

【 日 時 】 2019年 3月 8日 (金) 16:00 ~ 17:00

【 プ ロ グ ラ ム 】 16:00~16:50: セミナー

16:50~17:00: 質疑応答

【 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

【 定 員 】 20名 (事前登録制: 先着順)

【 お 申 し 込 み 】 下記メールアドレスに、件名を「3月8日Webセミナー参加希望」と明記し、ご所属、お名前をご記入の上お申込み下さい。

e-mail : biosupport@filgen.jp

【 備 考 】 ご参加の際にはヘッドフォン・マイクとインターネットに接続されたPCが必要となります。マイクがなくても、チャット形式で質問することが可能です。当日ご参加いただけない場合、録画視聴サイトをご案内いたします。録画視聴をご希望の方も、biosupport@filgen.jpへお申し込みください。