

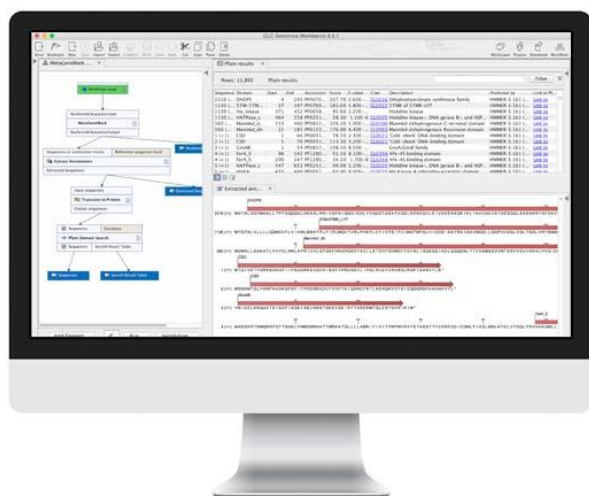
## フィルジェン WEBセミナー

# CLC bioプラグインを用いた微生物ゲノム配列決定とアノテーション解析

2018. 11. 30. (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では、機能追加用プラグインを導入することによって、新たな解析アプリケーションが利用できるようになります。

本Webセミナーでは、おもに微生物ゲノム解析用に開発された3種類のプラグイン「CLC Genome Finishing Module」「CLC Microbial Genomics Module」「MetaGeneMark」を使用して、微生物ゲノムの配列決定と遺伝子機能のアノテーション解析を行う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 bioプラグインを用いた微生物ゲノム配列決定とアノテーション解析

【 日 時 】 2018年 11月 30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「11月30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](mailto:biosupport@filgen.jp)

【 備 考 】 ご参加の際にはヘッドホン・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](mailto:biosupport@filgen.jp)へお申し込みください。

**フィルジェン 株式会社**



代理店

【お問い合わせ】 バイオインフォマティクス部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : [biosupport@filgen.jp](mailto:biosupport@filgen.jp) URL : <https://filgen.jp/>