

株式会社キアゲン/フィルジェン株式会社 共催

# CLC Genomics Workbench ハンズオントレーニング

下記日程において、次世代シーケンス解析ソフトウェア「CLC Genomics Workbench」のハンズオントレーニングを開催いたします。CLC Genomics Workbench を用いたデータ解析を行う予定のある方を主な対象としておりますが、NGS解析を体験してみたいという方にもご参加いただけます。2日目は、メタゲノム解析編となっており、「CLC Genomics Workbench」とプラグイン「CLC Microbial Genomics Module」を組み合わせた解析についてご説明致します。参加ご希望の方は、下記メールアドレスに参加希望日を明記の上、お申込み下さい。ぜひ皆様のご参加をお待ちしております。

GX

【演題】CLC Genomics Workbench ハンズオントレーニング【RNA-Seq, De Novo Assembly編】

【日時】2017年10月12日（木）13:00 - 17:00

【場所】株式会社キアゲン東京本社

アクセス：<https://www.qiagen.com/~media/B9ACF3641409456B9137718CBD00983C.ashx>

【定員】16名（事前登録制：先着順）

【費用】無料

【備考】参加の際には、ノートPC（64bit OS限定）が必要になります

【内容】データのダウンロード、インポート、トリミングなど、NGS解析に共通する操作からはじめ、RNA-SeqとDe Novo Assembly について、実際にデータを解析しながら学習します。

【演題】CLC Microbial Genomics Module ハンズオントレーニング【メタゲノム解析編】

【日時】2017年10月13日（金）13:00 - 17:00

【場所】株式会社キアゲン東京本社

アクセス：<https://www.qiagen.com/~media/B9ACF3641409456B9137718CBD00983C.ashx>

【定員】16名（事前登録制：先着順）

【費用】無料

【備考】参加の際には、ノートPC（64bit OS限定）が必要になります

【内容】CLC Genomics Workbench を用いた NGS解析の基本操作からはじめ、CLC Microbial Genomics Module による16S rRNAメタゲノム解析、Taxonomic Profiling, 機能メタゲノム解析について、実際にデータを解析しながら学習します。

【お申し込み先】下記メールアドレスに、ご希望の参加日程、およびご所属とお名前をメール本文にご記入のうえお申込み下さい。

e-mail：[biosupport@filgen.jp](mailto:biosupport@filgen.jp)

\*開催前日までに、キアゲンよりソフトウェアのインストール手順とデモデータのダウンロードサイトをお送りします。予めソフトウェアのインストールとデモデータのダウンロードをお済ませください。

CLC bio (QIAGEN社) 日本正規販売代理店

**フィルジェン 株式会社**   
biosciences & nanosciences

【お問い合わせ】バイオサイエンス部

TEL 052-624-4388 (9:00-17:00) FAX 052-624-4389

Email [biosupport@filgen.jp](mailto:biosupport@filgen.jp) URL [www.filgen.jp](http://www.filgen.jp)

代理店