

**フィルジェン WEBセミナー**
**2019. 8. 8. (木) 16:00~17:00**

# タイムコースデータのRNA-Seq解析

~OmicsBoxを使用した解析機能のご紹介~

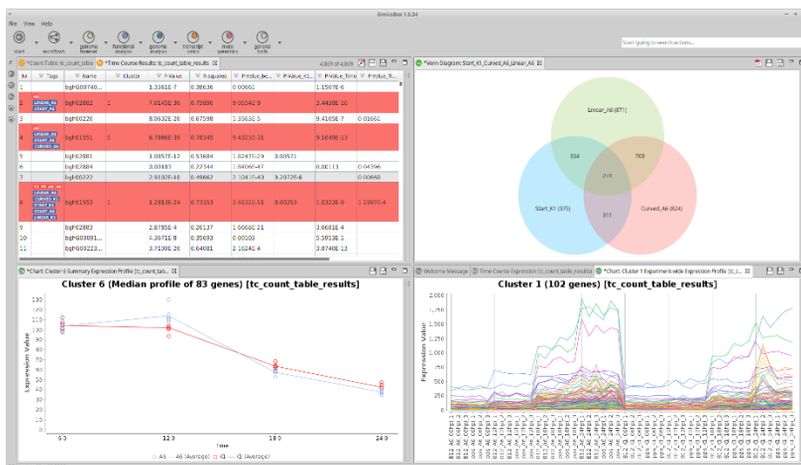
**参加無料・録画視聴も可**

【セミナー内容】

タイムコースでの発現変動の比較は単純なサンプル間の比較に加え経時的な視点が必要となります。通常の発現変動遺伝子の比較と比べ困難であったりタイムコースに対応した統計処理が可能なソフトウェアが少ない課題などがあります。

本WEBセミナーではOmicsBoxの経時的発現解析を実行するように設計されているツールについてソフトウェアの操作を交えてご説明いたします。

非モデル生物にも対応しておりバイオインフォマティクス技術や高度なPCスペックを必要としないソフトウェアですので初めての方も是非ご参加ください。


**Keyword**

**NGSデータ解析・モデル生物・非モデル生物・RNA-Seq・発現比較解析・タイムコース・エンリッチメント解析**
**【演 題】** タイムコースデータのRNA-Seq解析~OmicsBoxを使用した解析機能のご紹介~

**【日 時】** 2019年8月8日(木) 16:00 ~ 17:00

**【プログラム】** 16:00~16:50: 機能紹介・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 山元翔太

**【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「8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](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/>