

フィルジェン WEBセミナー

# 知識データベースを用いた がんゲノム解析

2019. 7. 30. (火) 16:00~17:00 参加費無料

遺伝子パネルをはじめとした、次世代シーケンサーを用いたがんゲノム解析では、臨床的意義のある解析結果を得るために、既存の様々な知識データベースを活用して解析を行う必要があります。

本WEBセミナーでは、次世代シーケンサーの変異解析パイプラインより得られた遺伝子変異データを使用し、Golden Helix社VarSeq<sup>®</sup>を用いて、がんの原因変異の検出をはじめ、臓器情報や効果的な治療薬の確認、また体細胞変異と生殖細胞変異の検出を行うワークフローをご紹介します。ぜひ皆様のご参加をお待ちしております。



- 【 演 題 】 知識データベースを用いたがんゲノム解析
- 【 日 時 】 2019年 7月 30日 (火) 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「7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](mailto:biosupport@filgen.jp)へお申し込みください。

**フィルジェン 株式会社**

**Filgen**<sup>®</sup>  
biosciences & nanosciences

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/>