

フィルジエン WEBセミナー

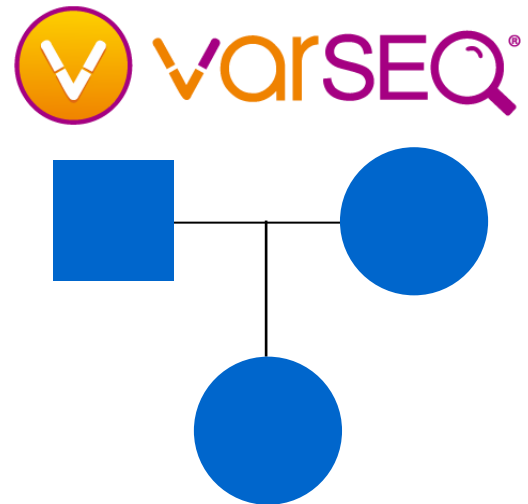
家系サンプルを用いた遺伝性疾患 のエクソーム解析

2018. 3. 9. (金) 16:00~17:00 参加費無料

【セミナー内容】

遺伝性疾患における全エクソームシーケンスでは、サンプルの家系情報をもとに、疾患の原因となる変異や遺伝子の絞り込みを行う必要があります。

本WEBセミナーでは、Golden Helix社VarSeq®ソフトウェアを用いて、家系サンプルの変異データによるトリオ解析を実施し、疾患の原因となるDe Novo変異や複合ヘテロ接合体などの効率的な解析方法について、デモンストレーションを交えてご紹介いたします。ぜひ皆様のご参加をお待ちしております。



【 演 題 】 家系サンプルを用いた遺伝性疾患のエクソーム解析

【 日 時 】 2018年 3月 9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 】 フィルジエン株式会社 バイオサイエンス部 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9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。

Golden Helix 日本正規販売代理店

代理店

フィルジエン 株式会社 Filgen®
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 URL www.filgen.jp