



QIAseq遺伝子パネルを用いた 分子バーコード解析

2017. 11. 21. (火) 16:00~17:00 参加費無料

【セミナー内容】

ヒト疾患研究用の次世代シーケンスデータ解析ソフトウェア「Biomedical Genomics Workbench」では、無償プラグインのインストールにより、分子バーコード技術を用いたキアゲン社遺伝子パネル「QIAseq Panel」のシーケンスデータの解析が可能になります。

本Webセミナーでは、これらプラグインとパネルデータを用いた、低頻度の遺伝子変異解析、遺伝子発現解析さらに融合遺伝子の検出につい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 】 QIAseq遺伝子パネルを用いた分子バーコード解析

【 日 時 】 2017年 11月 21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「11月21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へお申し込みください。

CLCbio (QIAGEN社) 日本正規販売代理店

フィルジェン 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

代理店