

2017. 9. 27. (水) 16:00~17:00 参加費無料

フィルジェン WEBセミナー

SNPタイピングデータを用いた ゲノム育種

【セミナー内容】

DNAチップや次世代シーケンサーの普及により、ゲノムの全域を網羅した一塩基多型 (SNP) の情報を容易に取得できるようになり、これをDNAマーカーとして家畜や作物の育種に応用する研究が進展しています。

本WEBセミナーでは、Golden Helix社 SNP & Variation Suiteソフトウェアを用いて、ゲノムワイドに取得したSNPタイピングデータから、遺伝統計的なデータ解析手法を用いた育種研究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 】 SNPタイピングデータを用いたゲノム育種
- 【 日 時 】 2017年 9月 27日 (水) 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「9月27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