appliedbiosystems



~簡単!迅速!低コスト!発現解析ならClariom~

DNAマイクロアレイは登場してからすでに20年が経ち成熟した技術といえます。

マイクロアレイは次世代シーケンサーと比較し、低発現領域の解析や微量サンプル、分解程度の 高いFFPE由来のRNAにも対応可能なアプリケーションであることから、まだまだ強力な網羅的 な解析ができるアプリケーションとして、近年見直されてきている技術です。

今回は網羅的な解析手法として広く利用されている発現解析用マイクロアレイを中心に NGSとの使い分け、そしてマイクロアレイの強みをご紹介いたします! ご興味のある方、ぜひご参加ください!

【内容】

- ◇マイクロアレイを用いた遺伝子発現解析とは
- ◇遺伝子発現解析用アレイのご紹介【Clariom】
- ◇データ解析ソフトTACのご紹介



◇アプリケーションの特長を活かしたマイクロアレイとNGSの使い分け

【演者】

サーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズジャパン株式会社 テクニカルサポート 山崎 久人

参加者限定 キャンペーン 実施!

【開催日】2022年12月5日(月) 16:00-17:00

【開催形式】

Webセミナー: Microsoft Teams

Thermo Fisher SCIENTIFIC

<接続方法>

参加を申し込まれた方に担当者から接続方法についてメール連絡します。

<参加申し込み方法>

バイオ実験機器部門・柄谷までメールでお申し込みください

•申込締切 11月30日(水) 17時

連絡先

福井大学ライフサイエンス支援センター・バイオ実験機器部門:柄谷 内線 4574