

連携機関のお知らせです

appliedbiosystems

QuantStudio Absolute QデジタルPCR紹介セミナー

第1部 デジタルPCRの基礎セミナー

第2部 QuantStudio Absolute QデジタルPCRシステムについて

検量線を使用せずに対象遺伝子を直接定量するデジタルPCRは、核酸の絶対定量を必要とする実験において、リアルタイムPCRの限界を超える能力を提供する画期的な技術です。**リキッドバイオプシーでのレア変異やマイクロRNAの定量や遺伝子間における発現量の比較**のようなアプリケーションにおいて威力を発揮します。

第1部 **デジタルPCRの基礎セミナー**：デジタルPCRの原理やアプリケーション例を紹介します。これからデジタルPCRの実験を始めたい方や研究テーマを検討されたい方はぜひご参加ください。
第2部 **QuantStudio Absolute QデジタルPCRシステム**について：既存のデジタルPCR機器を改善した機能の魅力についてご紹介いたします。

試薬の区画化、サーマルサイクリング、およびデータ収集が単一のシステムに統合
1プレートに4、8、12、16サンプルをセット可能

日時

2024年 2月 28日 (水) 16:00~16:45

開催方法

Webミーティング (Zoom)

講師

今泉 隆次郎

サーモフィッシャーサイエンティフィック
遺伝子解析ソリューション事業部 テクニカルサポート



QuantStudio Absolute Q
デジタルPCRシステム

下記のURLもしくは右記QRコードから申し込みフォームにアクセスしてください。

<https://forms.gle/2feFN2W9Q18GyVSh8>

- ・ フォームで申し込みの方にセミナーIDをお知らせします。
- ・ 電話での受け付けはしていません。
- ・ 当日参加できない方はオンデマンド（期間限定）のご連絡をしますので、希望者は参加希望項目の「後日閲覧希望」を選択してください。
- ・ 記入内容は協力企業と情報共有させていただきます。
- ・ 協力企業からの連絡のみを希望される場合もフォームからご連絡ください。

<https://forms.gle/2feFN2W9Q18GyVSh8>



2feFN2W9Q18GyVSh8

サンプルのお預かりデモ解析（サンプル受付期間：2024/3/1～2024/5/31）

デモの申し込み窓口：サーモフィッシャーサイエンティフィック 営業担当 安達晃輔

kosuke.adachi@thermofisher.com

お問い合わせ先

メーカー：サーモフィッシャーサイエンティフィック 遺伝子解析ソリューション事業部
ジェネティックアナリシスセールス部 セールス2担当：安達晃輔
kosuke.adachi@thermofisher.com www.thermofisher.com

学内：共同利用研究室 中央機器管理部門 担当：藤原・鈴木（玲）
chuokiki-office-group@keio.jp
<https://sites.google.com/keio.jp/corr-cf/home>

有志の大学共同利用施設がゆるやかに連携して活動しています。学部・大学・機関の壁を越えてふるってご参加ください。