

長崎大学様向けセミナー



デジタル PCR システム QIAcuity® と解析事例をご紹介!

デジタルPCR (dPCR) は、リアルタイムPCRに次ぐ第三世代のPCR技術として、近年需要が高まっています。dPCRは、ス タンダードが不要かつ増幅効率の影響を受けない絶対定量により、リアルタイムPCRでは難しかった分析・解析も できるようになりました。

本セミナーでは、リアルタイムPCRとの違いやメリットを紹介するとともに、QIAGEN社デジタルPCRシステムQIAcuity の特徴やワークフローについてご紹介します。加えて、デジタルPCRの解析事例やアプリケーションについてもご紹 介します。

dPCRにご興味をお持ちの方はもちろん、普段リアルタイムPCRを用いた実験をされている方、これからリアルタイム PCRを始める方も是非ご参加ください!

日程

2023年9月7日(木) 17:00~18:00 申込不要(当日Zoomリンクからご参加ください)

セミナー内容

- dPCRの原理・リアルタイムPCRとの比較
- QIAcuityデジタルPCRシステムのご紹介
- 医学・薬学分野での解析事例および アプリケーションのご紹介
- Q&A





ウェビナー参加リンク

https://qiagen.zoom.us/j/92735395253?pwd=aFQ2ZDNkS2llOStlWEhsTHRCMWJvUT09



実機デモ 9/19(火)~28(木) と 個別Zoom面談 9/11(月)~15(金) も実施いたします。 ご希望の方はご連絡ください。連絡先:株式会社キアゲン 筒井洋平: Yohei.Tsutsui@qiagen.com

QIAcuityおよび記載のQIAGEN製品は分子生物学実験用です。疾病の診断、治療または予防の目的には使用することはできません。 最新のライセンス情報および製品ごとの免責事項に関しては、ウェブサイトwww.qiagen.com の"Trademarks and Disclaimers"をご覧ください。 QIAGENキットのHandbookおよびUser Manualはwww.qiagen.com から入手可能です。Trademarks: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAcuity™ (QIAGEN Group).

本文に記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。製品情報、仕様、カタログ番号(Cat. no.)、価格等は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。 2303039 08/2023 © 2023, QIAGEN, all rights reserved.

株式会社 キアゲン | 〒 104-0054 | 東京都中央区勝どき 3-13-1 | Forefront Tower II Tel:03-6890-7300 | Fax:03-5547-0818 | E-mail:techservice-jp@qiagen.com | www.qiagen.com/jp