



東京医科歯科大学様向けセミナー

デジタルPCRの基本原理とさまざまな活用術

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。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や解析もできるようになりました。

本セミナーでは、dPCRの基本原理から、一般的なアプリケーション、dPCRならではの活用事例について徹底紹介します。

dPCRにご興味をお持ちの方はもちろん、すでに頻繁に使用している方、また普段リアルタイムPCRを用いた実験をされている方にも楽しんでいただける内容です。是非ご参加ください！

日程

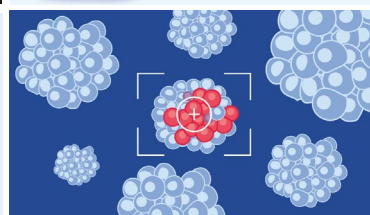
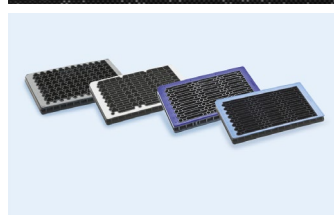
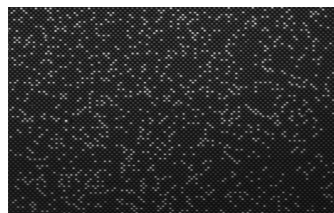
2024年5月28日 (火) 17:00~18:00

開催方法

オンライン開催 (Zoom)

セミナー内容

- ・ dPCRの基本原理ーリアルタイムPCRと何が違うの？
- ・ 一般的なアプリケーションとさまざまな活用術
- ・ QIAcuity® デジタルPCRシステムのご紹介



視聴申込はこちら https://go.qiagen.com/dPCRbasic_tmd_May28



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。2303110 04/2024 © 2024 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