



【鳥取大学様向け】QIAGEN PCR ソリューションセミナー



必見!これからの新定番へ!デジタルPCRの強みを活かした分析・解析のご紹介

デジタルPCRは検量線を書かず絶対定量にて分析・解析を行ないます。スタンダードの品質や増幅効率に影響を受けない絶対定量は、リアルタイムPCRでは難しかった分析・解析も可能にします。

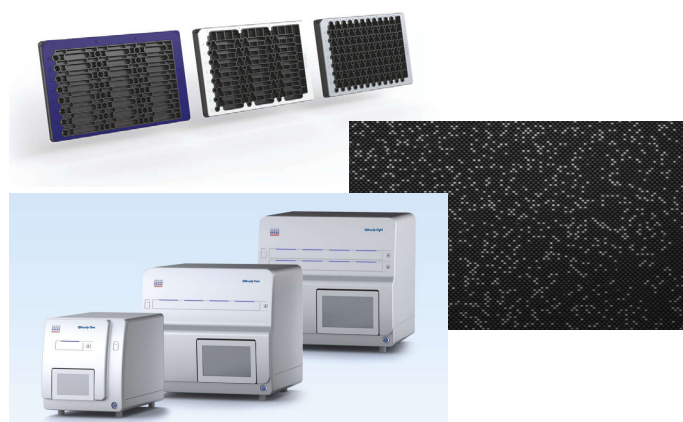
本セミナーではデジタルPCRの原理・基本を抑えた上で、ウイルス(新型コロナウイルス含む)や微生物ターゲットの検出、コピー数多型解析をメインにアプリケーション例を紹介いたします。また専用のナノプレートとオールインワン設計の装置により2時間で結果が出るQIAcuityデジタルPCRシステムについても紹介いたします。

開催時間

2022年8月30日(火) 17:00 ~ 18:00

セミナー内容

- デジタルPCRの原理
- アプリケーション例のご紹介: ウイルス・微生物ターゲット検出、コピー数多型解析など
- QIAcuity デジタルPCR システムの紹介
- Q&A



お申し込みはこちら https://go.qiagen.com/dPCRwebinar_0830_LP



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。
2302911 08/2022 © 2022, 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