



【名古屋市立大学様向けセミナー】リアルタイム PCR ユーザー必見！



## デジタルPCR の定量原理と

## 医学・薬学領域における解析事例をご紹介します！

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にくい絶対定量により、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、dPCRの実際のワークフローやdPCRを始めるうえでどのような準備が必要かについてご紹介します。加えて、医学・薬学分野での解析事例やアプリケーションについてご紹介します。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！

### 開催日時

2023年4月17日（月）15時～16時 会議室3  
ハイブリット形式にて開催します  
前日までにメールにてご連絡いたします

### セミナー内容

- dPCRの原理
- リアルタイムPCRの比較
- 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
- QIAcuityデジタルPCRシステムのご紹介



【申し込み方法】[新機器予約システム](#) > セミナー一覧 > 申込



【問い合わせ先】医学研究科共同研究教育センター 山田  
内線：8103  
Mail：[core\\_lab@med.nagoya-cu.ac.jp](mailto:core_lab@med.nagoya-cu.ac.jp)

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](http://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](http://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。  
2302978 02/2023 © 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](mailto:techservice-jp@qiagen.com) | [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)