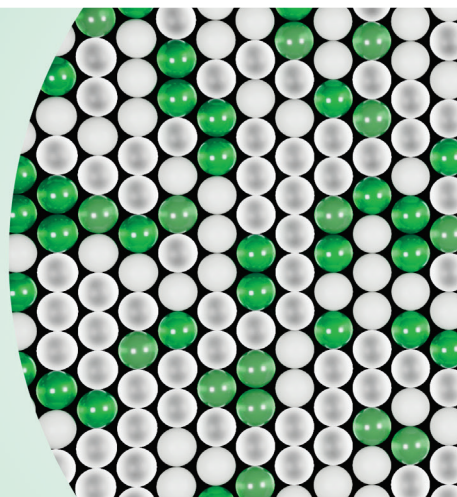


# バイオ・ラッド ddPCR™ウェビナーのご案内

新プラットフォームで加速するddPCRワークフロー



開催日程：  
2026年4月15日(水)

時間：  
15:00～16:00  
オンライン開催

参加登録はこちら

下記QRコードまたはURLから  
ご登録ください。



[bio-rad.com/qx700-qxc-webinar-jp](https://bio-rad.com/qx700-qxc-webinar-jp)

新プラットフォームで加速するddPCRワークフロー：  
QX700™ & QX Continuum™ ddPCRシステムと  
最新アプリケーション

演者：寺田 智子

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社  
アプリケーションスペシャリスト

八田 幸憲

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社  
シニアアプリケーションスペシャリスト

バイオ・ラッドは、All-in-oneドロップレットデジタルPCRシステムであるQX700 ddPCRシステム、およびQX Continuum ddPCRシステムを販売開始いたしました。本ウェビナーでは、新しくQXシリーズに加わった新機種の特長と、それによりドロップレットデジタルPCRのワークフローがどのように効率化され、研究に貢献できるかをご紹介します。

また、遺伝子発現解析、遺伝子細胞治療、リキッドバイオプシーなどのドロップレットデジタルPCRアプリケーション最新情報と、それらを支えるバイオ・ラッドのアクセサリやキットについてもご紹介します。

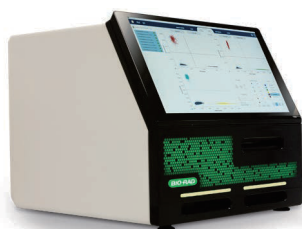


\*掲載の製品は研究用であり、診断目的にはご使用できません。

# 新製品 QX700™ & QX Continuum™ Droplet Digital™ PCRシステム

ドロップレットデジタルPCR (ddPCR™) は、絶対定量と高感度検出を可能にする第3世代のPCR技術として注目されています。この度、バイオ・ラッドは、QX700 ddPCRシステム、およびQX Continuum ddPCRシステムという、新しいドロップレットデジタルPCRプラットフォームの販売を開始しました。

QX700はシンプルなワークフロー、高いスループットと高度なマルチプレックス性能を備え、大規模研究にも対応できる、柔軟で拡張性の高いddPCRプラットフォームです。QX ContinuumはリアルタイムPCRのような簡便さで高精度なddPCR実験を実現し、研究ワークフローを効率化します。



## QX700 ddPCRシステム シリーズ

サンプル数の少ない小規模ラボから、ハイスループットが必要な製薬企業のラボまで、多様なニーズに応える、7色×All-in-oneのドロップレットデジタルPCRシステムです。必要なスループットに応じてQX700 E、QX700 S、QX700 HTの3機種をご用意しています。



## QX Continuum ddPCRシステム

リアルタイムPCRのような操作で使用できるAll-in-oneドロップレットデジタルPCRシステム。1~96サンプルを装置にセットしたら結果を待つだけの簡単ワークフローのシステムです。

ddPCRシステムの製品情報はこちら [bio-rad.com/ddPCR](https://www.bio-rad.com/ddPCR)



Bio-Rad, ddPCR, Droplet Digital, Droplet Digital PCR, QX Continuum, and QX700 are trademarks of Bio-Rad Laboratories, Inc. in certain jurisdictions. All trademarks used herein are the property of their respective owner.

© 2026 Bio-Rad Laboratories, Inc.

Purchase of Digital PCR and/or Single-Cell NGS Sample Preparation products (the "Products") from Bio-Rad Laboratories is subject to Bio-Rad Laboratories, Inc. Standard Terms and Conditions of Sale, which can be accessed at <https://www.bio-rad.com/en-us/terms-conditions>. Unless we expressly state otherwise in additional Terms and Conditions, no rights are granted for the development or commercialization of diagnostic assays for use with the Products without a license from Bio-Rad. It is the user's obligation to obtain a commercial license from Bio-Rad for (i) all commercial uses (not just diagnostic uses) and (ii) sale of assays for use on Bio-Rad's dPCR and ddSEQ instruments. The Products and/or their use are covered by U.S. and foreign patents and/or pending patent applications owned by or under license to Bio-Rad Laboratories, Inc. See <https://www.bio-rad.com/en-us/trademarks>.

- \*記載の製品は研究用であり、診断目的にはご利用いただけません。
- \*価格、仕様などは予告無く変更することがありますので、ご了承ください。
- \*記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。



バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

Life Science  
Group

〒140-0002

東京都品川区東品川2-2-24

\*学術的お問い合わせは

TEL:03-6361-7000

TEL:03-6404-0331