

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

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 you to distribute or resell the Products. 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。

BIO-RAD

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

*学術のお問い合わせは

TEL:03-6361-7000

TEL:03-6404-0331