



試薬付 トライアルキャンペーン

デジタル PCR を使って実感 QIAcuity トライアルキャンペーン

現在お使いのプライマー・プローブをそのまま使って、精度・操作性・スピードを実感いただけます。

募集期間：2026年6月30日（火）まで

トライアル期間：1ヶ月（デモ機をお貸しいたします）

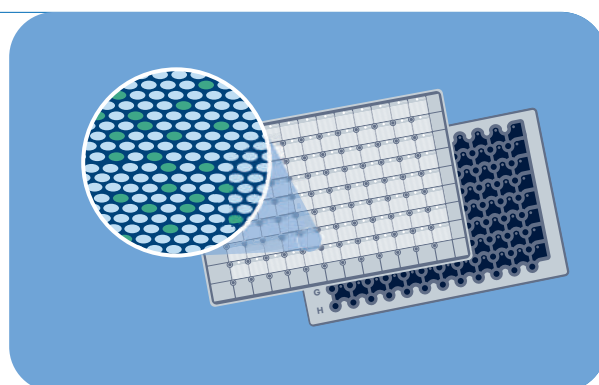
本キャンペーンは、大学・研究機関の基礎研究分野のお客様および企業のお客様を対象としています。詳細は裏面をご覧ください。

QIAcuity の特長

オールインワン設計で簡単操作

最大 96 サンプルを約2時間で測定

ナノプレート方式で高い再現性を実現



こんな方にお勧め

微量 DNA/RNA を
絶対定量したい

結果のばらつきや
感度を改善したい

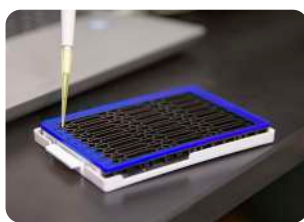
2 倍未満の差を
高精度に検出したい

簡単・スピーディな
デジタル PCR を
試してみたい

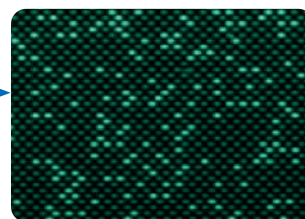
募集要項

募集期間	2026年6月30日（火）まで
デモ機のモデル	QIAcuity One 5plex System
応募方法	二次元コードを読み取り、専用フォームからお申し込みください
応募条件	<ul style="list-style-type: none">日本国内の施設で、ご応募者をご所属の研究室に設置できること応募から実験を3ヶ月以内*に始められることプライマー、プローブ等、実験系をすでにお持ちであること *トライアル実施時期はご相談のうえ決定いたします ご使用に関するご意見、ご感想をお聞かせいただけますデモ機貸出に関する覚書に同意いただくこと
機器本体以外に付帯するもの	<ul style="list-style-type: none">消耗品・試薬[†] 96ウェルプレート10枚または24ウェルプレート10枚分 マスターミックス[‡] 5ml × 1（プレート10枚分） [†]プライマー、プローブは含まれません [‡]事前にお伺いし、実験内容に適したマスターミックスをご提供します操作・解析用PC
応募後の流れ	担当者から連絡さしあげますので、詳細をお打ち合わせください ご研究内容によっては、トライアルを実施いただけない場合もございますことをご了承ください

迅速かつ簡便なワークフロー：プレート設置後、全自動で結果出力



手作業はマスターミックスの分注とシールのみ



96サンプル、約2時間

多様なアプリケーションに対応

- 希少変異検出
- 病原体検出
- コピー数多型 (CNV)
- 遺伝子発現
- miRNA 検出
- 細胞治療・遺伝子治療・CAR-T 細胞療法
- 下水試験
- リキッドバイオプシー
- 遺伝子組換え作物の検出
- マイコプラズマ否定試験
- 食品の分析



QIAcuity トライアルキャンペーンのお申込みはこちら
https://go.qiagen.com/JP_dPCR_trial



ニュースレターで製品やキャンペーン情報を配信中。ぜひご登録ください



記載の QIAGEN 製品は研究用です。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 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®。本文に記載の会社名、商品名、登録名、商標などは、特にそのようにマークされていない場合でも、法律によって保護されている場合があります。記載の価格はすべて税抜価格です。また、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。

2303270 03/2026 © 2026 QIAGEN, all rights reserved.

販売店使用欄