

2025年8月吉日

お客さま各位

サーモフィッシャーサイエンティフィック

デジタル PCR アプリケーションセミナー ~エキスパートに訊く QuantStudio Absolute Q の活用術~

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く 御礼申し上げます。

このたび、最先端のデジタル PCR 技術「Applied Biosystems™ QuantStudio™ Absolute Q™ デジタル PCR システム」を活用した最新研究のセミナーを開催いたします。リキッドバイオプシーによるがん研究、薬剤耐性メカニズムの解析、牛の低受胎要因に関わる miRNA の解析など、各分野のエキスパート三名に魅力的な研究内容をご紹介いただきます。ぜひこの貴重な機会にセミナーをご視聴いただき、皆さまのご研究にお役立てください。



記

■ 日時

2025年9月11日(木) 13:00~15:00

■ プログラム

- 開会のごあいさつ/当社製品説明 13:00~13:15
- 講演1 13:15~13:45

地域病院における Absolute Q を用いたリキッドバイオプシーによるがん再発モニタリング 札幌道都病院 理事/副院長 矢嶋 知己 氏

• 講演 2 13:50~14:20

dPCR の薬剤耐性メカニズム解析や精度管理試料バリデーションへの活用例 東邦大学医学部 微生物・感染症学講座 助教 青木 弘太郎 氏

• 講演 3 14:25~14:55

牛の受胎性に関わる子宮内 miRNA 発現解析 名古屋大学大学院生命農学研究科動物生産科学研究室 准教授 松山 秀一 氏

• 閉会のご挨拶 14:55~15:00

※セミナー詳細はこちら: thermofisher.com/jp-abq-seminar

※タイムスケジュールは変更となる場合がございます。ご了承ください。

■ お申し込み

右記 2 次元バーコードまたは下記 URL よりお申し込みください。 https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_9v1U0iC7RvSq5pSFdH-XQQ



■ お問い合わせ

サーモフィッシャーサイエンティフィック 遺伝子解析ソリューション事業部マーケティング部 佐藤 知穂美 Email: chihomi.sato@thermofisher.com

以上





