

# デジタルPCRセミナー ～原理とアプリケーションについて～

デジタル PCR は核酸の絶対定量を必要とするアプリケーションにおいて、リアルタイム PCR の限界を超える能力を提供する画期的な技術です。検量線を使用せずに対象遺伝子を直接定量するこの技術は、リキッドバイオプシーでのレア変異やマイクロRNAの定量、遺伝子間における発現量の比較のようなアプリケーションにおいて威力を発揮します。

本セミナーではデジタルPCRの原理やアプリケーション例の内容を予定していますので、これからデジタルPCRの実験を始めたい方や研究テーマを検討されたい方もぜひご参照ください。



- ✓ **早い** : 結果取得まで90分
- ✓ **簡単** : qPCRと同じ感覚でお使いいただけます
- ✓ **節約** : 少サンプルからRun可能
- ✓ **精度良し** : データの信頼性を向上させる独自の機能あり

日時

5月23日 (木) 17:00-18:00

会場

オンライン開催 (Microsoft Teams)

内容

- ✓ デジタルPCRの原理
- ✓ デジタルPCRのアプリケーション例
- ✓ 既存のデジタルPCR機器の限界を改善したQuantStudio Absolute QデジタルPCRシステムの魅力について

演者

サーモフィッシャーサイエンティフィック  
ライフテクノロジーズジャパン株式会社  
テクニカルサポート 今泉

申し込み

参加ご希望の方は下記リンク  
もしくは右のQRコードよりご登録ください

<https://forms.office.com/r/yC9BCd7YMT>



## お問い合わせ先

サーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズジャパン株式会社  
営業担当 松木  
(TEL: 03-6832-9300 E-mail: [kohei.matsuki@thermofisher.com](mailto:kohei.matsuki@thermofisher.com))  
テクニカルサポート  
(TEL : 03-6832-9490 E-mail: [jptech@thermofisher.com](mailto:jptech@thermofisher.com))