

臨床検査に従事される方のための

リアルタイムPCR～応用編～

2020年 11月20日(金)

ライブ放映
(無料)

リアルタイムPCRの結果の迅速性と検出感度は高く評価され、臨床検査において広く利用されています。TaqMan を用いた核酸増幅は、シンプルで明瞭な原理且つ高い特異性と検出感度をもつ方法として、長く検査の現場で活用されています。ここ数年は、先進医療や感染制御など様々な理由から、市販キットにはない遺伝子の検出を実施するニーズが増えてきました。

TaqMan法は研究や経験に基づくアッセイ構築の方法が確立されており、その他多くの核酸増幅法に比べてアッセイのデザインが比較的簡便です。

本セミナーではプライマープローブの設計から測定までを解説します。また簡易な方法としてプローブを用いない方法も紹介します。

対象：これから遺伝子関連検査でリアルタイムPCRを使用予定の方、既に実施されている方で知識の確認をしたい方
(※メーカー様はご遠慮頂いております)

プログラム：

・リアルタイムPCR アッセイ構築

定員： 500 アカウント (締切日前でも500アカウントで締め切りとなります)

(注) 1つのアカウントを複数個所で使用はできません。追加頂くか、各個人でお申し込みください。各回のお申込み制になっております。
またZoomでの録画は制限させて頂いております。

時間： 18:00～19:00 (60分) ライブ放映 (無料)

開催方法： オンライン開催 (使用ツール：zoom)

申込締切： 2020年11月18日(水) 18:00

申込フォーム： 下記URL ↓ または右のQRコードよりお申し込みください。

<https://forms.gle/aXFLVWvz6RZJe5eL6>

【投票で参加!】

Zoomの投票機能を使用してライブアンケートを企画しています。

投票者は匿名化していますので、お気軽にご参加ください!



今後の
開催予定

➤ セミナーのお問い合わせは [E-mail : tokyo.support@roche.com]

・12月18日 (金)

第5回 遺伝子と遺伝子解析技術の基礎講座