

# 臨床検査に従事される方のための 精度管理

2020年 10月30日(金)

ライブ放映  
(無料)

本年3月に世界保健機関（WHO）が新型コロナウイルスのパンデミック（世界的な大流行）が宣言され、診断の為に検査の需要は高まり続けています。中でもリアルタイムPCR検査はその感度の高さや正確性からも診断の基準となる検査法として注目されています。

検査数の増加とTATの短縮が求められる中でも、正確な検査結果の確保と維持が要求され、環境・測定前・測定中・測定後における精度管理が重要となっています。本セミナーはPCRによる核酸増幅検査のプロセス全体、日々のルーチンにおける精度・品質管理で押さえるべき点と、そのための注意点について説明いたします。

**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：

- ・遺伝子関連検査における精度管理の重要性
- ・各プロセスにおける精度管理のための注意点

**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。個人でのお申込みまたは、同施設内複数ヶ所で視聴される際は、お申し込みを追加してください。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10月28日(水) 18:00

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

<https://forms.gle/b572AswhSm4edMzQ6>

## 【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（クリック）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](mailto:tokyo.support@roche.com)]

- ・11月20日（金）第4回 リアルタイムPCR（応用編）
- ・12月18日（金）第5回 遺伝子と遺伝子解析技術の基礎講座