

無料ウェビナーのご案内

【タイトル】『MycoAlert アッセイによる迅速、手軽、正確なマイコプラズマ汚染チェック』

(“Rapid, Affordable, Accurate: Mycoplasma Detection by MycoAlert® Assay”)

【日時】2024年11月12日(火) 午後5時開始 約30分間

【演者】Scott Kelsey, MS, PMP(ロンザ社)

【進行】Claudia Schwartz, PhD(ロンザ社)

【内容】細胞培養の世界では、マイコプラズマによる汚染は時間と費用のかかる問題となります。従来の検出方法では、時間、労力、費用を必要とすることが多く、日常的な検査には適していません。ウェビナーでは、信頼性が高く、迅速で費用対効果に優れたマイコプラズマ検出法である MycoAlert® アッセイを、ロンザ社のスコット・ケルシー (MS、PMP) がご紹介します。この発光キネティクスによるソリューションが細胞培養をどのように保護し、研究の信頼性を向上させるかをご覧ください。

- ・迅速な検出法：わずか20分で結果が得られます
- ・低予算：他の検出方法に比べてコスト効率に優れています
- ・正確性：7,000件以上の論文で使用されています



Presenter: Scott Kelsey, MS, PMP
Project Manager
Lonza Cell Discovery



Moderator: Claudia Schwartz, PhD
Senior Product Manager
Lonza Cell Discovery

参加ご希望の方は下記リンクよりご登録ください。

[Rapid, Affordable, Accurate: Mycoplasma Detection by MycoAlert® Assay \(lonza.com\)](https://lonza.com)

ご参加できない場合でも、今すぐご登録いただくと、オンデマンド視聴が可能になり次第、Eメールにてお知らせいたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

お問い合わせ

ロンザ株式会社 バイオサイエンス事業部

TEL : 03-6264-0663 E-mail: bioscience.technicalsupport.jp@lonza.com