



会社名	ロンザ株式会社
会社 紹介	<p>Lonza は、医薬品、バイオテクノロジー、栄養分野の市場において、グローバルパートナーとして選ばれています。さまざまな治療に役立つ新しい革新的な医薬品をお届けできるようお客様を支援することで、病気を予防し、より健康的な世界の実現に取り組んでいます。</p> <p>私たちは、技術的洞察力と世界クラスの製造、科学的な専門知識、プロセスの卓越性を組み合わせることでこれを実現しています。</p>
ウェブサイト	https://www.lonzabio.jp/
お問合せ先	lbstesting.jp@lonza.com

ランチョンセミナーの概要

タイトル	欧州における パイロジェン試験とエンドトキシン試験の現状
セミナー 概要	<p>欧州医薬品医療品質部門(EDQM)ではウサギを使用したパイロジェン試験を 2026 年には完全に終了すると発表しており、今後ウサギを使用したパイロジェン試験から In vitro Pyrogen 試験である Monocyte Activation Test (以下、MAT)法 へ代替は一段と加速していくことが予想されています。</p> <p>また、一部海外からの移管製品では、ウサギ発熱性試験に替わって MAT 法での申請が増加している現状です。</p> <p>更に、蛍光法 rFC ライセート試薬を使用しているエンドトキシン試験法も増加しております。</p> <p>今回、パイロジェン試験とエンドトキシン試験製品担当者より、これらシステムを使用している欧州の現状とその重要性について、ご紹介させていただきます。</p>