

Pfeiffer Vacuum 社 主催 オンラインセミナーのご案内

「なぜ・どのように染料浸透試験法から他の完全性試験法へ移行するのか？」



本セミナーは、医薬品業界の皆様が対象であり、現在、医薬品包装の漏れ試験を染料浸透試験法で実施しており、今後、試験方法の改善や変更を計画されている方々に是非ご参加いただきたいセミナーです。

■プログラム

内容：染料浸透試験法の課題や限界の確認、ならびに他の試験法との比較を総括的な視点から実施します。

- ・染料浸透試験法について
- ・染料試験法の感度と欠陥形状
- ・発光分光分析、流量計、ヘリウムを用いた各試験法
- ・現在の染料試験法から最適な試験法の選択方法

容器の完全性試験は、医薬品の品質と有効性を確保するために不可欠です。本試験には、染料・微生物浸透試験法が最も多く使用されています。最近、USP <1207>またはAnnex 1によって提供されるガイドラインは、決定論的および非破壊的な方法の使用を推し進める傾向にあります。

本セミナーでは500以上のガラスバイアル瓶を用いた比較研究の結果を紹介します。

各サンプルはトレーサーガス（ヘリウム）、発光分光法、流量計、染料浸透を用いてテストされています。ご参加いただく方のニーズ（R&D、生産、品質）に応じて最新のガイドラインに沿った適切な方法を見つけるのに役立ちます。

言語：英語 ※日本語訳はございませんが、視覚的にご理解いただける箇所もございますため、お時間ございましたらご参加くださいませ。

日時：以下より選択いただけます。（※いずれも日本時間）

- ① 2021年6月29日（火曜日）15:00（1時間）
- ② 2021年6月30日（水曜日）深夜 2:00（1時間）

費用：無料

■お申し込み方法

参加のお申し込みは、下記セミナーページ応募フォームをご利用ください。

<https://register.gotowebinar.com/rt/846510019281584911?source=Request>

または、LinkedInをご利用の方は、以下のリンクからも応募可能です。

<https://www.linkedin.com/events/whyandhowtoreplacedyeingresstes6803637789817614336/>

ご不明点などございましたら、お気軽にご連絡ください。ご参加を心よりお待ちしております。

お問合せ：伯東株式会社 本社 システムプロダクツカンパニー 営業二部/担当：羽根 TEL：03-3225-8939（平日9:00-17:30）