

Sievers 製薬用水セミナー 2024

～製薬用水の水質可視化とバイオバーデン迅速分析～

製薬用水コンサルタントとして活躍されている布目 温 氏を講師にお招きし、「バイオバーデン迅速分析」をテーマにしたセミナーを開催します。

セミナー概要

製薬用水の水質可視化


製薬用水が安全に供されていることは、医薬品製造で大事な不可欠なことです。特に、注射剤成分の多くは水が占めるため、精製水やWFIから医薬品を汚染させることは在ってはならないことです。布目氏の持論である「製薬用水の水質可視化」について、バイオバーデン迅速分析と絡めてお話し頂きます。

バイオバーデン迅速分析

たった45分で微生物汚染を検出できたら業務はどう変わりますか？バイオバーデン迅速分析は、製薬用水/洗浄バリデーション/工程サンプル/原材料/最終製品の確認などに役立ちます。さらに、2023年にPIC/S GMP Annex1が施行され、汚染管理手段として迅速法が採用され始めています。バイオバーデン迅速分析装置 Sievers Soleilの最新情報をお届けします。



バイオバーデン迅速分析装置
Sievers Soleil

日 時	2024年6月6日(木) 15:00 ~ 16:30	
開催方式	Microsoft Teamsを利用したWeb形式 ※お申込みいただいた方にセミナー開催日の2日前を目安にメールにて招待URLをお送りいたします	
対象者	・ 製薬用水の品質管理を担当されている方 ・ 医薬品の製造プロセスや生産技術を管理されている方 ・ バイオバーデン迅速分析に興味をお持ちの方	
講演内容	15:00～15:50 製薬用水の水質可視化(講師:布目 温 氏) 15:50～16:10 バイオバーデン迅速分析装置Sievers Soleilの紹介 16:10～16:30 質疑応答&総括	
講師	布目 温 氏(布目技術士事務所 製薬用水コンサルタント) 布目 温 氏は、製薬用水設備導入現場に数多く関わられた経験があり、水設備への知見に併せ水質管理手段へ独自の考えをお持ちです。また、製薬用水設備に関しPHARM TECH JAPAN誌他に「製薬用水の水質管理」「TOC測定法の問題点」「製薬用水の汚染防止策」をテーマに、執筆活動と現場からの相談に対処され現在に至ります。	
申込方法	下記、登録フォームよりお申し込みください https://forms.office.com/r/2BwY5TsGxA 【注意点】 ※ご登録アドレスには企業ドメインをご使用ください ※同業他社様・個人の方のご参加はご遠慮いただく場合がございます ※セミナーは運営側にて録画させていただきますのでご了承ください ※セミナーの録音、撮影はご遠慮ください	QRコードからもお申し込み頂けます 

<問合せ先>

Sievers 製薬用水セミナー 2024担当者

電話:03-3812-9186 E-mail:infockc@aqua-ckc.co.jp

