

Sievers 製薬用水セミナー 2023

～TOC+「エンドトキシンとバイオバーデン」による汚染管理～

SieversのTOC計は世界中の製薬会社で使用されています。今回、Sievers Global Commercial LeaderのDavid Kremer氏が来日し、Sieversが今後提案していく製薬用水管理(TOC / 導電率 / エンドトキシン / バイオバーデン)のソリューションを紹介するためのセミナーを開催することになりました。

新たにリリースされている卓上型 エンドトキシン計 Sievers Eclipseのデモンストレーションを予定しています。また、参考出品となりますが新型バイオバーデンモニタリング装置の概要を紹介します。また、製薬用水に関わる第十八改正日本薬局方 第一追補の概要をセントラル科学の社員が解説します。

セミナーは対面方式とWeb方式のハイブリッド形式で開催しますので是非ともご参加ください。

卓上型 エンドトキシン計
Sievers Eclipseバイオバーデン
モニタリング装置

| | |
|--------|--|
| 日 時 | 2023年2月7日(火) 13:00 ~ 17:15 |
| 開催方式 | 対面&Web形式の同時開催 ※対面で開催するセミナーをWeb(Teams)で同時配信します |
| 開催場所 | セントラル科学株式会社 本社 会議室 アクセス:東京都文京区白山5-1-3 6階 都営三田線「白山駅」より徒歩3分 |
| スケジュール | 13:00~13:15 第十八改正 日本薬局方 第一追補の変更点と製薬用水※1 13:15~14:15 製薬向けSieversアプリケーション紹介※1 TOC&導電率同時測定 / 製薬用水のリアルタイムテスト 洗浄バリデーション / TOCデータ管理ソフト 14:15~17:00 エンドトキシン計 Sievers Eclipseのデモンストレーション※2 17:00~17:15 Sievers バイオバーデンモニタリング装置の紹介※2 ※2の講義言語は英語です。Teamsの和訳機能を使用予定ですので現地 / Webに関わらず安心してご参加ください。 |
| 講師 | ・セントラル科学社員※1 ・Veolia Water Technologies & Solutions Global Commercial Leader David Kremer氏※2 |
| 申込方法 | 下記、登録フォームよりお申し込みください。 https://gridy.jp/crm/49c72e4b6dc43e4b69921f190e11dae0/f095cedd23b99f1696fc8caecbcf257e/ks_form.htm 【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。 ※対面参加は席に限りがございます。申込人数によっては出席方法をご相談させていただく場合がございますので予めご了承ください。 ※同業他社様・個人の方のお申込みはご遠慮いただく場合がございます。 |

<問合せ先>

Sievers 製薬用水セミナー 2023担当者

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

セントラル科学株式会社