

製薬用水Webセミナー

～今なぜ、冷たいWFI製造なのか？～

日本でのRO/UFによるWFI製造の経緯とTOC測定



Web方式によるセミナーの開催が決定いたしました！
 今回も製薬用水コンサルタントの布目 温先生にご講演いただきます。
 過去、定期的に行っている製薬用水セミナーは、いずれもご好評いただいております。この機会に、是非ご参加ください！

2017年に欧州薬局方(Ph.Eur)にnon-distillation method によるWFI製造が収載され、これにより、三薬局方で、超ろ過法によるWFI製造(冷たいWFI製造)が許容されています。日本国内においても、超ろ過によるWFI製造設備に更新されている現状もあり、「今なぜ、冷たいWFI製造なのか」を含め利点について解説していただきます。さらに超ろ過法によるWFI製造設備導入のリスク管理として、TOC、導電率の連続モニタリングはJP 17参考情報 G8「製薬用水の品質管理」で有効とされていますが、その注意点と、今後、エンドキシンの連続監視につながる微生物モニタリング装置などの導入例を交えて、超ろ過法によるWFI製造のリスク回避のポイントを交えての解説していただきます。

日 時	① 2021年5月19日(水)13:00 ~ 15:00 ② 2021年5月27日(木)15:00 ~ 17:00 ※いずれの回も内容は同じです。
開催方式	Microsoft Teams によるWeb開催 ※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。
内 容	・「今なぜ、冷たいWFI製造なのか？」(90分)※1 ～日本でのRO/UFによるWFI製造の経過とTOC測定～ ・「製薬用水用TOC計「M500」新製品のご紹介」(15分)※2 ・「エンドキシシン計測器「Eclipse」新製品のご紹介」(15分)※2
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)※1 講師を務めていただく、布目 温 先生は、多くの製薬用水設備の導入に関わっておられ、設備導入の知見を多く持っておられ、超ろ過によるWFIの製薬用水設備の更新を検討される方には有益な情報を得られるものと確信しています。布目先生は多くの執筆をされており、弊社では布目先生のWFI製造に関しての「今なぜ、冷たいWFIなのか」をシリーズ化し、より詳しい内容のWebセミナーを開催します。 ・セントラル科学社員※2

【お申し込み方法】

下記URLまたはQRコードにアクセスいただき、必要事項をご記入の上、お申し込みください。

<https://forms.gle/iWD8R8f1de9s7aan9>



ご不明な点がございましたら、下記までお気軽にお問い合わせください。

製薬用水Webセミナー担当者宛

電話:03-3812-9186 メール:toc@aqua-ckc.co.jp

