

製薬用水Webセミナー 第二弾

～今なぜ、冷たいWFI製造なのか?(2)～ 安全なWFIをいかに維持するか



第一弾が好評だったため、第二弾も決定しました！
 今回も製薬用水コンサルタントの布目 温氏に冷たいWFIについてご講演いただきます。

第一弾ではRO/UFによるWFI製造の経緯とTOCがテーマでした。第二弾では、布目氏より「安全なWFIをいかに維持するか」について解説頂きます。

また、JP 18 一般試験方法2.59「有機体炭素試験法」において、TOC計は対象とする製造ライン内に組み込んで設置することが望ましいとされ、参考情報「製薬用水の品質管理」<GZ-2-172>において、製薬用水の品質管理にTOCおよび導電率のモニタリングが有効とされていますが、Sievers TOC計を使った製薬用水のリアルタイムリリースについてセントラル科学の社員が解説します。

日 時	① 2021年7月9日(金)13:00～15:00 ② 2021年7月16日(金)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	・「Sievers TOC計を使った製薬用水のリアルタイムリリース」(30分) ※1 ・「今なぜ、冷たいWFI製造なのか?(2)」～安全なWFIをいかに維持するか～(90分) ※2
講 師	・セントラル科学社員 ※1 ・布目 温 氏(布目技術士事務所 製薬用水コンサルタント) ※2 講師を務めていただく、布目 温 氏は、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。布目氏は多くの執筆をされており、弊社では布目氏の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。

【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/cq4bvtECh2xKzanH9>

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



代理店

ダイオテック東京株式会社

東京都台東区東上野 6-2-1

TEL 03 - 3842 - 4882

<https://www.diotech.co.jp>

Mail: info@diotech.co.jp



セントラル科学株式会社