

2015 年 11 月吉日

お客様 各位

セントラル科学株式会社
本社営業部 山中 憲

「製薬 TOC(全有機炭素)技術セミナー」のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素から格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、弊社では「製薬 TOC(全有機炭素)技術セミナー」と題し、最新の情報や法定的要求事項について解説するセミナーを開催いたします。製薬用水の品質管理において重要視される『製薬用水に潜む汚染リスク』と新型 TOC 計である『GEAI 社 M9 型 TOC 計のご紹介』の 2 つのテーマについて解説いたします。

ご参加頂きます方には必ず有益な情報が提供できるものと確信しております。ご多忙の折、誠に恐縮ではございますが、奮ってご参加いただきますよう心からお願い申し上げます。

敬具

記

開催日時：2015 年 11 月 25 日(水) 13:15～16:30 (開場 13:00)
会場：山口駅前ビル 6 階 会議室 6-B (静岡駅から徒歩 5 分)
住所：静岡市葵区御幸町 11-8
定員：20 名(先着順)
参加費：無料
申込方法：申込書に必要事項を記入の上 FAX か、必要事項をメールにてご連絡下さい

以上



セントラル科学株式会社

セミナープログラム

13:00 会場・受付開始

13:15 **題目:「製薬用水に潜む汚染リスク」**

概要:PIC/s 加盟を契機として自主管理がより問われる現状に対し TOC 検査を用いた製薬用水の品質管理の有用性について解説する

講師:布目技術士事務所 布目 温 氏

略歴:1992 年 野村マイクロ・サイエンス入社、製薬用水および超純水システムの設計・開発を担当、武田薬品工業、協和発酵工業、阪大微生物病研究会向け製薬用水コンサルティング業務に従事

2013 年～ 非常勤顧問

1999 年～2000 年 日本 PDA 技術教育委員

2011 年 布目技術士事務所として個人活動を併せて開始、現在に至る。

15:00 休憩 (10 分間)

15:10 **題目:「Sievers M9 型 TOC 計製品紹介」**

概要:圧倒的な世界シェアを誇る GEAI 社 Sievers ブランドの最新機種である M9 型 TOC 計の紹介。業界最速の測定時間を武器に他の追随を許さない生産性を誇る TOC 計の性能とは!?

また、応用事例として TOC 計の洗浄バリデーションへの適用についてご紹介します。

講師:セントラル科学 (株) 営業担当

16:00 質疑応答

16:30 終了

* 講演主題と内容につきましては、変更になることもありますので予めご了承下さい。



< 製薬 TOC 技術セミナー 参加申込書 >

下記欄に必要事項をご記入の上、下記宛先まで送信下さい。

連絡先： セントラル科学 営業推進部 FAX:03-3814-7538

(※ E-mail でのお申し込みも受付けております。central@aqua-ckc.co.jp)

貴社名 _____

〒 _____

ご住所 _____

T E L _____ F A X _____

①貴部署名 _____ ご参加者名 _____

E-Mail _____

②貴部署名 _____ ご参加者名 _____

E-Mail _____

■周辺アクセス



ご紹介代理店・ご担当者 _____