

正確な知識で確実な測定！

水分測定技術を 学ぶチャンスです！

～カールフィッシャー水分測定法の疑問にお答えします～

名古屋会場

カールフィッシャー（KF）水分測定法へのご理解をさらに深めて頂くために、KF法の原理、KF試薬の選び方、日常のメンテナンスについての解説やアプリケーション例と合わせて詳しくご紹介いたしますので、皆様の奮ってのご参加を心よりお待ちしております。

9月12日

金

参加費
無料

会場：ツイコ名駅東 Room G+H

定員：60名

13:00～15:50(開場12:30)

※個別相談は17:00まで対応いたします



第1部：KF法による水分測定の概説 30分

KF水分測定の基礎と試薬選定や日常業務に役立つ手順をアドバイスいたします。

第2部：水分測定装置のご紹介 30分

水分の絶対値を正確に定量できる分析装置の機能についてご紹介いたします。新たに連携したLIMSシステムも合わせてご紹介いたします。

第3部：水分測定のコツ 40分

サンプルの取り扱いや適切な水分測定についてアプリケーションを通してご紹介いたします。

第4部：水分測定装置のメンテナンス 40分

装置をより良いコンディションでお使いいただくためのポイントについてご紹介いたします。

※ プログラムの内容は変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

※ 同業他社の方のお申込み・ご視聴はご遠慮いただいております。

お申込みは裏面のURLから

日東精工アナリティック株式会社

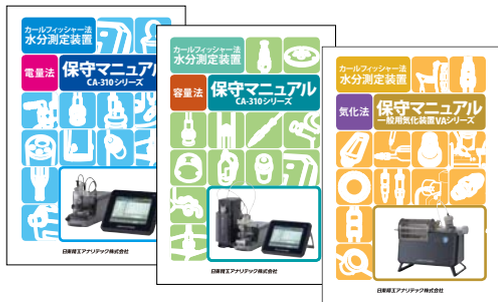


セミナーへのご参加は、弊社ウェブサイトの「イベント・セミナー情報」よりお申込みください。

<https://www.n-analytech.co.jp/>



セミナーに参加された方に配布しております。



日常・定期メンテナンス

- 保守マニュアル 電量法
- 保守マニュアル 容量法
- 保守マニュアル 気化法

サンプルごとのテクニック集

- テクニカルマニュアル

製品紹介

● 水分測定装置CA/KF-51



- 試料投入を**自動検知し自動で測定**を開始できます。
- 1台で**高水分から微量まで**、また様々な性状の試料に幅広く使用できます。
- 測定結果の保存件数やパラメーター数が増えました。
- ビューワー PC ソフトウェア (TV-51) を使用することで結果を測定ごとにテキストファイルとして保存します。測定データを上位のシステムなどにご利用いただけます。

会場までのアクセス:

ツドイコ名駅東 ROOM G+H

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-21-7
名古屋三交ビル 2F



- 名古屋駅徒歩 7 分
- 地下街ユニモール 14 番出口すぐ
- 名古屋市営地下鉄桜通線国際センター駅徒歩 1 分

お問い合わせ先

日東精エアナリテック株式会社

セミナー担当 営業推進部 市川・高橋

〒242-0007 神奈川県大和市中央林間7-10-1

TEL:046-278-0052

