

水分測定技術セミナー

大阪会場

会場:アットビジネスセンター新大阪
911 会議室

2026. 7.24 [FRI] 13:00~15:50

参加無料 | 先着 60名 (開場12:30)

※個別相談は17:00まで対応いたします

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。

| 講演要旨 |

第一部

KF法による水分測定の概説

三菱ケミカルの アクアミクロン™試薬を中心に、ケトン・アルデヒド・アミンなど妨害の多い試料への対応、最適な試薬の組み合わせ、ISO/IEC17025認定取得の水標準液の活用法など、日々の分析精度を高めるための実践的な情報もご紹介いたします。



第二部

水分測定装置のご紹介

水分の絶対量を正確に定量するための分析装置としての基本性能や、分析効率・信頼性を大きく向上させる最新機能についても取り上げます。また、新たに連携可能となった LIMSなどとの接続についても解説し、データ管理を見据えた活用方法をご紹介します。

第三部

水分測定のコツ

水分測定の再現性向上に役立つ“ちょっとしたコツ”を、試料別の採取方法から装置操作、気化装置活用までわかりやすく解説します。日常測定の疑問解消を解説します。

第四部

水分測定装置のメンテナンス

水分測定装置を安定稼働させるためのメンテナンスポイントを、電量法・容量法共通の注意点から気化装置の管理、試薬交換や洗浄の判断基準まで実例とともに解説します。測定トラブルの未然防止に役立つ実践的な内容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。



こんな方におすすめです！

- ・ カールフィッシャー法の理解を深めたい方
- ・ 測定の再現性に課題を感じている分析担当者
- ・ 日常の測定トラブルに悩んでいる方
- ・ 装置のメンテナンスに不安がある方

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-310



水分測定装置CA-51



水分測定装置KF-51

会場までのアクセス：
アットビジネスセンターPREMIUM新大阪



〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5-14-10

- JR「新大阪」駅 正面口 徒歩3分
- 地下鉄 御堂筋線「新大阪」駅 南改札7番徒歩1分

セミナーへの申込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/>



お問い合わせ先

日東精工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

