

### 5年ぶりに対面式の復活！

～カールフィッシャー水分測定法の疑問にお答えします～

## 事例で紹介！ 職場で今すぐ使える ポイント教えます！

# 九州会場



対面形式での水分測定技術セミナーを5年ぶりに開催いたします。  
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。

# 7月19日 金

13:00～15:50(開場12:30)

※16:30まで個別相談はできません

定員:30名

博多バスターミナル 9F  
第12ホール

参加費  
無料



#### 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KF測定法の機能についてご紹介します。また新たに連携したLIMSシステムも合わせてご紹介します。

#### 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為のポイントについてご紹介します。

※ 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

日東精工アナリテック株式会社



セミナーへの参加は、弊社ホームページの「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/event/seminar-kf/entry-1356.html>



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

KF法水分測定技術セミナーにてお客様から頂いた質問に対するQ&Aの総集編です。

1項目数分程度の動画集になっております。ご覧になりたい方がいらっしゃいましたら、弊社営業担当へご連絡ください。専用URLとパスワードを発行いたします。

- アミン類の水分測定
- 粉体の投入方法について
- 湿度の高い環境で測定する際の注意点
- 水分値のバラつきについて
- 長期間装置を使用しないときの保管方法（電量法）
- 試薬の交換
- 容量法で低水分の試料を測定したい
- 微量水分測定について
- 試料の温度による測定値への影響
- 容量法の日常点検（力価標定）
- 検出電極の日常メンテナンス
- JP18 適合性試験について
- 気化装置の試料投入量について

etc...

水分測定技術セミナー担当 営業推進部 市川・高橋

日東精工アナリテック株式会社

〒242-0007 神奈川県大和市中央林間7-10-1

TEL: 046-278-0052



会場までのアクセス

JR博多駅(博多口)から徒歩1分

博多バスターミナル

福岡市博多区博多駅中央街2-1

