

ハネウエル ハイドラナル
「カールフィッシャー水分測定」
JASIS2017 新技術説明会のご案内

$Hy + Hw = Cy + Inv$
Hydranal™ Honeywell Consistency Innovation

- 2017年9月8日(金) 13:20 ~ 14:10 -
新技術説明会 第一会場 アパホテル&リゾート
<東京ベイ幕張ホール> A-11

Discover the perfect formula ~完璧な処方を見出すために~

毎年ご好評いただいている「カールフィッシャー水分測定セミナー」をJASIS2017の新技術説明会で開催致します。
今回のセミナーでは、ハネウエルのプロダクトマネージャーが「カールフィッシャー滴定のトラブルシューティング」についてご紹介致します。ぜひご参加下さい。

プログラム

“Troubleshooting for Karl Fischer Titration – Make the Right Choice from Start to Finish”

“カールフィッシャー滴定のトラブルシューティング – 適切な測定方法の選択” [英語、日本語通訳付き]

内容：カールフィッシャー(KF)滴定は、様々な産業で幅広く使用されている、よく知られた水分測定技術です。
この測定方法の改善、最適化には様々な方法がありますが、このセミナーでは、適切な方法、適切な試薬、適切な標準品の選択によるKF滴定のトラブルシューティングについて紹介します。

- 適切な方法：測定技術の違いとは？ 容量滴定法 vs. 電量滴定法？ 直接法または、水分気化間接法？
- 適切な試薬：その試料に適した試薬は？ 溶解特性？ 試料を溶解する必要がある？ 反応性に違いはある？
- 適切な標準品：測定装置の確認？ 測定方法の検証？ 水標準品の利点とは？

このセミナーに参加して、KF滴定の改善と、試料に適した測定方法の適切化について学びましょう。(定員 100名)

講演者プロフィール：Agnieszka Kossakowska (HYDRANAL マーケティングスペシャリスト ハネウエル リサーチケミカルズ)

2016年3月ハネウエルに入社。ポーランド科学アカデミーの研究員(2005~2010年)及び、シグマアルドリッチ社の営業担当(2010~2015年)として多くの経験を持つ。ワルシャワ工科大学(化学専攻)及び、ワルシャワ経済大学(マーケティング専攻)を卒業。

同日 12:15~13:05 に新技術説明会 第一会場 アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張ホール> A-7 にてメトロームジャパン株式会社による「ラボ運営者必見！ 滴定オートメーション (中和、酸化還元、キレート、沈殿、非水滴定&カールフィッシャー水分測定システム)」がごございます。併せてご参加ください。

ハネウエルジャパン株式会社・林 純薬工業株式会社 共催

ハネウエル試薬製品 日本語ウェブサイト
www.lab-honeywell.com/japan/

連絡先：
林 純薬工業株式会社
マーケティング・商品開発部 商品企画グループ
TEL：06-6910-7290
Eメール：mpd@ml.hpc-j.co.jp

Honeywell International Incは、本書に記載されている情報が正確で信頼性のあるものと確信していますが、明示的または黙示的にかかわらずこれら情報の提供はいかなる保証または責任も伴わず、また Honeywell International Incが表明、保証するものではありません。すべての製品の性能は、他の原材料、用途、配合、環境的要素や製造条件などのユーザー条件における使用下で影響を受ける場合があるため、製品の製造や使用にあたってはユーザーがこれら全てを考慮する必要があります。ユーザーは、本書に当該製品の正確な評価データが掲載されていると仮定すべきではありません。本書に記載された情報は、ユーザー自身による独自の試験や実験責任を回避するものではなく、製品および/または本書に記載された情報の使用に際してユーザーはあらゆるリスクおよび責任(結果、特許侵害、法規制準拠、労働安全衛生・環境に対するリスクを含むが、それに限定されない)を想定するものとします。

Hydranal は Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH の商標です。

© 2017 Honeywell International Inc. All rights reserved.

