

# Kinryo分析技術セミナー

## @神戸三宮

### 開催概要

#### ■主催

金陵電機株式会社

#### ■日時

2025年1月20日~21日

#### ■会場・定員

神戸国際会館  
9階大会場  
各日 50名

#### ■参加費

無料

#### ■申込方法

■■webページから■■

<https://kinryo-electric.co.jp/analys/news01/kobesannomiya2025/>

■■QRコードから■■



#### ■問合せ先

金陵電機株式会社  
分析営業部  
セミナー担当

Tel:06-6394-1163

Mail: kinryo-seminar@kinryo-electric.co.jp

拝啓、貴社ますますご盛況のこととお慶び申し上げます。

日頃より格別のご愛顧を賜り、誠にありがとうございます。

この度、神戸三宮にて無機分析および有機分析に関するセミナーを開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

Day1では無機分析における自動化・省力化について、Day2では有機分析におけるクロマトグラフィーの基礎やトラブルシューティングを中心に解説いたします。

ご多忙中とは思いますが、ぜひご参加頂きますよう、よろしく願いいたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております

敬具

### Day1: 1月20日(月)

## 元素分析自動化・省力化セミナー

12:30- 受付開始

「アジレント元素分析装置における前処理の自動化の御紹介」

—アジレント・テクノロジー株式会社—

13:00-

13:50

近年、自動化・省力化は環境分野や材料分野など様々な分野で注目されています。この度、アジレントはICP-OES、ICP-MS用自動希釈システムを発売させていただきましたので、そのシステムの特長とアプリケーション事例をご紹介します。

「微量元素分析の為に試料前処理装置のご紹介とその活用方法、必要な基礎知識」

—株式会社アントンパール・ジャパン—

13:50-

14:20

ICP-MS、ICP-OES等の測定に必要な「試料の溶液化」。その安全性向上、時間短縮、多能工化に有効な密閉系試料前処理装置のご紹介と、必要な科学知識やアプリケーション例などをお示し致します。

14:20-

14:40

休憩

「分析業務における自動化導入に向けて」

—マイクロニクス株式会社—

14:40-

15:30

なぜ自動化が必要なのか？そして導入するために必要なことを、弊社のこれまでの実績を元に、事例を交えながらご紹介します。

15:30-

15:40

休憩

「分析に最適な超純水水質と再現性向上のための使い方」

—メルク株式会社—

15:40-

16:30

分析に最適な超純水はどのように作られるか。また無機分析に必要な超純水精製について、どのような注意が必要か。そして、その超純水の特長を最大限に活かす使い方についてご説明致します。

## Day2: 1月21日(火) 分析機器 基礎セミナー

9:30- 受付開始

10:00-11:00 **Agilent HPLC 上手な使い方とトラブルシューティング**  
分析時間の高速化や分離度に関する基礎的なポイントからピーク形状の改善など、LCに関する一般的な話題とAgilentの便利機能についてご紹介いたします。

11:00-11:10 休憩

11:10-12:10 **Agilent GC 上手な使い方とトラブルシューティング**  
注入口、分離、検出器の基礎から前処理装置の使い分けなど、GCを使いこなすうえでのポイントを中心に業務の効率化を図れる機能をご紹介いたします。

12:10-13:30 お昼休憩 (会場内の展示品もご自由に見学いただけます)

13:30-14:00 **Agilent 新製品のご紹介**  
新製品の8850 GCおよびInfinity III HPLCを紹介いたします。

14:00-14:30 **Agilent クロマトグラフィー関連便利グッズのご紹介**  
日常の業務にお役立ちいただけるLC及びGC関連の消耗品・便利グッズを紹介いたします。

14:30-14:50 休憩 (会場内の展示品もご自由に見学いただけます)

14:50-15:30 **日東精工アナリテック 分析機器のご紹介**  
材料中の水分率を測定できるカールフィッシャー水分計や電気導電性を手軽に測定できる抵抗率など、品質管理や製品開発の現場で活躍する日東精工アナリテックの分析装置・計測機器をご紹介します。

15:30-15:35 休憩

15:35-16:15 **アントンパール・ジャパン ミドルウェアソフトウェアAP Connectと分析機器ご紹介**  
アントンパールは1922年に創立された振動式密度計(比重計)や粘弾性測定装置など物性測定を中心とした分析機器メーカーです。ラボDX化に向けたソフトウェアのご紹介いたします。

## 交通アクセス

### 神戸国際会館 9階 大会場

〒651-0087 兵庫県神戸市中央区御幸通8丁目1番6

各線三宮駅より徒歩約3分  
三宮地下街(さんちか)を通り、雨に濡れず  
お越しいただけます。

※神戸国際会館 東エレベーターをご利用頂き、  
9階までお越しく下さい。



- セミナー当日は、申込完了時にご案内する受付番号、もしくは受信したE-Mail等をご提示ください。
- 上記情報は、個人情報保護法に準拠して、取り扱いさせていただきます。