

Kinryo分析技術セミナー 2025

～業界ごとの最新情報をお届け～

Day1 ≪化学・材料≫ 2025年12月04日 (木)

Day2 ≪医薬・食品≫ 2025年12月05日 (金)

@金陵電機株式会社 本社ビル7階



拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび弊社では、最新の分析技術をご紹介します

「Kinryo分析技術セミナー」を下記の通り開催いたします。

本セミナーでは、各分野に特化した最新の分析手法や前処理技術をご紹介しますとともに、弊社ラボにて実機の見学会も実施いたします。皆様の業務にお役立ていただける内容となっておりますので、ぜひご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

開催概要

主催 金陵電機株式会社

日程

■Day1 ≪化学・材料≫

2025年12月04日 (木) 13:00～17:30

■Day2 ≪医薬・食品≫

2025年12月05日 (金) 13:00～17:00

※各日12:30より受付開始

会場 金陵電機株式会社 本社ビル7階

参加費 無料

定員 各日30名 (先着順)

交通アクセス

金陵電機株式会社 本社ビル

〒532-0033 大阪市淀川区新高3-3-11

※ご到着されましたらエレベータで
7階へお越し下さい。

お申し込み



- QRコードもしくは下記URLより専用ページへアクセス
- 参加希望日を選択し、お申し込みください。
- 弊社登録完了後、受付完了メールをお送りします。

https://kinryo-electric.co.jp/analys/topics/kinryo_seminar202512/



■最寄駅■

- ・阪急宝塚線/三国駅 (梅田より3駅)
➢徒歩 約5分
- ・JR新大阪駅
➢徒歩 約25分 or タクシー 約10分

お問合せ先

金陵電機セミナー事務局

TEL: 06-6394-1163

FAX: 06-6394-5250

E-mail: kinryo-seminar@kinryo-electric.co.jp

セミナープログラム

Day1 ≪化学・材料≫ 12月4日(木)

時間	タイトル/講演企業
13:00-13:30	多様化するPFAS分析の最前線：材料・新規分野 アジレント・テクノロジー(株)
13:30-14:00	金陵電機ソリューション製品のご紹介 FMS社 PFAS専用自動前処理装置 Syft社 リアルタイムガス質量分析計 SIFT-MS 金陵電機(株)
14:00-14:30	材料×GCMS,LCMS,ICP,FTIR 材料分析の最前線 アジレント・テクノロジー(株)
14:30-15:00	半導体材料×ICPMS 新技術紹介 アジレント・テクノロジー(株)
15:00-15:15	休憩
15:15-15:45	全自動、画像式粒度分布測定装置モフォログのご紹介 スペクトリス(株)マルパーンパナリティカル事業部
15:45-16:15	光ファイバー型ラマン顕微鏡による 高分解能ラマン測定のご紹介 オックスフォード・インストゥルメンツ(株)
16:15-16:30	自動粉体分注&HPLC測定システム “LabSynQ”のご紹介 金陵電機(株)
16:30-17:00	持続的なラボオートメーションのはじめ方 ～協働ロボットが切り開く研究開発の未来～ トーチ(株)
17:00-17:30	金陵電機ラボ見学会 / 分析相談会

Day2 ≪医薬・食品≫ 12月5日(金)

時間	タイトル/講演企業
13:00-13:30	多様化するPFAS分析の最前線：食品分野 アジレント・テクノロジー(株)
13:30-14:00	金陵電機ソリューション製品のご紹介 FMS社 PFAS専用自動前処理装置 Syft社 リアルタイムガス質量分析計 SIFT-MS 金陵電機(株)
14:00-14:30	滴定/カールフィッシャーの自動化/省力化への対応 メトロームジャパン(株)
14:30-14:45	休憩
14:45-15:15	シングル四重極LC/MSを用いた バイオ医薬分析のワークフロー アジレント・テクノロジー(株)
15:15-15:30	自動粉体分注&HPLC測定システム “LabSynQ”のご紹介 金陵電機(株)
15:30-16:00	持続的なラボオートメーションのはじめ方 ～協働ロボットが切り開く研究開発の未来～ トーチ(株)
16:00-17:00	金陵電機ラボ見学会 / 分析相談会

【金陵ラボ内展示予定製品】
メトラー社天秤 アジレント社製品 金陵Solution製品
and more...

金陵電機 最新技術のご紹介



Syft社 リアルタイム質量分析計 SIFT-MS

- 化合物ライブラリを用いることで、クロマト分離を行わずに、気体中ターゲット化合物をCIイオン化によりpptレベルでリアルタイムに定量することができます。
- 水分に強く、呼気中の香り成分の時間変化などもリアルタイム&ダイレクトにpptレベルで定量しながらモニタリングすることができます。



FMS社 PFAS専用自動前処理装置

- 水道水だけでなく排水、食品などの高マトリックスサンプルにも対応可能です。
- PFAS専用設計で、流路にフッ素樹脂を不使用。極めて低いバックグラウンドを実現しました。
- 所定容量への自動濃縮も可能です。



LabSynQ

- 粉体分注～HPLC測定までを自動化
- ろ過、超音波などのオプション対応
- HPLC用ソフトウェアも自動制御し、サンプル測定をスタート
- お客様のご要望に併せたカスタマイズが可能（ご相談ください）

製品情報・カタログ・分析事例掲載中
金陵電機HPはこちら
<https://kinryo-electric.co.jp/analys/>

