

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する
「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
ご紹介するとともに、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

■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/

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

■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

セミナープログラム

Day1 ≪化学・材料≫ 12月4日(木)

Day2 ≪医薬・食品≫ 12月5日(金)

時間	タイトル/講演企業	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)	13:00-13:30	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)	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)	14:00-14:30	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)
14:30-15:00	半導体材料×ICPMS 新技術紹介 アジレント・テクノロジー(株)	14:30-14:45	休憩
15:00-15:15	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)
15:15-15:45	全自動、画像式粒度分布測定装置モフォロギーのご紹介 スペクトリス(株)マルバーンパナリティカル事業部	15:15-15:30	自動粉体分注＆HPLC測定システム “LabSynQ”的ご紹介 金陵電機(株)
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)	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)
16:15-16:30	自動粉体分注＆HPLC測定システム “LabSynQ”的ご紹介 金陵電機(株)	16:00-17:00	金陵電機ラボ見学会 / 分析相談会
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)	【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...	
17:00-17:30	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、呼気中の香気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/analy/>