

# Kinryo分析ラボDX & 自動化セミナー2024 ～ラボのデジタル化と自動化～

2024年12月06日(金) @金陵電機株式会社 本社ビル7階



拝啓、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。  
日頃より格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。  
世間ではDX化、自動化が話題になっておりますが、分析ラボでも同じくDX化、自動化が推進されております。  
しかしながら、ラボのDX&自動化は研究員の方にとっては専門外の分野である為  
中々具体化しないというのが実情では無いと思われれます。  
本セミナーでは、最新のDX化ツールや自動化ソリューションをご紹介する事で、少しでも研究員の皆さまにお役に立てたらと思っております。  
ご多忙の折とは存じますが、皆さまのご参加を心よりお待ちしております。  
敬具

## セミナープログラム

9:30-	受付開始
10:00-10:10	会場のご案内、開会の挨拶 金陵電機(株) 分析営業部 取締役 伊賀
10:10-11:10	「Agilent SLIMS & OpenLab ネットワークシステムのご紹介」 アジレントからラボの効率化と運営を促進する、各種システムをご紹介します。 アジレント・テクノロジー(株) 小林、村上
11:10-11:20	休憩
11:20-11:50	「Agilent Infinity III シリーズのご紹介」 アジレントから発売したばかりのInfinity III LCをご紹介します。 アジレント・テクノロジー(株) 野田
11:50-13:00	お昼休憩(お弁当をご用意します) ※ラボも開放しますのでご自由にご見学下さい。
13:00-13:50	「汎用性・柔軟性が高く直感的に使える電子実験ノート(ELN) NEXSのご紹介」 研究開発部門、品質管理部門などの試験・分析業務を行っているかた向けに開発し、製薬業界で求められる規制要件にも対応した電子実験ノートをご紹介します。 西川計測(株) 竹内
13:50-14:00	休憩
14:00-14:45	「自動分注天秤のご紹介」 メラー・トレドより粉体、液体に対応した自動分注天秤についてをご紹介します。 メラー・トレド(株) 清水
14:45-15:15	「汎用ヒト型ロボット LabDroid「まほろ」のご紹介」 汎用ヒト型ロボット LabDroid「まほろ」のご紹介をいたします。 ロボティック・バイオロジー・インスティテュート(株) 松熊
15:15-16:00	コーヒーブレイク ※ラボも開放しますのでご自由にご見学下さい
16:00-16:40	「失敗しないラボオートメーションの実現法！」 協働ロボットを活用して実現する失敗しない自動化ソリューションを液体秤量、粉体秤量、各種計測器/分析機との連動等の事例を交えてをご紹介します。汎用性があり、拡張を前提としたスモールスタートも可能な持続性のある自動化システムを構築可能です。 トーチ(株) 石澤
16:40-16:45	閉会のご挨拶 金陵電機(株) 分析営業部 部長 森田

## 開催概要

日程 2024年 12月 06日(金)  
10:00 ~ 16:45 (9:30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※昼食はお弁当をご準備します。

定員 40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

阪急宝塚線 三国駅下車(梅田より3駅)徒歩約5分  
新大阪駅より 徒歩約25分、タクシー10分

## お申し込み

### ●Web申し込み

QRコードもしくは下記URLよりアクセス

<https://kinryo-electric.co.jp/analys/news01/labdx-2024/>

### ●FAX

下記ご記入の上、FAX:06-6394-5250へ  
送信願います。



## Kinryo分析ラボDX & 自動化セミナー2024 参加申込書

勤務先所在地	〒
会社名 / 所属団体名	
事業所 / 所属	役職:
参加者氏名	
電話番号	
FAX番号	
E-mailアドレス	
上記アドレス宛に新情報満載のE-mailニュースをお届けします。受信を希望しますか？ <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 受信(今後も希望)	

- 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。

### ● お問い合わせ先 ●

金陵電機(株) 分析営業部 セミナー担当:  
電話:06-6394-1163 FAX:06-6394-5250  
E-mail: kinryo-seminar@kinryo-electric.co.jp

