

# 協立電機・リガク新技術セミナー

開催のご案内

拝啓 貴社ますますご繁栄の事とお慶び申し上げます。  
 また、平素は格別の御高配を賜り、厚くお礼申し上げます。  
 この度、弊社にて販売させて頂いております、株式会社リガクの分析装置  
 「微小部蛍光X線分析装置」、「携帯型蛍光X線分析計」、  
 「携帯型ラマン分光計」、「X線CT」、「熱伝導率測定装置」、「自動化ソリューション」  
 の新技術セミナーを開催いたします。

各発表についてはアプリケーションを中心にリガクの分析技術者が行い、  
 携帯型蛍光X線分析計・携帯型ラマン分光計と熱伝導率測定装置に関しては実機展示、  
 デモンストレーションも行います。  
 皆様のお役に立つ情報をご提供させていただきたいと考えております。  
 ご多忙な折とは存じますが、皆様のご参加を心よりお待ちしております。



敬具

協立電機株式会社  
 科学分析営業部  
 部長 平川隆行

## 日時

2026年 6月 12日(金)

受付開始 12:30~

セミナー 13:00~17:00

## セミナー会場

静岡駅ビル パルシェ7階 カンファレンスルーム7I

(駐車場は近隣の有料駐車場をご利用ください)

## セミナープログラム

- 12:30~ 受付開始
- 13:00~ 開催のご挨拶
- 13:10~ ・新製品！ 20 $\mu$ m微小部蛍光X線分析装置のご紹介
- 13:50~ ・原料・資材の受入確認と、製造設備の保守を“現場で即判定”する携帯分析機器の活用
- 14:30~ ・様々な種類の物質の熱伝導率を3秒測定！  
 さらに機能追加された最新の熱伝導率測定装置のご紹介
- 15:10~ ・X線CTで切り拓く三次元解析の新しい可能性
- 15:50~ ・AI駆動型材料開発向け自動化ソリューション「LabLinc Studio」のご紹介
- 16:30~ 質疑応答

参加費 無料

定員 30名

エレクトロニクスの未来を考える技術の...

# 協立電機・リガク新技術セミナー 参加申込書

-- <<< 申込書をメールまたはFAXにてお送りください >>>--

-- <<< 申込先 メール: ktabata@mail.kdwan.co.jp FAX: 054-285-1108 >>>--

会場 静岡駅ビル パルシェ 7階 カンファレンスルーム7I

開催日: 2026年 6月 12日 (金)

ご勤務先所在地	〒
会社名/所属団体名	
事業所/所属	
ご参加者氏名	
電話番号	
FAX番号	
E-Mailアドレス	
お申し込みを頂いた後、弊社より数日以内に受付確認のご連絡をいたします。 メールにてお申込みの際は、上記内容をメール本文にご記載の上、送信をお願いいたします。	

- 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。
- 本申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナーの運営および関連情報のご案内の目的にのみ使用し、第三者に提供することはありません。

## ● お問い合わせ先 ●

協立電機(株)  
科学分析営業部 担当: 田畑  
電話: 054-288-8880  
住所: 静岡市駿河区中田本町61-1  
E-Mail: ktabata@mail.kdwan.co.jp