

# 『ものづくり分析評価技術研究会』

主 催：京都府中小企業技術センター・公益財団法人京都技術科学センター  
会 場：京都府中小企業技術センター 5F交流サロン  
(京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク東地区内)

ものづくりの現場では、紫外光や赤外光などの波長領域の異なる様々な光が「製品開発」、「品質管理」、「不具合解析」などの場面で分析に活用されていますが、どのような場合にどのような波長領域の分析装置を選択すべきかは技術者を悩ませるところです。

そこで当センターでは、現場で生きる分光分析に関する系統的かつ高度な知識とノウハウを兼ね備えた“ものづくり技術者人材の育成”を支援し、ものづくり企業の技術力の向上と製品開発の後押しを図るために「ものづくり分析評価技術研究会」を発足します。本年度は、赤外・ラマン分光をメインテーマに操作実習を交えた形式での開催を予定しています。

この機会にぜひ、ご参加いただき自社の分析技術力の向上を図ってみませんか。



## ■ 令和元年度 実施内容 (予定)

### 第1回 「分光分析の基礎 ～赤外・ラマン分光入門～」

日 時：令和元年9月3日 (火) 13:00～17:00  
講 師：尾崎 幸洋氏 (関西学院大学 名誉教授・フェロー)

### 第2回 「赤外分光の基礎と応用」

日 時：令和元年10月9日 (水) 13:00～17:00  
講 師：森澤 勇介氏 (近畿大学 理工学部 准教授)

### 第3回 「ラマン分光の基礎と応用」

日 時：令和元年11月19日 (火) 13:00～17:00  
講 師：尾崎 幸洋氏 (関西学院大学 名誉教授・フェロー)

### 第4回 「赤外・ラマン分光のスペクトル解析」

日 時：令和元年12月20日 (金) 13:00～17:00  
講 師：森田 成昭氏 (大阪電気通信大学 工学部 教授)

お申し込みの詳細は裏面をご覧ください

## 年会費

10,000円/名

※お申込後、会費を請求させていただきますので、請求書記載の振込口座（（公財）京都技術科学センター宛）にお振り込みをお願いします。（お振り込みに係る手数料等はお負担ください。）

## 定員

10名程度（先着順）

## 会場へのアクセス

JR嵯峨野線 丹波口駅より徒歩5分

## お問い合わせ・お申込先

京都府中小企業技術センター  
基盤技術課 材料・機能評価担当

TEL : 075-315-8633

FAX : 075-315-9497

E-mail : [zairyou@kptc.jp](mailto:zairyou@kptc.jp)

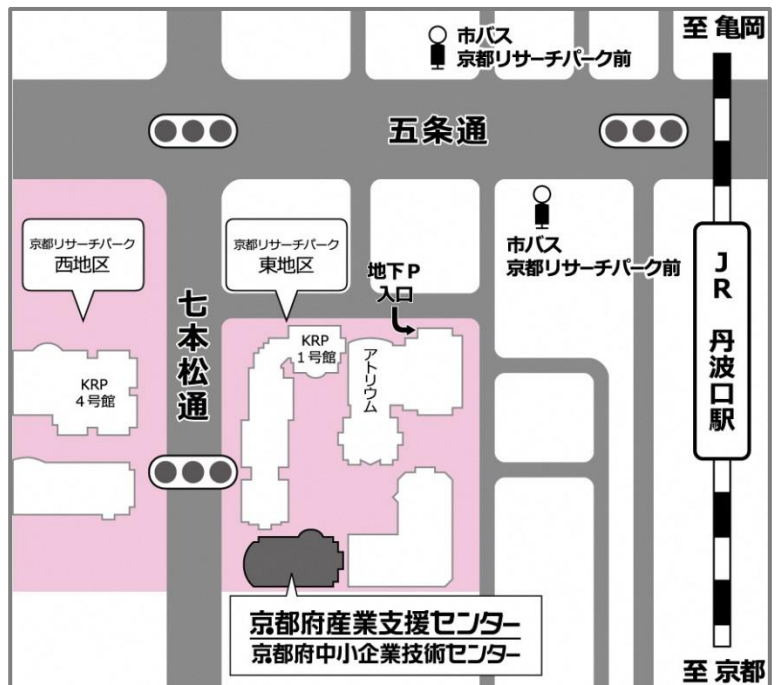
## 申込方法

▶HPからお申込の場合：

<https://www.kptc.jp>

▶HP以外の場合：

以下の入会申込書に記入のうえ、メールまたはFAXで上記お申込先までご送信ください。



## 『ものづくり分析評価技術研究会』入会申込書

(FAX : 075-315-9497)

企業名			
所在地	〒 -		
ご入会者	ご所属： お名前：		
電話番号		FAX	
E-mail			
会費請求先	※記載の無い場合には、ご入会者様宛てに請求書を送付いたします。 送付先： 宛 名：		

お申込時にご記入いただいた個人情報は、研究会会員名簿として活用させていただきます。  
なお、当研究会主催者による各種セミナー等に関する情報を、電子メール・メールマガジンや郵便によりお知らせすることがあります。