

## 「ものづくり分析評価技術研究会」の新規開設について

令和元年7月1日  
京都府中小企業技術センター  
担当：基盤技術課 倉橋  
電話：075-315-8633

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」や「品質管理」などの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『ものづくり分析評価技術研究会』を発足します。

本日より会員募集を開始いたしますのでご周知のほどよろしくお願いいたします。

### 《研究会概要》

- 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
- 場 所：京都府産業支援センター 5階 交流サロン
- 年会費：10,000円
- 定 員：10名程度（先着順・定員に達し次第締め切り）
- 内 容：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  
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  
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  
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
- 申込方法：入会申込書に必要事項をご記入のうえ、下記の問合せ先までメールまたはFAX
- 問合せ先：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  
電話：075-315-8633 FAX：075-315-9497  
Eメール：zairyou@kptc.jp

