ものづくり分析評価技術研究会

ラマン分光法の最前線

『ものづくり分析評価技術研究会』は、現場で活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"を目的として令和元年度に発足いたしました。このたび、ラマン分光法のトップランナーによる先端的な取り組みに関する基調講演のほか新たな測定法や装置開発に取り組む企業からのショートプレゼンテーションを内容とするセミナーを開催いたします。ぜひご参加ください。

日時

2026年2月10日(火)13:00-17:20

参加費無料 ・ ・ 先着順

場所

京都府産業支援センター 5階 研修室

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 ※裏面参照

チェアパーソン

尾崎 幸洋 氏 (関西学院大学) 佐藤 春実氏 (神戸大学) 右近 寿一郎 氏 (㈱右近工舎)

プログラム

※内容は予告なく変更することがあります。

13:00-13:10 はじめに 講師: 尾崎 幸洋氏(関西学院大学)

13:10-13:50 基調講演 『低波数ラマンとラマンイメージングのポリマーへの応用』

講師:佐藤春実氏(神戸大学)

13:50-14:20 講演① 『半導体の高精度分析をはじめとしたラマンアプリケーション』

講師:田村 耕平 氏(日本分光(株))

14:20-14:50 講演②『蛍光除去ラマンとオンラインラマン』

講師:佐々木 亮輔 氏((株)エス・ティ・ジャパン)

14:50-15:20 講演③ 『顕微ラマンからin vivoラマンへ - 生体皮膚の多層解析』

講師:廣瀬 侑太郎 氏((株) 堀場製作所)

15:20-15:30 (休憩)

15:30-16:00 講演(4) 『最先端ラマンイメージングによる材料物性の可視化と課題解決』

講師:足立 真理子 氏(ブルカージャパン(株))

16:00-16:30 講演⑤ 『顕微鏡メーカーがつくるラマン分光イメージング(CARSとSRS)』

講師:田中 晋太朗 氏(ライカ マイクロシステムズ(株))

16:30-17:00 講演6 『身近な社会課題を解決する高性能小型ラマン』

講師:藤井 邦俊 氏(浜松ホトニクス(株))

17:00-17:20 総合討論(尾崎 幸洋 氏、佐藤 春実 氏、右近 寿一郎 氏)

参加費

無料

定員

オンサイト50名/オンライン90名 (ハイブリッド方式で開催) ※1 いずれも先着順 ※2 オンライン配信はZoomを使用します。

特 典 オンサイト受講の希望者を対象に装置見学会を実施します。 実施日: 2026年2月10日(火) 12時~12時50分

内容:FT-IR・レーザーラマン・顕微紫外可視近赤外分光装置の見学及び説明

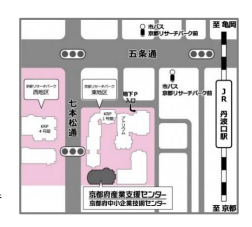
主催/京都府中小企業技術センター・公益財団法人京都技術科学センター

ものづくり先端技術セミナー

オンサイト会場までのアクセス

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134(七本松通り五条下ル) 京都リサーチパーク(KRP)東地区 京都府産業支援センター内

- J Rをご利用の場合 京都駅から嵯峨野線で二駅目のJR丹波口駅にて下車 駅から南西方向に徒歩5分
- ■市バスをご利用の場合
 - ○阪急 大宮駅から 32系統「西京極・京都外大」行き
 - ○阪急 西院駅から 75系統「京都駅」行き
 - ○京阪 清水五条駅から 80系統「西京極・太秦天神川駅」行き上記の市バスで「京都リサーチパーク前」下車



申込方法

- ▶HPからお申込の場合: https://www.kptc.jp/kenkyukai/2024 monodukuri_2/
- ▶HP以外の場合:

以下の参加申込書にご記入のうえ、メールにてお申込みください。

問合先

京都府中小企業技術センター 基盤技術課 材料評価係 Tel: 075-315-8633 e-mail: zairyou@kptc.jp

『ものづくり先端技術セミナー』参加申込書

- 〇お申込時にご記入いただいた個人情報は、参加者名簿として活用するほか、今後当研究会主催者が実施する各種 セミナー等のご案内を電子メール・メールマガジンや郵便により行うことをご承諾いただいたものとします。
- 〇お申込みにあたり、本研究会において配布する全ての資料に関して、<u>主催者の許諾無く参加者以外への再配布・</u> 改変を行わないことに同意いただいたものとして取り扱います。

受講形式	※いずれかにOをご記入ください。 オンサイト(会場受講)・ オンライン ※定員状況によりご希望に沿えないことがあります。
所在地 企業名	〒
参加者	ご所属: お名前:
電話番号	
E-mail	