

## 平成28年度京都先端技術研究会総会 記念講演会のご案内

# 「材料から発生する臭い分析」

平素は京都先端技術研究会事業にご支援、ご協力をいただきありがとうございます。

さて、このたび当研究会の総会記念講演におきまして「材料から発生する臭い分析」と題して、株式会社 カネカテクノロジー 松尾 和彦 氏に講演していただけます。

臭いは、生活、産業活動を行う上で意外と関わる人が多いのではないのでしょうか？ところが、いざ、その臭いについて調べてみようと思っても、量と感度に相関がない、[無臭]が重なると『悪臭』になる等、物質の特定及び定量が大変難しい分析技術の一つです。

そこで、におい成分についてスニッフィング GC/MS と嗅覚測定を組み合わせるその定性に取り組んでおられる内容についてご講演していただけます。

多数の皆さまのご参加をお待ちしております。

日 時：平成28年6月14日（火）15：45～17：15

会 場：京都市産業技術研究所 2階 ホール  
(京都市下京区中堂寺栗田町91番地，電話：075-326-6100)

内 容：材料から発生する臭い分析  
株式会社 カネカテクノロジー 分析部  
分析部長兼開発グループリーダー 松尾 和彦 氏

参加費：無料（定員50名）

締切日：平成28年6月9日（木）

申込み：裏面申込み用紙により FAX または郵送のいずれかにより  
(地独)京都市産業技術研究所内 京都先端技術研究所事務局  
までお申込みください。

〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町91番地

TEL 075-326-6100, FAX 075-326-6200

問合せ：金属系チーム，定員超過の場合のみ，お断りの連絡をします。

## 京都先端技術研究会総会 記念講演会 申込み書

京都市産業技術研究所内 京都先端技術研究会事務局宛て FAX 075-326-6200

「材料から発生する臭い分析」

(平成28年6月14日実施分)

参加者名 \_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_

所属名 \_\_\_\_\_

〒 \_\_\_\_\_

住所 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

### 【講演概要】

近年、食品や工業製品、及びその材料から発生するにおいの相談が増えてきています。材料から発生するにおいの中にはヒトが不快と感じるものもあり、ユーザーからにおいの軽減対策が求められる場合があります。当社がにおい成分についてスニッフィング GC/MS と嗅覚測定を組み合わせその定性に取り組んでいる内容について発表します。