

ものづくり協力会 各位

京都先端技術研究会
委員長 吉田 典生

平成 27 年度京都先端技術研究会総会 記念講演会のご案内

中国が抱えている課題と現状

－ PM2.5 大気汚染の現状と成分分析について －

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「中国が抱えている課題と現状 － PM2.5 大気汚染の現状と成分分析について －」と題して、株式会社 堀場製作所 内原 博氏に講演していただけます。

最近、新聞、テレビなどで取り上げられています、中国における食品安全、水質、土壌、大気汚染は多くの方が関心を寄せることではないでしょうか？

今回の記念講演では、内原氏が 2012 年 6 月から北京市の研究所へ出向し分析者としての立場で現状を把握し、取り組んできた大気汚染の原因の 1 つである PM2.5 の計測及び分析に関して紹介していただけます。

多数の皆さまのご参加をお待ちしております。

日 時：平成 27 年 6 月 30 日（火）16：00～17：00

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：中国が抱えている課題と現状
－PM2.5 大気汚染の現状と成分分析について－
株式会社 堀場製作所 アプリケーション開発センター
アプリケーション担当部長 博士(工学) 内原 博 氏

参加費：無料（定員 50 名）

締切日：平成 27 年 6 月 29 日(月)

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 経営企画室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。

先端技術研究会総会 記念講演 申込み書

京都市産業技術研究所内 先端技術研究会事務局宛 FAX 075-326-6200
「中国が抱えている課題と現状 — PM2.5 大気汚染の現状と成分分析について —」
(平成 27 年 6 月 30 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】

中国における食品安全、水質、土壌、大気汚染は大きな課題で、中国の第 12 次 5 年計画にも盛り込まれ色々な対策を実施しているが、中々効果が出てきていないのが現状である。特に大気汚染に関しては、工場や発電所、鉄鋼所の移転や操業停止、車の走行規制などを行っているが、未だに風頼みである。

私が 2012 年 6 月から北京市の研究所へ出向し分析者としての立場で現状を把握し、取り組んできた大気汚染の原因の 1 つである PM2.5 の計測&分析に関して報告する。