

主催：中部科学機器株式会社 協賛：株式会社パーキンエルマー・ジャパン/有限会社アドテック

2006年 アウトガス分析セミナーのご案内

～サーマルデソープション法・ヘッドスペース法の基礎と応用～

この度、弊社では株式会社パーキンエルマー・ジャパン、有限会社アドテック協賛にて、アウトガス分析セミナーを開催致します。

本セミナーでは、サーマルデソープション法、ヘッドスペース法での、VOC、シックハウス、電子部品及び自動車関連アウトガス分析の基礎的な知識からトラブル対策まで様々な情報を提供させていただきます。

皆様のご参加をお待ち申し上げます。

開催日時： 6月16日(金) 13:00～16:30 (受付開始 12:30～)

会場： T K P 横浜東口駅前会議室
神奈川県横浜市神奈川区金港町5-36
東興ビル8階

- ・JR東海道線 横浜駅きた東口(東口北改札)徒歩1分
- ・京浜東北線 横浜駅きた東口(東口北改札)徒歩1分
- ・東京急行東横線 横浜駅1分
- ・横浜市営地下鉄 横浜駅徒歩3分



講師： 国立大学法人東京大学 大学院新領域創成科学研究科 熊谷 一清 先生
株式会社 パーキンエルマー・ジャパン 臼倉 浩一 様
有限会社 アドテック 鈴木 アトム 様

定員： 先着50名様 *お早めにお申込下さい。

申込締切： 定員になり次第〆切とさせていただきます。

申込要領： 別紙ご記入の上、FAX(03-5211-3838)または弊社担当者までお申込下さい。

参加費： 無料



Advanced Technology supplier
CHUBUSCIENCE

中部科学機器株式会社

Tel : 03-5216-7911

Fax : 03-5211-3838

担当者：牧原一夫

プログラム

- 12:30 ~ 受付開始
- 13:00 ~ ご挨拶
- 13:10 ~ 「アウトガスによる健康影響から評価法まで」
建物・家電・自動車などには様々な材料が使用され、ここから放散する化学物質（アウトガス）とその用途による測定法も製品により異なる。
ここでは、アウトガスによる健康影響から、測定法、評価法までを紹介する。
講師：国立大学法人東京大学 大学院 新領域創成科学研究科 熊谷 一清 先生
- 14:30 ~ 「チャンバーを用いた各種材料・製品のアウトガス評価」
JISに準拠した小型チャンバー法による建材からのアウトガスの測定事例及び業界の動向を紹介する。
有限会社 アドテック 鈴木 アトム 様
- 15:00 ~ コーヒーブレイク
- 15:20 ~ 「熱抽出装置を利用した材料中揮発性有機化合物分析方法の紹介」
化学材料中VOCは種々のGCオートサンプラーを用いて行われる。
主に熱抽出が用いられるが、有効な方法としてヘッドスペース法と加熱脱着法の相違と用途や目的による事例について紹介する。
株式会社 パーキンエルマー ジャパン 白倉 浩一 様
- 15:50 ~ 株式会社 パーキンエルマー ジャパン 製品紹介
- 16:10 ~ 質疑応答
- 16:30 終了
* 終了後、懇親会を予定しております。

中部科学機器株式会社 牧原 宛 (FAX: 03-5211-3838)

アウトガス分析セミナー お申し込み用紙

ご勤務先

ご所属

お名前

E-MAIL

TEL

FAX

定員になり次第〆切とさせていただきますので、予めご了承下さい。