

研究会セミナー「室内環境で生成するオイルミストの生成・挙動とその対策」のお知らせ

工場での切削加工や厨房での調理等により発生するオイルミストについては、米国のACGIHや日本産業衛生学会で許容濃度に関する勧告値を発表しているものの、現在でも十分な規制がなされているとは言えない状況である。オイルミストは、発生源によってもその動力学的挙動や化学的特性が異なり、それにより集塵装置等で処理する場合でも長期間使用時の集塵性能やメンテナンス性等にも大きく影響する。そこで本セミナーでは、最近のオイルミストに関する研究や技術（集塵装置や計測器ほか）開発動向に関する話題提供をして頂き、古くて新しい問題であるオイルミストについて研究会として活発な議論を行いたく、研究者や企業の技術者、学生を含む皆様に広く参加を頂きますようお願い申し上げます。

日時：2017年3月15日（水）14時30分～17時00分

場所：工学院大学 新宿校舎 20階 第6会議室（東京都新宿区西新宿 1-24-2）

新宿校舎へのアクセスは以下の URL を参照して下さい。

<http://www.kogakuin.ac.jp/facilities/campus/shinjuku/access.html>

注）20階へは高層用あるいは低層用エレベータで19階まで行って頂き、階段にて20階までおいで下さい。なお、20階入口は機械施錠されているため、入口右側の内線電話にて2536におかけ下さい。

内容：0. 開会の挨拶と研究会の趣旨説明（14:30～14:35）

並木 則和（研究会代表・工学院大学）

1. 調理により排出される粒子状物質の挙動（14:35～15:35）

田中 伸幸氏（一般財団法人電力中央研究所 環境科学研究所）

2. オイルミスト捕集装置の概要と導入事例（仮題）（15:35～16:35）

中村 亮介氏（ミドリ安全エア・クオリティ株式会社）

3. 計測器メーカープレゼンテーション（16:35～17:00）

現在交渉中：計測器メーカー各社

参加費（資料代）：個人会員・法人会員 ¥500, 非会員 ¥1,500（当日徴収します）、学生 無料

参加申込：3月8日（水）までに電子メールにて、以下の情報を記入してお申し込みください。

申込先：EATIA研究会 幹事 関口 和彦（埼玉大学） E-mail: kseki@mail.saitama-u.ac.jp

セミナー参加申込書

ご氏名：	
ご所属：	
ご所属住所：〒	
Tel： - -	Fax： - -
E-mail： @	
会員種別（いずれかに○を付けて下さい）： 個人会員・法人会員：¥500 非会員：¥1,500 学生：無料	
備考：	

