

蒸発ガス・給油時蒸発ガスを考える —環境影響と対策—

日時: 11月16日 10:30-16:00

会場: 東京大学本郷キャンパス山上会館大会議室

PM2.5および光化学オキシダントの原因物質である揮発性有機化合物(VOC)の主要な排出源として注目されている駐車中および給油時にガソリン自動車から漏れ出すガソリンベーパーについて、最新の研究成果、対策技術を紹介します。



プログラム(敬称略)

司会: 東京大学大学院 戸野倉賢一

10:30~10:40 開会のあいさつ

10:40~11:20 米国の大気環境 (University of Tennessee Joshua S. Fu)

11:20~12:00 米国の給油時蒸発ガス対策 (Meadwestvaco Michael Tschantz)

12:00~12:40 日本の大気環境について (秋元肇)

<昼休み>

14:00~14:40 自動車工業会の最新研究結果(自動車工業会 岡山紳一郎)

14:40~15:20 交通安全環境研究所の最新研究結果(交通安全環境研究所 山田裕之)

<休憩>

15:40~16:20 液化回収装置の紹介(株タツノ 本橋俊明)

16:20~16:30 閉会のあいさつ

参加費: 無料(ただし事前申し込みが必要です)

申し込み問い合わせ: 大気環境学会事務局

(jsae@msf.biglobe.ne.jp, 03-3341-5632)

主催: 大気環境学会

協賛: 自動車技術会

後援: 株タツノ