研究所トピックス

①海外の研究者等との交流

タイ王国研修生を迎えて

タイ王国環境研究トレーニングセンターのワナ・ラオワグルさんは、有害大気汚染物質分析調 査研修のため、10月に5日間来所されました。ワナさんは、10年前に 初めて当研究所での研修を受けて以来、今回が4度目となります。タ イでは、現在大気中のVOC^{注1)} やPM10^{注2)} が主要な問題となっている そうです。今回は、含酸素VOCの分析法に関する研究について、分 析研究科星純也主任研究員の指導による研修を受講し、帰国の途に着 かれました。

注1)トルエンやペンゼンなど揮発性有機化合物の総称 光化学スモッグ等の原因物質のひとつ ワナさん(右)と星主任研究員 注2) 大気中に浮遊する粒子状物質で粒径10µm以下のもの(参考:スギ花粉粒径20~30µm)



2 海外からの見学者を迎えて

JICA研修等で来日された方々をはじめ海外からの見学者も多数いらっしゃいます。今年度 も合計90名の各国環境行政機関、環境研究所の行政官・研究者等が、来所されました。研究員に よる研究成果を中心とした東京の環境問題についての解説や各施設の概要説明を熱心に聴講いた だくとともに、多くの質問を通じて、情報の提供、交流を行うことができました。

②平成20年度行事のお知らせ

4月19日(土)は、日本科学未来館にきてね!

研究所では、毎年科学技術週間中の土曜日に施設公開を行っていましたが、平成20年度の第49 回科学技術週間(平成20年4月14日~20日)の4月19日(土)は、施設公開に替えて江東区青 海にある財団法人日本科学未来館7階において東京都総務局主催による「特別行事」に出展しま す。この「特別行事」は、当研究所のほか、首都大学東京をはじめ東京都の試験研究機関等によ る、大都市を支える科学技術を一同に集めての催しです。模型やパネルの展示のほか、来場者が

体験できる催しが多数出展されます。当研究所 でも、エコドライブが体験できるドライビング シミュレーション装置を展示します。この機会 にエコドライブを体験してみませんか?

なお、研究所での施設公開は、7月26日(土) の予定です。詳細が決まり次第、ホームページ でお知らせします。

> 日時: 4月19日(土) 10時~17時 場所:財団法人日本科学未来館 東京都江東区青海2-41 ☎03-3570-9151(代表)



エコドライブシミュレーションのイメージ

●東京都環境科学研究所は、東京都の委託を受け調査研究を実施しています。●

記事へのご意見、ご感想等ございましたら以下へお寄せ願います。

編集·発行 財団法人東京都環境整備公社 東京都環境科学研究所 〒136-0075 東京都江東区新砂一丁目7番5号 TEL 03 (3699) 1331 (代) FAX 03 (3699) 1345 ホームページ http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/kankyoken/

印刷 예彩美企画印刷 資料番号 19070 登録番号 (19)159 2008年3月発行