

# 最終年度を迎えた 東京都地域結集型研究開発プログラム

平成18年12月に開始し、VOC(揮発性有機化合物)の削減技術開発を進めてきた東京都地域結集型研究開発プログラムは、平成26年11月で終了します。今回は、これまでの成果と今後の計画についてご紹介します。

## これまでの成果

これまでに実用化・製品化した成果は28件、売上は約1億7千万円に上ります。知的財産関連では、特許出願53件、特許登録20件、実施許諾契約5件の成果を挙げています。また、論文発表80件、口頭発表241件と学術的貢献もしてきました(平成26年6月30日現在)。



製品化例 粒度分布測定器  
(柴田科学(株))



「VOC排出対策ガイド」CD版

## 環境施策への展開

当プログラムの成果は、東京都環境局のVOC対策の施策やセミナーにも生かされ、(公財)東京都環境科学研究所での大気汚染防止の研究事業にも展開されています。また、都産技研のオーダーメイド開発支援や実地支援により、工場のVOC削減を進め、東京都の光化学オキシダントや微小浮遊微粒子物質の発生抑制に貢献しています。

## 「VOC排出対策ガイド」CD版の配布

当プログラムの環境評価技術分科会が作成した技術資料「VOC排出対策ガイド」はホームページで公開しています。また、印刷物は関連業界や自治体図書館などに配布し、ご好評をいただいています。今年度、一層利用しやすくするためにCD版を作成しましたので、ご希望の方は下記お問い合わせ先までご連絡ください。

## 中小企業の皆さまへ

当プログラムの詳細は、地域結集事業のホームページ(<http://create.iri-tokyo.jp/>)をご覧ください。開発品の購入や製品化に関心のある企業の方は、ぜひご連絡ください。

## 今後の予定

### ■最終成果報告会

10月31日(金)に成果の普及と活用のために、都産技研本部で最終成果報告会を開催します。また、開発した製品・技術を掲載した製品化集を作成し、報告会参加者や関係者の皆さまに配布する予定です。皆さまのご参加をお待ちしています。詳細が決定しましたら、ホームページにてご案内いたします。

### ■海外展示会「IGEM2014」へ出展

マレーシアのクアラルンプールで開催される「IGEM2014」へ出展します。IGEMは、例年5万人以上が来場する東南アジア最大級の環境浄化技術の展示会です。東京パビリオンのひとつとして出展し、触媒式VOC処理実演装置をはじめとするこれまでの成果をアジア市場に向けてPRする予定です。

開催日:平成26年10月16日(木)~19日(日)

会場:クアラルンプール・コンベンション・センター

主催:マレーシア政府エネルギー・環境技術・水省

お問い合わせ 地域結集事業推進室<本部> TEL 03-5530-2558