

VOC対策技術開発の
成果を紹介します!!

東京都地域結集型研究開発プログラム
—都市の安全・安心を支える環境浄化技術の開発—

平成23年度 最終研究成果発表会開催のご案内

東京都地域結集型研究開発プログラムでは、平成18年12月から、中小企業の活動から発生する揮発性有機化合物（VOC）の排出削減を目的として、VOC処理装置やセンサ、評価技術等の環境浄化技術の開発に取り組んできました。これまでの成果を多くの皆様にご紹介いただき、さらに活用していただくために、下記の通り最終研究成果発表会を開催します。都民の皆様、都内企業の皆様のご参加をお待ちしております。

新本部での開催です！

- ▶ **日 時**：平成23年10月6日（木） 14：00～17：30
▶ **会 場**：東京都立産業技術研究センター 5F講堂 東京都江東区青海2-4-10（新本部）
▶ **参加費**：無料 *FAXまたはメールにて要申込（詳細はホームページをご参照ください）

プログラム

1. VOCセンサの開発	東京医科歯科大学大学院 生体材料工学研究所	教授	三林 浩二
2. VOCバイオセンサの製品化	柴田科学（株）草加営業所	取締役開発部長	小山 博巳
3. 長寿命VOCセンサの製品化	理研計器（株）研究部	部長	中野 信夫
4. VOC汚染の分析とVOC排出対策ガイド -基礎から実践・評価法まで-	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	特任教授	柳沢 幸雄
5. 塗装業界のVOC対策	東京工業塗装協同組合	理事	吉川 孝
6. 高性能VOC吸着材としてのスーパーマイクロポーラスシリカの開発	慶応義塾大学 理工学部	教授	今井 宏明
7. 塗装乾燥炉用VOC処理装置の開発	（地独）東京都立産業技術研究センター	研究員	小島 正行
8. 非貴金属酸化物VOC分解触媒の開発	（地独）東京都立産業技術研究センター	研究員	染川 正一

お問合せ 開発本部地域結集事業推進室
〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10（新本部） TEL：03-5530-2557 FAX：03-5530-2765
ホームページ <http://www.iri-tokyo.jp/> 地域結集事業推進室ホームページ <http://create@iri-tokyo.jp>

「ものづくりセミナー in 府中」を開催します

参加費
無料

都産技研では、第22回府中市工業技術展・ふちゅうテクノフェアにおいて、「ものづくりセミナー in 府中」を開催いたします。震災復興支援やものづくり開発に役立つ研究成果について発表いたします。是非ご参加ください。

- ▶ **日 時**：平成23年10月21日（金） 10:30～12:00 ※途中での出入り可
▶ **会 場**：ルミエール府中 東京都府中市府中町2-24
（府中市市民会館 ふちゅうテクノフェア展示会場）

プログラム

1. 放射線計測の基礎 ～測定の実験及び放射線量を表す単位について～
2. 市販されているLED照明器具の省エネとノイズについて
3. 非接触型センサを用いた電力監視システムの開発
4. ものづくり産業の総合的な支援拠点 新本部紹介
5. 多摩テクノプラザでのものづくり支援

■お問合せ：経営企画部広報室 TEL 03-5530-2111

※ふちゅうテクノフェアの詳細は

府中商工会議所ホームページ（<http://www.tama5cci.or.jp/chamber/tekuno/22bosyu/index.html>）をご覧ください。