

JST 東京都地域結集型研究開発プログラム
 ー都市の安全・安心を支える環境浄化技術の開発ー
平成20年度 研究成果発表会 開催

東京都地域結集型研究開発プログラムは、東京都が独立行政法人科学技術振興機構からの委託を受け、東京に集積する大学や研究機関、企業の英知を結集し、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターが中核機関となってすすめる共同研究です。

本プログラムでは、大気汚染の原因となるトルエン、キシレンといった VOC (揮発性有機化合物) を浄化するため、新たな吸着材、触媒、装置等の研究、開発を行っています。

今回の研究成果発表会では、平成 20 年度の成果を広く都民の皆様にご紹介いたします。基調講演では、環境浄化材料開発のテーマリーダーであり、触媒開発が専門である東京大学堂免一成教授が触媒による VOC 分解実験結果を含めて発表します。

- 日 時 平成 21 年 3 月 11 日 (水) 15:00 ~ 17:30
 場 所 東京都庁 議会棟 1 階 都民ホール
 東京都新宿区西新宿 2-8-1
- 参 加 費 無料 (お申込は下段にあるお申込み先へ電話してください)
 プログラム ・ 基調講演：環境と触媒 (VOC 分解からクリーンエネルギーの生成まで)
 東京大学 大学院 工学系研究科 教授 堂免 一成
- ・ 間伐材等のバイオマスを使った VOC 吸着材の開発
 (地独) 東京都立産業技術研究センター 主任研究員 瓦田 研介
 - ・ プラズマによる VOC 処理装置の開発
 インパクトワールド (株) 代表取締役 林 佑二
 - ・ 浮遊粒子状物質の粒度分布測定器開発
 柴田科学 (株) 研究開発部 係長 井川 誠司
 - ・ 中小塗装工場の VOC 排出と対策
 (地独) 東京都立産業技術研究センター 主任研究員 木下 稔夫

お申込、問合せ先

地域結集事業推進部 庶務経理チーム
 TEL : 03-3909-8129・8158
 FAX : 03-3909-8176
 E-Mail : create@iri-tokyo.jp



会場案内図