

JST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21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てすすめる共同研究開発プログラムです。本プログラムでは、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り、東京に集積する大学や研究機関、企業の英知を結集して、大気汚染の原因となるトルエン、キシレン等の揮発性有機化合物（VOC）を浄化する環境浄化技術として、新しい吸着材や触媒、処理装置等の研究開発をすすめています。

今回は、本プログラムの平成21年度の成果について、都民の皆様及び都内企業をはじめ、多くの方を対象にご紹介します。是非この機会にご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

日 時：平成22年3月5日(金) 14:30～17:30

会 場：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（要申込；下記のお申込み先までご連絡ください）

プログラム：1. VOC処理装置の安全性

（予定） 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授 柳沢 幸雄

2. シリカ系吸着材の開発

慶應義塾大学 理工学部 教授 今井 宏明

3. 木質系吸着材の開発

（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

4. 大風量低濃度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

5. 乾燥炉用VOC分解触媒及び装置の開発

（地独）東京都立産業技術研究センター 研究員 染川 正一

6. オンサイト土壌浄化装置の開発

（株）日立プラントテクノロジー 主任研究員 宮林 哲司

7. VOCバイオセンサの開発

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

お申込み、お問合せ先

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