

平成23年度共同研究第1回テーマ募集

—製品化・実用化を目指す共同研究—

都産技研では企業や大学等から共同研究のテーマを募集し、相互に経費と課題を分担して新製品や新技術の開発を目的とした研究を実施しています。募集は年2回実施し、今回は第1回の募集です。応募する際には、事前に都産技研の担当研究員とご相談願います。

研究成果からは数多くの新製品や特許が生まれています。

下記は平成21年度の成果の一例です。



ベスト及びネクタイ

(東京スカイツリーライセンス事務局認定)

東京スカイツリー開業にあわせて墨田区発の新ブランド「ピッキーズドゥ」を立ち上げました。

共同研究企業：株式会社ミハイル

研究タイトル：「東京スカイツリー観光グッズの製品開発」

商標登録：第5358694号



[ピッキーズドゥ]

- 受付期間 平成23年4月4日～平成23年4月15日
- 研究期間 平成23年6月1日～平成24年3月31日（予定）
- 採択テーマ数 20件程度
- 選考方法 書類及び面接審査により実施
- ★ 西が丘本部の移転が予定されていますので、詳細はホームページの最新版でご確認ください。http://www.iri-tokyo.jp

【お問合せ先】 開発本部 開発企画室 TEL：03-3909-2196（平成23年3月31日まで）

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開発— 平成22年度 研究成果発表会 開催

本プログラムは、東京都が独立行政法人科学技術振興機構（JST）からの委託を受けて推進する共同研究開発プログラムで、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）の浄化削減技術を開発します。主に塗装工場や印刷工場を対象として、VOC処理装置やセンサ、評価技術の確立等の研究開発・製品化を進めています。

今回、平成22年度の成果について発表しますので、是非ご参加ください。

日 時：平成23年3月10日（木） 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：下段のお申込み先までご連絡ください）

プログラム：

- | | | | |
|---------------------|------------------------|-------|-------|
| 1. 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 |
| 2. VOC分解用酸化触媒の開発 | (地独)東京都立産業技術研究センター | 研究員 | 染川 正一 |
| 3. 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 |
| 4. VOC評価方法書の作成と利用 | 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 | 教 授 | 柳沢 幸雄 |
| 5. VOCによるPM2.5の生成解析 | (財)東京都環境整備公社東京都環境科学研究所 | 主任研究員 | 横田 久司 |

<お申込み、お問合せ先>

地域結集事業推進部 <西が丘本部> 庶務経理チーム

TEL：03-3909-2151 FAX：03-3909-8176 E-Mail：create@iri-tokyo.jp

※メールでお申込の場合は件名に「プログラム参加希望」と記載してください。