

## 城南支所 施設公開のご案内

### ■公開日時

9月8日(水)～10日(金)

10時～17時

(マシンツールフェアOTA同時開催)

### ■会場 東京都立産業技術研究センター

城南支所 (PIO併設)

住所：大田区南蒲田1-20-20

交通：京急蒲田徒歩3分(京急蒲田交差点)

### ■問い合わせ先 TEL：03-3733-6281

### ■体験・実演イベント

☆スタンプラリーでの見学(記念品付)

☆3Dレーザ加工での名刺入作成

☆光造形システムによるミニチュアタワーの試作

☆マイクロフォーカスX線透視装置によるIC内部のミクロの世界を

☆電子顕微鏡での80万倍の世界

## 駒沢支所 施設公開のご案内

放射線は意外に身近なところで役立っています。放射線利用のさまざまな事例を分かり易く紹介します。

### ■公開日時 9月17日(金)・18日(土) 10時～17時(受付は16時30分まで)

### ■記念講演 9月18日(土) 13時30分～ 放射線による人体影響と診断・治療への利用(仮題) 講師：丹羽太貴氏(京都大学名誉教授)

### ■会場 世田谷区深沢2-11-1

### ■問い合わせ先 TEL：03-3702-3111

### ■展示・紹介

☆特設コーナー/駒沢支所50年の成果と新本部(23年度移転先)の紹介

☆放射線利用技術開発の成果事例

### ■実演コーナー

☆UV(紫外線)アートでコースターを作ろう

☆サーベイメータで放射線をはかってみよう

☆スタンプラリー(記念品付)

### ■プレゼント

☆苗木(ブルーベリー等、各日先着100名)

## 平成22年度研究発表会(多摩会場)

— 都産技研発の技術シーズをみなさまに! —

都産技研の研究成果を、都内の企業や都民のみなさまに広くお知らせする研究発表会。西が丘会場、墨田会場に続き、9月は多摩テクノプラザで開催いたします。千葉・神奈川県からの発表のほか、首都大学東京 都市教養学部人文・社会系心理学・教育学コース 人文科学研究科人間科学専攻市原茂教授による高効率LED照明器具の心理的評価と題した特別発表もございます。また、研究発表後には多摩テクノプラザの施設見学も予定しております。皆さまのご参加をお待ちしております。

●開催日：平成22年9月16日(木) 午前の部 9:45～12:00/午後の部 13:05～16:00

●会場：多摩テクノプラザ(昭島市東町3-6-1)

●申込方法：ホームページより申込書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください

●申込先：多摩テクノプラザ総合支援課  
TEL：042-500-2300/FAX：042-500-2397

### 主な発表テーマ

- 炭素繊維強化プラスチックに対する熱弾性応力解析の検討
- 選択溶解法を利用した光触媒粉末の調製
- ハンドルハブの耐久性試験用万能ジグの開発
- 新プラズマ溶接技術の開発研究～新プラズマ溶接の品質評価～
- 半絶縁性炭化シリコン基板を用いた鉄シリサイド半導体の合成
- リアルタイムEMI計測(雑音端子電圧)高速評価システムの開発



西が丘会場の様子(6月16、17日)

詳細はホームページ(<http://www.iri-tokyo.jp>)をご確認ください