

子ども科学技術教室開催

7月31日(木)・8月1日(金)、多摩テクノプラザにて「子ども科学技術教室」を開催しました。

偏光板の工作、めっき体験、手づくり真空ポンプ、さまざまな糸電話の4コースに、延べ59組126名が参加し、実験やものづくりを楽しみました。

「光の不思議さを感じた」(偏光板)、「マシュマロがふくらんでおどろいた」(真空ポンプ)、「50mの糸電話で声が聞こえた」(糸電話)など、「おもしろ〜い」の聲がたくさん上がった夏休みのひと時でした。



風船でも糸？電話
「わぁ、自分の声が聞こえる」

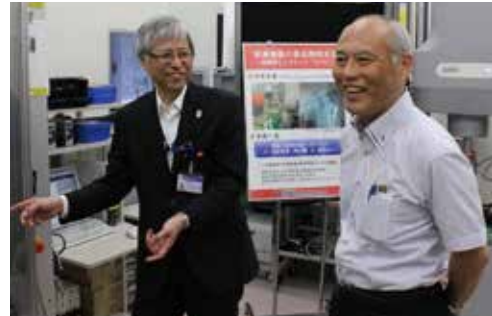
大人も子どもと一緒に楽しんでいました

東京都知事視察

2月に就任された舛添都知事が、秋山副知事とともに産業サポートスクエア・TAMAを訪れ、多摩テクノプラザも視察しました。

視察では、都産技研の片岡理事長が10m法電波暗室、3Dプリンター、材料強度試験機などを案内し、各装置が中小企業の技術支援にどのように役立っているかを説明しました。知事は、時折質問を投げかけながら興味深く見学していました。

取材では、「都産技研の中小企業支援についてよく知ることができた」と仰っていました。



試験片破断時の大きな音に思わず笑みがこぼれる
都産技研片岡理事長(左)と舛添東京都知事(右)

お問い合わせ 総合支援課<多摩テクノプラザ> TEL 042-500-2300

支所紹介 墨田支所 生活技術開発セクター

受講料
無料

1周年記念講演会開催

生活技術開発セクターの1周年を記念して、人間工学を生かした使いやすい製品開発についての講演会を開催します。基調講演では、ユーザーの感性や経験、ストーリーを想定したものづくりに対応する手法として、出たとこ勝負の直感、体験による製品・サービス開発ではなく、デザイン人間工学というフレームに従った開発方法をご講演いただきます。

平成 26 年 10 月 8 日 (水) 13:00 ~ 16:45

会場 ▶ 第一ホテル両国 5 階「清澄」 東京都墨田区横網 1-6-1

第一部 基調講演 13:00~

「誰でも出来るデザイン人間工学に基づく製品・サービス開発方法」 山岡 俊樹 氏

第二部 事例紹介 15:00~

(独)産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門 井野 秀一 氏

静岡県工業技術研究所 ユニバーサルデザイン科 多々良 哲也 氏

岐阜県生活技術研究所 試験研究部 藤巻 吾朗 氏

富山県工業技術センター 生活工学研究所 溝口 正人 氏

東京都立産業技術研究センター 生活技術開発セクター 武田 有志



京都女子大学家政学教授
山岡 俊樹 氏

人間工学とデザインに関する研究に従事。近年研究分野をサービス工学、観察工学へも展開。

講演会終了後、
セクター見学開催
(希望者のみ、15分程度)

▶ 生活技術開発セクター施設公開 開催!

開催日時:10月9日(木)、10日(金) 10:00~17:00

設置した機器のデモンストレーションを中心に施設を公開します。皆さまのお越しをお待ちしています。



日射環境試験装置

お申し込み・お問い合わせ先
生活技術開発セクター <墨田支所>
〒130-0015
東京都墨田区横網 1-6-1 KFCビル 12階
TEL 03-3624-3731
FAX 03-3624-3733