

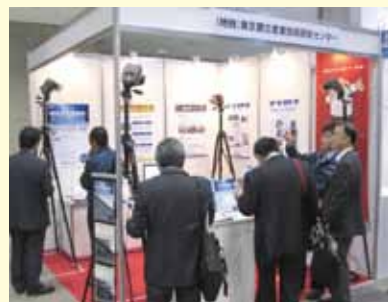
「2011 国際ロボット展」 出展報告

都産技研は11月9日から4日間、東京ビッグサイトで開催された「2011 国際ロボット展」に出展しました。4日間で10万人近くの来場者が訪れ、会場は多くの人で賑わいました。

都産技研の展示ブースでは新本部で新たに導入したモーションキャプチャシステムを設置し、動作解析の実演を行いました。産業用ロボットや講習会など、お客様にご利用いただける設備やサービスについても、ご紹介しました。

同時企画として、新本部開設記念見学ツアーを開催し、都産技研を初めて知った方を含めたくさんの方々にご参加いただきました。

見学ツアーでは、メカトロニクス分野の産業用ロボット、高速造型機、環境試験機器などをご紹介しました。



モーションキャプチャシステム

高速度カメラで予め取り付けしたマーカーを追跡し、計測した位置データを用いて、物体や人体の運動解析を行うシステムです。リアルタイム表示が可能で、映像コンテンツの作成等にも活用することができます。



震災の影響を受けている都内中小企業および被災地企業の試験料金等の減額期間を延長します

依頼試験・機器利用等の料金を
50%減額します！

東日本大震災
復興支援事業

対象事業	内容・期間	減額の手続き・対象企業
<ul style="list-style-type: none"> ・ 依頼試験 ・ 機器利用 ・ オーダーメイド 開発支援 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 料金を 50%減額 ・ 平成 23 年 6 月 1 日～ 平成 24 年 3 月 30 日 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 減額にあたって、事前に減額申請書の提出及び承認が必要です。 ・ 対象都内中小企業：直接被害については「震災証明」、業況の悪化（売上等の減少）については区市町村長の「セーフティネット保証 5号（ハ）」または「東日本大震災復興緊急保証」の認定を受けた中小企業者です ・ 被災地企業：岩手県、宮城県、福島県、栃木県、茨城県の企業

詳細は技術相談受付窓口または都産技研ホームページ <http://www.iri-tokyo.jp/> まで

■お問合せ：技術経営支援室 相談支援係 TEL:03-5530-2140

セミナー開催案内

知的資産経営講座オープニングセミナー ～自社の強みと知恵を生かした経営に向けて～

受講料
無料

知的資産経営講座を開設するにあたり、知的資産経営をご理解いただくためのセミナーを開催します。知的資産経営に関する第一人者をお迎えし、ものづくり中小企業の競争力強化のためのヒントから、知的資産経営を活用した事例をご紹介します。

開催期間	平成24年1月16日(月) 13:30～17:15
会場	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 本部
参加対象	中小企業の経営者及び支援者等
定員	50名
受講料	無料

時間	講演内容	講師
13:30～15:00	企業成長の源泉としての知的資産	大阪大学 名誉教授 岩田 一明
15:15～16:45	無形の強みの活かし方 ー京都における知恵の経営の取組みを中心にー	龍谷大学 政策学部 教授 中森 孝文
16:45～17:15	まとめ、および今後の知的資産経営講座の案内	東京都立産業技術研究センター 技術経営アドバイザー 森 和男

技術セミナー

低エネルギー電子線照射装置の紹介と利用の実際

都産技研では、江東区青海への本部移転を機に、低エネルギー電子線照射装置を更新致しました。低エネルギー電子線照射装置は、樹脂の硬化作用が高く、表面のコーティングやキュアリング、印刷など広範囲に利用されています。また、有害な有機溶媒の使用を抑制できるため、VOC対策としても有用です。

開催期間	平成24年1月24日(火) 13:15～16:45
会場	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 本部
参加対象	原則として都内中小企業の方（都外の方でも東京に本社、事業所等があれば参加できます）
定員	15名
受講料	1,700円（消費税込み）

時間	科目	講師
13:15～15:00	低エネルギー電子加速器の利用の現状	(株)アイ・エレクトロンビーム 武井 太郎
15:00～16:15	都産技研における電子線利用の紹介	東京都立産業技術研究センター 榎本 一郎
16:15～16:45	低エネルギー電子線照射装置の取扱説明 および実演	(株)アイ・エレクトロンビーム 武井 太郎

*セミナー終了後、ご希望のお客様には施設見学（γ線照射施設、X線照射施設、X線CT等）を行います。

- 【申込方法】 都産技研ホームページ上、もしくはFAXにてお申込み下さい。
<http://www.iri-tokyo.jp/seminar/index.html> 「技術セミナー・講習会」をご覧ください。
- 【お問合せ】 技術経営支援室 産業交流係 TEL：03-5530-2308 FAX：03-5530-2318
 E-mail：kenshu@iri-tokyo.jp