

EMC試験の機器利用をもっと便利に!

■機器利用専用室としてリニューアル

EMCサイトの機器利用試験機をまとめるとともに、シールドルームを間仕切ることによって「静電気試験」と「EFT/バースト試験・雷サージ試験」が同時に行えるようになりました。また、3m法電波暗室は、機器利用専用となりました。

今回のリニューアルにより、機器利用の予約がこれまでより取りやすくなりました。また、3m法電波暗室は、ホームページ上で予約状況も確認できるようになりました。今後は、シールドルームの予約状況も確認できるようになる予定です。

▶ 3m法電波暗室



◀「放射エミッション試験・伝導エミッション試験」と「放射イミュニティ試験」は、週替わりでご利用可能です。

- ・放射エミッション試験(周波数範囲:30~1,000 MHz)
- ・伝導エミッション試験(許容電流:16A rms)
- ・放射イミュニティ試験(周波数と最大電界強度:80~1,000 MHz, 10 V/m, 1.0~3.0 GHz, 3 V/m)

▶ シールドルーム



◀パーティションで間仕切りましたので、同時に2つの試験機がご利用いただけます。

- ・静電気試験
- ・EFT/バースト試験 ※
- ・雷サージ試験 ※
- ※許容電流: 16A rms電源ポート(三相ACを除く)に対する試験のみ

お問い合わせ 電子・機械グループ<多摩テクノプラザ> TEL 042-500-1263

墨田支所 生活技術開発セクター

1周年記念講演会&施設公開 開催報告

生活技術開発セクターでは、10月8日(水)に1周年記念講演会、10月9日(木)・10日(金)に施設公開を開催しました。講演会は85名のお客さまにご聴講いただきました。施設公開は、製造業、小売業、サービス業、学校関係等を含め476名のお客さまにご来所いただき、盛況のうちに終了しました。

▶ 1周年記念講演会

開催日:10月8日
会場:第一ホテル両国5階 清澄

基調講演では 京都女子大学の山岡俊樹教授に「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」と題して、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した。また、人間工学の手法に基づいた製品化支援を実施している機関から事例紹介をしていただきました。

講演会終了後は生活技術開発セクターの見学を開催し、実際に装置をご覧いただきました。



▶ 施設公開

開催日:10月9日・10日
会場:墨田支所 生活技術開発セクター

日射環境試験装置やおい識別装置などの評価機器、編機やカラー3Dプリンター、レーザー加工機などの製品化支援機器の実演を中心に、生活技術開発セクター施設公開を行いました。また、試作体験を通じて、熱転写プリントの仕組みをご紹介した熱転写体験コーナーは、多くの皆さまにご参加いただき、ご好評をいただきました。



お問い合わせ 生活技術開発セクター<墨田支所> TEL 03-3624-3731