

業務報告書

検印 3	検印 2	検印 1	期間/報告日	2013/10/04 ~ 2013/10/04	2013/10/07
			実 施 場 所	シーテックジャパン 2013	
				幕張メッセ	
			所 属 / 氏 名	システム開発部	廣瀬 伸義

2013年10月04日に、CEATEC JAPAN 実施協議会主催のシーテックジャパン 2013に出席しましたので、以下に報告します。

I : 実施内容

1. 概要

シーテックジャパンは、アジア最大級の最先端 IT・エレクトロニクス総合展である。第14回目の開催となる「CEATEC JAPAN 2013」では、「Smart Innovation - 明日の暮らしと社会を創る技術力」を開催テーマに、世界の“イノベーション”と明日の暮らしや社会の“体験を提案”する展示とともに、業界をリードするキーパーソンによるコンファレンス、“スマート化”による新たなライフスタイルを提案する特別展示「Lifestyle Innovation 2013」などで、IT-エレクトロニクスが牽引するCEATEC発のスマートイノベーションを世界に発信する。

2. 特徴

通信・情報・映像が融合したデジタルネットワーク時代を反映した、最新の技術・製品・システム・ソフトを一堂に集め、その成果を情報発信し、分野ごとに最新成果や最新動向を発信することにより専門性を發揮し、各ユーザの関心・期待・ニーズに応えることを目的としている。

通信・情報・映像分野における日本、アジア最大の情報発信・交流メディアとして、グローバルレベルの最新成果、最新動向、活力を世界に発信することで、関連産業界が一丸となって広く社会に問い合わせ、産業の一層の進展と社会貢献を促すとともに、デジタルネットワーク時代における生活文化、経済、社会の発展に貢献する。

II : 所感

シーテックジャパンのような催しを見に行くことは専門学生時代にもあったが、研修生として行くことと、学生気分で行くことで、やはり気持ちの違いを感じた。東京に来て初めての長距離移動ということで、目的地にたどり着けるかどうかがまず一つの心配事ではあったが、東京駅の広さに驚きながらも無事に幕張メッセまでたどりつくことができたのでよかったです。

会場では、最新のシステムを間近で見ることができ、とても刺激になった。中でも印象に残ったものとして、京セラのピエゾフィルムスピーカーというものがある。これは、厚さ1ミリのフィルム型スピーカーであり、従来の物とは厚さも重さも桁違いのコンパクトさだと感じた。それと同時出展の円柱型振動スピーカーというものもあり、こちらも小型で人差し指と親指で○を作った程度の大きさしかない。これをテーブルや窓、壁などの振動板の代わりになるものに置くことでスピーカーに変えることができるというものである。

このような、今までの日常では想像もしていなかったような物を自分の目で見て触って来ることができたことで、今後の開発の場面でのアイディア面、デザイン面などで活かしていくことができるのではと思う。

以上