

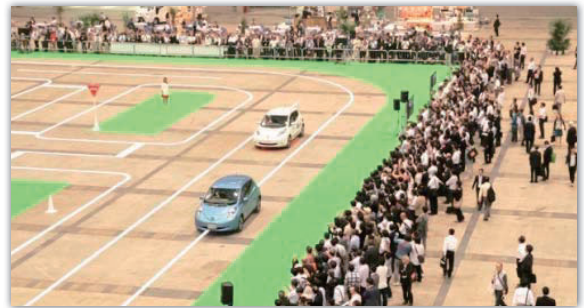


# 最先端 IT・エレクトロニクス総合展 CEATEC JAPAN 2013 開催概要報告 ～深まる IT エレクトロニクスと他産業との連携・融合～

CEATEC JAPAN 2013は、10月1日（火）から5日（土）まで、千葉市・幕張メッセで開催されました。14回目の開催となった今回は、「Smart Innovation - 明日の暮らしと社会を創る技術力」をテーマに、IT・エレクトロニクスの技術革新、そしてITエレクトロニクスと他産業との連携・融合の深化が、私たちの暮らしや社会全体をより快適に、よりスマートに変えていくことを印象づける展示となりました。

来場いただいた方々には、次世代放送・次世代コンテンツを実現する4K・8K映像技術、スマート家電、HEMS、最新・最先端の電子部品・デバイス、次世代自動車等、IT・エレクトロニクスの裾野の広がりを実感いただけたものと思います。

なお本年の開催規模は、出展者数587社／団体（うち海外：18カ国／地域から163社／団体）、小間数は2,339小間となり、会期中の登録来場者総数は、5日間合計で141,348名となりました。



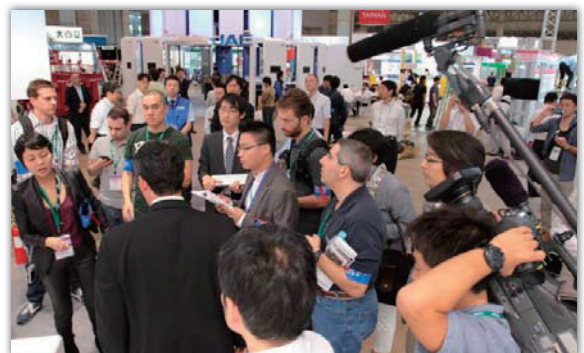
## メディアコンベンション

CEATEC JAPAN の情報発信強化の一つとして、9月30日（月）午後3時～午後7時まで、報道関係者限定のブース公開「メディアコンベンション」が実施されました。今回初の試みでしたが、405名と多数の報道関係者に参加いただきました。海外テレビ局も含めた映像報道の取材が多く、開催前日から CEATEC JAPAN の露出度の向上につながる結果となりました。

開催期間中に来場した報道関係者は1,750名となり、CEATEC JAPAN に関する情報が、国内外のテレビ、新聞、雑誌、Website 等で数多く発信されました。



大勢の来場者でにぎわう会場



メディアコンベンションの様子

## CEATEC AWARD 2013

CEATEC AWARD は2011年に新設され、今年で三回目となります。出展企業から応募された出展製品・技術・サービス等について厳正な審査を行い、経済産業大臣賞、総務大臣賞のほか、各部門賞を決定しています。

今年は80件の応募があり、学術領域、メディア領域を代表する審査委員により、書類選考による一次審査の後、展示会場で実機審査を行い以下の各賞が決定しました。



【経済産業大臣賞】京セラ(株)

ピエゾフィルムスピーカー「スマートソニックサウンド」



【総務大臣賞】(株)NTTドコモ

次世代移動通信 (5G)

【部門賞】

部門	タイトル	受賞者	製品・技術・サービス
プロダクツ部門	グランプリ	パナソニック(株)	世界初20型4K IPS α液晶パネル搭載4K タブレット [TOUGH PAD 4K]
	準グランプリ	ソニー(株) ソニーマーケティング(株)	レンズスタイルカメラ [DSC-QX100] [DSC-QX10]
	準グランプリ	日本電気(株)	可搬型 DNA 解析装置
ネットワーク & サービス部門	グランプリ	日本電気(株)	クラウド型 EV・PHV 充電インフラサービス
	準グランプリ	DX アンテナ(株)	搬型緊急用ヘッドエンド
	準グランプリ	ニチコン(株)	スマートアグリネットワークシステム ～ TPP に対抗する6次産業化～
キーテクノロジー部門	グランプリ	TDK (株)	熱アシスト記録用ヘッド
	準グランプリ	(株)アスカネット	エアリアル・イメージング・プレート
	準グランプリ	(一社) TransferJet コンソーシアム	TransferJet 対応 USB アダプタ
コアテクノロジー部門	グランプリ	ローム(株)	固体水素源型燃料電池システム
	準グランプリ	(株)村田製作所	0.25mm × 0.125mm サイズ超小型チップ 部品の開発
	準グランプリ	アルプス電気(株) ローム(株)	SiC パワーモジュール搭載 DC - DC コンバータ
審査員特別賞		慶應義塾大学 理工学部 桂研究室	温熱覚通信システム

CEATEC JAPAN 2013の詳細は、公式サイトをご覧ください。

<http://www.ceatec.com/ja/>