

最先端 IT・エレクトロニクス総合展 CEAEC JAPAN 2014 開催報告概要

～最終登録来場者数は、150,912名（前年比6.8% 増）～

CEATEC JAPAN 2014は、10月7日（火）から11日（土）まで、千葉市・幕張メッセで開催されました。15回目の節目を迎えた今回は「NEXT -夢を生み出し、未来を描け」をテーマに、新しいライフスタイルを彩る多様な IT・エレクトロニクス技術と、それを支える最先端の電子部品・デバイス技術の進化と業界を超えた利活用を、豊富な企画力を基に「解り易く工夫」して展示しました。

今回は特に自動車やヘルスケア、インフラやエネルギー、農業など他産業との連携・融合による IT・エレクトロニクスの裾野の広がりに加えて、新しい取り組みとしてベンチャーエリアの創設や、経済産業省や総務省をはじめとした省庁連携強化により、IT・エレクトロニクス産業の展望や未来、そして可能性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、スマートフォン、ウェアラブル機器、次世代無線通信、HEMS、スマート家電、最新・最先端の電子部品・デバイス、次世代自動車、ロボティクス等、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547社／団体（うち海外24ヵ国・地域／150社）、会期中の登録来場者数は5日合計で150,912名（2013年比9,564人増、同6.8% 増）となりました。



CEATEC AWARD 2014

CEATEC AWARD は2011年に新設され、今年で4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88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】 日本電気（株）【世界初】多数の需要家蓄電池を束ねてコミュニティグリッドを構築するエネルギークラウド技術



【総務大臣賞】 シャープ（株）フルスペック8K 液晶ディスプレイ

【部門賞】

部門	タイトル	製品・技術・サービス	受賞者
ライフスタイル・イノベーション部門	グランプリ	シースルーモバイルビューアー MOVERIO BT-200、BT-200AV	エプソン販売株式会社
	準グランプリ	ガラボン TV 四号機	ガラボン株式会社
	準グランプリ	ポータブル SIM	株式会社 NTT ドコモ
ソーシャル・イノベーション部門	グランプリ	屋内位置情報サービス「TAGCAST」	株式会社タグキャスト
	準グランプリ	アダプティブ・ドライビング・ビーム	スタンレー電気株式会社
	準グランプリ	Wearable Key Device	ローム株式会社
テクノロジー・イノベーション部門	グランプリ	新動画圧縮規格 HEVC 再生用 システム LSI	パナソニック株式会社 システム LSI 事業部
	準グランプリ	MEMS 気圧センサ	株式会社村田製作所
	準グランプリ	超薄板ガラス-樹脂積層体 <Lamion®> / 超薄板ガラス <G-Leaf®>	日本電気硝子株式会社
グリーン・イノベーション部門	グランプリ	MEMS-IGZO ディスプレイ搭載タブレット	シャープ株式会社
	準グランプリ	世界初! 調色・調光型 メーク用有機 EL 照明「OLE-B01」	パイオニア株式会社
	準グランプリ	環境振動発電モジュール	オムロン株式会社
審査員特別賞		腹腔鏡下触診システム	名古屋工業大学 佐野・田中研究室

CEATEC JAPAN 2014の詳細は公式サイトでご覧いただけます。

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