

CEATEC JAPAN 2014における JEITA の取り組み

JEITA ブースの展開

CEATEC 来場者に JEITA の活動を紹介し、JEITA の役割、活動等への理解を図るとともに、新規会員獲得につなげるため、CEATEC 会場内に JEITA ブースを展開しました。

4K 対応製品やハイレゾオーディオ等の展示をはじめ、ゲストスピーカーによる魅力的な講演などの実施に

より、VIP をはじめとする多数の方にご来場をいただき、JEITA の活動を広く PR することができました。

来場誘致にあたっては、JEITA ホームページにて JEITA 主催・企画コンファレンスの情報等を掲載するとともに、メールニュース配信や開催告知ポスターの掲示などにより積極的に誘致活動を展開しました。

◆ゲストスピーカーによる講演

※は講演2回以上の合計

実施日	演題・講師	聴講者数
10/7(火)	アップル、グーグル、マイクロソフト、アマゾンが自動車産業を乗っ取る日 桃田健史氏 (自動車ジャーナリスト)	152名
	ポストテレビを担う VR 廣瀬通孝氏 (東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授)	85名
10/8(水)	ロボット技術と未来社会 古田貴之氏 (千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター所長)	133名
	見落とされているサイバー攻撃への対策。後付けのセキュリティは機能しない。 齋藤ウィリアム浩幸氏((株)インテカー 代表取締役社長/内閣府本府参与 科学技術・IT戦略担当)	※105名
10/9(木)	『2020年 東京オリンピックで時代を変える』に込めた電子部品業界の想い 豊田進氏 (JEITA 部品技術ロードマップ専門委員会主査/ KOA (株))	66名
	電子部品メーカーが医療機器産業に参入するために留意すべきことは!? 波多野太郎氏 (JEITA 電子部品部会医療機器対応タスクフォース/ (株)村田製作所)、 石井浩一氏 (〃/ TDK-EPC (株))、藤田好博氏 (〃/ 日本ケミコン (株))	66名
	昆虫科学が拓く新しい工学技術 神崎亮平氏 (東京大学 先端科学技術研究センター副所長)	※231名
10/10(金)	半導体産業の経済分析とミニマルファブの有効性 原 史朗氏 (産業技術総合研究所 ナノエレクトロニクス研究部門ミニマルシステムグループ長)	151名
	芸術的なフリーキックを科学する 浅井 武氏 (筑波大学 体育系 教授)	※235名
10/11(土)	図記号クイズ~ これってどんな意味? 堀本佳成氏 (JEITA ビジュアルシンボル専門委員会委員長/ NEC マネジメントパートナー(株))	※207名

合計:1,431名



JEITA ブースの外観



大盛況の JEITA ブース



講演の様子



JEITA 活動紹介パネルの展示



4K 対応製品の展示



ハイレゾオーディオの展示