

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2015年5月18日発信

JPCA Show / ラージエレクトロニクスショー / WIRE Japan Show / マイクロエレクトロニクスショー / JISSO PROTEC

電子機器トータルソリューション展示会

2015年6月3日(水)～5日(金)

場所：東京ビッグサイト 東2ホール～6ホール

時間：10：00～17：00

電子回路を取り巻くあらゆる最先端技術情報を発信する「電子機器トータルソリューション展」が6月3日（水）～5日（金）の3日間、東京ビッグサイト（東展示ホール）で開催されます。

「のせる つなぐ つくる そして、ひろげる」をテーマに電子機器のトータルソリューション展示会をめざし、従来のプリント配線板ならびに実装技術主体の展示会から、コンデンサなどの電子部品をはじめ、電線・ケーブル・コネクタなどの業界とコラボレーションした電子回路業界全業種参加型イベントです。

日本が誇る電子回路関連技術を一堂に展示

エレクトロニクス利用分野は、様々な領域で新世代に突入、日本の強みを発揮するチャンスです。日本の電子回路部品の強さは、新世代の技術に移行する時期に特に発揮されてきており、長年培われてきた、電子回路の基板技術、電子材料、プロセス設備など技術基盤に裏付けられた、新技術、新部品の開発にチャンスが巡ってきたと言えます。

当展示会は、JPCA Show の他、ラージエレクトロニクスショー（プリントエレクトロニクス等）、WIRE Japan Show（電線・ケーブル・コネクタ）、マイクロエレクトロニクスショー（最先端実装技術展）、JISSO PROTEC（実装プロセステクノロジー）の4展示会と同時開催することで、既存の顧客に加え、あらゆる分野の新規ユーザーに直接コンタクトできる絶好の機会として期待出来ます。本年よりビジネスマッチングシステムを導入し、ご来場の皆様と出展者のニーズを効率的に結び付け、会期中に実りある商談が可能となる場を提供します。

昨年の出展者数は676社・団体、1,402小間の出展規模。3日間の会期中に累計で約12万名が来場しました。来場者の職種分野では、営業・経営企画（29%）、研究開発（21%）、経営管理（15%）、生産技術・製造技術（12%）の順でした。

多彩な講師陣による基調講演、専門特化した200のセミナー

電子機器トータルソリューション展では、有料・無料含め、多彩な技術、業界/技術トレンド等をテーマに取り入れたセミナープログラムが充実しています。

会期中まで東3ホール基調講演会場にて、急上昇！日本のものづくり「自動車」「ロボット・ウェアラブル」「情報通信・センサ」「医療・ヘルスケア」をテーマに基調講演、「4K/8Kを支える撮影機材（スチル・ムービー・レンズ）の最新動向」をテーマとする特別パネルディスカッションの実施します。

本年は特別講演として「強いモノづくりをめざして」をタイトルに、石川達也氏（トヨタ自動車株式会社車両系生産技術領域領域長/常務理事）に御講演頂きます。（VIP招待券をお持ちの方は、事前登録することで全てのプログラムを無料で聴講可能。一般来場者は事前登録することで先着200名まで1講演無料にて聴講いただけます）

特別講演・基調講演・特別パネルディスカッションプログラムは次の通り。

特別講演 Special Session	
6月4日(木) 13:00~13:45	「強いモノづくりをめざして」石川 達也 氏 トヨタ自動車(株)車両系生産技術領域領域長/常務理事

基調講演 Keynote Speech	
6月3日(水)	
10:30~12:00	「最新のロボット動向と電子業界への提案」(川崎重工業(株) 執行役員 橋本康彦 氏)と「感じる機能素材「hitoe」が導く未来」(日本電信電話(株)研究企画部門チーフプロデューサー 森内一成 氏)
14:00~14:45	「MID技術の現状」(東京大学生産技術研究所教授 新野俊樹 氏)

6月4日(木)	
10:30~12:00	「自動運転の将来展望」(トヨタ自動車(株)BR 高度知能化運転支援開発室主査 遠藤徳和 氏)と「先端コンデンサ、部品内蔵基盤、次世代センサの動向」(株)産業タイムズ社代表取締役社長 泉谷渉氏)
14:00~15:30	「4K/8Kを支える撮影機材(スチル・ムービー・レンズ)の最新動向」(コディネータ:展示会企画委員会 委員 後藤哲朗 氏、座長:電子デバイス産業新聞編集局長 津村明宏 氏、パネリスト:キヤノン(株) 平沢方秀 氏、(株)シグマ 大曾根康裕 氏、(株)タムロン 安藤稔 氏、ハパナソニック(株) 山根洋介 氏、(株)ニコン 山本哲也 氏)

6月5日(金)	
10:30~12:00	「IoT・ビッグデータが拓くビジネスと社会」(株)日立製作所 情報・通信システム社 柴原 節男 氏)と「トリリオン・センサ最新動向～日本の課題～」(SPPテクノロジーズ(株) 神永晋 氏)
14:00~15:30	「次世代フレキシブルデバイスとヘルスケア」(東京大学工学系研究科 染谷隆夫 氏)と「スマートグラス MOVERIO BT200 製品概要と使用シーンのご紹介」(セイコーエプソン(株) 馬場宏行 氏)

以上

=====

本件に関するお問合せ先

展示会本部事務局：一般社団法人日本電子回路工業会（担当：藤原大頭（ひろあき））

TEL：03-5310-2020 E-mail：show@jpca.org

URL：<http://www.jpca.org>