

大学生向け業界研究セミナー

『IT・エレクトロニクス業界の 魅力と貢献』

10月10日(土) 13:00～15:00
【国際会議場2F 201会議室】

幅広い製品や社会インフラシステムを世の中に送り出すIT・エレクトロニクスメーカー、そして世界で高いシェアを誇り世界中のメーカーに製品を供給する電子部品メーカー。日本のみならず世界で戦う各社の強みや他社との差異、今後のビジョンなど、この業界の魅力を存分にお伝えします。講演者自身の歩んできたキャリアや成功・失敗体験、やりがいなど、ここでしか聞けない話も満載です。

本セミナーは事前予約制です。お早目にお申込みください!

www.ceatec.com

(10月7日(水) 17:00締切。定員250人に達し次第、受付終了)

 Facebook <https://www.facebook.com/jeita.jinzai>

 Twitter https://twitter.com/jeita_jinzai

■プログラム

企画:一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) IT・エレクトロニクス人材育成検討会

13:00-13:10	講演1 『IT・エレクトロニクス産業とは』 一般社団法人 電子情報技術産業協会 常務理事 川上 景一
13:10-13:30	講演2 『CPS社会の未来とシャープの取組み』 概要: CPS社会の到来により、人々のライフスタイルと産業構造はどのように進化していくのか。CPS社会の実現にむけた課題も含め、IT・エレクトロニクス産業として目指す未来像とシャープの取組みについてお話しします。 講演者: シャープ株式会社 東京支社次長 福島 隆史 氏
13:30-13:50	講演3 『グローバル環境先進企業を目指す三菱電機の成長戦略』 概要: 家電から宇宙まで幅広い事業を手がける総合電機メーカーとして、「豊かな社会構築に貢献するグローバル環境先進企業」を目指す三菱電機の取組みと成長戦略をご紹介します。 講演者: 三菱電機株式会社 人材開発センターセンター長 田中 敦 氏
13:50-14:10	講演4 『グローバルなインフラ構築に貢献する計測と制御』 概要: 『創業の精神』に導かれ、度重なる危機を乗り越え、グローバル企業として認められインフラ構築の領域で、日本人の強みと課題解決力・価値観を共有し、自らを鍛える世界中の技術者の姿をお伝えします。 講演者: 横河電機株式会社 人材本部 シニア・アドバイザー 柴田 友厚 氏
14:15-14:30	講演5 『スマートセンサーネットワークへの取組み』 概要: 複数のセンサを無線でネットワーク化し、人・モノ・環境の情報をタイムリーに把握し分析することで、ユーザーニーズに即したサービスの提供が可能になります。多様な分野において使用されているセンサと取組みを紹介します。 講演者: アルプス電気株式会社 技術本部 第二商品開発部長 神田 幹雄 氏
14:30-14:45	講演6 『Attracting Tomorrow』 概要: TDKは、電子部品を素材から作り上げていくことをモットーとして、ビッグデータ時代や低炭素社会での貢献を目指しています。コミュニケーションメッセージにつながる代表的な取組みの事例を紹介します。 講演者: TDK株式会社 技術本部 情報通信デバイス開発センター 副センター長 越智 厚雄 氏
14:45-15:00	講演7 『部品から機器・システムまでの垂直統合』 概要: 京セラグループではセラミックの特性を生かした各種部品から、それらを利用した情報通信機器、そしてその部品や機器を活用する為のITプラットフォームまでを垂直統合したビジネスを展開しています。その構想と取組みを事例を交えてご紹介します。 講演者: 京セラコミュニケーションシステム株式会社 常務取締役 土器手 亘 氏
15:00-15:30	希望者のみ 『個別の質疑応答』 概要: セミナー終了後、会場にて講師がみなさまからの質問に対して個別にお答えします。

本セミナーは、業界の魅力や将来展望を学ぶキャリア教育の一環として行われるものであり、参加と採否は無関係です。プログラムは、都合により変更の可能性がございます。ご了承下さい。

【 過去セミナーに参加した先輩の声より 】

幅広い事業での強みを理解できた。
今後期待できる分野を
きけてよかった。

技術者のキャリアを
考えることができた。
技術者の開発の苦労と
喜び、心得を知れた。

世界No.1のシェアを誇るための
考え方にあこがれた。
興味を持った。

■お問い合わせ:CEATEC JAPAN運営事務局 一般社団法人日本エレクトロニクスショー協会

〒100-0004 千代田区大手町1-1-3大手センタービル TEL:03-6212-5233 FAX:03-6212-5226 E-mail:contact2015@ceatec.com