

■第3回電子デバイスフォーラム京都プログラム

(敬称略)

20160914

11月1日(火)10:00-12:40	コース	11月1日(火)14:00-16:50	11月2日(水)10:30-13:00	11月2日(水)14:00-16:50
K-1 挨拶・基調講演 10:00-12:40		A-1 ここまで来たADAS/自動運転 松浦正純(ルネサス)/山崎治(シャープ)	A-2 次世代電動車を導く先端パワー半導体 佐藤高史(京都大学)/松浦正純(ルネサス)	A-3 自動車が牽引する次世代実装技術 中村孝(ローム)/宮崎信(村田製作所)
◆来賓挨拶 京都府知事 山田 啓二(予定) 京都市長 門川 大作(予定)	【A】次世代自動車	◆クルマの進化の方向性と自動運転技術への取り組みについて マツダ㈱ 統合制御システム開発本部 副本部長 山崎 雅史 ◆自動運転自動車のセンシング技術及び珠洲市公道実証実験について 金沢大学 新学術創生研究機構 未来社会創造研究コア 自動運転ユニット ユニットリーダー 准教授 菅沼 直樹 ◆自動車の安心安全を実現する車載カメラ界外認識システム 株日立製作所 研究開発グループ 制御イノベーションセンター ユニットリーダー主任研究員 志磨 健	◆SiCパワーデバイスとその応用の最新動向 ㈱東芝 研究開発センター 電子デバイスラボトリー 参事 四戸 孝 ◆SiCパワーデバイスの進展とその応用 ローム㈱ 研究開発部 部長 中村 孝 ◆インフィニオンにおけるSiCテクノロジーとデバイスマリナー - 1200V T-MOSFET - インフィニオンテクノロジーズジャパン㈱ インダストリアル パワーコントロール事業本部 アプリケーションエンジニアリングヘッド 藤原エミリオ	◆パワーモジュール用高熱伝導性絶縁材料 三菱電機㈱ 先端技術総合研究所 パワーモジュール開発プロジェクト グループ パッケージング技術グループマネージャー 平松 星紀 ◆SiC向けパワーモジュールの技術動向 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニクス 研究センター 副研究センター長 山口 浩 ◆車載専用の半導体実装技術動向と次世代自動車に向けた実装技術 ㈱デンソー 半導体実装開発部第2PF開発室 担当次長 大竹 精一郎
◆基調講演 「IoT機器を支える超小型電子部品」 ㈱村田製作所 取締役常務執行役員 技術・事業開発本部 本部長 岩塚 浩	【B】電子部品から見た最新IoT/M2M機器	B-1 IoT/M2M機器とそれを支える電子部品 山本浩之(マイクロソフ特) / 中村孝(ローム)	B-2 センシング技術 宮崎信(村田製作所)/小田川明弘(バナソニック)	B-3 新たな可能性を拓く先端デバイス 芳賀恒之(NTT)/雲梯隆夫(UNATE)
◆基調講演 「IoT革命がもたらす電子デバイスの新世界 ～メモリー半導体とセンサーが急上昇～」 ㈱産業タイムズ社 代表取締役社長 泉谷 渉		◆コネクタフリーが描くIoTによって齎される未来とその実現に必要な電子部品への期待(仮題) コネクタフリー㈱ 代表取締役総合開発責任者兼CEO 帝都 久利寿 ◆半導体製造装置へのIoTの技術応用 ㈱SCREENセミコンダクターソリューションズ Group Vice President TS製品 統轄部副統轄部長 兼 CTO 室副室長 ベテレスキー・チャールズ ◆電子部品の巣ごもり(ジャイロセンサー事業20年間の振り返りから) ㈱村田製作所 新規・事業開発本部 新規技術センター デバイス開発部 シニアエキスパート 藤本 克己	◆IoT活用に向けた人状態センシング技術 ㈱バナソニック AIS社 技術本部 センシングソリューション開発センター センシングシステム開発部 部長 楠尾 弘一 ◆IoT社会実現のためのMEMSセンシングデバイス オムロン㈱ 事業開発本部マイクロデバイス事業推進部 商品開発部 商品企画課 経営基幹職 細谷 克己 ◆IoT社会に向けたプリントエレクトロニクスの研究動向 大阪大学 産業科学研究所 教授 菅沼 克昭	◆新しいタイプの真空管「Nutube」について なぜ今、真空管のかかる時代 ㈱コルゲート 開発2部AR開発グループ 森川 悠佑 ◆引っ張る錯覚を生み出す振動がジョット「ぶるなび」の発展と応用開発 日本電信電話㈱ NTTコミュニケーションズ科学基礎研究所 上席特別研究員/グループリーダー 五味 裕章 ◆形状記憶合金ワイヤの微小振動を用いた触感呈示と触覚ディスプレイへの応用 香川大学 工学部 知能機械システム工学科 教授 澤田 秀之
◆基調講演 「New Era of Electrification and Vehicle Intelligence」 日産自動車㈱ フェロー 久村 春芳	【C】次世代成長アプリとそれに搭載される電子デバイス	C-1 メディカル・ヘルスケア 泉谷渉(産業タイムズ社)/中村孝(ローム)	C-2 ヒトに役立つロボティクス 戸所義博(奈良先端大)/中村行宏(京都情報大学院大学)	C-3 マーケティング 泉谷渉、松下晋司(産業タイムズ社)
<注> (1)「C-3 マーケティング」は、各産業の第一線の アナリストをお招きし、泉谷渉(NEDIA理事・副会長、 ㈱産業タイムズ社代表取締役社長)の司会による、 エレクトロニクス産業・半導体産業・電子部品産業・ 液晶産業を網羅したパネルディスカッション形式で 行います。		D-1 大学セッション(無料) ナノテクノロジー・プラットフォーム ～最新解析技術と活用事例～ 戸所義博(奈良先端大)	D-2 今さら聞けない半導体基礎講座① 廣田良浩(東京エレクトロン)/酒井滋樹(日新イオン機器)	D-3 今さら聞けない半導体基礎講座② ◆司会進行/総論 ㈱産業タイムズ社 代表取締役社長 泉谷 渉 ◆世界の電子産業がどのようにして変わ始めた ～中国半導体政策は思わず落とし穴になるかもしれない～ IHS Market IHS Technology 調査部ディレクター 南川 明 ◆電子部品業界/市場動向と進化の方向性 ㈱産業タイムズ社 電子デバイス産業新聞 編集長 補佐 松下 晋司 ◆揺れるFPD業界、OLED vs LCD、Samsung vs 中国、新技术台頭の可能性？ 日本企業の立ち位置は？ みずほ証券㈱ リサーチグループ エクイティ調査部 グローバル・ヘッド・オブ・テクノロジー・リサーチ/シニアアナリスト 中根 康夫
	【D】チュートリアル①	E-1 超小型部品を支える最新材料・装置 藤原健典(東レ)/不破保博(ローム)/岡田吉生(GF)/山本浩之(マイクロソフ特)	E-2 超小型モジュール・電子部品 富川 真佐夫 ◆ファンアウト再配線材料の開発状況 東レ㈱ 電子情報材料研究所 リサーチフェロー/工務技監 富川 真佐夫 ◆ますます進化する半導体パッケージを支える実装材料技術 日立化成㈱ 開発統括本部 パッケージングソリューションセンター 主管研究長 高野 希 ◆ウエーハ貼り合わせ/剥離技術の最新動向 ズース・マイクロテック㈱ ボンダー部門 部長 石田 博之	E-3 超小型電子部品の最新実装技術 江澤 弘和 ◆中間領域技術の進展と最近のFan-Out WLP ㈱東芝 ストレージデバイスソリューション社 メモリ事業部 メモリパッケージ開発部 主幹 江澤 弘和 ◆業界最小クラス、小型面実装Wi-SUNモジュール開発事例 ローム㈱ モジュール生産本部 センサ商品開発部 課長 小宮 邦裕 ◆IoT、ウェアラブルに最適なSiTimeのMEMSタイミングデバイス ㈱メガチップス コーポレートマーケティング室戦略企画部 部長 米田 秀樹 ◆最新のEMI商品説明とノイズ対策事例&測定環境のご紹介 ㈱村田製作所 コボネット事業本部 EM事業部 技術開発統括部 商品開発部 シニアマネージャー 川口 正彦
	【E】チュートリアル② スマホ・ウェアラブル機器に最適な先端超小型電子部品の現状			◆高機能・小型化・低背化が進む半導体パッケージとスマートフォンでの適応事例 セミコンサルト 代表 上田 弘考 ◆さらなる高密度化を意識した半導体パッケージ技術の開発動向 ㈱ジエイテックス 開発センターセンター長 大井田 充 ◆多様化する実装要求を実現する世界初「低温・低荷重」 ダメージフリー・フリップチップ接合技術(仮題) コネクテックジャパン㈱ 代表取締役 平田 勝則