

◎リーマンショックを境に市場環境が激変したエレクトロニクス業界
そこには、かつて誰も想像できなかった新しい市場と途方もないビジネスチャンスがあったー

ーEV、スマートフォン、電子書籍、クラウド、3Dー

新春
特別講演会

エレクトロニクス業界 次世代技術カンファレンス

ー新成長分野の「技術開発の方向性」と「新ビジネスのヒント」を掴むー

●日程 平成23年2月24日(木)・25日(金) ●会場 [東京・五反田]ゆうぽうと 5F たちばな
●聴講料 94,500円[消費税込・昼食・喫茶付(両日とも)]

2月24日(木)		2月25日(金)	
9:40 10:50	EVが生み出すビジネスチャンスと今後の技術展望 ー「LEAF」に搭載された最新技術と開発戦略ー ●基幹部品の最新技術 ●リチウムイオン電池の特徴と課題 ●将来の技術開発の方向性 日産自動車(株) EV技術開発本部 EVエネルギー開発部 バッテリー設計グループ 主管 平井 敏郎 氏	9:40 10:50	ーディスプレイ業界の起爆剤となり得るのかー 3D映像技術のトレンドと技術開発の方向性 (株)ふじわらロスタイルドリミテッド エグゼクティブディレクター 松本 郁夫 氏
11:00 12:10	カーエレクトロニクスの最新技術動向 ーさらなる電子化・電動化を実現する新技術ー 日産自動車(株) 電子信頼性技術開発部 統合システムグループ シニアエンジニア 押上 勝憲 氏	11:00 12:10	LED照明の課題・可能性と技術展望 ー世界トップクラスの技術力で実現する次世代照明ー 豊田合成(株) 生産技術開発センター 主監 瀬戸 壽司 氏
12:50 14:00	次世代ワイヤレス送電技術と 技術開発の方向性 ー実用化に求められる新技術と克服すべき課題ー (株)NTTドコモ 先進技術研究所 環境技術研究グループ 主幹研究員 竹野 和彦 氏	12:50 14:00	【注目の新素材】 グラフェンのポテンシャルと応用可能性 ーどんな新機能デバイスが実現するのかー (独)物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 独立研究者 森山 悟士 氏
14:10 15:20	スマートグリッドの 最新研究動向とこれからのビジネスチャンス ービッグビジネスを狙う技術開発ー (株)日立製作所 経営基盤強化本部 グループ経営企画室 兼 スマートシティ事業統括本部 主管技師長 河野 通長 氏	14:10 15:20	タッチパネルの 技術・市場予測と求められる部材 ースマートフォン、タブレット端末を支えるキーデバイスの技術展望ー (株)タッチパネル研究所 材料事業部 部長 鈴木 和嘉 氏
15:30 16:50	国内最新導入事例にみる スマートフォンの応用展開 ーiPhoneとiPadが切り拓く新ビジネスとはー ソフトバンクモバイル(株) ビジネス推進統括部 スマートフォン推進部 部長 兼 シニアエヴァンジェリスト 中山 五輪男 氏	15:30 16:40	電子書籍市場のビジネスチャンスと 「Reader」普及のインパクト ー動き始めた国内市場、本格普及へ向けた最新状況と課題ー ソニーマーケティング(株) メディア・バッテリー&AVペリフェラル マーケティング部 統括部長 磯村 英男 氏
17:00 18:10	ヘルスケア機器の 次世代技術展望と求められる新機能 ーエレクトロニクスが生み出す次世代ヘルスケア市場ー オムロンヘルスケア(株) 新規事業開発センター 技術専門職 技術戦略グループリーダー 志賀 利一 氏	16:50 18:00	ーITのパラダイムシフトはどんな変革とチャンスをもたらすのかー クラウドコンピューティングにおける ビジネスチャンスと技術展望 (株)日立製作所 情報・通信システム社 クラウド事業統括本部 担当部長 小川 秀樹 氏

「エレクトロニクス業界」セミナー申込書 No.102304 2/24, 25

(講師紹介 15,750円割引)

会社名	〒	事業所 事業部
住所	TEL	FAX
所属部課 役職名	氏名(フリガナ)	e-mail
受講者1		
受講者2		

講師からの紹介割引として、1名につき15,750円割引いたします。
2名同時申し込み割引との併用はできませんのでご了承ください。
申込書に必要事項をご記入の上FAXにてお申込みください。
申込書が届き次第、請求書・聴講券・会場案内図をお送りいたします。

ご記入いただいた個人情報は、セミナーの受付・運営や、今後のご案内のために利用いたします(セミナー講師の方へもお知らせいたします)。個人情報の詳しい取り扱いにつきましては、宛名の用紙、又は下記URLをご参照ください。
<http://www.gijutu.co.jp/doc/privacy.htm>

 **技術情報協会** FAX 03-5436-5080
TECHNICAL INFORMATION INSTITUTE CO.,LTD. [申込専用]

今後ご希望しない案内方法に×印をしてください
(現在案内が届いている方も再度ご指示ください) [郵送(宅配便)・FAX・e-mail]