News Release 2011 年 10 月 18 日

太陽誘電:「China High-Tech Fair ELEXCON 2011」出展のお知らせ

ー「Smart Solutions、太陽誘電グリーンプロダクツ」をキャッチフレーズに製品、技術を展示ー

太陽誘電株式会社(代表取締役社長:綿貫 英治、本社:東京都台東区)は、11月16日(水)から11月21日(月)まで Shenzhen Convention & Exhibition Center(中華人民共和国広東省深圳市)で開催される「China High-Tech Fair ELEXCON 2011」に出展します。

太陽誘電ブースのキャッチフレーズは「Smart Solutions、太陽誘電グリーンプロダクツ」です。環境にやさしい商品づくりを基本に、システム、プロセス、プロダクトから生まれてくる太陽誘電のグリーンプロダクツについて、「Smart」を視点に、あらゆる電子デバイスの、スマートなソリューションを、コンデンサやインダクタ、モジュール、SAW/FBARデバイスなどコアデバイスの展示のほか、各種デモンストレーションやプレゼンテーションでご提案します。

スマートフォンの進化に応える太陽誘電の電子部品を中心に展示しますので、ぜひご参加ください。

展示内容は以下のとおりです。

- コンデンサ
 世界初小型大容量積層コンデンサ(3216 形状 220 μ F)
 スマートフォンの進化に応える小型・薄型積層セラミックコンデンサ
- インダクタ スマートフォンに対応する小型・低背インダクタ、コモンモードフィルタ 大電流インダクタ NR・NS シリーズのラインナップ
- スーパーキャパシタ機器の薄型化に貢献するポリアセンキャパシタとリチウムイオンキャパシタ
- ・ 部品内蔵配線板 EOMIN® スマートフォンの様々な回路ブロックの小型・薄型化に貢献する EOMIN®モジュールの提案
- ワイヤレスモジュール 小型・多機能化に対応するWLAN モジュールと Bluetooth®モジュール
- アンテナ/積層デバイス
 4G、LTE 市場拡大に向けたスマートフォンの積層セラミックデバイス・ソリューション 積層チップアンテナ/積層フィルタ/カプラ/ダイプレクサ
- SAW/FBAR/RF モジュール フィルタの進化を担う SAW フィルタ/デュプレクサ/RF モジュールの開発ロードマップとその テクノロジー

- ・ LED照明用電源モジュールとLEDドライバモジュール 進化する小型・低消費電力LED照明用電源モジュールとLEDバックライト用LEDドライバ モジュール
- ・ 車載関連部品 快適なクルマ社会に貢献する自動車用電子デバイス・ラインナップ

※「China High-Tech Fair ELEXCON 2011」太陽誘電ブース(HALL2 / No.2K26)の出展内容は、当社ウェブサイトの「イベント情報ページ」(http://www.yuden.co.jp/jp/event/)にて公開しています。