

News Release

2013年11月15日

太陽誘電:「Embedded Technology 2013」出展のお知らせ —センサとワイヤレスモジュールを組み合わせたソリューションを提案—

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20日(水)から22日(金)までパシフィコ横浜(神奈川県横浜市)で開催される「Embedded Technology 2013」に出展します。太陽誘電ブースのキャッチフレーズは「未来をひらく、スーパーハイエンド」です。

近年、スマートフォンなどの小型デジタル機器のみならず、カーエレクトロニクスや工業用ロボットに代表される産業機器などでも、多機能化や開発期間の短縮のため、モジュール化が急速に進んでいます。

当社では、モジュール化が進むこれら機器に対して、コンデンサやインダクタなどの受動部品をはじめ、機器の小型化や薄型化に貢献する部品内蔵配線板「EOMIN™(イオミン)」などを提案。さらには、光変位センサや振動センサとワイヤレスモジュールを組み合わせたワイヤレスセンサネットワークや、高速可視光通信などさまざまな用途に展開が可能なソリューションを揃え、「Embedded Technology 2013」で展示いたします。

当日、当社ブースにご来訪いただいた方には、粗品をお渡しいたします。多くの方のご来場をお待ちしております。

記

■ 「Embedded Technology 2013」

日時 2013年11月20日(水)～22日(金)
午前10時～午後5時
場所 パシフィコ横浜 展示ホール
(〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1)

■ 太陽誘電ブース

ブースNo. A-17

展示内容

1. 積層セラミックコンデンサ
2. インダクタおよびノイズ対策部品
3. 部品内蔵配線板「EOMIN™(イオミン)」
4. 高信頼性用途商品群
5. スーパーキャパシタ
6. 大型リチウムイオンキャパシタ
7. ワイヤレスモジュール
8. 光変位センサ
9. WSN(ワイヤレスセンサネットワーク)
10. 高速可視光通信
11. 充電器

12.MPPT(Maximum Power Point Tracking)

以上

※「Embedded Technology 2013」太陽誘電ブース(A-17)の出展内容は、当社ウェブサイトの「[イベント情報ページ](#)」にて掲載しています。

※「EOMIN」は、日本およびその他の国における太陽誘電株式会社の登録商標または商標です。