

News Release

2016年3月9日

## 太陽誘電:「electronica China 2016」出展のお知らせ

### —Next Evolutions! 進化する太陽誘電の Super High-End、Next High-End—

太陽誘電株式会社(代表取締役社長:登坂 正一、本社:東京都台東区)は、3月15日(火)から17日(木)まで上海新国際見本市会場(中華人民共和国上海市)で開催される「electronica China 2016」に出展します。

太陽誘電ブースのキャッチフレーズは「Next Evolutions! 進化する太陽誘電の Super High-End、Next High-End」です。ブースをカーエレクトロニクス ZONE、産業機器 ZONE、民生機器 ZONE の3つのゾーンに分け、太陽誘電の最先端の技術を駆使したスーパーハイエンド商品や Next ハイエンド商品、それらを融合したソリューションを提案します。

当社ブースでは、脈波センサを利用した血管年齢チェックや圧電アクチュエータを使用したハイレゾイヤホンのデモを行い、1000 $\mu$ F を実現した積層セラミックコンデンサの試作品や超小型 0201 サイズの積層セラミックコンデンサ、積層チップインダクタを展示します。

メインステージでは、太陽誘電のスーパーハイエンド、Next ハイエンド商品群のプレゼンテーションやクイズを行います。

各 ZONE の主な展示内容は以下のとおりです。

- カーエレクトロニクス ZONE
  1. 高信頼性商品群
  
- 産業機器 ZONE
  2. 高速可視光通信
  3. 光変位センサ
  4. PV 無線ストリング監視システム「solmiv™」
  5. 機能性表面処理膜
  6. スーパーキャパシタ
  7. 脈波センサ
  
- 民生機器 ZONE
  8. 1000 $\mu$ F 積層セラミックコンデンサ
  9. 積層セラミックコンデンサ
  10. インダクタおよびノイズ対策部品
  11. 通信デバイス
  12. 圧電アクチュエータ
  13. 部品内蔵配線板「EOMIN™」

そのほか、多数のソリューションを展示し、皆様のご来場を心からお待ちしております。また、メインステージで行われるクイズに正解された方には賞品を贈呈しますので、ぜひご参加ください。

※「electronica China 2016」太陽誘電ブース(E3 / 3600)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」、「solmiv」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。