News Release 2016年6月16 日

太陽誘電:「機械要素技術展」出展のお知らせ

一光変位センサや機能性表面処理膜を展示ー

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、6月22日(水)から24日(金)まで東京ビッグサイト(東京都江東区)で開催される「機械要素技術展」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。

当社ブースには、次の商品を展示いたします。

●光変位センサ

 ± 5 nm の高精度検出と $1000\,\mu$ mの長レンジ検出を可能とした光学式のセンサです。たとえば、精密加工機器の高精度位置検出や軸トルク検出などに利用することが可能です。会場では荷重計のデモンストレーションを行います。

●機能性表面処理膜

太陽誘電が手がける機能性表面処理膜は、金属やガラス、樹脂フィルムなどさまざまな基材に親水・ 撥水、親油・撥油などの機能を選択して付与することが可能です。耐食性や耐摩耗性に優れた表面処理も可能で、さまざまな製造装置の防汚対策やメンテナンス性の改善などを図ることができます。

記

■「機械要素技術展」

日時 2016年6月22日(水)~24日(金)

午前10時~午後6時

※24日(金)は午後5時まで

場所 東京国際展示場(東京ビッグサイト)

(〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1)

■ 太陽誘電ブース

ブース No. 西 8-38

以上

※「機械要素技術展」(西 8-38)太陽誘電ブースの出展内容は、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。