

News Release

2015年5月13日

## 太陽誘電:「TECHNO-FRONTIER 2015」出展のお知らせ

— 高速可視光通信やわずかな歪みも検出可能な光変位センサなどを提案 —

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、5月20日(水)から22日(金)まで幕張メッセ(千葉県千葉市)で開催される「TECHNO-FRONTIER 2015」に出展します。太陽誘電ブースのキャッチフレーズは「Start! NEXT 太陽誘電が、新たな未来を切り拓きます」です。

先進運転支援システムをはじめとした次世代自動車や産業用ロボットなどでは、高精度な制御を実現するため、分解能の高いセンサや取得したセンシングデータを高速で通信する無線技術が求められています。

そこで太陽誘電では、わずか  $0.1\mu\text{m}$  のひずみも検出できる光変位センサや多軸ロボットの関節など回転体の可動部をケーブルレス化できる高速可視光通信など、さまざまなデバイス・ソリューションを取り揃え、「TECHNO-FRONTIER 2015」に展示いたします。

記

### ■ 「TECHNO-FRONTIER 2015」

日時 2015年5月20日(水)～22日(金)  
午前10時～午後6時  
場所 幕張メッセ (ホール5～8)  
(〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1)

### ■ 太陽誘電ブース

ブースNo. 5B-118  
展示内容  
1. 高速可視光通信  
2. 光変位センサ

以上

※「TECHNO-FRONTIER 2015」太陽誘電ブース(5B-118)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。