

平成 28 年 2 月 22 日

株式会社 ミライト

## 「第 7 回太陽光発電システム施工展」に 太陽光発電モジュール劣化診断装置をサンプル出品

当社(本社:東京都江東区、代表取締役社長:鈴木正俊)は、音羽電機工業株式会社(本社:兵庫県尼崎市、取締役社長:吉田修)および長谷川電機工業株式会社(本社:兵庫県尼崎市、代表取締役社長:松岡樹生)と共同で、太陽光発電システムの発電性能をオンサイトで診断する製品の開発を進めてきました。

平成 28 年 3 月 2 日～4 日に東京ビッグサイトで行われる「第 7 回太陽光発電システム施工展」にて、今回開発した「太陽光発電モジュール劣化診断装置 SolMaster® (ソルマスター)」の製品サンプルを出品いたします。この機会に是非、ご来場下さい。

### ■太陽光発電モジュール劣化診断装置 SolMaster® (ソルマスター)

本製品の最大の特徴として、この 1 台でストリングに加えてモジュール診断できる機能を持ち、効率的な劣化モジュールの特定を可能とすることが挙げられます。

### ■「第7回太陽光発電システム施工展」概要

日時	2016 年 3 月 2 日(水)～4 日(金)10:00～18:00(最終日:～17:00)
会場	東京ビッグサイト 東展示棟(有明・東京国際展示場)
主催	リード エグジビション ジャパン 株式会社
お申込み(無料)	招待券をダウンロードしていただけます。 <a href="https://contact.reedexpo.co.jp/expo/SEWK/?lg=jp&amp;tp=inv&amp;ec=PVK">https://contact.reedexpo.co.jp/expo/SEWK/?lg=jp&amp;tp=inv&amp;ec=PVK</a>
開発品展示ブース	(OTOWA グループ)長谷川電機工業株式会社 東展示棟 E55-24

### ■会社概要

会社名: 株式会社ミライト  
設立: 昭和 19 年 12 月 21 日  
代表者: 代表取締役社長 鈴木 正俊  
所在地: 〒135-8112 東京都江東区豊洲五丁目 6 番 36 号  
従業員数: 4,430 人(連結)(平成 27 年 9 月 30 日現在)  
事業内容: 情報通信エンジニアリング事業  
URL: <http://www.mrt.mirait.co.jp/>

会社名: 音羽電機工業株式会社  
設立: 昭和 21 年 5 月 11 日  
代表者: 取締役社長 吉田 修  
所在地: 〒661-0021 兵庫県尼崎市名神町三丁目 7 番 18 号  
従業員数: 290 人(平成 27 年 3 月 31 日現在)  
事業内容: 耐雷関連製品の開発・製造・販売、エンジニアリング事業、デバイス事業  
URL: <http://www.otowadenki.co.jp/>

会社名: 長谷川電機工業株式会社  
設立: 昭和 46 年 9 月 20 日  
代表者: 代表取締役社長 松岡 樹生  
所在地: 〒661-0976 兵庫県尼崎市潮江五丁目 6 番 20 号  
従業員数: 73 人(平成 27 年 3 月 31 日現在)  
事業内容: 検電器・各種継電器等の開発・製造・販売  
URL: <http://www.hasegawa-elec.co.jp/>

&lt;本件に関するお問い合わせ先&gt;

株式会社ミライト  
技術開発本部  
TEL:03-6807-3796  
FAX:03-5548-1056

&lt;本件に関する報道機関からのお問い合わせ先&gt;

株式会社ミライト  
経営企画本部総務部広報室  
TEL: 03-6807-3711  
FAX: 03-5546-2967  
URL: <http://www.mrt.mirait.co.jp/>