

平成 27 年 2 月 18 日 株式会社 ミライト

「第6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参考出品

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 27 年 2 月 25 日~27 日に東京ビッグサイトで行われる「第 6 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)」を参考出品いたします。 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も診断できる機能を持ち、効率的 な劣化モジュール特定を可能とすることが挙げられます。

■「第6回太陽光発電システム施工展」概要

日時	2015年2月25日(水)~27日(金)10:00~18:00(最終日:~17:30)
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。Web サイトよりお申込み下さい。 https://contact.reedexpo.co.jp/expo/SEWK/?lg=jp&tp=inv&ec=PVK
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 E24-30

■会社概要

社 名:株式会社ミライト 立: 昭和19年12月21日 代

表 者:代表取締役社長 鈴木 正俊 在 地:〒135-8112 東京都江東区豊洲五丁目 6 番 36 号 従 業 員 数 : 4,414 人(連結)(平成 26 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 R L: http://www.mrt.mirait.co.jp/

社 名: 音羽電機工業株式会社 設 立: 昭和21年5月11日 者: 取締役社長 吉田 修

在 地: 〒661-0021 兵庫県尼崎市名神町三丁目7番18号

従 業 員 数 : 274 人(平成 26 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

L: http://www.otowadenki.co.jp/

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

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26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

R L: http://www.hasegawa-elec.co.jp/company/group.html

<本件に関するお問い合わせ先>

<本件に関する報道機関からのお問い合わせ先>

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