

**「第7回[関西]太陽光発電展」に出展**  
— 新PCS『SOLAR WARE U』や自家消費用PCSの提案 —

東芝三菱電機産業システム株式会社(以下、TMEIC)(社長:山脇 雅彦)は、9月25~27日の3日間、インテックス大阪で開催される、新エネルギーから蓄電、火力発電までを網羅した総合展示会「スマートエネルギーWeek2019」内の「第7回[関西]太陽光発電展」(リード エグジビション ジャパン主催)に出展します。

TMEICは、フレキシビリティの高いモジュラー式を採用し、世界最高クラスの変換効率を実現した、新しいコンセプトのパワーコンディショナ(以下PCS)『SOLAR WARE U』を提案するとともに、自家消費用PCS、PCS保守サービスなどを紹介します。また、ブース内にて会期中毎日、30分間に1回ほど、『SOLAR WARE U』やPCS保守サービスを紹介するミニセミナーを開催する予定です。こちらは、どなたでもご覧いただけます。

「第7回[関西]太陽光発電展」は、太陽光発電所の建設から保守・運用まで、あらゆる製品・サービスが出展される西日本最大の専門展です。また、本展示会は「スマートエネルギーWeek」内にて開催され、太陽光・風力といった発電技術から蓄電・スマートグリッド、水素エネルギーなど次世代電力システムに関わる専門展も同時開催されます。会場にお越しの際には、ぜひ弊社展示ブースにもお立ち寄りください。

1. 展示会名	第7回[関西]太陽光発電展 <a href="https://www.pvexpo.jp/ja-jp.html">https://www.pvexpo.jp/ja-jp.html</a>
2. 場所	インテックス大阪
3. 開催日時	2019年9月25日(水)~9月27日(金) 10:00~17:00
4. 入場費用	事前オンライン登録により無料で入場いただけます。 <a href="https://www.pvexpo.jp/ja-jp/visit.html">https://www.pvexpo.jp/ja-jp/visit.html</a>
5. 弊社ブース	4・5号館 6-34
6. 弊社展示内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;ミニセミナー&gt;</li> <li>○PCS保守サービス紹介</li> <li>○太陽光発電システム用新概念PCS『SOLAR WARE U』紹介</li> <li>○自家消費用PCS紹介</li> <li>○遠隔監視システム「TMPV Simple Monitor」</li> <li>&lt;パネル展示&gt;</li> <li>○太陽光発電システム用新概念PCS『SOLAR WARE U』紹介</li> <li>○メガソーラー用PCSラインアップ</li> <li>○自家消費用PCS紹介</li> <li>○TMEICの制御技術紹介</li> <li>○太陽光・風力発電対応蓄電池システムの構成事例紹介</li> <li>○PCS保守メンテナンスの提案</li> <li>○遠隔監視システム「TMPV Simple Monitor」</li> <li>○受変電システム構成例</li> </ul>

4・5号館  
小間番号 6-34



**大阪展** 2019年9月  
Osaka Show Sep., 2019

**会場レイアウト図** (予定)  
Floor Plan (Preliminary)

**西日本最大！ 次回は320社が出展**

関西 スマートエネルギーWeek 2019

World Smart Energy Week OSAKA 2019

会期：2019年9月25日 [水] ~ 27日 [金]  
Dates: September 25 [Wed] - 27 [Fri], 2019

会場：インテックス大阪  
Venue: INTEX Osaka, Japan

主催：リード エグジビション ジャパン (株)  
Organised by: Reed Exhibitions Japan Ltd.



## 報道関係からのお問い合わせ先

東芝三菱電機産業システム株式会社 経営企画本部 ブランド企画グループ <http://www.tmeic.co.jp/>  
〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン Tel: 03-3277-4319 Fax: 03-3277-4578

TMEiC(ティーマイク)は、社会を支える基盤である「ものづくり」の現場ニーズにお応えするために、社会の発展と美しい地球環境とを調和させる産業システムインテグレータとして、「産業」「社会」「環境」の未来を常に見据えています。工場・プラントにおいて原動力となっている回転機、電力を変換・制御するパワーエレクトロニクス、そしてプラント全体を計画し実現するエンジニアリング、これらの技術をコアに、ものづくりと環境マネジメントに最先端の技術で貢献していきます。