



## 2013年2月27日(水)～3月1日(金) 東京ビッグサイトにて開催されました PV EXPO 2013 に出展いたしました。

太陽電池展としては日本最大級規模の展示会が今年も東京ビッグサイト(東京都江東区有明)で行われ、弊社も太陽電池の性能測定や研究開発に適したソーラシミュレータを出展いたしました。

来場者も日本に限らず各国よりご来訪いただいております。グリーンデバイスとしての太陽電池の注目度の高さをより一層認識する

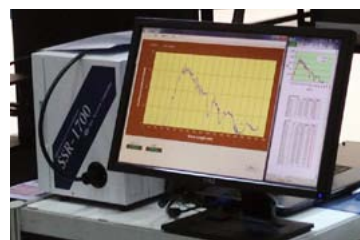
ことができました。

ご来場いただきましたお客様からは、新製品や従来機に対して忌憚なきご意見を頂戴することができ、貴重な情報交換の場として有意義な展示会となりました。

### 新規開発製品

多接合太陽電池の測定にも適した広帯域・超高近似ソーラシミュレータを新規開発致しました。

今回オプトリサーチ社様ご協力により、新製品 SSR-1700 をお借りする事が出来ました。SSR-1700 と合わせて展示する事で、広帯域にわたる基準太陽光との合致度の高さをご来場者にアピールする事ができました。



お借りした SSR-1700

### 出展内容

広帯域・超高近似ソーラシミュレータ

※オプトリサーチ社製分光放射計 SSR-1700 とセット展示

LEDソーラシミュレータ+IV-300

VOSS社製 照度均一性チェッカー

太陽電池特性評価用試料台

その他、製品案内パネル、製品カタログ、会社案内放映

 Total Creator for Spectroscopy  
株式会社 オプトリサーチ  
(Supported by Opto Research Corporation)

 Voss electronic GmbH  
(Supported by VOSS)

### お問い合わせ先

浦和事業所

TEL: 048-872-1701,1702 FAX: 048-872-1700

e-mail: solar2@wacom-ele.co.jp

**WACOM**  
www.wacom-ele.co.jp