

■ 特別企画と併催イベント

特別企画

<p>◆ 特別展示エリア 太陽光発電に関する幅広い業界情報を、パネルや実物展示で提供します。 PVJapan2010実績：太陽光発電研究開発の変遷とこれから/環境・エネルギー技術と人材育成ビジョン/PV産業・市場の最新動向/図解 太陽電池製造工程/世界に羽ばたく高校生の手作り太陽電池</p>	<p>◆ アカデミックギャラリー 太陽電池研究に携わる主要な大学や研究機関が最新の研究成果をパネル展示します。先端研究の情報発信と交流が活発に行われ、産学連携の機会を促進します。 PVJapan2010実績：42大学・団体</p>	<p>◆ PVJapan プレゼンテーションステージ 展示会場内ステージで、出展企業の最新技術・新製品についてのプレゼンテーションや、マーケット、政策に関する特別講演が行われます。 PVJapan2010実績：30セッション</p>
--	---	--

併催セミナーとイベント

<p>◆ PVJapan Executive Forum PVJapanの基調講演として、太陽光発電産業のリーディングカンパニーより事業責任者を迎え、PV市場および産業動向についての考察と各社の事業戦略を伺います。</p>	<p>◆ 専門セミナー 太陽光発電のマーケットと技術について、各分野の先端技術や研究開発の最新動向を掘り下げます。</p>	<p>◆ 再生可能エネルギー世界フェアVIPレセプション 太陽光発電と再生可能エネルギーに関わる産業界、アカデミア、関連団体等のエグゼクティブが集うレセプションです。情報交換や懇親を深める絶好の機会です。</p>	<p>◆ その他併催セミナー 普及セミナーをはじめ、Tutorial（教育セミナー）、スタンダード関連プログラム等、多角的な視野よりセミナーが開催されます。 PVJapan2010実績：20セミナー</p>
---	---	--	---

■ スポンサーシップ

PVJapan ではスポンサーシップを募集しております。コーポレートブランドをPRする絶好の機会となりますので、ご利用ください。

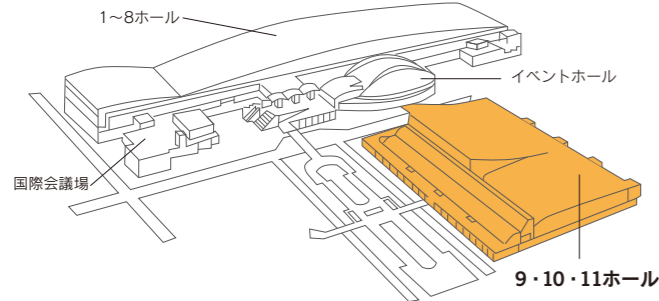
◆ PVJapan 2010 スポンサー企業



■ 会場：幕張メッセ 9・10・11ホール

幕張メッセは、210,000㎡を超える敷地に、国際展示場、国際会議場、イベントホールで構成される日本最大級の本格的コンベンション施設です。

幕張メッセ 〒261-0023 千葉市美浜区中瀬2-1 Tel: 043.296.0001



■ 出展までのスケジュール

2011年 9月 上旬	出展者説明会/フロアプラン発表
10月 上旬	来場者用パンフレット送付
12月 3日・4日	主催者基礎工事および出展社搬入
12月 5日	開会式・公開日
12月 6日	公開日
12月 7日	公開日/終了後に撤出開始



1987年の設立以来、太陽光発電の普及促進と産業発展に特化した日本唯一の専門協会であり、太陽光発電による新エネルギーの創出を目指す幅広い会員で構成され、セル/モジュールメーカー、ゼネコン・住宅関連等100を超える企業・団体が加盟しています。JPEAは、各種調査研究、シンポジウム等の開催、会員相互の交流および内外関係機関、団体との連携ならびに国際協力を通じ、太陽光発電の利用技術の確立および普及促進によって、日本の経済の繁栄と国民生活の向上に寄与することを目的としています。www.jpea.gr.jp



SEMIは、半導体・太陽光発電・フラットパネルディスプレイ・ナノスケール構造・MEMS・その他関連技術の製造装置・材料・サービスを提供している企業の国際的な工業会です。米国カリフォルニア州サンノゼに本部を置き、世界14の拠点にオフィスを設けて、世界約1,800社の会員企業をサポートしています。SEMIは、展示会をはじめ、国際標準の作成、セミナーやシンポジウムの開催、市場統計・市場調査、環境保護や安全に関する啓蒙活動等のサービスや活動を通じ、業界全体の健全な発展に寄与しています。www.semi.org

本展示会に関するお申込み・お問合せ

SEMIジャパン

〒102-0074 東京都千代田区九段南4-7-15 Tel: 03-3222-5988 Fax: 03-3222-5757

www.pvjapan.org Eメール: pvj@semi.org

「技術」「ビジネス」「交流」そして「普及」、太陽光発電のすべてがあります。

太陽光発電に関する総合イベント
PVJapan 2011



出展のご案内



2011.12.5日 ▶ 7日 幕張メッセ

共同主催：SEMI® 太陽光発電協会 (JPEA)

同時開催：第6回再生可能エネルギー世界展示会* (主催：再生可能エネルギー協議会)
 *新エネルギー世界展示会より改称



JPEAとSEMIが共同主催する、太陽光発電に関する総合イベント「PVJapan 2011」 太陽光発電の進歩と普及を推進、関連ビジネスを拡大します!!



太陽光発電のキープレイヤーが勢ぞろい、まさに日本におけるPVのフラッグシップイベントです。
 先進の次世代太陽電池、スマートネットワーク、ソーラーパネル施工相談等の特設企画プラザゾーンを新設し、
 幕張メッセにて拡大開催します!!

「PVJapan」は、太陽光発電の普及促進・産業発展に寄与する日本唯一の業界団体である太陽光発電協会(JPEA)と、製造装置・材料に関するグローバルな工業会SEMIが共同主催する日本発のPV総合イベントです。
 2011年は幕張メッセを会場に、「第6回再生可能エネルギー世界展示会」と同時開催いたします。多数の関連業界団体と連携しつつ、日本におけるPVの核となるイベント、そして情報の発信拠点として、「PVJapan」はさらなる発展を遂げてまいります。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

■ 出展概要

▶ 概要

名称：PVJapan 2011
 会期：2011年12月5日(月)～7日(水)
 時間：10:00-17:00
 会場：幕張メッセ
 共同主催：SEMI
 一般社団法人太陽光発電協会 (JPEA)

募集小間数：約700小間
 小間サイズ：通常小間 幅3m×奥行3m

※すべての小間が完売した時点でお申込みは締切となります。
 ※Webサイト <http://semi.jp/pv11j> からお申込みください。

▶ 通常出展小間料金 (消費税込)

1小間9㎡ (幅3m×奥行3m) あたり	JPEA、SEMI会員	非会員
	¥378,000	¥409,500

※JPEAならびにSEMI会員割引の適用は、「出展受入通知書」の発行日および展示会最終日の両時点において、会員として登録済みの場合に限りです。

▶ PVJapan 特設企画プラザゾーン小間料金 (消費税込)

新設のプラザゾーンでは、最新の注目分野や先端技術を取り上げ、特定の分野ごとに集中展示を行います。出展しやすいように3つの小間形態をご用意しました。詳細は www.pvjapan.org をご参照ください。

・基本小間サイズ	1小間2㎡ / 4㎡ / 9㎡の3種類	
・幅2m×奥行1m小間料金 (基礎小間装飾込)	※同一プラザ内1社1小間限定になります。	
	JPEA、SEMI会員	非会員
	¥136,500	¥157,500
・幅2m×奥行2m小間料金 (スペースのみ)		
	JPEA、SEMI会員	非会員
1小間あたり	¥178,500	¥210,000
・幅3m×奥行3m小間料金 (スペースのみ)	通常小間料金と同額	

太陽光発電に関する総合イベントとしての強み

- 世界から太陽光発電(PV)産業の主要メーカーが勢ぞろい!
- 国内外からのきわめて質の高い来場者で賑わうグローバルイベント!
- 日本市場進出、ビジネス拡大のコアとなるイベント!
- ブランディング確立と広報・ビジネスマーケティングの場!
- 新製品・新技術の世界への発信・発表の場!
- 技術・ビジネス・普及に関する豊富な最新セミナー!
- R&D、産官学の技術交流・情報発信から新ビジネスの創出・普及まで幅広い範囲をカバー
- 再生可能エネルギー全分野の企業も同一会場に集結、ビジネスの裾野が広がります!

PVJapan 2010 実績

展示会規模
 再生可能エネルギー世界フェア 2010:
 約 450 社 / 団体、約 920 小間、65カ国・地域
 総来場者数 44,290 名

PVJapan 2010: 311 社 / 団体、671 小間、11カ国・地域

「再生可能エネルギー世界フェア」について
 「PVJapan 2010」「再生可能エネルギー2010国際会議」「第5回新エネルギー世界展示会」の3イベントは、「再生可能エネルギー世界フェア2010」の名称のもと、同時開催されました。

▶ 通常出展小間形態 (特設企画プラザゾーン小間を除く)

小間の形態は、以下の形状からご選択ください。
 (※展示場構成等の理由によりご希望形態に添えない場合もございます)

- ・1列小間
 1小間～8小間まで
 - ・ブロック小間
 ・2列小間形
 4小間～16小間(2小間単位)
 - ・3列小間形態
 9小間～24小間(3小間単位)
 - ・4列小間形態
 16小間～32小間(4小間単位)
- ※15小間未満の出展小間形態に関しては、1辺から2辺が他社と接する場合があります。
 ※基礎装飾や備品がセットになったパッケージブースもございます。詳細はお問い合わせください。

■ 出展対象分野

出展募集製品：太陽電池/応用製品、太陽光発電システム/周辺機器、製造装置関連、部品・材料・施設関連、検査/測定機器、各種施工関連、R&D、自治体、その他関連製品/技術/サービス

▶ 通常出展ゾーン

下記カテゴリーに基づく出展ゾーン分けを行った会場構成を予定しています。お申込みの際には希望のカテゴリーをチェックしてください。

太陽電池/応用製品

単結晶シリコン系太陽電池、多結晶シリコン系太陽電池、薄膜シリコン系太陽電池、化合物系太陽電池、色素増感型太陽電池、有機薄膜太陽電池、集光型太陽電池、球状シリコン太陽電池、各種太陽電池セル・モジュール、太陽電池関連製品/応用製品 等

検査/測定機器

セル特性評価機器、エネルギー計測機器、発電性能診断モニター、太陽光発電計測システム、製造工程モニター機器、環境評価機器、基板検査装置、各種評価測定装置 他

太陽光発電システム/周辺機器

住宅用太陽光発電システム、産業用太陽光発電システム、接続箱、インバーター/コンバーター、パワーコンディショナー、分電盤、バイパス素子/逆流防止素子、電力モニター、電力貯蔵デバイス、蓄電池、ケーブル、コネクタ、ネットワーク機器、スマートグリッド、その他関連製品 等

各種施工関連

システム立案、インストーラー、システムインテグレーター、施工関連工具・部品、測定器、保守・監視・診断、シミュレーション、関連ソフト、建築・建設関連、設計、工務店 等

製造装置関連

インゴット製造装置、ウェーハスライシング装置、拡散装置、アニール装置、エピタキシャル装置、電極研成装置、フォトリソグラフ装置、印刷装置、陽極酸化装置、洗浄装置、CVD装置、スパッタリング装置、エッチング装置、プラズマ装置、スクライビング装置、レーザカット装置、装置関連部品・材料 等

その他関連製品/技術/サービス/自治体

その他太陽光発電に関する関連製品・技術、市場調査、統計、出版、学会等

部品・材料・施設関連

各種シリコンインゴット、ウェーハ、球状シリコン、ガラス基板、フレキシブル基板、薄膜形成用反応ガス、電極用金属材料、透明電極用材料、化合物半導体材料、有機薄膜材料、酸化物半導体材料、有機系色素材料、ナノ粒子、プロセス用薬品、モジュール部材、各種搬送装置、クリーンルーム関連 等

▶ 再生可能エネルギー世界フェア合同特設企画

2つのプラザをSEMI JPEA JCRE共同企画として新設しました。
「スマートネットワーク・スマートハウス」プラザ
「電池・電力貯蔵・輸送システム」プラザ
 募集要項詳細はWebサイト www.pvjapan.org をご覧ください。

▶ PVJapan 特設企画プラザゾーン

最新の注目分野や先端技術を取り上げ、特定の分野ごとに集中展示を行います。

「次世代太陽電池」プラザ

有機薄膜太陽電池、色素増感太陽電池、量子ドット太陽電池、多接合型太陽電池、超高効率集光型太陽電池等を中心に、次世代太陽電池に関する革新的な新技術、新材料、新素材、試作品等に関する特設展示

「ソーラーパネル施工相談」プラザ

普及が進む太陽電池の設置・施工に特化したソーラーパネル設置について、実際の施工、購入、システム導入等に関する製品展示・情報提供を行い、各種相談を受け付ける特設展示

■ お申込み方法 (Webサイト <http://semi.jp/pv11j> からお申込みください)

- お申込み方法** Webサイトでの申込みとなります。
 必要事項を入力後、内容を印刷し、押印のうえご郵送ください。
 詳細は、PVJapanのWebサイト (www.pvjapan.org) をご覧ください。
 ご不明の点はお問い合わせください。
- お支払い方法** 出展申込みが確定したご出展者には「請求書」と「出展受入通知書」を発行いたします。
 「請求書」に記載の支払期日までにお振込みください。
 詳細につきましてはwww.pvjapan.orgに記載の展示会規約をご覧ください。
- お振込先** 三井住友銀行 麹町支店 普通預金 8602762 口座名 セミジャパン展示会口(セミジャパンテンジカイグチ)