



エネルギーの
小さなこころみ

ibasei

「軽水力」が未来を拓く。
www.earthmilk.jp

第9回再生可能エネルギー世界展示会 in 東京ビッグサイト 7/30-8/1



PVJapan 2014 あす開幕

第9回再生可能エネルギー世界展示会

メインステージセミナータイムスケジュール

	7月30日(水)	7月31日(木)	8月1日(金)
10:30 ～ 10:50	太陽光発電設備の 防火安全対策について	太陽光発電設備を見守る番犬 "PV-DOG" のご紹介	太陽光発電設備の 防火安全対策について
11:00 ～ 11:20	太陽光発電システムの直流電気 安全性に関する基盤整備の概要	太陽光発電設備の 防火安全対策について	太陽光発電設備を見守る番犬 "PV-DOG" のご紹介
11:30 ～ 11:50	"PV施工技術者制度"について ～認知度向上とさらなる展開～	"PV施工技術者制度"について ～認知度向上とさらなる展開～	"PV施工技術者制度"について ～認知度向上とさらなる展開～
12:00 ～ 12:20	太陽光発電システムの架台と 基礎の設計に関する チェック項目について	"太陽光発電協会 販売基準" 作成の取り組み	太陽光発電システムの架台と 基礎の設計に関する チェック項目について
12:30 ～ 12:50	"太陽光発電システム 保守点検ガイドライン [10kW以上の一般電気工作物]" について	"表示ガイドライン" 作成の取り組み	"太陽光発電システム 保守点検ガイドライン [10kW以上の一般電気工作物]" について
13:00 ～ 13:50	太陽光発電事業の 適切な導入に向けて	太陽光発電事業の 適切な導入に向けて	太陽光発電事業の 適切な導入に向けて
14:00 ～ 14:20	50kW未満の 太陽光発電設備認定申請に ついて	50kW未満の 太陽光発電設備認定申請に ついて	50kW未満の 太陽光発電設備認定申請に ついて
14:30 ～ 14:50	太陽光発電の 年報電子報告代行開始に ついて	太陽光発電の 年報電子報告代行開始に ついて	太陽光発電の 年報電子報告代行開始に ついて
15:00 ～ 15:20	太陽光発電設備を見守る番犬 "PV-DOG" のご紹介	太陽光発電システムの直流電気 安全性に関する基盤整備の概要	"太陽光発電協会 販売基準" 作成の取り組み
15:30 ～ 15:50	"太陽光発電協会 販売基準" 作成の取り組み	太陽光発電システムの架台と 基礎の設計に関する チェック項目について	"表示ガイドライン" 作成の取り組み
16:00 ～ 16:20	"表示ガイドライン" 作成の取り組み	"太陽光発電システム 保守点検ガイドライン [10kW以上の一般電気工作物]" について	—

再生可能エネルギー世界展示会 風力など12分野

13年度の太陽光パネル国
内出荷量は11年度比6倍
の854万6000トント
年同期比1.7万5000ト
急伸。13年期は前
場の拡大で太陽電池
出荷量は増加した。
JPEAの下村節宏代
表理事は「12年以降、太
陽光発電を取り巻く環
境が変化し、勢いを増して
いる。FITに頼るだけ
でなく、合理性を高めて
ニーズを増やしたい」と
意気込む。

急成長市場に注目

PVJapan

30日から8月1日までの3日間、東京・有明の東京ビッグサイトで「PVJapan 2014」が開催される。主催は太陽光発電協会結した情報を発信する。また、再生可能エネルギー協議会主催の「第9回再生可能エネルギー世界展示会」が同時開催され、再生可能エネルギーに関する最新技術・製品が一堂に会す。両展示会とも開場は10時、登録入場制で無料。

私の
太陽光は、
世界一。

*1 一般の市場に商品として流通している量産レベル(実験レベルは除く)。

の住用太陽光発電システムにおける当社調べ:2014年7月1日現在。

東芝は、世界No.1の変換効率。

世界でいちばん、

太陽の恵みを電気に変える太陽光発電です。

さらに、最長20年のパワフル保証も。

おトクは大きく、安心は長く。

選ぶなら、東芝の太陽光発電ですね。

東芝は【PV JAPAN 2014】に出展しています

【会期】2014年7月30日(水)～8月1日(金) 【展示会開催時間】10:00～17:00

【会場】東京ビッグサイト

東芝ブース

西2ホール P2-029

東芝の住宅用太陽光発電

東芝住宅用太陽光発電システム ご相談センター 受付時間/9:00～17:00(祝日・年末年始を除く) <http://www.toshiba.co.jp/sis/h-solar/> 東芝太陽光発電

個人・法人のお客様窓口 0120-402743 | 03-5352-7657 販売店様・施工店様窓口 03-5352-7623 (携帯電話・PHS・IP電話の場合) (電話料:有料)

TOSHIBA
Leading Innovation >>

世界No.1
最大モジュール
変換効率20.1%

2020年
基準

ひと足早く達成

パワフル
保証
モジュール出力
基準
20年+15年

*1 モジュールの変換効率は「モジュール公称最大出力(W)×100 モジュール面積(m²)×1,000(W/m²)」の計算式から算出しています。*2 (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構「太陽光発電ロードマップ」(PV2030+) (2009年1月)にて定められた目標。*3 2010年7月に定められた目標。*4 2010年パワフル保証。*5 2010年パワフル保証。

お申込みが必要です。詳しくは販売店にお問い合わせください。