

6月下旬から7月までの決算発表日、研修、セミナー  
開催日程など出来事を一覧で紹介。

| 日     | 出来事   | 日     | 出来事  | 日     | 出来事  |
|-------|---|-------|--|-------|--|
| 20(木) | ソルビスト発刊<br>フォトボルテック<br>専門研修(仕組みづくり)<br>大阪府茨木市市民総合センター | 3(水)  | 京都エコエネルギー学院<br>PV施工技術者制度 認定研修、京都<br>会場               | 20(土) | 日本PVプランナー協会<br>理事会、宮崎                                |
| 21(金) | 京都エコエネルギー学院<br>システムインテグレーション設計研修(太陽光<br>設計士®1級)、京都会場  | 4(木)  | JPEC<br>補助金説明会、メルパルク京都 オリオン                          | 21(日) |  |
| 22(土) |   | 5(金)  |  | 22(月) | 京都エコエネルギー学院<br>システムインテグレーション設計研修(太陽光<br>設計士®1級)、京都会場 |
| 23(日) |   | 6(土)  |  | 23(火) | フォトボルテック<br>~7月24日 上級 大阪府茨木市太陽<br>光発電施工研修センター        |
| 24(月) | JPEC<br>補助金説明会、くにびきメッセ 小ホール                           | 7(日)  |  | 24(水) | JPEA<br>PVJapan2013、東京ビッグサイト                         |
| 25(火) | 京セラソーラーコーポレーション<br>~6月27日、PV施工技術者研修コース<br>開催場所:福岡県福岡市 | 8(月)  | JPEC<br>補助金説明会、グランシップ 会議室<br>1001-2                  | 25(木) | UL<br>工場検査の一連のプロセスを紹介~<br>全てのカテゴリに対応~、福岡会場           |
| 26(水) | 京都エコエネルギー学院<br>保守・メンテナンス研修、京都市                        | 9(火)  | UL<br>工場検査の一連のプロセスを紹介~<br>全てのカテゴリに対応~、東京会場           | 26(金) | JPEA<br>PVJapan2013、東京ビッグサイト                         |
| 27(木) | UL<br>工場検査の一連のプロセスを紹介~<br>全てのカテゴリに対応~、仙台会場            | 10(水) | JPEC<br>補助金説明会、山梨県JA会館 6階<br>大ホール                    | 27(土) |  |
| 28(金) | JPEC<br>補助金説明会、高知新聞放送会館 高<br>新文化ホール                   | 11(木) | UL<br>工場検査への対策を解説~ 材料関<br>連以外のほとんどのカテゴリに対応~、<br>東京会場 | 28(日) |  |
| 29(土) |   | 12(金) | JPEC<br>補助金説明会、砂防会館 別館1F<br>利根                       | 29(月) | JPEC<br>補助金説明会、前橋テルサ けやきの<br>間                       |
| 30(日) |   | 13(土) |  | 30(火) | JPEC<br>補助金説明会、JA長野県ビル アク<br>ティビティホール                |
| 1(月)  | JPEC<br>補助金説明会、ホテル ニューウェルシ<br>ティ宮崎 霧島                 | 14(日) |  | 31(水) |  |
| 2(火)  | フォトボルテック<br>~7月4日 初級 シナネン京業営業所<br>内 太陽光発電施工研修センター     | 15(月) |  |       |  |
|       | ウイズミー<br>~7月4日、PV施工技術者研修コース、<br>千葉佐倉市                 | 16(火) |  |       |  |
|       |   | 17(水) |  |       |  |
|       |   | 18(木) | JPEC<br>補助金説明会、日本ガイシフォーラム<br>レセプションホール               |       |  |
|       |   | 19(金) | ソルビスト発刊  |       |  |

※いずれも予定であり詳細は企業・団体に問い合わせ下さい。



ソルビストモニター

マンスリー  
発電量

### パネルメーカー、 条件バラつきも m<sup>2</sup>当たり20kWh続出

NEDOの山梨県実証サイトを始  
め、ネット上でリアルタイムに各メ  
ーカーの発電量を公表するSBEエナ  
ジー等、1つの発電所に複数社のモ  
ジュールを設置し、同じ条件下で発  
電量の比較実験を行う研究機関、企  
業が全国各地に多数ある。  
売電収入に直結する実発電量は誰  
もが気になるPVの「リアリティ」  
であり、ソルビストも実証実験を行  
う企業に協力を仰ぎ、販売・施工会  
社の植松(植松三哉子社長)、エコパ  
イン(松本剛社長)、江藤産業(染矢  
安博社長)の3社の協力を得られた。  
今後、年間通して発電量を追って  
いく。まだ1月目だが、各地の条件、  
メーカーのバラつきがあるも、m<sup>2</sup>当  
たりの発電量では20kWh付近が多く、  
今後一つの指標となりそうだ。

稼動状況を実際に確認したかった」  
とし、モニタリングも自社取扱い商  
品である「エコめがね」を使用して  
いる。  
エコパインは奈良県をメインに展  
開する販売店だ。09年10月からショ  
ールームに施設を設置し、実験をス  
タート、古くからカスタマーにリア  
リティを提供してきた。  
江藤産業はLPガスや住設機器販  
売、高圧ガス配管の設計・施工等  
を行っている。「たぐさんのメーカー  
からお客様が選びやすくする。カタ  
ログ通り発電するかを確認してもら  
う」ことを目的に11年12月からスタ  
ートした。国内外9社と多数比較し、  
独自のモニタリングシステムで4kW  
換算、30㎡換算したものをリアルタ  
イムに発信している。  
なお弊誌では、地域や四季、天候  
といった様々な条件下で稼動するP  
Vの発電量が、どのように推移する  
のをフォーカスしたく、紙面上では  
メーカー名を公表しないこととした。

### 3 江藤産業 EBLソーラーポート

大分県大分市

| メーカー  | 発電量(5月1日~5月31日) |            | 月間発電量(kWh) |      |
|-------|-----------------|------------|------------|------|
|       | 定格出力(W)         | システム出力(kW) | 1kW換算      | 1㎡換算 |
| メーカーA | 186             | 1.12       | 130        | 16   |
| メーカーB | 190             | 1.38       | 138        | 18   |
| メーカーC | 230             | 0.96       | 137        | 25   |
| メーカーD | 80              | 0.84       | 164        | 16   |
| メーカーE | 165             | 1.04       | 143        | 21   |
| メーカーF | 130             | 1.04       | 123        | 15   |
| メーカーG | 195             | 0.99       | 135        | 21   |
| メーカーH | 210             | 1.72       | 112        | 19   |
| メーカーL | 215             | 1.17       | 131        | 19   |

### 1 植松 沼津発電所

静岡県沼津市

| メーカー  | 発電量(5月1日~5月31日) |            | 月間発電量(kWh) |      |
|-------|-----------------|------------|------------|------|
|       | 定格出力(W)         | システム出力(kW) | 1kW換算      | 1㎡換算 |
| メーカーA | 186             | 5.58       | 144        | 19.2 |
| メーカーB | 212             | 5.09       | 143        | 21.3 |
| メーカーC | 233             | 5.59       | 146        | 26.4 |
| メーカーD | 155             | 5.58       | 159        | 20.0 |
| メーカーI | 223             | 5.35       | 146        | 22.3 |
| メーカーJ | 110             | 5.28       | 152        | 13.4 |
| メーカーK | 240             | 5.76       | 148        | 22.0 |

### 2 エコパイン そらば〜く

奈良県生駒市

| メーカー  | 発電量(5月1日~5月31日) |            | 月間発電量(kWh) |      |
|-------|-----------------|------------|------------|------|
|       | 定格出力(W)         | システム出力(kW) | 1kW換算      | 1㎡換算 |
| メーカーA | 183             | 1.09       | 144        | 20.4 |
| メーカーB | 185             | 1.11       | 142        | 18.4 |
| メーカーC | 210             | 1.05       | 156        | 25.5 |
| メーカーE | 160             | 0.96       | 150        | 20.8 |
| メーカーF | 125             | 1.00       | 130        | 14.5 |
| メーカーG | 175             | 1.05       | 129        | 17.6 |

