

報道関係者各位
プレスリリース

2010年5月19日
株式会社デジタルアドバンテージ

太陽生活ドットコム、 公式ブログ「太陽生活 MORE」を本日より公開

太陽光発電だけにとらわれない自然エネルギー活用、省エネルギー促進、太陽光発電業界情報など、情報領域をさらに拡大する公式ブログ

株式会社デジタルアドバンテージ（東京都杉並区 代表取締役 小川^{よしひさ}誉久）は、太陽光発電システムに関する個人向け情報サイト「太陽生活ドットコム」（<http://taiyoseikatsu.com/>）の公式ブログとなる「太陽生活 MORE（たいようせいかつ・もあ）」を以下の URL にて本日公開しました。

太陽生活 MORE
<http://blog.taiyoseikatsu.com/>

本サイトとなる「太陽生活ドットコム」では、読者ターゲットを個人消費者に置き、自分の家に太陽光発電システムを設置したり、活用したりする際に役立つ情報を提供しています。このため、技術的な部分に踏み込んだ記事や、太陽光発電システムを販売する業者側の視点に立った記事などは意図的に扱っていません。

これに対し「太陽生活 MORE」は、名前が示すとおり、太陽光発電を始めとする自然エネルギー活用をさらに幅広く、同時に深めていただくための記事を公開していきます。具体的には次のような記事公開を予定しています。

エネルギー安全保障、地球温暖化問題などの視点に立ち、個人レベルでの自然エネルギー活用、省エネルギー化を考えるためのヒント

周知のとおり、日本はエネルギー資源のほとんど（90%以上）を海外からの輸入に依存しています。いまのところは、豊かな資金力を使って潤沢にエネルギー資源を輸入できますが、将来もこの状態が継続できるという保証はどこにもありません。圧倒的な数の人口を擁する新興国が、急速に経済発展して生活水準を上げてきており、大量のエネルギー資源を必要としています。石油や天然ガス、石炭といった既存のエネルギー資源には限りがあり、枯渇は時間の問題です。

またこれらの化石燃料を利用することによって発生する二酸化炭素（CO₂）は、地球温暖化を進めるという問題もあります。個人レベルでの太陽光発電や省エネルギー努力は、ほ

んの小さなものですが、エネルギー安全保障や地球温暖化のリスクを低減させる活動です。こうした観点に立ち、自分でできる自然エネルギー活用、知っておくべきエネルギー事情、地球温暖化問題のいま、などに関する記事を取り上げます。

太陽光発電システム業界関連情報

太陽光発電システムはまだまだ技術的な改良余地が大きな製品で、さらなる変換効率の向上や、製造コストの低減などが期待されています。これまでは結晶系ウエハを利用したソーラーパネルが主流でしたが、薄膜シリコン系や化合物半導体系（CIS、CIGS）などが技術改良によって以前は欠点とされた変換効率を向上させてきています。条件によっては、個人住宅向けとして十分選択肢に入るようになってきました。また海外では、大規模な太陽光発電所向けなどとして、一定期間にいかにか大量のソーラーパネルを製造できるかという、規模拡大競争が非常に激しくなっています。

こうした太陽光発電システム業界の動向は、最終的には消費者の購入価格や製品性能に反映されますが、あまり直接的ではないことや、時間差があることなどから、「太陽生活ドットコム」では積極的には取り扱っていません。これに対し「太陽生活 MORE」では、こうした業界情報も積極的に取り上げていきます。

太陽生活ドットコム(<http://taiyoseikatsu.com/>)

太陽光発電にまつわる一般消費者向け情報を発信する日本初の専門情報サイトです。太陽光発電の最新動向がわかるニュース、太陽光発電のしくみや選択のポイントなどがわかる入門解説記事、関連用語集、Q&A 形式で太陽光発電に関する疑問をやさしく解説する「よくある質問」などの記事に加え、太陽光発電システムの導入時に支給される補助金を国、都道府県だけでなく、市区町村レベルまでひと目でわかるようにした「補助金サーチ」などのサービスを提供しています。全国市区町村のレベルまで、Web 情報を毎日自動チェックするプログラムを開発し、最新情報をできるだけ反映するように努めています。

株式会社デジタルアドバンテージ

大手コンピュータ系出版社で技術者向け月刊雑誌の編集長だった小川誉久が、1998年10月に設立した Web 専門出版社。アイティメディア（株）（東証マザーズ 2148）のコンピュータ技術者向け情報サイト @IT（アットマーク・アイティ）の立ち上げに参加し、現在でも Windows 技術系フォーラムの記事企画立案、執筆、編集を行っている。

本件に関するお問い合わせ先：
株式会社デジタルアドバンテージ
担当：小林章彦
Tel: 03-5357-2190
Mail: info@d-advantage.jp
<http://www.d-advantage.jp/>