

暑中お見舞い申し上げます！

暑い日が続きますが、如何お過ごしですか？

例年の事(?)ではありますが、猛暑、酷暑が続きます。熱中症などにならないように、水分、塩分の補給を充分摂ってお過ごし下さい。

さて、国会では、「**安保法案 (安全保障関連法案)**」が衆議院を通過し、参議院で国民への理解を深めるとの事ですが、如何でしょうか？憲法違反や徴兵制に繋がるなど様々な声のある中、「**安保法案 (安全保障関連法案)**」の話題を静めるかのように、新国立競技場の設計の白紙決定の発表。

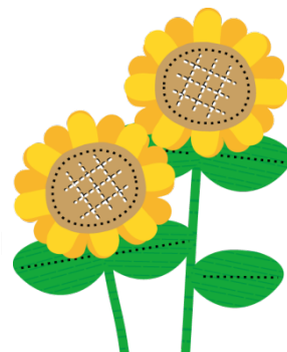
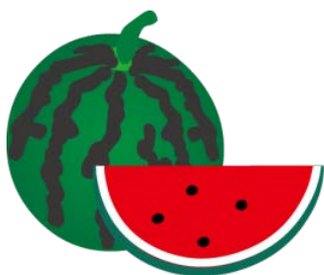
「**3.11・東日本大震災**」のを経験した日本。大震災を経験した日本が、あのような競技場を選んだところに問題があったのではないのでしょうか？是非とも、オリンピックは、復興する力と勇気ができるようなものとして行われればと思います。

また「**箱根山の噴火**」、「**口永良部島の噴火**」など、日本各地で噴火の警戒レベルが上げられました。歴史的に大きな地震の前後には、火山の噴火がともなうようで、日本列島は、千年、百年周期の地殻の活動期に入ってしまった事を覚悟しなければならないのかと思います。また、人類が生み出してしまったのか、温暖化の影響と思われる局地的な豪雨。様々な災害に自衛の対策が必要となっているのかもしれない。

そして戦後70年となる今年の夏。自然環境は変われど戦後と呼ばれる日々が続く事を、先の大戦からの様々な教訓を生かし、世界の政治家は歴史を繰り返す事なく？歴史に学んで欲しいものです。

話は変わりますが、女子ワールドカップ・カナダ大会、日本は惜しくも連覇を逃してしまいましたが、彼女たちの頑張り、明るい未来を思い起こさせるものではなかったのでしょうか？

夏本番！暑い日が続くかと思いますが、皆様も暑さに負けず元気にお過ごしください。(文章：高橋義則)



ソーラー事業部からエネルギーソリューション部へ部門名を変更しました
この度の部署の名称変更は、「太陽光発電だけではなく更なる分野への挑戦、顧客サービスの向上、営業サポート体制の充実、未来志向の組織力強化を目的。」とした決意のあらわれとしております。

電力の自由化、発送電分離など様々な動きのある中、太陽光発電事業としての10年余の歩みに加え、蓄電池など新たな歩み出来るよう頑張りたいと思います。

ドローン！

今話題？の「ドローン」を当社でも購入いたしました。今回、お客様の協力を得て、3施設の撮影を行いました。すでに、皆さんもすでにご存知かと思いますが、あらためて説明させていただきます。

「ドローン」とは、元々は軍事用に開発された自律的に移動する端末ロボットのうちの、小型の無人航空機(UAV : Unmanned aerial vehicle)のことを指します。最近では商業用や、民間として利用して行こうなどの増加傾向にあります。軍事用としては米軍が偵察用としてすでに運用を開始しており、商業用としてはアマゾン、グーグル、ドミノピザなどと言った会社が商品の配達を目的としての活用を目指すと発表し、開発を進めているようです。

「ドローン」の形状は様々あるようですが、一般的にはローター(回転翼)を複数搭載し安定した飛行が可能なマルチコプター型と呼ばれるものが主流のようです。その中でも、4つのローター(回転翼)を搭載したクワッドコプター型と呼ばれるものが、玩具？ホビー？用の安価なものとして販売されており、空撮を楽しむなど個人での利用もすすんでおります。総理官邸屋上にての、

ドローンの墜落機の発見やお祭りなどの人ごみへの墜落などが多発しており、墜落事故の危険性やテロなどに悪用される恐れもあり世界各国で規制も本格化しています。日本でも、条例などの規制が打ち出され、マスコミの報道などから、悪用の事例が話題となっていますが、昨年の広島における大雨による災害などに見られた災害現場にての対応や人がなかなか入れない場所(鉄塔や橋梁など公共構造物など)の保守メンテナンスなどへの

活用が考えられています。当社としても、送電線工事部での活用が主となるかと思いますが、エネルギーソリューション部としても、ソーラーの保守点検など様々な活用出来ればと思います。



phantom3

ちなみに、「ラジコンヘリ」はラジオコントロール、つまり無線操縦できるヘリコプターのことを指し、「RCヘリ」と表記されることもあり、娯楽用。としての利用をはじめ、農薬散布や空中撮影といった産業用。「ドローン」と同じく軍事用。としても使われています。「ラジコンヘリ」も無人の航空機であることから「ドローン」の一種といえます。しかし、「ドローン」をGPSなどを利用して自動飛行する無人航空機の総称として捉えた場合、プロポと呼ばれる送信機などを用いて無線で操縦する必要がある「ラジコンヘリ」とは全く別のものともいえます。

【イベントのご報告】

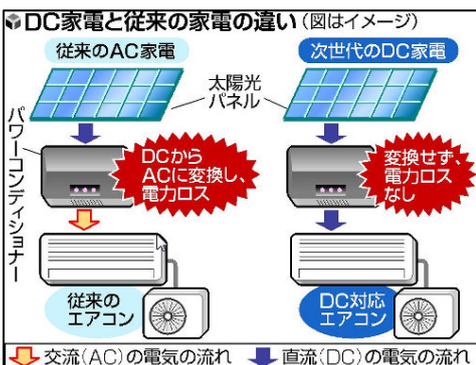
「第8回スカイテック友の会」 &

シャープ夏得チャンスフェア

前月号でご案内いたしました第8回スカイテック友の会とシャープ主催夏得チャンスフェアが、6月6日、7日で行われました。



ちょうど平成26年度補正予算の蓄電池補助金（S I I）の予算が終わってしまうという事もあり（実際に翌々週には締め切られました。）、たくさんの方にご来場いただきまして、蓄電池の説明会は盛況となりました。ありがとうございます。



その他、プラズマクラスターイオン発生機、ヘルシオ、お茶プレッソなど、シャープの最新家電の実演もお楽しみいただけただかと思えます。先日、ニュースにもなっておりましたが、年内にはDC（直流）エアコンも発売されるそうです。また、このようなイベントがある際には、是非、ご参加下さい。お待ちしております。

【イベントのお知らせ】 太陽光発電と蓄電池でスマートライフをご提案

太陽光発電と蓄電池をメインとした説明会を中心に、スマートライフをご提案させていただきます。特に設置年数が10年前後の方々、蓄電池に合わせたP C Sのリプレースを、ご検討されては如何でしょうか？

ご来場記念品のご用意もございますので、是非お誘い合わせのうえご来場下さい。ご来場お待ちしております。



日時：9月26日(土) 10時 ~ 16時

会場：ハウススクエア横浜

住まいの情報館4階 セミナールームB

●会場アクセス

住所：横浜市都筑区中川 1-4-1

電車でご来場の方：横浜市営地下鉄ブルーライン「中川駅」から徒歩2分

車でご来場の方：第三京浜「都筑インター」から約10分、東名高速「川崎インター」「横浜青葉インター」からそれぞれ約10分

ご参加を希望される方は、

①お名前 ②住所 ③連絡先 ④参加人数

⑥交通手段（お車ご利用のみご連絡下さい）

を メール：ecolife@skytech.co.jp 又は Fax：045-933-2722 まで
ご連絡下さい



【イベントのお知らせ】 第17回 ゆめ観音アジアフェスティバル in 大船

日 時：2015年9月12日（土）12：00～20：30

入場料 500円（義援金として。小学生以下無料）

場 所：大船観音寺

（鎌倉市岡本 1-5-3：JR 大船駅西口徒歩 5分）

「ゆめ観音アジアフェスティバル in 大船（通称：ゆめ観音）」は、今年で開催 17 回目を迎えます。戦後 70 年の節目の年となる今年、例年にもまして、戦争や原爆の惨禍を記憶し、次世代に継承するイベントとなるでしょう。

会場は、東海線・大船駅より観音像が見える大船観音寺白衣観音像前ステージ及び境内のイベント会場ではアジア各国の料理は、アジア各国の音楽演奏や舞踏が行われます。このイベントを通して、アジア各国との友好関係が築ければと思います。スカイテックは今年も参加させて頂いておりますので、お近くにお寄りの際は是非お立ち寄り下さい。

昨年度のキャンドルナイト



【エコライフ通信のメール配信化をめざして】

エコライフ通信は、インターネットによる電子メール（e-mail）化を目指します。これは、情報処理化やペーパーレスを目的としています。順次、色々な情報を配信していきたいと思っておりますので、よろしければメールアドレスを教えてください。もちろん、メールアドレスがない方は今まで通りの郵送とします。（電子メール版は、フルカラーです。）

メールアドレスの連絡先 ecolife@skytech.co.jp

※携帯電話の方は、ご遠慮下さい。※メールアドレスは弊社内のみにて使用致します。

- ◎ 今後、本通信を定期的に皆様に送付させて頂きませんが、本通信のご不要の方はご連絡ください。
- ◎ ご意見、ご質問や情報の掲載を希望される方は是非ご連絡ください。
- ◎ 設置宅紹介コーナーは、今後も続けていきますので皆様のご協力をお願いします。

発行 株式会社 スカイテック エネルギーソリューション部

神奈川県横浜市都筑区池辺町 4 1 7 2 - 3

TEL 0120-25-3317 URL [http://www/skytech.co.jp](http://www.skytech.co.jp)

発行日 平成 27 年 8 月 7 日

