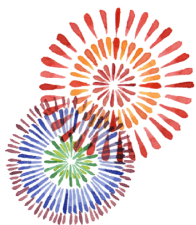


ハルハルタイムズ

2009年 夏号 Vol.17



弊社のお隣さんのチャコちゃん。たま～に、お店番をしに出できます♪



こんにちは！則武工務店です。

いつもありがとうございます。今年も暑い夏が到来！
皆さん夏休みのご予定は？ 海ですか山ですか？
やはりお得なETC車でお出掛けですか？



太陽光発電



身近になった太陽エネルギー。

地球上に降り注ぐ太陽エネルギーの1時間分の量は、1年間に消費している世界全体のエネルギー量よりも多いと言われています。そして何よりも、石油や石炭の化石燃料とは違い、枯渇せず、地球温暖化の原因となる二酸化炭素などの温室効果ガスを発生しないグリーンエネルギーとして活用が注目されています。

太陽光発電とは、この太陽の光エネルギーを電気に変換するシステムのこと。いわゆる「太陽電池」です。

この太陽光発電の一般家庭への設置が推進されています。屋根にソーラーパネルを取付けて自家発電すれば、電気代はかなり安くなります。ただし、給湯器やガスレンジなどを使用していると発電がムダになるので、オール電化にしないとあまり意味がありません。さらに余った電気は電力会社が買い取ってくれます。

また、設置に際しては国や地方自治体から補助金が出ますが、金額は各自治体によって変わってきます。

太陽光発電設置にかかる費用は、パネルの数、屋根の種類や形状、また新築か既築かによっても大きく変わってきます。

《ご参考までに・・・》

住宅1戸当たりに搭載される太陽光発電システムの最大出力の平均は3.5KWです。パネルの設置面積は30㎡位になります。このシステムを設置する場合の工事費は200～300万円位です。

また、この場合の補助金は、東京都中央区であれば、

国からの補助：245,000円
東京都からは、350,000円
中央区からは、350,000円
合計945,000円となります。

ものづくり大学3兄弟



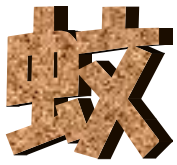
今年の夏も、ものづくり大学から研修生君がやってきました！しかも、2人！2年前にも研修に来た星くんが今年4年生になりカンバック！そして、2年生の早川くん。埼玉県八潮市から通う漢検2級の持主です！

えっ、もう一人は？ はい、我社の「よっちゃん」(藤井)で、ものづくり大学出身。4年前に研修生として来て、その後入社。というわけで、写真は「ものづくり大学3兄弟」。

おそろいの紺ポロシャツを着て、毎日頑張ってます！



(左からよっちゃん、星くん、早川くん)



「フ〜ン〜ン」。この季節、睡眠中の蚊の音ほど不快なものはありませんよね…。刺されやすい血液型がある、と言われていましたが関係は低いようです。

蚊に刺されやすい人って？

蚊は二酸化炭素の多い所、周りより温度が高い所へ向かう習性があります。そのため、体温が高く呼吸数が多い、新陳代謝が激しい人ほど刺されやすいのです。運動後や、飲酒後の息は二酸化炭素が多く、身体がほてるので格好の餌食に！また、黒い服は熱を吸収しやすいため、刺されやすくなります。汗のニオイでも寄ってきますが、汗だくの人には寄ってこないそうですよ(笑)



蚊を発生させないことが大事！

ボウフラ(蚊の幼虫)の生殖場所は水溜まり。水が溜まる場所はすべて蚊の発生源になるので、庭やベランダに水の溜まったバケツ、植木皿などを置かないようにするだけでも発生を抑えられます。一度に約300個を産卵し、卵から成虫になるまで約10日かかるので、こまめに水を取り換えるだけでも繁殖を防げます。

【間取り塾】

今年も、人気建築家の栗原守氏による「間取り塾(全3講)」を開催いたします。第1講目は「間取りのノウハウ大公開！」。

講義後は、テレビでおなじみの着物デザイナー・きよ彦さんによる実演クッキングがあります。

日時 9月5日(土) 16:00~17:30
きよ彦さんによるクッキング ~18:30
場所 INAX新宿ショールーム 3階セミナールーム
定員 30席(申し込み順) 参加費無料

ご希望の方はご連絡お待ちしております。

東京湾大華火祭

今年は、8月8日(土)開催で、中止の場合順延はありませんのでご注意ください。打上げ花火数は12000発。ここ晴海ふ頭は10万人以上収容できる会場を用意していますが、毎年満員！そして私もその中の一人(笑)。

刺されてもかゆくならない方法！

かゆみは、蚊が注入していく唾液が原因。蚊は、吸血を容易にするため、まず唾液を注入し、その後、吸血を始めます。実は、その唾液は吸引した血とともに蚊の体内に戻されます。なので、最後まで血液を吸引し終われば、唾液は残らず、さほどかゆみを感じることはありません。逆に、吸引している最中に叩き潰したり追い払ったりと、吸引が中途半端だと唾液が残り、かゆみが生じてしまうのです。

そこで…。吸血中の蚊を発見したら、思う存分吸血させてあげてから、叩き潰すことにしませんか…。



透き通ったアイスティーの入れ方

アイスティーを家庭で作ったとき、濁ってしまったことありませんか？

これは、「クリームダウン」という現象で、紅茶に含まれるタンニンとカフェインが結合し結晶化して濁ってしまうのです。タンニンとカフェインはゆっくり冷めていく中で結晶になります。急激に冷やされると結合するヒマがなく濁りません。また、冷蔵庫ではゆっくり冷えていくので、クリームダウンが進みます。

また、クリームダウンの度合いは茶葉に含まれるタンニンの含有量に影響されます。ダーズリンやアッサムはタンニン含有量が多いため濁り易く、逆に濁りにくいのはアールグレイです。

では、透き通ったアイスティーの作り方は…

通常より濃い目にホットティーを作り、水をいっぱい入れたコップに一気に注ぎ入れる！一番のポイントは、一気に冷やすことです！



株式会社 則武工務店

〒104-0054 東京都中央区勝どき 2-7-9
TEL 03-3531-6311 FAX 03-3531-3157
ホームページ <http://www.noritake-con.com>
E-mail info@noritake-con.com
ブログ(三代目工務店施工日記)則武孝政 著
<http://koumuten.livedoor.biz/>
「ハハタイムズ」へのご意見・ご質問・ご感想等がありましたらメールまたはFAXにてお待ちしております。