

「プ〜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。

汗の二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いたしております。

# 京京灣大學火祭

今年は、8月8日(土)開催で、 中止の場合順延はあいませんのでご注意を。 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が、 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、ケ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。 ダージ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、

氷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 <a href="http://www.noritake-con.com">http://www.noritake-con.com</a>

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/

「ハハリタイムズ」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 にてお待ちいたしております。