

ハナミズキ

先日、弊社本社工場内で咲いているハナミズキの写真をメールで送って貰いました。ハナミズキの花は高い位置に咲いている事が多いので、花のアップの写真を撮るのは難しいのですが、



綺麗に撮れていたもので、その時点で新聞に掲載する事に決めました。

ハナミズキは、明治45年（1912年）に当時の尾崎行雄東京市長が米国にサクラを寄贈した返礼として、大正4年（1915年）と大正6年に米国から贈られて来たのが日本でのデビューになります。花期は4月下旬から5月上旬で、白色や薄いピンク色の花をつけます。

2004年のアテネオリンピックのマラソンで金メダルを取った野口みずきさんの名前の由来でもあるハナミズキは一青窈さんの曲でも有名ですが、この曲はアメリカ同時多発テロ事件発生

時、ニューヨークにいた友人からのメールをきっかけに一週間ほどで詩を書かれたそうです。作詞当時は、「テロ」・「散弾銃」といった言葉があり、一青窈さんいわく「挑戦的な詞」であったそうですが、その詞を削って「君と好きな人が百年続きますように」の言葉にたどり着いたのは一青窈さん自身も不思議に思っているそうです。

そして、この『ハナミズキ』をフルーツ奮戦記でおなじみのK社員が、来月（6月）の発表会でピアノ演奏するそうです。是非とも曲の雰囲気だけは壊さないで弾いて下さいネと、それだけ祈るばかりです(皿)

K社員のフルーツ奮戦記

腹式呼吸で吹けるようになる為の有効な練習方法を聞いたところ、仰向けに寝転がって吹いてみましょうかという先生の言葉に、思わず「これでですか？」と尋ねてしまいました。先生は笑いながら、「お家に帰られてからでいいですよ。これ、効果抜群なので是非やってみてください」と仰いました。そう言われると早くその効果を知りたくなったので、先生に許可を頂いてから、レッスン室で仰向けになって吹いてみました（そんな事をしたのは私だけだそうです）。お腹の空気がそのまま喉を通貨してフルートの歌口に吹き込まれているのが確かによくわかります。それに両足を少しだけ上げて吹くと、より早い太い息でフルートを吹いていると実感できます。これはすごい。

ヨシナカ新聞

5月号

発行所

榊北陸ヨシナカ

東京営業所

TEL:03-3555-0796

仏像

2009年に東京国立博物館で開催された阿修羅展をきっかけに仏像が静かなブームになっていますが、知識がないとなかなか興味も持てません。数年前に宮沢やすみさんという仏像に詳しい方がラジオでわかりやすく楽しく説明していました。仏像もカテゴリーを分けると見えてくるそうです。

1. 如来(にょらい)

仏そのもので一番格上の存在。悟りを完全に開ききって、人間と違う仏の世界を造り上げた主役。釈迦如来、薬師如来、阿弥陀如来が中心。薬師如来以外は衣をまとっただけの質素な姿。如来は殆どの寺でご本尊とし

て祭られているが、ご本尊以外にも『客物』として祭られている如来もいる。そして、これらの如来よりもっと凄いのがいて後になって設定されて突然登場したのが大日如来。全ての宇宙の中心を成す象徴的存在という設定だが、急に登場したので、わけのわからない説明になっている。大日如来が怒りの姿に変身したのが明王で不動明王が有名。

2 菩薩(ぼさつ)

如来の下に控える。観音菩薩が有名。如来を目指して修行中。観音様は綺麗な衣をヒラヒラさせたりして、アクセサリーを付けて着飾っているが、これはまだ煩惱を捨て切れていないから。菩薩は男性だが、着飾ってい

てセクシー系も多いので人気がある（因みに如来も男性）

3. 天部(てんぶ)

インド神話に登場する神。仏教はもともインド発祥なので、古くからインド神話の神々がいた。それを仏教に取り込んで、インドの神々も仏教を応援してますよという設定にした。天部にはキャラクターが無数にいて、女性も存在する(弁財天)。有名なのは四天王で四人組の天部の守り神。毘沙門天は四天王の中のメンバーだがソロ活動もしているので人気が高い。阿修羅も天部。天部にはイケメンやセクシー系もいてキャラが立っていて非常に人気が高い。

ステンレス豆知識

JIS規格-特殊用途鋼の『ステンレス鋼・耐熱鋼・超合金』の規格番号欄を表にしました。

| JIS G | 規格名称 | 改正年 | JIS G | 規格名称 | 改正年 | JIS G | 規格名称 | 改正年 |
|-------|----------------------|------|-------|--------------|------|-------|---------------|--------------|
| 4303 | ステンレス鋼棒 | 2005 | 4311 | 耐熱鋼棒 | 1991 | 4318 | 冷仕上ステンレス鋼棒 | 1998 |
| 4304 | 熱間圧延ステンレス板鋼及び帯鋼 | 2005 | 4312 | 耐熱鋼板 | 1991 | 4319 | ステンレス鋼鍛造品用鋼片 | 1991 |
| 4305 | 冷間圧延ステンレス板鋼及び帯鋼 | 2005 | 4313 | バネ用ステンレス鋼帯 | 1996 | 4320 | 冷間成形ステンレス鋼研削鋼 | 2003 |
| 4308 | ステンレス鋼線材 | 1998 | 4314 | バネ用ステンレス鋼線 | 1994 | 4322 | 鉄筋工用ステンレス異形棒鋼 | 2008 (制定) |
| 4309 | ステンレス鋼線 | 1999 | 4315 | 冷間圧造用ステンレス鋼線 | 2000 | 4901 | 耐食耐熱超合金棒 | 1999 |
| 4310 | ステンレス鋼板および耐熱鋼板質量算出方法 | 1999 | 4316 | 溶接用ステンレス鋼線材 | 1991 | 4902 | 耐食耐熱超合金板 | 1991 |
| | | | 4317 | 熱間成形ステンレス鋼形鋼 | 2005 | | | |