

亜木津新聞

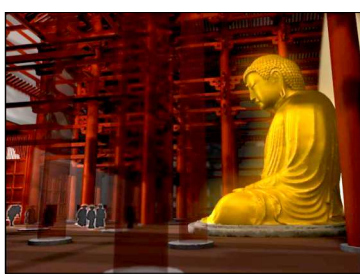
九月二十七日 世界観光の日

今年のテーマは「旅行と手続きの電子化」。小生の昨年の海外出張では、現地から帰国時の出国審査は無人。パスポートを機械にスキャンさせ、カメラに向かって「はい、チーズ」。SF映画が次第に現実化。今号は旅について。

旅行のメリットデメリット

- メリット**
1. 日常のうんざりから解放される。
 2. 未知の土地での経験が本当の自分を知ることや、成長のきっかけになる。
 3. 未知の文化や伝統に触れられる。
- デメリット**
1. 経済的負担が大きい。
 2. (海外旅行では)言葉の壁がある。

旅行トリビア(国内編)



鎌倉の大仏が入っていた大仏殿は、明応地震(1498年)の津波で流されたと言われている。

参考: kointernational.co.uk



江戸時代、清水の舞台からの願掛けが流行。234人が飛び降りた。生存率は85%。

参考: NAVERまとめ



金閣寺は「美しすぎる」ために修行僧に妬まれ、放火された。三島由紀夫はこの事件を小説にした。

参考: 日経スタイル



テレビの泉に投げられたコインは毎日集められ、様々な慈善団体に寄付されている。

旅行トリビア(海外編)



世界一高額なスイートはホテルプレジデントウィルソン(スイス):一泊\$83,200(約920万円)

参考: Buzfeed.com



元々は「ハリウッドランド」ロサンゼルス不動産業者による高級住宅地の宣伝看板だった。



エッフェル塔の夜景写真のネット共有は違法。イルミネーションに著作権あり!

参考: Readersdigest.ca



万里の長城(中国)は建設中に亡くなった人が約百万人と言われ、「世界一長い墓場」と呼ばれている。



ストーンヘンジ(英国)は1915年のオークションで一般市民が妻に贈ろうと約百万円で落札。妻に断られ、国に売却された。



エルミタージュ美術館(ロシア)は1745年の王妃令により、70匹の猫が常駐し、宝物を鼠から守っている。

参考: telegraph.co.uk



◆貴方のパスワードはDragon, Monkeyと言われている?

自分のパスワードだ、と思った人はアウトです。3運動や505活動にGality(安全)Security(セキュリティ)を加えて「505」を唱える企業があります。今回は、「505」目的のSecurity(セキュリティ)のお話。今年もセキュリティ専門会社から「最悪のパスワード」が発表されています。様々なサイバー攻撃で流出した総数約500万件のメールアドレスやパスワードのリストの内「jp(日本)」のドメインに絞って結果をランキング化したものです。

順位	日本人のパスワード
第1位	123456
第2位	123456789
第3位	asdfghjkl
第4位	12345678
第5位	password
第6位	1qaz2wsx
第7位	111111
第8位	sakura
第9位	1234
第10位	123123

右表の一覧に記載されたパスワードは簡単に見破られている、ということですから、日本人のセキュリティに対する意識はまだ低いと感じますね。8位の「sakura」は、日本人ならではのパスワードでしょう。このほか上位100位までに家族や有名人の人名や誕生日、電話番号、住所などの想像しやすいパスワードが多数見受けられていたそうです。

弱く解析されやすい(パスワードの例)
password: moeoko
パスワードがユーザー名と同じ
password: 11290141
数字だけのパスワード
password: user0123
ユーザIDなどを置いただけ
password: option
辞書にある単語だけで構成
password: gr
短かすぎるパスワード
password: qwerty
キーボード上で並んだ文字

また、キーボードの並びを順に押下するだけのパスワードが多いのは人間の本質であるとも言われています。海外を含めたランキングでは、dragon, monkey, football, baseball, loveyou, admin, password, pass, ord, qwert, y, leimn, starwar, abc, 1, 2, 3, 等々。パソコンのディスプレイに付箋でパスワードを貼っている知人は、パスワードは面倒だ、と言いつつ切っていました。安全神話が成り立っている日本人には、セキュリティに対する意識が高まりにくいと言われているようです。シヨルター(ハッキング)パスワード等入力中にキーボードやディスプレイを盗み見る)や「辞書アタック」(辞書攻撃(辞書の単語に数字を加えたもの、大文字と小文字を混ぜたもの、さらには、単語を逆から綴ったものなども、パスワード候補として試す仕組み)等で古典的な被害が未だに相次いでいるのが現状です。心当たりのある方々!直ぐにパスワードを変更した方が良いでしょう!

(出典:「セキュリティニュース」)

【フジモンのガスケット講座】

Studs & Bolts	ボルト
B6	- 6 to +500 °C 降伏点586MPa
L7	- -100 to -30 °C 降伏点724MPa
B7	- -30 to +400 °C 降伏点724MPa; 高強度ボルトの代表格
B16	- 0 to +525 °C 降伏点724MPa
B8	- -250 to +575 °C 降伏点207MPa=SUS304
B8M	- -250 to +575 °C 降伏点207MPa=SUS316
4.8	- Up to +300 °C 降伏点=240MPa; JIS10Kまでの標準
5.6	- Up to +300 °C 降伏点300MPa
8.8	- Up to +300 °C 降伏点640MPa
10.9	- Up to +300 °C 降伏点940MPa
12.9	- Up to +300 °C 降伏点1100MPa

引き続きボルトのお話。門外漢です。一般的な理解としてお読み下さい。ボルトは材質によって、強度だけでなく、耐熱温度も異なります。例えばB7ボルトであれば400°C、強度区分4、8のボルトは300°Cとされており、耐熱温度以下であっても使用温度が上がるにつれてボルトの応力が低下します。強度区分と共にご使用条件にあうボルト材質をご使用下さるようお勧めします。

参考: クリンガー技術資料

【読者よりのお便り】

いつも新聞「苦勞様」です。1ヶ月はあつという間に過ぎますから、いつも大変だと思えます。感謝! オーストラリアワラビーの話、なぜか「ナスカの地上絵」と関係があるのかと思ってしまうました。(参考にしたとか?)現物を見たいものです。

A.S様



『カメラを止めるな!』公開中 日本 96分

監督・脚本・編集: 上田 慎一郎
出演: 濱津隆之
真魚
しゅはまはるみ

冒頭、37分のワンカットの長回し撮影。無名のキャスト300万の製作費で10億円突破の奇跡のような大ヒット。話題になっていた今作、見に行ってきました。あまり期待せずに見ましたが、とにかくサイコーでした。今まで映画館で見た中でいちばん面白かったです。前半は少し退屈ですが、段々と面白くなり、クライマックスの頃には、この映画の大ファンになりました。もう1回見に行く予定です。『ポンッ!』

ピカデリー加藤

