



❖ 『新年明けましておめでとうございます』 ❖

2019年は、亥年です！
昨年は、イノシシが各地に出没してお騒がせしていましたね^^;

そんな『亥年』の特徴ですが～
イノシシの肉は栄養価が高く万病を予防する力があるとされており、亥年は『無病息災』の意味もある年とされています。そして、亥年に地震が多いと言われており、阪神大震災や、新潟県中越沖地震も亥年に起こっています。
亥年に限らずですが、災害への備えを改めて見直してみるのもいいのではないのでしょうか。

今年は、5月には元号が変わり、10月には消費税が10%に増税されます。
何かと変化がある年になりますが、本年もどうぞ宜しくお願い致します。



＊ お土産は ♪ ＊ ～ 『クリームコロンのTHE CAKE』と『青山散歩 ショコラ』 ～

12月は色々片松社長から出張のお土産を頂きました (^v^)
まずは、近畿地区限定のグリコの『クリームコロンのTHE CAKE』です！
こちらは、関西の名産品「宇治抹茶」と「丹波黒豆きな粉」をつかった半生タイプの贅沢なコロンのです。上品な甘さで軽い口当たりのケーキで、コロンのとはまた別ものな感じがしました。



続いて、東京出張のお土産『青山散歩 ショコラ』です。
スイートチョコレートソースが決め手の本格派濃厚チョコレートケーキです。
重量感があって食べ応えのあるシンプルなチョコケーキで、どちらかというとし生チョコに近いような～高級感のあるチョコケーキでした！



お土産って選ぶのに悩む事が多いですが、毎回nice choiceなので楽しみです～！！

＊ 今月の豆知識 ＊ ～ 『長寿をお祝いすることば』 ～

人生100年時代と言われてはいますが、先日こんな長寿をお祝いする言葉を教えて頂きました！

人生のスタートは六十才から

人生は長い旅路を行くが如し 嵐もあれば晴れもある
雨風を恐れる勿れ 晴天にも安んずる勿れ



- 還暦 (60歳) これで人並み これから人生出発
- 古希 (70歳) 元気溢れる発らつの年
- 喜寿 (77歳) 少しは人生にもなれてきた
- 傘寿 (80歳) 少しはお役にたっているか
- 半寿 (81歳) これで人生ようやく半分か
- 米寿 (88歳) まだまだお米が喰べ足りぬ
- 卒寿 (90歳) 人生に卒業はないはずだ
- 白寿 (99歳) せめて百歳になってから
- 百寿 (100歳) 一つの節だが まだ未熟
- 茶寿 (108歳) もっともっとお茶を飲んでから
- 皇寿 (111歳) そろそろゆづろうか
- 昔寿 (120歳) 心づもりは出来たけど
- 天寿 (128歳) これで人生 全う



赤松事務機株式会社
代表取締役 片松 保佳

『社長のつぶやき』

VOL.14

新年明けましておめでとうございます。旧年中は大変お世話になりました。本年もよろしく願います。2019年は亥（いのしし）年です。十二支としては最後（12番目）に数えられる干支です。亥といえは「猪突猛進」「勇猛果敢」などのイメージがありますね。イメージの通り、目標に向かって「勇猛果敢」に「猪突猛進」するような美りのある一年になるようにしたいです。

2019年は色々な「節目」に当たる年です。前述した十二支の最後の年、平成最後の年、消費税UPの年など、世の中における区切りや変化が年等から既に決まっています。皆様自身はいかがでしょう？ここ数年はあらゆることが変化するスピードが大変速く、ついていだけでひと苦労だという方も多いと思います。（私もそのうちの1人です。）全てを理解して自分のものにするのはなかなか難しいので「大枠だけ捉えて、その中から必要なものだけ理解する」ようにすると少し世の中の流れが分かりやすくなるかもしれません。そこからご自身の目標や方針を立てていけば時流に合った見通しが立てられるかも知れませんね。

さて、恒例になっております私の出張ですが
12/6 情報セキュリティ勉強会 @東京
12/21 2019年時流予測セミナー @東京

引き続き、最新の情報を勉強して、皆様のお役に立てるように日々自分をアップデートしていきたいと思っております。本年が皆様にとって素晴らしい一年になりますようにご祈念申し上げます。当赤松事務機通信のご愛読もよろしくお願い申し上げます。

※ちなみに2019年のラッキーカラーは茶色だそうです。それにあやかり、文字の色を茶色にしてみました。細かいことですが、その通りにしてみました。少しでも皆様が幸運に恵まれますように！

IT用語

知っておいて損はしない！かも・・・

■ HDDとSSD ■

【HDD】ハードディスクドライブ

- ・データやプログラムなどを電磁的に読み書きする記憶装置
- ・処理速度はSSDに劣る
- ・調子が悪くなった際、駆動音が異音に変わることも多い
- ・SSDと比べて1ドライブで保存出来る容量が大きい
- ・容量単価としては安い
- ・構造的に衝撃に弱い
- ・消費電力が比較的大きく、発熱が起こりやすい

【SSD】ソリッドステートドライブ

- ・内蔵しているメモリチップにデータを読み書きする記憶装置
- ・処理速度が非常に速い
- ・駆動音が発生しにくい
- ・HDDよりサイズが小さく、軽い
- ・容量が少ない
- ・容量単価としてはHDDより高い
- ・衝撃に強く、発熱、消費電力が少ない
- ・故障時のデータ復旧が困難

両方ともデータを保存する場所としての用途は同じですが、構造や特徴に大きな違いがあります。容量や価格、適している用途も違うので、それぞれの特徴をよく理解した上で目的に合ったものをご購入して使用しましょう。新しくPCを購入する際も、内蔵ストレージがどちらのタイプなのかを確認するとよいでしょう。



弊社では、情報セキュリティ対策商品、UTM(統合脅威管理)等の取扱いをしております！
HPでも紹介しておりますのでぜひご覧いただければと思います!!!
対策は早目にしましょう！