

兵庫県内の新型コロナウイルス感染症の新規感染者数が、令和5年1月時には1万人以上の感染者があったが3月2日の7日間の平均が484人と減少しているのが、現状である。また、マスクの着用についても、令和5年3月13日以降、個人の主体的な選択を尊重されるように、着用は個人の判断に委ねることになります。ただ高齢者など重症化リスクの高い方への感染を防ぐため、次の場面では、マスクの着用を推奨しようとのこと、①医療機関を受診する時 ②医療機関や高齢者施設などへ訪問する時 ③通勤ラッシュ時など、混雑した電車やバスに乗車する時となっておりますが、病院や人込みではマスクの着用をお願いします。

(1)例会

月	実施日時	場 所	テーマ・内容	講師	司会
3月	23日(木) 13:30~	203	インターネット、身近なリスクから身を守る 兵庫県警サイバー犯罪対策課		久保田
4月	27日(木) 13:00~	203	第24回定期総会		小林 (裕)
5月	25日(木) 10:00~	203 (予定)	パソコン倶楽部の活動内容と活用方法	小林 (裕)	元浦

(2)講習会

月	講座名	実施日時	場所	講習内容	講師	司会
3月	Excel 初級講座Ⅱ	11日(土) 13:30~ 18日(土) 13:30~ 25日(土) 13:30~	201・202 203 201・202	家計簿とグラフ	豊川	酒井
4月	Word 初級講座Ⅰ	8日(土) 13:30~ 15日(土) 13:30~ 22日(土) 13:30~	203 203 203	文章入力 の基本操作	小田	内海
5月	Word 初級講座Ⅰ	13日(土) 13:30~ 20日(土) 13:30~ 27日(土) 13:30~	201・202(予定) 201・202(予定) 201・202(予定)	メール入門	豊川	

(3)サークル

月	実施日時	場 所	テーマ・内容	講師	司会
3月	16日(木) 13:30~	203	【インターネットサークル】 生活を楽しむ為にインターネットでやれること	堀居	久保田
4月	20日(木) 13:30~	203	【STサークル】 生活を楽しむスマホ活用術		
5月	18日(木) 13:30~	203	【画像サークル】 撮影会(場所未定)		

(4) 豆知識

パソコンの真実とウソ

◇ いきなり電源ボタンを押すとパソコンが壊れる？

結論 ウソ(電源ボタンを長押ししないと強制終了はしない)

パソコン本体の電源ボタンを押すと Windows が強制終了するというのは大きな誤解だ。

強制終了になるのはボタンを4秒以上押し続けたとき。普通に押すとシャットダウンやスリープなどが実行される。ボタンに割り当てる終了方法は「スリープ」「休止状態」「シャットダウン」から選べる。

なお、強制終了はパソコン操作不能になった際の最後の手段であり、OS が壊れる危険があるのでなるべく避ける。

◇ 何でもかんでも強制終了して言い訳ではない

結論 ホント(タスクマネージャーで強制終了するときは要注意)

使っているアプリが「応答なし」状態になったときは、「タスクマネージャー」のアプリの 強制終了(タスク キル)が重宝する。ただし「Windows プロセス」の強制終了は厳禁だ。

一部は終了すると同時にクラッシュしてブルースクリーンエラーを起こすこともある。

また、一般のアプリを強制終了するときも編集集中のデータを保存できないので注意する。

◇ USB メモリーを長時間使わないと保存したデータが自然消滅する

結論 ホント(何十年も机の中にしまっておくのは考えもの)

USB メモリーなどのフラッシュメモリーは、データの長期保存には向かない。

トンネル効果という量子力学的な仕組みでデータを記録しており、記録に使う記録素子から自然に漏れ出す可能性があるからだ。(フラッシュメモリーは電子をためてデータを記録するが、長期間放置すると電子が自然消滅して、データが消える危険がある)机の中に何十年も保管するには不向き。

常時利用して頻繁に書き込むことで電子を補うか、長期間保存したいデータは HDD や DVD などにバックアップすること。

◇ 終了処理をせずに USB メモリーを引き抜いて壊れない？

結論 ほぼホント(遅延書き込みをしていないので壊れない。ただ、水面下で読み書きをしていることもあるので、終了処理はした方が安心)

使い終わった USB メモリーや外付けHDDを取り外すときは必ず「終了処理」すべしと・・

ひと昔前は鉄則だったが、今は一概にそうとは言えない。Windows10 や 11 は外部ストレージへの「遅延書き込み」が既定で無効だからだ(Windows10 や 11 では遅延書き込みの機能が標準で無効化されている。データを書き込み中でなければ、終了処理をせずにUSBメモリーを取り外してもデータが壊れることはない)遅延書き込みとは水面下で遅れて書き込みを行うことで、書き込み終了までの体感速度を上げる仕組み。ただ、USBメモリー内のアプリや書類を開いているときは要注意。いきなり抜くことでアプリがどのタイミングで読み書きするのかは把握するのは難しい。特に最近USBメモリーはアクセラランプがないので厄介だ。石橋をたたいて渡るなら、終了処理をした方がよいだろう。USBメモリーからポータブル型アプリを起動しているときや、USBメモリー内の文章を開いているときなど、読み書きしている最中なのか解りにくい場面も多い。不明な場合は終了処理をしてから取り外した方が安全だ。