# PCクラス3月度会合

テーマ:「最近のパソコンにまつわるホット?な話題」etc.

当面このシリーズでテーマ設定します。私がNetで見つけた興味深いと思われる話題(独善です)を取り上げていきます。

1. Adobe AcrobatおよびReaderの脆弱性に関する注意喚起 該当する Reader は自動 Update されていると考えられるが、念のため 確認して下さい。

https://www.jpcert.or.jp/at/2021/at210007.html

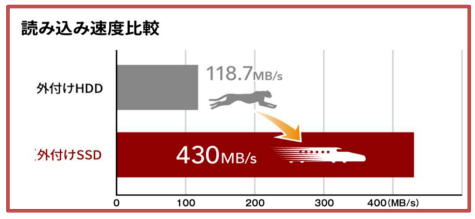
2. テスクトップのカスタマイズ Windowsの密かな楽しみを堪能する 【Windows 10】???

たまには DeskTop 環境を変えるのもマンネリ対策としての一興!! 興味ある方は挑戦してみて下さい。https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/2102/08/news017.html

https://ldrv.ms/b/s!ArbL]KjYfUAEQQijAcJPZm3UtD-v?e=scacN6 当該URLは会員登録制のため、PDF化してクラウドに上げました。 暫く上げておきます。

## 3. C drive に不足を感じたら 外付けSSDの選択!!

USB SSD メモリーが ¥5.000-以下で手に入るようになった。 私へのmessageです。



#### USBメモリは100MB/S 未満

#### ※USBメモリとUSB SSD メモリの相違

- ・記憶媒体としてNANDフラッシュを使うと言う点では同じ
- ・リムーバルメモリとディスクメモリという違い 簡単に言えばコントローラの有・無

USB I/F NAND Flash



#### 4. Windows 10標準マップ、そんなのあったんや!!

遅い、現在地表示出来ない?(時間がかかる)、情報が貧弱(逆に考えると純粋な地図が見られる?)感じですが、皆さんは使ってます?

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/2102/22/news023.html

<u>https://ldrv.ms/b/s!ArbL1KjYfUAE0Qm40cq7P9-wnlBm?e=2qhE0d</u> 当該URLは会員登録制のため、PDF化してクラウドに上げました。 暫く上げておきます。

#### 5. Windows PCの速度を遅くする5つの行為と改善策

- ·C Drive の使用状況に注意、特にSSD仕様(HDD仕様に比し容量が小さい)のPCは常に意識が必要(自分に言っています!!)
- ・不要ファイル等の削除(クリーンナップ)、外部メモリ etc. の有効活用でC Drive は軽やかに!!

https://tokusengai.com/\_ct/17426327

#### 6. Microsoft主要製品サポート終了リスト(特にwindows 10)

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/2102/26/news030.html

<u>https://ldrv.ms/b/s!ArbLlKjYfUAEQQviDknYJBaGOV8C?e=Xpg2VO</u> 当該URLは会員登録制のため、PDF化してクラウドに上げました。

Windows 10の機能アップデートのサポート期間					
- エディション	サポート期間の長さ				
	上半期(春)のリリース	下半期(秋)のリリース			
Windows 10 Enterprise	18力月	30力月			
Windows 10 Education	10/3/1	30/3/1			
Windows 10 Home		18力月			
Windows 10 Pro	18力月				
Windows 10 Pro Education	10/3/3	10/J/7			
Windows 10 Pro for Workstations					



#### 7. Windows PCの速度を遅くする5つの行為と改善策

この記事の効果は微々たる気がするが、頷ける点もある。習慣づけが塵も積 もれば・・・・以下は速度を遅くする行為?!!

- 1) 同時に多くのプログラムを実行する
- 2) 定期的に再起動しない
- 3) 考えずにクリックする
- 4) PCのメンテを怠っている
- 5)ネット接続が遅いのにPCが遅いと誤解する

https://news.goo.ne.jp/article/lifehacker/trend/lifehacker\_230245.html

#### 8. パソコンの電源、終了時は常に切るべきか?

https://www.nikkei.com/article/DGXZQOFK085HF0Y1A200C2000000/

	復帰時間 (速い順)	消費電力 (少ない順)	特徵	用途
スリーブ	1	4	作業状態をメモリーに保存して停止。スリーブ状態でバッテリーが切れる と異常終了することがある	次回の起動時間を 最短にしたい
休止状態	3	1	作業状態を内蔵ディスクに保存して停止。スリーブより終了と起動に時間 はかかるが、作業状態を維持できる	消費電力を抑えて、 作業状態を保持
ハイブリッド スリーブ	2	3	スリーブと休止状態の組み合わせ。作業状態をメモリーとハードディスク に保存し、スリーブ状態に。一定時間経過後に休止状態へ移行	万一電源が切れても 素早く復帰したい
シャットダウン	4	2	「高速スタートアップ」がオンの場合、メモリーやCPUなどのシステム情報を保持したままWindowsを終了	Windowsを 終了したい
完全な 電源オフ	5	1	パソコンの動作を終了し、電源を切る。メモリーやCPUなどのシステム情報をリセットするのに効果的	バソコンを完全に 終了したい

<u>https://ldrv.ms/b/s!ArbL1KjYfUAEQQwfsQFfaxAfHmme?e=sgt4nv</u> 当該URLは会員登録制のため、PDF化してクラウドに上げました。

### 9. Windows Updateで「プリンターを使用するとPCが クラッシュする」バグ発生

- ・2021年3月9日配布 Windows Update での問題
- ・該当 Update は、「KB5000802」、「KB50000808」、「B50000822」
- ・京セラ・リコー・ゼスラ製などのプリンター
- ・バグ情報

https://gigazine.net/news/20210312-windows-update-cause-printer-crash/

- ・更新プログラムを緊急リリース https://softantenna.com/wp/windows/microsoft-fix-printer-crash-kb5001567/
- ・問題出ていなければ対応の必要なし、又、問題出た場合、ブルー画面に変わるが電源 Off で対応出来ることからその後の対応で良い?

#### < おきけ>

岐阜県 Open Data カタログサイト

<u>https://gifu-opendata.pref.gifu.lg.jp/</u>