



今年は梅雨が早めに始まり
 ました。そのぶん早く終わって欲
 しいものです。しかし強烈な暑さの
 夏はゴメンして欲しいですね。

マイナンバーカードの不具合
 が次々に分かってきましたね。政
 府がシステムを依頼した会社

(FUJITU) は、IT 関係の会社としては超一流ですが、実
 際にプログラムしているのは子会社か外部委託だと思
 われます。たぶん、今後も色々出てくると思われま
 す。また、実際の個人情報入力作業で
 のミスも分かってきました。これも各地方行政が業者委託かパートでやらせていた入力ミス
 ですね。いずれにしても、どこかでヒューマンエラーが起こってきますね。今後起こらない
 よう完全な形にしてから、運用して欲しいですね。

個人カードに間違いがないか、「健康保険証」機能は正しく使えるか？また、「公金受取口
 座」の設定が正しいか？確認しておくべきですね。

7月の開講日は右上の通りです。

2023 << 7月 >>						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

失敗しないパソコン購入 3

④ ストレージ (M.2/SSD/HDD)

ストレージは WINDOWS11 等のシステムや文書、動画、音楽といったファイルを保存するた
 めに必要なパーツである。

SSD と HDD の 2 種類がある。M.2 または NVMeM.2 ドライブは SSD の一種。

M.2 (エムドットツー)



SSD (エスエスディー)



HD（ハードディスク）



SSDは高速でかつ耐久性も高い、HDDは安価で大容量という特徴を持つ。

容量の単位はGB(ギガバイト)である。スマートフォンのギガも同じ意味で使われている。イメージを持ってもらうため、容量100GBでできることは音楽なら20000曲、写真でも20000枚、番組録画ならば12時間、4Kの高画質で撮影した動画なら2時間、本格的なゲームのインストールなら2本といったところ。

HDDかSSD、あるいはその両方をパソコンに搭載することになるが、どの容量にすべきかのおよその容量の目安は次の通り。

SSD/HDDの容量の目安

- ◆ 128GB・・・インターネットと動画の閲覧がメインで文書作成程度しか作業を行わない場合
- ◆ 256GB・・・写真や音楽、動画を保存するものの、数は多くなく、アプリは色々インストールして使いたい場合
- ◆ 512GB・・・写真や動画を、そこそこ保存する場合、ゲームをインストールする予定の場合
- ◆ 1TB・・・動画や写真を多く保存する場合。動画の撮影・編集が趣味の場合。テレビを録画したい場合。容量を気にせず使いたい場合
- ◆ 4TB以上・・・録画番組を高画質で取りたい、4K動画をたくさん保存したい場合

SSDはパソコンの立ち上げ時間が高速になるなどメリットが大きいため、基本的にSSDをメインとし、容量が不足したら動画などの大きいファイルをHDDへ移すという使い方が一般的である。

また、外付けのハードディスクは安く買え、パソコン購入後でも容量を簡単に増やすことができる。

