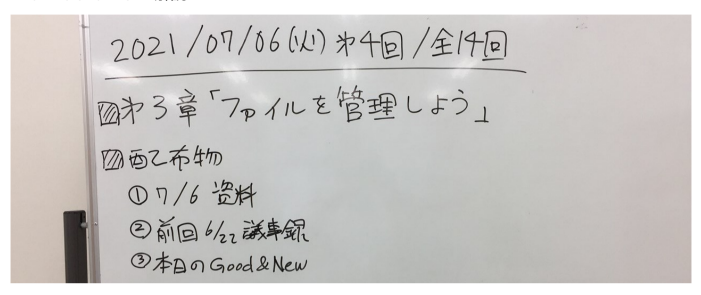
2021年07月06日(火)議事録 ver1.1

第3回/全14回

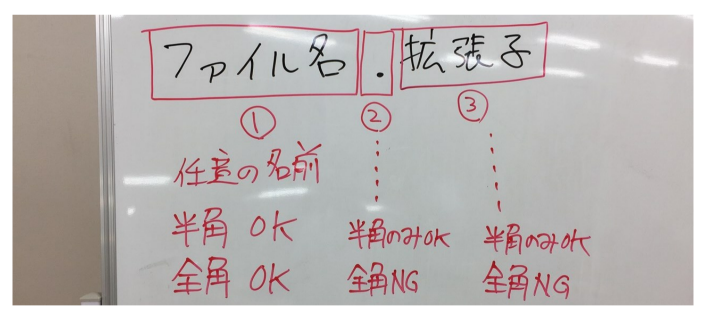
「第3章 ファイルを管理しよう」



■ホワイトボード+解説



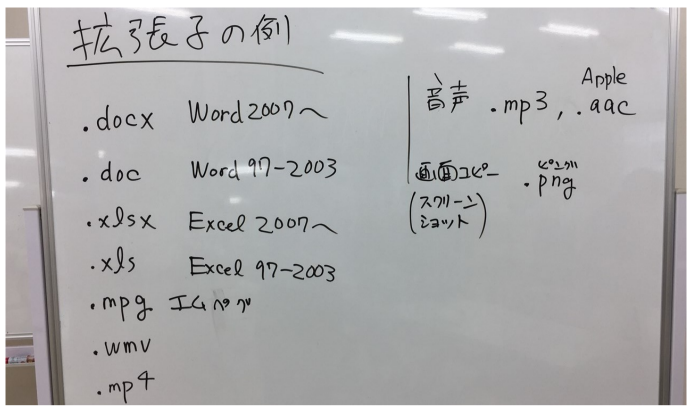
↑今日の内容



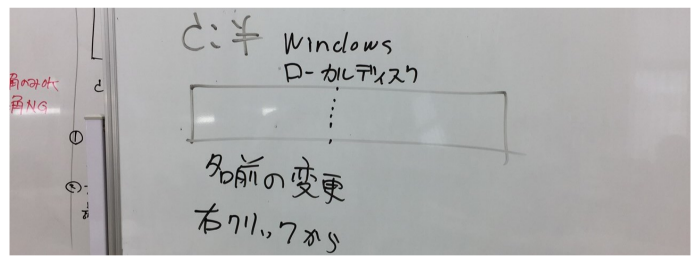
↑ファイル名は「3つの要素」で構成されています。

【エクスプローラー(Explorer)を起動する3つの方法】(テキスト p.55~56)

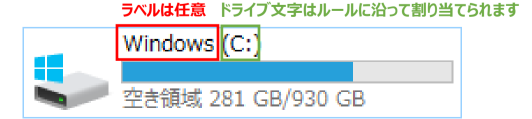
- 1. タスクバーのエクスプローラーアイコンをクリックする
- 2. スタートボタンを右クリックして「エクスプローラー」をクリック
- 3. 「Win」+「E」(講師オススメ)
- ⇒ 3つすべて覚えておくと、どれが1つがトラブルで使えなくても、別の手段が取れます。



↑テキスト p.54 上側の表の補足です。 テキストは一部が古い情報でしたので、現状を踏まえてご紹介させて頂きました。

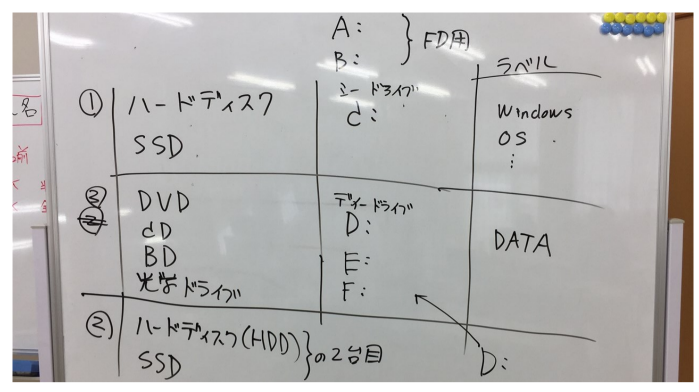


↑C: でも D: でも、ラベルは「何でも良い」です。 よくあるのは「Windows」「ローカルディスク」「OS」などです。



【備考】

「PC」もラベル変更できますが、混乱しそうなので変更しないことをお勧めします。 逆に、外部記憶装置(外付 HDD や USB メモリ)については、使用者が分かりやすいラベルに 変更されることをお勧めします。(特に複数の装置をお持ちの方)



↑テキスト p. 61 の補足です。

事前に決まっているドライブ文字は

ドライブ文字	装置の内容	備考
A:	FDD(フロッピーディスクドライブ)の 1 台目	
B:	FDD(フロッピーディスクドライブ)の 2 台目	
C:	HDD(ハードディスクドライブ) または	
	SSD(ソリッドステートディスク) の 1 台目	

の3つだけです。

D: 以降はパソコンの機種ごとに異なります。

A: と B: は欠番のように見えますが、

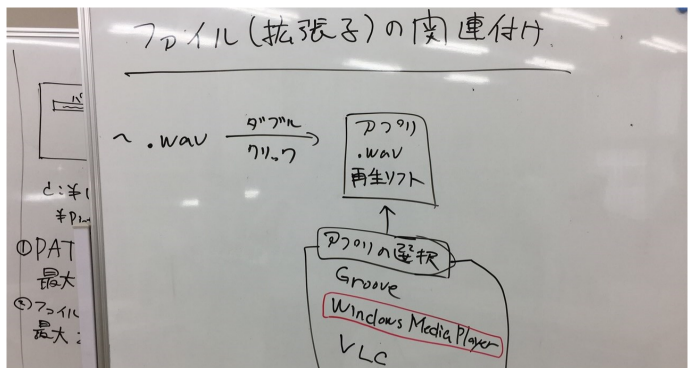
今でも「USB 接続の FDD(フロッピーディスクドライブ)」を挿せば、A: が出現します。 (講師はパソコンサポートの仕事で極稀に USB 接続の FDD を今でも使います)

D: は「2 台目の HDD/SSD」だったり、「光学ドライブ」だったり、「USB メモリ」だったりします。 部品の構成に自由度がありますので、D: 以下はパソコンごとにバラバラなのが一般的です。

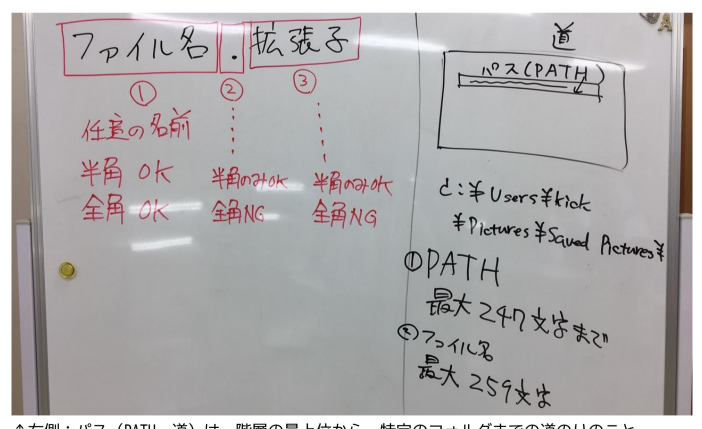
ノートパソコンだと物理的に HDD/SSD を 1 台しか搭載できないことが多いですが (ノートパソコンでも HDD/SSD を 2 台搭載できるものもあります) デスクトップパソコンだとスペースが許す限り何台でも搭載できますので、 D: 5: 5: がまなて UDD ということもませるます。

D: E: F: \dot{m} fixed HDD \dot{m} but \dot{m}

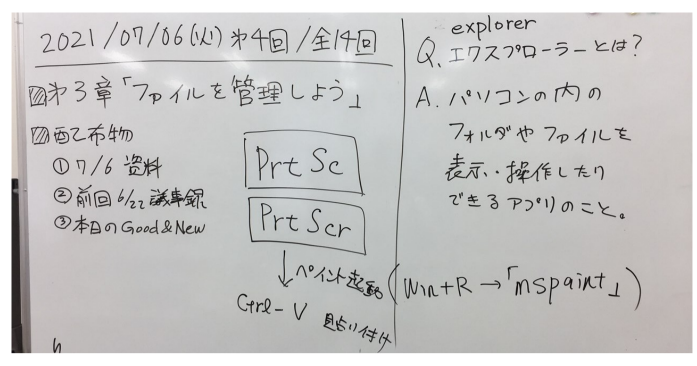
基本的な並び順は、FDD>HDD・SSD>光学ドライブ>USBメモリ の順番です。 なおアイコン (絵柄) が装置ごとに異なりますので、見分ける時のヒントになります。



↑ファイルとアプリを結ぶもの(関連付けさせているもの)が拡張子です、のお話。 今日は「拡張子がファイルとアプリをつなぐ鍵の役割」の紹介までにとどめましたが、 次回以降に拡張子によるアプリの関連付けの変更方法もご紹介したいと思っています。



↑右側:パス(PATH・道)は、階層の最上位から、特定のフォルダまでの道のりのこと。 PATHにもファイル名にも、付けられる長さに限界があるという余談です。



↑左側:画面コピー(スクリーンショット)の取り方の解説

↑右側:エクスプローラーの定義(テキストに記載がないため講師から補足)

【備考】

PrtSc キーは、ノートパソコンの多くで「Fn」キーが必要です。
PrtSc と Fn の両方に同じ色が付いていたり、両方が口で囲まれている場合などは必須です。

- ■復習コーナー 3章 p.53~63 の要点を Q&A 形式でお届けします
- Q. ファイルとは何ですか? (ヒント p.53)

A.

Q. ファイル名は3つの構成要素から出来ています。それぞれ何ですか? (ヒント p.53)

A.

Q. ファイル拡張子とは何ですか? (ヒント p. 53~54)

A.

Q. フォルダーとは何ですか? (ヒント p.54)

Α.

Q. ファイルやフォルダの「階層構造」とは何ですか? (ヒント p. 54)

A.

Q. エクスプローラー (Explorer) とは何ですか? (ヒント p.55)

Α.