# コマンドプロンプトに慣れる Ver1.2

# Seiichi Nukayama

## 2022年1月9日

# 目次

1	コマンドプロンプトとは?	1
1.1	起動	1
1.2	設定	2
1.3	動作を試す	3
1.4	コマンドプロンプトとは?	4
1.5	コマンドを作成する	4
1.6	バッチファイル	6
2	コマンドプロンプトによるディレクトリ (フォルダ) の移動	6
3	システム環境変数の PATH への登録	7
3.1	システム環境変数の編集	8
4	いろいろな情報	12
4.1	環境変数を画面に出力する	12
4.2	画面に出力された内容を保存する	12
4.3	画面の出力を1ページずつにする	12
4.4	役に立つ (かもしれない) コマンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
4.5	IP アドレスを調べる....................................	14
5	まとめ	14
5.1	コマンド	14
5.2	その他	1/

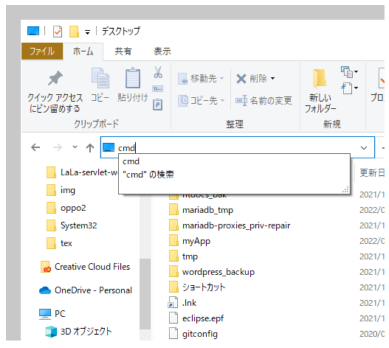
## 1 コマンドプロンプトとは?

#### 11 起動

"スタートボタン" – "Windows システムツール"の中に "コマンドプロンプト" はある。 右クリックして、"スタートパネルにピン留めする" かあるいは、"その他" – "タスクバーにピン留めする" にしておくとよい。

しかし、ふつうは以下の方法で起動する。

- スタートボタン横の検索で "cmd" と入力して <Enter キー>
- エクスプローラの URL 欄にて "cmd" と入力して <Enter キー >

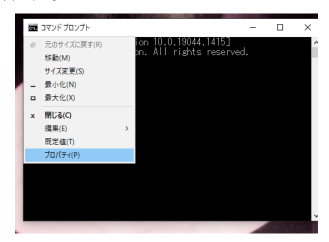


これは、エクスプローラの URL 欄に "cmd" と入力したところ。

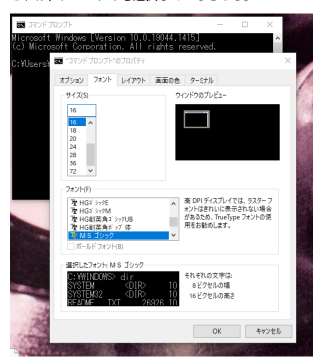
黒いウィンドウが表示される。これがコマンドプロンプト。

#### 12 設定

ウィンドウ左上のアイコンをクリックすると "プロパティ" という項目がある。それを選択すると、設定画面になる。



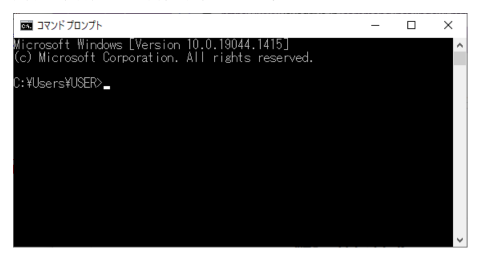
これは、プロパティを選択しているところ。



これは、プロパティでフォントを選択しているところ。

#### 1.3 動作を試す

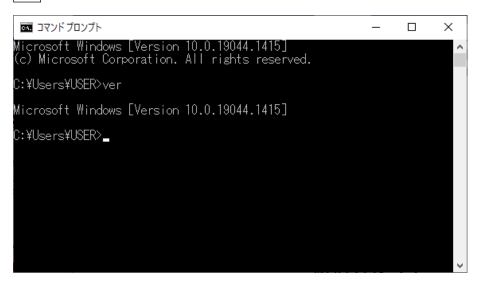
画面には、以下のような文字が表示されている。



| C:UsersUser> | はプロンプトといい、現在の位置をユーザーに示している。また、> という文字列に続けて文字を入力できることを示している。

試しに以下のコマンドを入力して < Enter キー > を押してみる。

ver



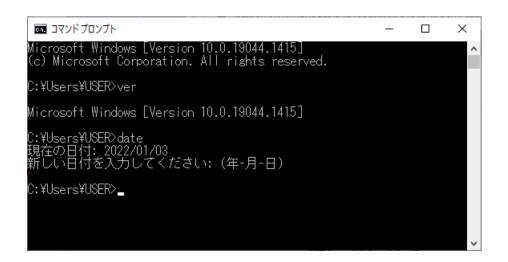
Windows のバージョンが表示される。

今度は以下のコマンドを入力する。(<Enter +->も)

date

現在の日付が表示されて、次の行で"新しい日付を入力してください: (年-月-日)"と表示されて、入力が促される。

何も入力せず、そのまま < Enter キー > を押せばよい。



#### 1.4 コマンドプロンプトとは?

コマンドプロンプトというのは、この黒い画面に文字 (コマンド) を入力してコンピュータからの返答を得る というものである。

つまり、コンピュータとの「対話」である。コンピュータと「チャット」しているようなものである。 コンピュータには二つの種類のアプリケーションがある。

- GUI アプリケーション マウスで操作するアプリケーション
- CUI アプリケーション キーボード入力で操作するアプリケーション

GUI — Graphical User Interface
CUI — Character User Interface

"WORD" などのアプリは GUI である。大半のアプリが GUI である。

しかし、CUI アプリも数多くある。特にプログラミング言語 (PHP、Java など) は CUI である。

しかし、CUI だと使いづらいので、Java では Eclipse などの統合開発環境 (IDE) を使った開発が行なわれている。

先程の"ver"というのは、ひとつのアプリケーションで、"date"というのもアプリケーションである。

"help" と入力すれば、コマンド (アプリ) の一覧が表示される。中にはシステムの改変を行うコマンドもあるので、表示されたコマンドを不用意に実行してはいけない。

#### 1.5 コマンドを作成する

簡単なコマンドを作成してみる。以下のコードをテラパッドなどで入力して、"hello.bat" として保存する。 保存先は デスクトップ にしておく。

リスト1 hello.bat

1 @echo off

2 echo こんにちは

現在いる位置はコマンドプロンプトに表示されている。"C:Yusers\USER"である。

そこで、以下のコマンドを入力する。

cd Desktop <Enter +->

\_\_\_\_\_ コマンドプロンプトが "C:¥users¥USER¥Desktop" となる。

(このとき、 cd De まで入力したら、TAB キー を押すと cd Desktop と補完してくれる。)

以下のコマンドを入力する。

dir <Enter>

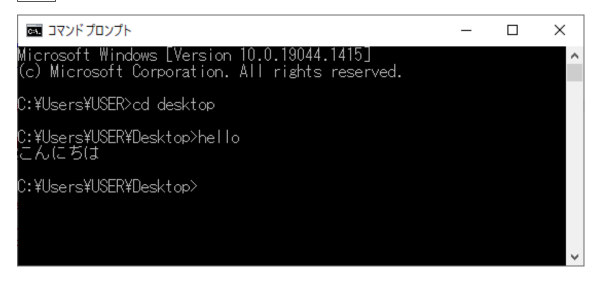
以下のように、そのフォルダにあるファイルやフォルダが表示される。



その中に "hello.bat" があることを確認する。

hello.bat は以下のようにして実行できる。

hello



#### 1.6 バッチファイル

今作成した "hello.bat" はバッチファイルと呼ばれるもので、コンピュータに与えるコマンドを手順として多数記述しておいて、それらを実行させるものである。"スクリプト" とも呼ばれる。

今作成したのは簡単な手順であるが、業務で使われる場合は複雑なものとなる。 拡張子は".bat"である。

"echo off" は、コマンド文字列を画面に表示させないためのものである。"@" は、そのコマンドを画面に表示させないためのものである。

## 2 コマンドプロンプトによるディレクトリ (フォルダ) の移動

コマンドプロンプトには「現在の位置」が表示される。「現在どの位置にいるのか」を理解する必要がある。 スタート・メニューからコマンドプロンプトを起動した場合、

C:¥Users¥USER と表示される。この場所を ホームディレクトリ あるいは ホームフォルダという。 また、この "C:¥Users¥USER" を パス という。

この場所で dir とすると、この場所にあるファイルやディレクトリ (フォルダ) の一覧が表示される。

Desktop — デスクトップ

Documents — ドキュメント

Downloads — ダウンロード

Music — ミュージック

Pictures — ピクチャ

Videos — ビデオ

dir /w

とすると、横に広げてディレクトリ (フォルダ) の状態を一覧できる。

先程作成した "hello.bat" を実行するためには デスクトップ に移動する必要がある。 cd desktop とすると、移動できるし、そこでなら "hello.bat" は実行できるが、今は移動せずにこのままでいることにする。

dir とすると、たくさんのファイルやフォルダがあるので、画面の上に過ぎ去ってしまう。そこで、以下のようにする。

dir /p

すると、1画面分ごとに表示される。そのとき、一番上には、以下のように表示される。



この<sub>[·]</sub> は、「ここ」をあらわす。

┌ は、「ひとつ上」をあらわす。

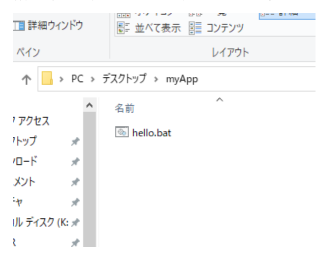
だから、"./memo.txt" とすると、このディレクトリ (フォルダ) にある memo.txt のことになる。 (memo.txt が存在するとして)

また、"../some.txt" とすると、ひとつ上のディレクトリ (フォルダ) にある some.txt ということになる。 (some.txt が存在するとして)

さらに cd .. とすると、ひとつ上のディレクトリ (フォルダ) に移動できる。

### 3 システム環境変数の PATH への登録

デスクトップに hello.bat を作成したが、デスクトップにコマンド置き場として "myApp" というフォルダを作成し、その中に hello.bat を置くことにする。



この hello.bat を実行しようとすると、現状では "C:\Users\USER\Desktop\myApp" に移動しなくてはならない。

cd C:\text{Users}\text{USER}\text{Desktop}\text{YmyApp}

しかし、Windows には "システム環境変数" という仕組みがあり、そこに "PATH" という変数が用意されていて、その変数に、"myApp" のフォルダを登録すると、このコンピュータのどこからでも hello.bat を呼

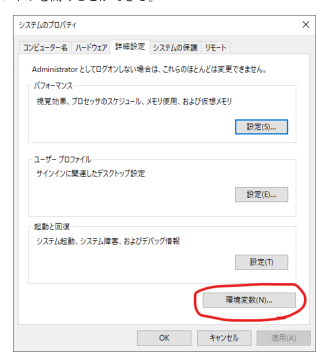
び出すことができる。

#### 3.1 システム環境変数の編集

スタートボタンの横の検索に"システム環境変数"と入力すると、"システム環境変数の編集"という文字が現れるので、それをクリックする。

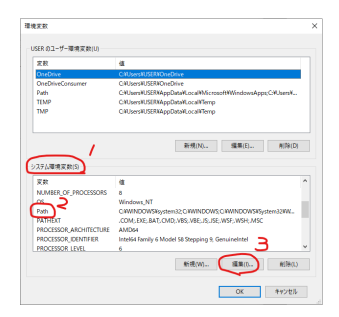


"スタートボタン"を右クリックして「システム」を選択 — 関連設定「システムの詳細設定」でもこのウィンドウを開くことができる。

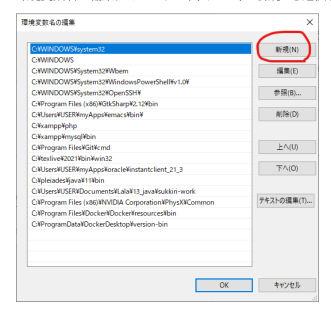


開いたウィンドウで、"環境変数"をクリックする。

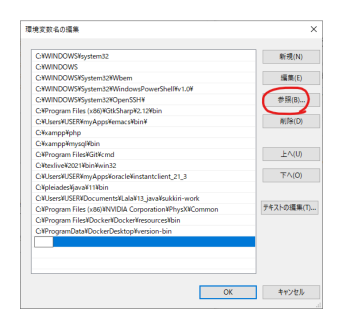
環境変数のダイアログが開くので、"システム環境変数"の "Path" を選択し、"編集"をクリックする。



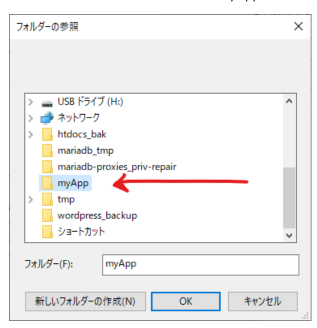
#### 環境変数名の編集ダイアログが開くので、"新規"を選択する。



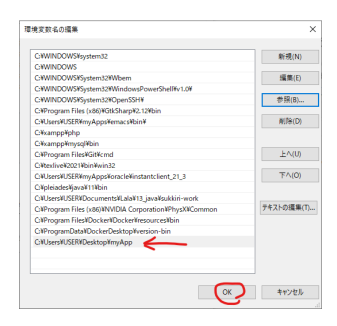
入力欄ができる。"参照"をクリックする。



開いたダイアログで デスクトップの "myApp" を選択して "OK"。



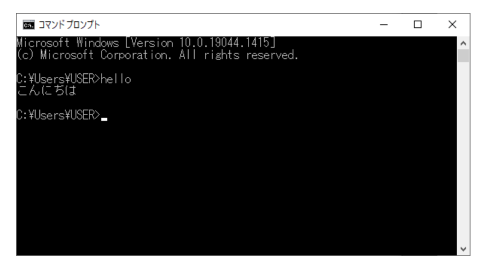
"C:\Users\USER\Desktop\myApp"が環境変数"Path"に登録された。



あとは、"OK" をクリックしてダイアログを閉じていく。"X"(閉じる) をクリックすると、今までの操作がすべてキャンセルされるので気をつける。

このように システム環境変数の "Path" にアプリのある場所を登録することで、その場所にいなくても、そのアプリを実行できるようになる。

ただ、現在開いているコマンドプロンプトはいったん閉じて、再度開きなおさないとこの変更は反映されない。



#### 4 いろいろな情報

#### 41 環境変数を画面に出力する

"echo" というコマンドがある。これは画面出力したいときに使う。

たとえば、システム環境変数の "PATH" に何が登録されているかを調べるには、

path

と入力すると表示されるが、以下のようにすることもできる。

echo %path%

% ではさんで echo すると、その変数の内容を出力することができる。

"HOME" というシステム環境変数がある。これにはユーザーのホームフォルダ (ホームディレクトリ) の位置 (パス) がおさめられている。

echo %home%

とすると、その内容が表示される。また、

cd %home%

とすることで、他のディレクトリ (フォルダ) にいても、瞬時にホームディレクトリ (ホームフォルダ) に戻ってこられる。

set

と入力すると、現在の環境変数が一覧できる。また、

set home

としても、環境変数 HOME の内容を確認できる。

#### 4.2 画面に出力された内容を保存する

画面に出力された内容を保存することもできる。正確にいうと、echo の出力先を"画面"から"ファイル"に変更することになる。

echo %path% > path.txt

とすると、環境変数 PATH の内容が path.txt に保存される。

dir > dir.txt

とすると、"dir"で表示される内容を"dir.txt"というファイルに保存できる。

ただ、このコマンドを実行している場所 (ディレクトリあるいはフォルダ) に保存される。 "C:YUsersYUSER"(ホーム) で実行しているなら、その場所に保存される。

システム環境変数の一覧を見たい場合も

set > set.txt

とすると、set.txt をエディタで開き、システム環境変数の一覧を見ることができる。

#### 4.3 画面の出力を1ページずつにする

たとえばsetというコマンドを実行すると、システム環境変数の一覧が画面の上に流れていくが、

set | more

とすると、画面の高さによって、自動的に出力が停止し、画面下部に -- more -- と表示される。 ここで、"スペースキー"を押すと、次の1画面高さ分表示される。

また、"Enter キー"を押すと、1 行ずつ上にずれて表示される。

"q"を押すと、画面出力の MORE 表示から抜けることができる。

### 4.4 役に立つ(かもしれない)コマンド

#### 4.4.1 ポート番号を調べる

開発をしていると、Apache などの Web サーバーを 80 番ポートで動作させたいことがある。ところが、80 番ポートを他のアプリがすでに使っていて、Apache を起動できない場合がある。そんな時、80 番ポートを使っているアプリを探すのに、以下のコマンドが役に立つ。

netstat -noa

画面上に流れていくから、

netstat -noa > netstat.txt

とすると、エディタを使ってゆっくり見ることができる。また、

netsata -noa | more

とすると、1画面高さ分ずつ見ることができる。

"PID" とはプロセス ID のことで、これは" タスクマネージャー" をみることで そのプロセス ID は何のアプリかはわかる。

あるいは、コマンドプロンプトを管理者権限で起動すると

netstat -nba

というコマンドが実行できる。これは、"PID"の代わりに、実行しているファイル名がわかる。

コマンドプロンプトを管理者権限で起動するには、スタートパネルから起動するとして、そのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから"その他"を選択し、そのサブメニューから"管理者として実行"を選択するとよい。



#### 4.5 IP アドレスを調べる

#### 4.5.1 自機の IP アドレスを調べる

コンピュータの IP アドレスを調べることができる。

ipconfig

Wifi を使用しているなら、"Wireless LAN adapter Wi-Fi" の項目を見る。

"IPv4 アドレス" なら、"192.168.X.X" になっているはずである。(X はなにかの数字)

"デフォルト ゲートウェイ"は、おそらく "192.168.0.1" あるいは "192.168.1.1" になっているだろう。

#### 4.5.2 インターネット上のサイトの IP アドレスを調べる

| nslookup google.co.jp | — グーグルの場合

調べたいドメインを引数として入力すれば、name サーバーに問い合わせてくれる。

## 5 まとめ

#### 5.1 コマンド

dir	現在のディレクトリ (フォルダ) の一覧を表示する
dir /w	dir を横並びで表示する
dir /p	dir を1画面ごとにページ表示する
cd	現在のパス (位置) を表示する
cd <パス>	<パス> の位置に移動する
cd	一つ上のディレクトリ (ホーム) に移動する
type <ファイル>	ファイルの内容を表示する
more <ファイル>	ファイルの内容を 1 画面ごとに表示する
>	出力先を画面から (たとえば) ファイルに変える。(例) dir > dir.txt
(バーティカルバー)	コマンドをつなげる。(例) dir   more

### 5.2 その他

$\uparrow \downarrow$	ヒストリー機能 (過去のコマンド履歴を表示)
[F7]	履歴一覧。↑↓で選択、実行
TAB +-	入力補完
% 環境変数 %	環境変数の内容
cd %HOME%	ホームディレクトリ (ホームフォルダ) に移動する