

## (1) CUI と GUI & キーボードショートカットキー

### ●GUI と CUI

GUI(グラフィック・ユーザー・インターフェイス)は、グラフィカルな画面(アイコンやメニューなど)をマウスを使って操作できる環境。  
CUI(キャラクター・ユーザー・インターフェイス)は、文字を打ち込むことだけで操作する環境のこと。

Linux を使うのなら、面倒でも CUI で操作することを覚えよう。専門職っぽくて格好がいい。

手初めは、terminal での apt コマンド実行。PC 起動時のアップデートとして、習慣にしよう。  
いろいろなコマンド操作を覚えるにつれて、Windows の GUI 操作に比べ、コンピューターシステムに対する理解が深まるはずだ。

### ●GUI とショートカットキー

マウスから手を離してキーボードへ。今度はキーボードからマウスに持ち替える。  
GUI を操作するとき結構、手間だな〜と感じたことがあるでしょう。

キーボードショートカットを、ガンガン使おう。  
初め覚えるのに面倒だけど、意識してマウスを使わないようにしていると、すぐにキーボードだけの操作に慣れるよ。

例えば、次のショートカットキーはとても便利。  
たったこれだけでも操作性は格段に向上するよ。

Tab : 次に移動  
Tab+Shift : 前に移動戻る  
Alt+Space : 作業ウィンドウメニュー  
Alt+Tab : 切り替え  
Ctrl+Tab : タブ移動  
Ctrl+Shift+Tab : 前のタブに移動  
Shift+F10 : 右クリックと同じ  
Alt+F4 : 閉じる  
Ctrl+C : コピー  
Ctrl+X : カット  
Ctrl+V : ペースト  
Ctrl+S : 保存  
Ctrl+Y : 操作やり直し  
Ctrl+Z : 操作元に戻る  
Windows+D : desktop 表示  
Windows+L : ロック

他にも便利キーはたくさんある。  
CUI 操作と GUI&ショートカットキーで、あなたの PC スキルは、ドカンとレベルアップ間違いなし。