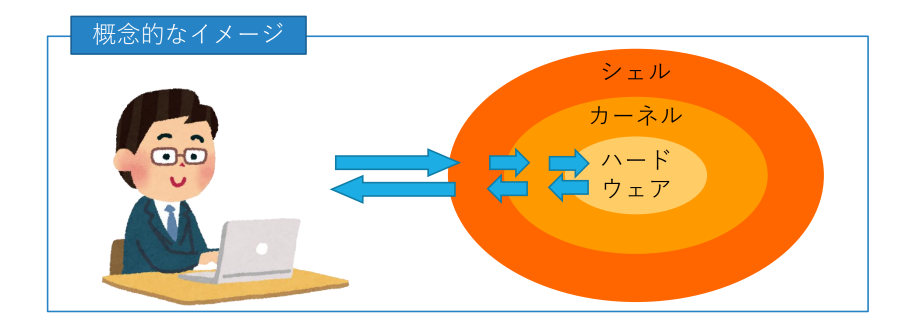
シェル shell

OS (Operating System)

- 計算機を管理・操作するための基本ソフトウェ ア.
- **OS** は大きく分けて二つの部分で構成されている.
 - カーネル (Kernel; 核)
 - 処理の中核部分を担う
 - シェル (Shell; 殻)
 - 外=ユーザ/アプリケーションとのやり取りを担う
 - ...

シェル (Shell) とは

- カーネルとユーザ(アプリケーション)の仲介役
 - ユーザはシェルを通して計算機に作業を要求する
 - そのためのユーザインターフェース (UI) を提供する



シェルの便利な機能

- 便利な機能
 - エイリアス (別名)
 - ヒストリー(履歴)
 - 補完
 - ...
- •シェルの機能を使うことで,作業が効率的にできる.

• シェルの機能のいくつかを実習で体験.

プロセス・ジョブ

プロセス,マルチタスク

- 計算機では,複数の処理が並行して実行されている.
 - 多くの場合,実際には短い時間間隔で切り替えながら複数の処理を実行.
 - Unix/Linux でも,各ユーザが行う処理に加えて,システム維持のための処理を実施.
 - 例えば,メール送信, http リクエスト処理, 時刻管理, 実行ログ の保存
- それぞれの処理をジョブ, あるいはプロセスと呼ぶ.
- •複数のジョブ,プロセスを適切に管理する必要がある.
 - ジョブ・プロセスを止めたり「裏」に回したり「表」に 戻したり….

jobs コマンド

- 端末で実行されているプロセスを確認するためのコマンドが jobs
 - 実行例:

```
$ jobs
[1]+ Stopped sleep 3600
[2]- Running sleep 600 &
```

• これで表示されるのは使っている端末のジョブのみ

psコマンド

- 計算機上で実行されているプロセスを確認する ためのコマンドが ps
 - 実行例:

\$ ps PID TTY TIME CMD 12020 pts/0 00:00:00 bash 12511 pts/0 00:00:00 ps

- これで表示されるのは自分のプロセスのみ
- ps には様々なオプションがある.
 - "aux" オプションなどを付けるとたくさん表示される.

実習へ

• 実習で,シェルやプロセス・ジョブに触れて慣れましょう.