

シェル

shell

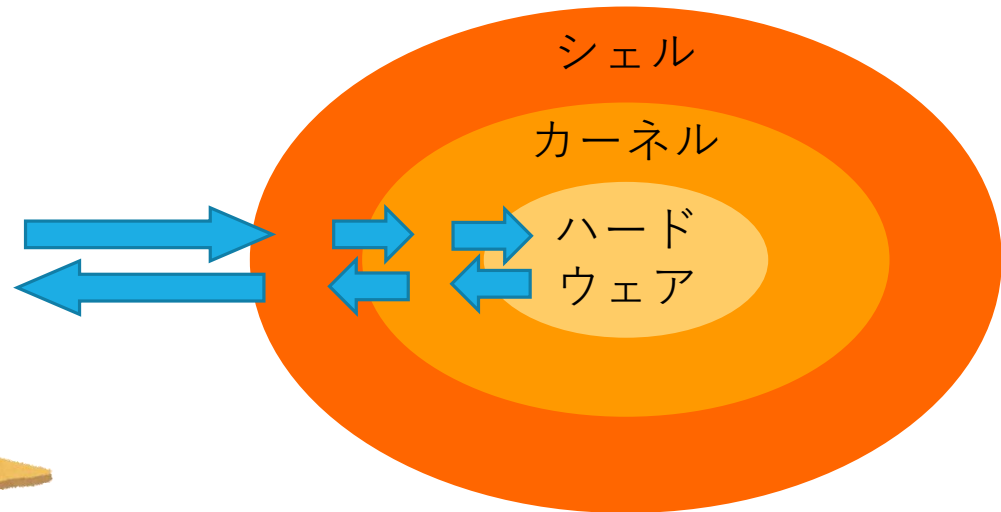
# OS (Operating System)

- 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

概念的なイメージ



# 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・ジヨブ

# プロセス, マルチタスク

- イマドキの計算機では, 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.

# 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.