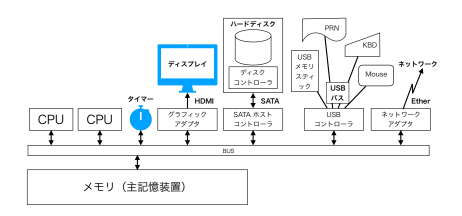
# オペレーティングシステム 第2章 前提知識

OS 1 / 12

#### ハードウェア構成

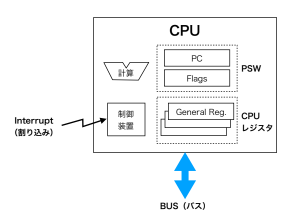


- SMP (Symmetric Multiprocessing)
- CPU, メモリ, タイマー, アダプタ, コントローラ, バス
- DMA(Direct Memory Access),I/O 完了割込み

2 / 12

os

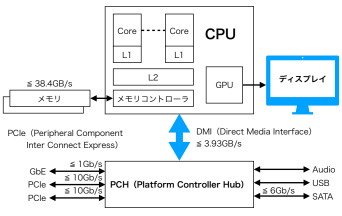
#### CPUの構成



- PSW (Program Status Word)
- CPU レジスタ
- 割り込み (Interrupt)

3 / 12

#### デスクトップ・パーソナルコ<u>ンピュータ</u>



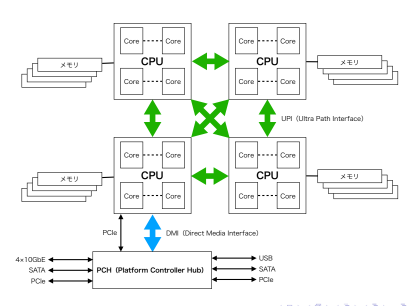
OS

転送速度は2017年現在の日安

- CPU
- コア (Core)

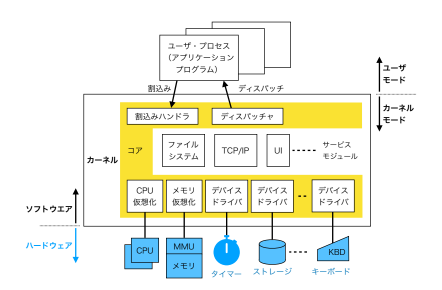
4 / 12

#### サーバコンピュータ



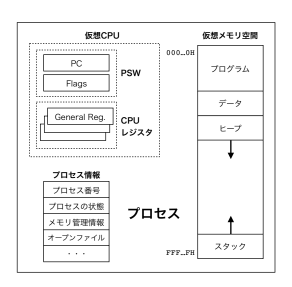
OS 5 / 12

## オペレーティングシステムの構造



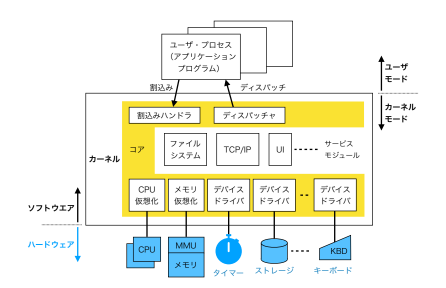
os

#### プロセスの構造



OS 7 / 12

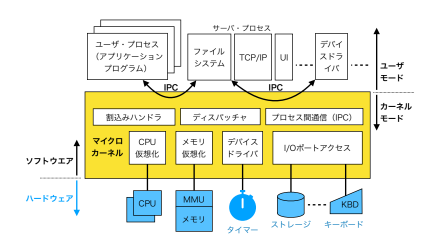
#### 単層カーネル(モノリシック・カーネル)



8 / 12

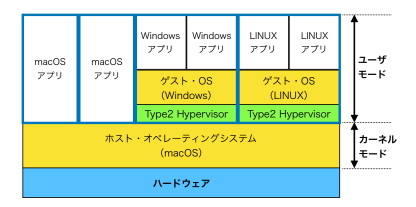
os

## マイクロカーネル (micro-kernel)



OS 9 / 12

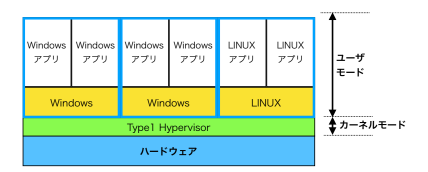
# Type 2 ハイパーバイザ



- ホスト・オペレーティングシステム
- ゲスト・オペレーティングシステム
- VMware Workstation, VirtualBox

10 / 12

# Type 1 ハイパーバイザ



- メインフレーム: IBM z/VM
- PC サーバ: VMware vSphere, Xen, Hyper-V

OS 11 / 12

# 仮想アプライアンス

- 仮想マシンのディスクイメージの配布
- ソフトウェアの新しい流通手法

OS 12 / 12