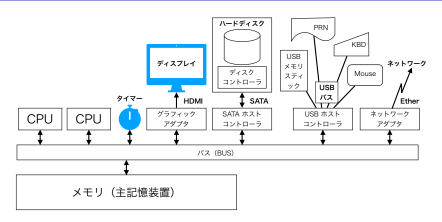
# オペレーティングシステム 第2章 前提知識

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

OS 1/15

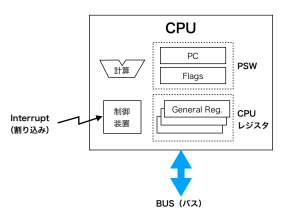
#### ハードウェア構成



- 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

OS 2/15

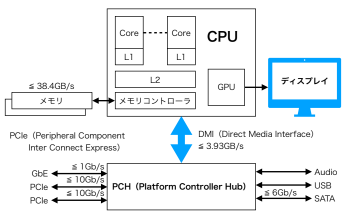
### CPUの構成



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

OS 3/15

#### デスクトップ・パーソナルコンピュータ



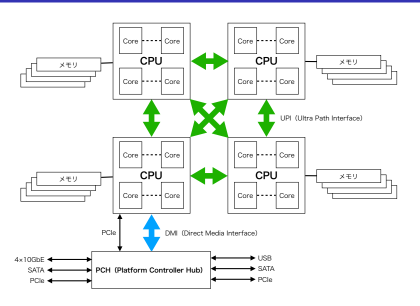
転送速度は2017年現在の目安

- CPU
- コア (Core)

< ロ > < 個 > < 重 > < 重 > へき > くき > しき り < や 。

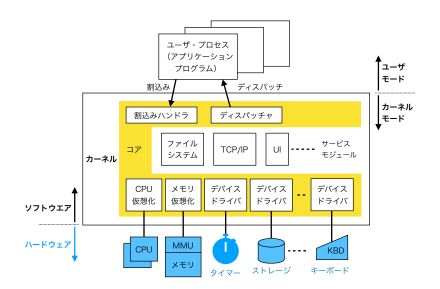
OS 4/15

# サーバコンピュータ



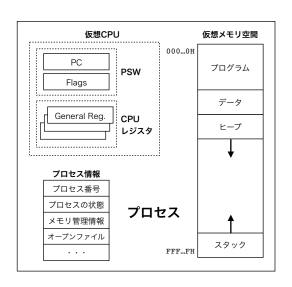
OS 5/15

## オペレーティングシステムの構造



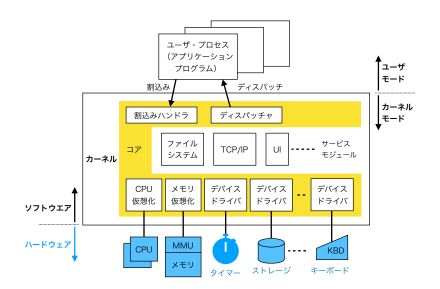
6/15

## プロセスの構造



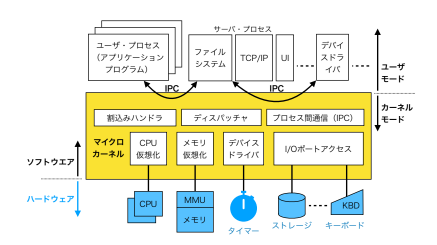
OS 7/15

## 単層カーネル(モノリシック・カーネル)



8 / 15

## マイクロカーネル (micro-kernel)



os

## TaC7とTaC



(a) TeC7 の写真

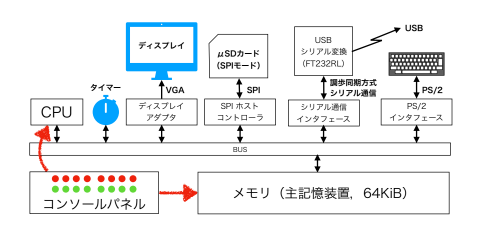


(b) TaC としての使用例

TeC7は、TacOSを書き込んだマイクロSDカードを装着すると、簡単な PC (TaC) として使用できる.

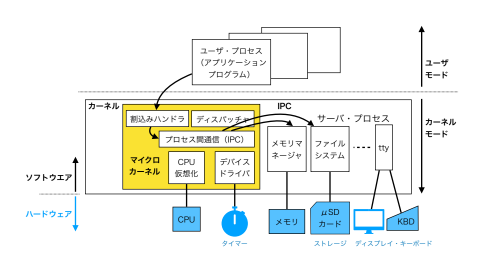
10 / 15

## TaC のハードウェア



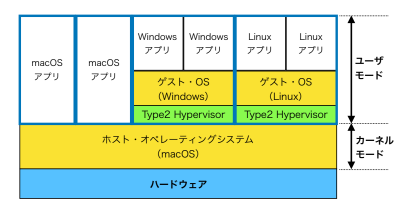
OS 11/15

## TacOS の構造



OS 12/15

# Type 2 ハイパーバイザ

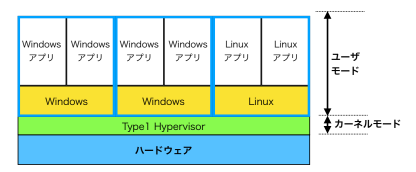


- ホスト・オペレーティングシステム
- ゲスト・オペレーティングシステム
- VMware Workstation, VirtualBox

◆ロト ◆母 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 釣 Q (^)

OS 13/15

# 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 14 / 15

# 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 15/15