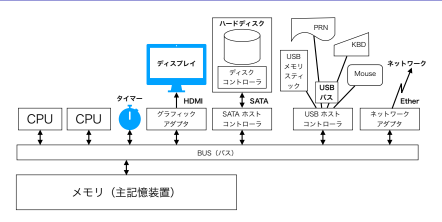
# オペレーティングシステム 第2章 前提知識

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

OS 1/16

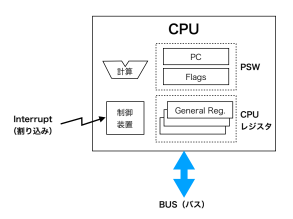
#### ハードウェア構成



- 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 2/16

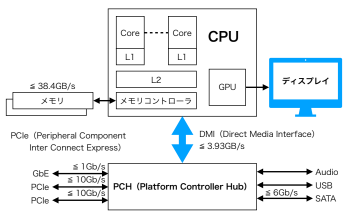
#### CPUの構成



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

OS 3/16

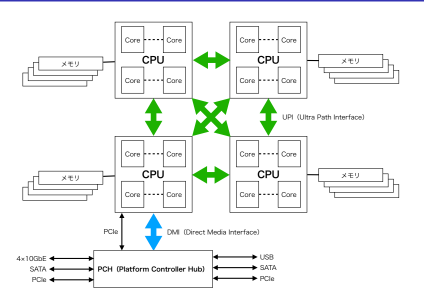
## デスクトップ・パーソナルコンピュータ



転送速度は2017年現在の目安

- CPU
- コア (Core)

# サーバコンピュータ



OS 5/16

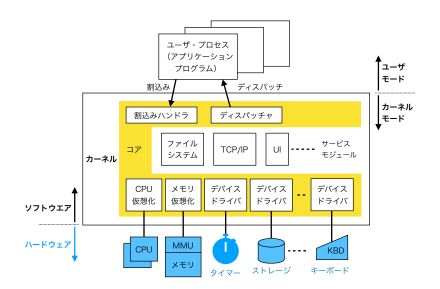
# 割込み

ユーザ・プロセスからカーネルに切り換わる唯一の方法

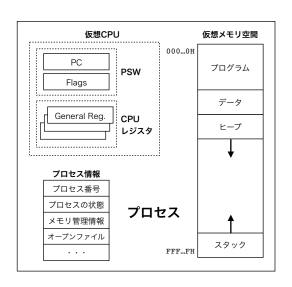
- 1. I/O 完了・タイマー ホストコントローラ, ネットワークアダプタ, タイマー等のコマン ド完了など
- システムコール ユーザ/プロセスが SVC (Supervisor Call) 命令を実行
- 3. 保護違反 特権違反,メモリ保護違反
- **4.** ソフトウェアのエラー オーバーフロー,ゼロ除算など
- ハードウエアのエラー 故障、電源異状

OS 6/16

# オペレーティングシステムの構造

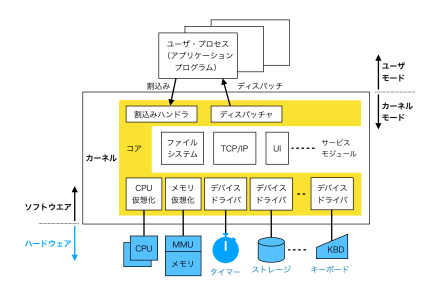


## プロセスの構造



OS 8/16

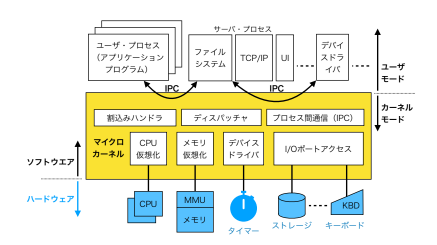
## 単層カーネル(モノリシック・カーネル)



9/16

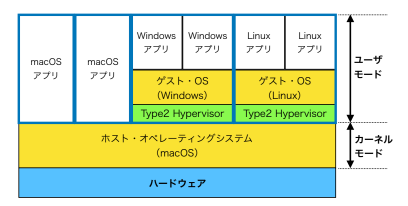
os

## マイクロカーネル (micro-kernel)



os

# Type 2 ハイパーバイザ

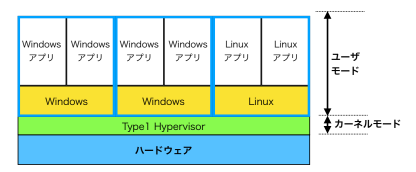


- ホスト・オペレーティングシステム
- ゲスト・オペレーティングシステム
- VMware Workstation, VirtualBox

◆ロト ◆母 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 釣 Q (^)

OS 11/16

# 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 12/16

# 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 13/16

## TaC7とTaC



(a) TeC7 の写真

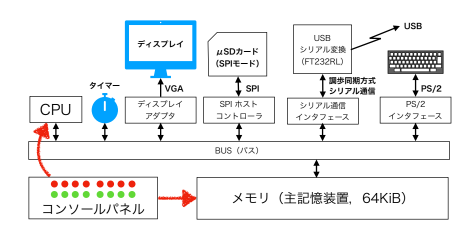


(b) TaC としての使用例

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.

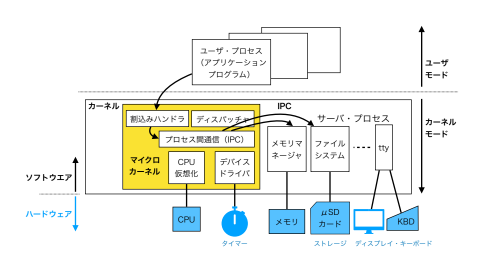
> OS 14 / 16

## TaC のハードウェア



OS 15 / 16

## TacOS の構造



OS 16/16