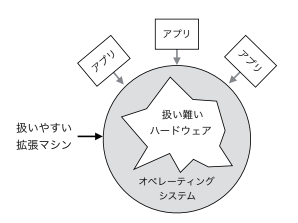
# オペレーティングシステム 第1章 オペレーティングシステムとは

OS 1/13

#### 拡張マシンとしてのオペレーティングシステム



- 抽象化(ファイル,プロセス)
- 拡張マシン (システムコール)

OS 2/13

## ハードウェア管理プログラムとしての オペレーティングシステム



- 仮想化
- 時分割多重による仮想化
- 空間分割多重による仮想化

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q (^)

#### 第1世代

- 真空管
- オペレーティングシステムなし
- 巨大 TeC 状態?

OS 4/13

### 第2世代(バッチ処理, その1)

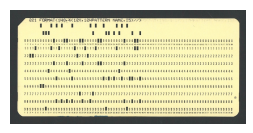


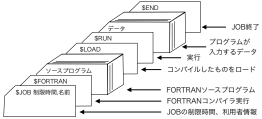
- メインフレーム
- バッチ, バッチ処理
- バッチモニタ
- JOB 制御言語(JCL: Job Control Language)
- 実行モード
- システムコール
- 記憶保護

5/13

os

#### 第2世代(バッチ処理, その2)





- 紙カード
- JOB の構成

### 第3世代(メインフレーム)

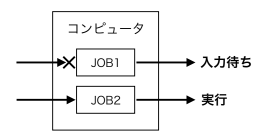


フォルクスワーゲンで使われる System/360 ウィキメディア / Bundesarchiv, B 145 Bild-F038812-0014 / Schaack, Lothar / CC-BY-SA 3.0 de

- IBM System/360, シリーズ化
- 仮想記憶

7/13

### 第3世代(マルチプログラミング)



- OS/360
- MULTICS (MULTiplexed Information and Computing Service)
- UNIX (ユニックス)
- DynaBook

OS 8/13

### 第3世代(タイムシェアリング: TSS)

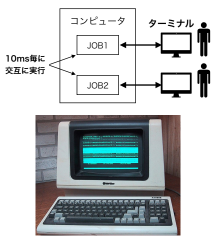


写真:http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Televideo925Terminal.jpg (パブリックドメイン)

OS

- TSS (Time Sharing System)
- ターミナル

9/13

### 次の世代に向けて(DynaBook)

• GUI. マウス、パーソナルコンピュータ

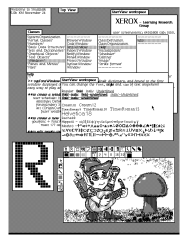


写真: ウィキメディア / SUMIM.ST / Alto や NoteTaker で動作したアラン・ケイ達の暫定 Dynabook 環境 (Smalltalk-76、同-78 の頃) / CC-BY-SA 4.0

// Nico / Noce take で動作でた/プレーティをからた Symbolok 系元 (Simintalik 16、 P4 16 か来) / CC B1 3/1 4/6

◆ロト ◆団ト ◆豊ト ◆豊ト ・豊 ・釣へで

OS 10/13

#### **IBM PC**



写真:IBM PC ウィキメディア / Bundesarchiv, B 145 Bild-F077948-0006 / Engelbert Reineke / CC-BY-SA 3.0 de

- 16bit, 32bit, 64bit
- IBM PC (MS-DOS, Windows)
- 互換機

OS 11/13

### Apple Macintosh



写真:初代 Macintosh ウィキメディア / w:User:Grm wnr / File:Macintosh 128k transparency.png /GFDL

- 16bit, 32bit, 64bit
- Macintosh (MacOS, MacOS X, OS X, macOS)

#### オペレーティングシステムの系統図

