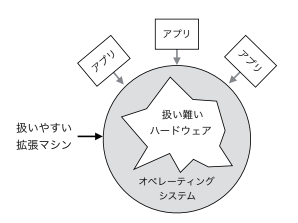
# オペレーティングシステム 第1章 オペレーティングシステムとは

OS 1/

#### 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/

## 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

OS 3/1

### 第1世代

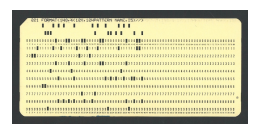
- 真空管
- オペレーティングシステムなし
- 巨大 TeC 状態?

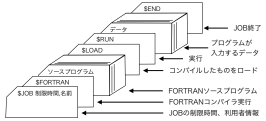
### 第2世代(バッチ処理, その1)



- 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

#### 第2世代(バッチ処理, その2)





- 紙カード
- JOB の構成

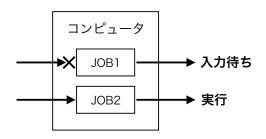
### 第3世代(メインフレーム)



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

### 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

### 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)

- TSS (Time Sharing System)
- ターミナル

# 次の世代に向けて(DynaBook)

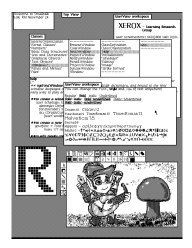


写真:ウィキメディア / SUMIM.ST /

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

• GUI, マウス, パーソナルコンピュータ

◆□▶◆□▶◆■▶◆■▶ ■ 900

#### **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 11/1

### 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

