



帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

コンピュータ概論(1)

コンピュータとは

中野秀男
帝塚山学院大学非常勤講師
大阪市立大学名誉教授、堺市情報セキュリティアドバイザ

コンピュータ概論コンピュータとは 2020/5/11

1

今日の話

- ▶ コンピュータ概論で使う図
 - ▶ コンピュータアーキテクチャ
 - ▶ コンピュータ階層
- ▶ 「コンピュータ概論」第1章:コンピュータとは
 - ▶ コンピュータと社会
 - ▶ コンピュータの歴史
 - ▶ コンピュータの概要
- ▶ 質問と回答(別のVODで)
- ▶ デモ: ロボホン(別の動画で)
- ▶ 情報処理技術者の資格(別のVODで)

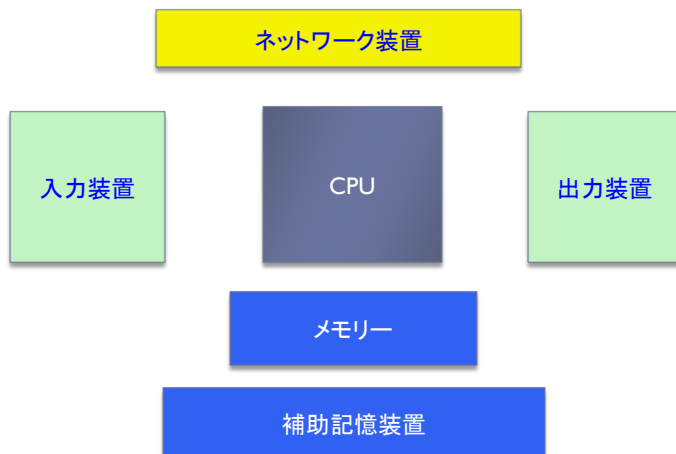
▶ 2 コンピュータ概論コンピュータとは 2020/5/11



帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

2

コンピュータアーキテクチャ



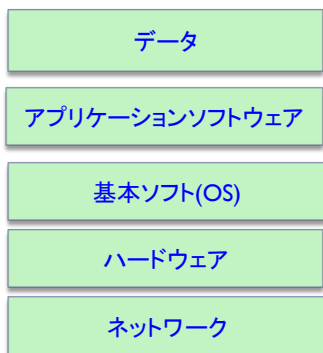
▶ 3

コンピュータ概論コンピュータとは 2020/5/11



3

コンピュータ階層



▶ 4

コンピュータ概論コンピュータとは 2020/5/11



4

1.1 コンピュータと社会

▶ 情報社会の基盤としてのコンピュータ

- ▶ 電子マネーを用いた商品の売買(図1.1, 1.2) p.2
- ▶ ウェブによる情報収集・発信
- ▶ 電子政府による行政サービス

▶ 生活の中のコンピュータ

- ▶ 家電製品に組み込まれているコンピュータ、IoT
- ▶ 携帯電話、スマートフォン
- ▶ ユビキタスコンピューティングによる高度情報社会
 - ▶ アンビエント

▶ 情報ビジネスのためのコンピュータ

- ▶ インターネットを介したショッピング(図1.3) p.5
- ▶ インターネットを介した飛行機やホテルの予約(図1.4) p.5

▶ 5

コンピュータ概論コンピュータとは 2020/5/11

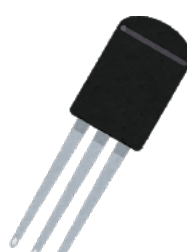


5

1.2 コンピュータの歴史(1) (図1.5) p.6

▶ コンピュータの発展

- ▶ ブール代数とシャノンの理論
- ▶ コンピュータの登場
 - ▶ ENIAC
- ▶ ストアードプログラム方式
- ▶ トランジスタの発明
- ▶ ソフトウェア技術の発展
- ▶ ゲームとコンピュータ



▶ 6

コンピュータ概論コンピュータとは 2020/5/11



6

1.2 コンピュータの歴史(2)

▶ コンピュータネットワークの登場とインターネットの普及

- ▶ ARPANET
- ▶ インターネットの普及
 - ▶ The Internet
 - ▶ TCP/IP
- ▶ ネットサービスの展開
- ▶ インターネットの浸透による社会の変化
 - ▶ コモディティ



▶ 7

コンピュータ概論コンピュータとは 2020/5/11

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

7

1.3 コンピュータの概要(1)

▶ 1.3.1 コンピュータの基本構成(図1.6) p.10

▶ (1) コンピュータの5大装置(図1.7) p.10

- ▶ 演算装置
- ▶ 制御装置
- ▶ 主記憶装置
- ▶ 入力装置
- ▶ 出力装置

▶ (2) オペーティングシステム(OS)とアプリケーション

- ▶ OS: Windows, MacOS, iOS, iPadOS, WatchOS, Linux, Android
- ▶ アプリケーション・ソフトウェア
- ▶ 間にミドルウェア(データベースやカナ漢字変換ソフトとか)

▶ 8

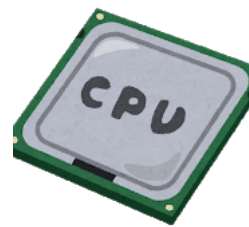
コンピュータ概論コンピュータとは 2020/5/11

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

8

1.3 コンピュータの概要(2)

- ▶ 1.3.2 コンピュータを構成するハードウェア
 - ▶ (1) CPUとメモリ(図1.8) p.11
 - ▶ ムーアの法則:3年で4倍
 - ▶ (2)入出力装置
 - ▶ (3)記憶装置
 - ▶ メモリー
 - ▶ 補助記憶装置(図1.9) p.12
 - ▶ (4)ネットワーク装置(図1.10(b)) p.12



▶ 9

コンピュータ概論コンピュータとは 2020/5/11

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY