ITの過去・現在・未来



青森大学 ソフトウェア情報学部 緑川章一

情報革命

• 情報技術 (Information Technology (IT): コピュータ やデータ通信技術の発展により引き起こされた社会の変革。

IT革命とも言う。

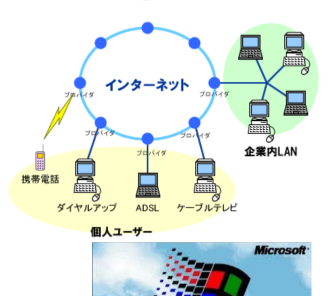
現在は、インターネットを中心する技術を含めて ICT革命と呼ばれる。

ICT:情報通信技術
 Information and Communications Technology

IT革命のはじまりは1990年代

1990年代

- インターネットの商用利用 日本では、1993年に開始
- パソコンの普及 windows95の発売



 デジタルネイティブ(digital natives)
 生まれながらにして、ITに親しんでいる世代 日本では、1990年代以降に生まれた世代

IT革命はいかにして起こったか?

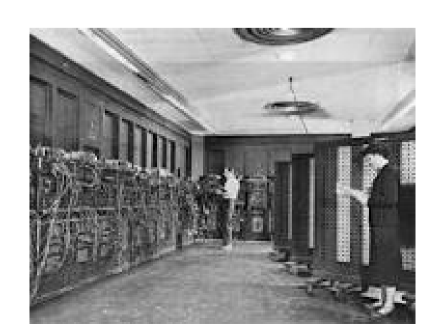
- 初期のコンピュータ 第2次世界大戦
- コロッサス Mark 1(イギリス)
 ドイツの暗号エニグマ解読のために開発 アラン・チューリング 人工知能の父
 コンピュータの理論的モデル





• ENIAC 第2次世界大戦中、アメリカ陸軍の弾道研究室での砲撃射表の計算向けに設計。世界初の電子式汎用コンピュータ。実際の設計と製作は、ペンシルバニア大学のJ. モークリとJ. P. エッカートの指揮の下に行われ、1943年から1945年末までかかった。

このコンピュータは、真空管でできていた。



トランジスタの発明

1947年 点接触トランジスタジョン・バーディーン、ウォルター・ブラッテン

• 1948年 接合型トランジスタ ウィリアム・ショックレー



シリコンバレーの誕生

 1955年 ショックレー半導体研究所 やがて8人の研究スタッフが集団離脱 「8人の反逆者」・・・ノイス、ムーア

 1957年 フェアチャイルド・セミコンダクター社 やがて衰退 ロバート・ノイス、ゴードン・ムーア、

アンディ・グローブ退社

 \downarrow

• 1968年 インテル設立 ノイス 集積回路の発明

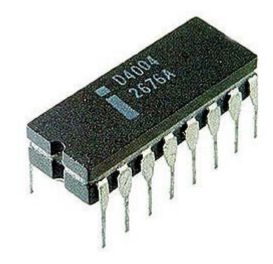


マイクロプロセッサの開発

インテルと日本の電卓会社(日本計算器、後のビジコン社)によるマイクロプロセッサの開発 嶋正利やフェデリコ・ファジンらが設計 インテル4004







大型コンピュータからパーソナルコンピュータへ「コンピュータのダウンサイジング」

パソコン時代の幕開け

マイコンキットAltairの誕生









スティーブ・ウォズニャック ポール・アレン パソコンApple1の製作

Apple





ビル・ゲイツ 1,2,3,4

BASICを移植





コンピュータシステム

ハードウェア 機械部分 ♥ ジョブズが注目

ソフトウェア 機械を動かす手順(プログラム) オペレーティングシステム 応用ソフトウェア

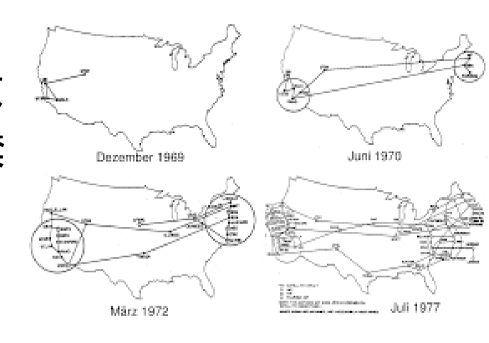
☞ ゲイツが注目

冷戦とインターネット

 ARPANET アメリカ国防総省の高等研究計画局 (Advanced Research Projects Agency)が資金を 提供。いくつかの大学と研究機関で核戦争にも 耐えうる通信システムの研究。

• 1986年 研究用に解放

1990年 商用利用解禁 (アメリカ)



ワールド・ワイド・ウェッブ(WWW)の発明

- 1989年 ティム・バーナーズ・リー ハイパーテキストの考え方
 - URL (ウェブアドレス)
 - HTML(ハイパーテキスト マークアップランゲージ)
 - · HTTP (通信プロトコル)



Webブラウザの開発

• 1993年 イリノイ大学

ジム・クラークとアンドリーセン







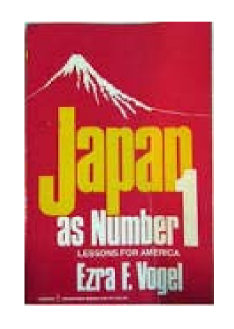
• 23才だったアンドリーセンは一夜にしてアメリカを 代表する富豪となった。第2のビル・ゲイツか?!

 ところがその後、マイクロソフトのInternet Explorer の猛追により、Netscape Navigator はシェアを徐々 に下げ、会社はAOLに買収される。

マイクロソフトは、Windows と抱き合わせでExplorerを売った!

′70 ~′80年代

 日本 高度経済成長時代 円安ドル高 家電、半導体、ハイテク分野 の輸出好調 ソニー、任天堂...



エズラ・ボーゲル「ジャパン アズ No.1」(1979)

アメリカ 景気減退とインフレ

1990年代~2007年 アメリカ

ニューエコノミー 規制緩和と軍事技術(インターネット、 コピュータ、IC(集積回路))の民生転用

GPSも最初は、軍事技術として発展した。

ハイテクとドットコム会社の株式新規公開 によるドットコム景気

ネット社会の覇者 google

- 1998年 ラリー・ペイジ, セルゲイ・ブリン ウェッブ検索エンジン
- 2015年 持株会社アルファベット設立



世界時価総額ランキング (2017年04月末時点)

- 1. アップル(Apple) 7537億ドル アメリカ
- 2. アルファベット(Alphabet) 6328億ドル アメリカ
- 3. マイクロソフト(Microsoft) 5286億ドル アメリカ
- 4. アマゾン・ドット・コム 4421億ドル アメリカ
- 5. フェイスブック(Facebook) 4342億ドル アメリカ
- 6. エクソン·モービル 3386億ドル アメリカ
- 7. ジョンソン&ジョンソン 3350億ドル アメリカ
- 8. バークシャー・ハサウェイ 3234億ドル アメリカ
- 9. JPモルガン・チェース 3108億ドル アメリカ
- 10. テンセント・ホールディングス2970億ドル 中国

44. トヨタ自動車

1643億ドル 日本

ITの主役

• パソコンからスマートフォン、タブレットに!

• インターネットの時代

• Microsoft、Intelの影響力が低下。

日本時価総額ランキング(2017年5月)

1.	トヨタ	20.34兆円
┷•	. — /	

- 2. NTTドコモ 10.56兆円
- 3. NTT 10.44兆円
- 4. 三菱UFJ 10.40兆円
- 5. ソフトバンク 9.49兆円
- 6. KDDI 7.90兆円
- 7. JT 7.56兆円
- 8. ゆうちょ銀 6.42兆円
- 9. 日本郵政 6.34兆円
- 10. 三井住友FG 6.00兆円

インターネット・ショッピング

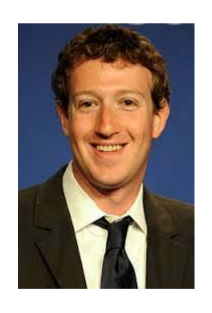
1995年 ジェフ・ベゾフ
アマゾン・ドット・コムを立ち上げ、
書籍販売を開始→オンラインのデパート

書店を始めるために、店員ではなく、 プログラマーを雇った!



ソーシャルネットワーク

 2004年 マーク・ザッカーバーグ、 エドゥアルド・サベリン フェイスブック創業







ITの未来

- IoT(Internet of things)
 人と物や物同士をインターネットでつなぎ、 制御する仕組み
- ▶ 自動制御 2012年 google自動運転車
- ▶ 自動認識(渋滞情報)



大学の講義が変わる!大学の講義などをインターネットで無料配信 ハーバード白熱教室 マイケル・サンデル



AI(人工知能)

 1997年 IBM スーパー・コンピューター ディープ・ブルーがチェスの王者 ゲイリー・カスパロフに勝つ。





• 2016年3月9日~15日

AlphaGo(アルファ碁)」と、韓国のプロ棋士イ・セドル氏の対戦は4勝1敗でAlphaGoの圧勝。ディープラーニング(深層学習:多層のニューラルネットによる機械学習)



コンピュータ将棋

- 2012年 第1回将棋電王戦ボンクラーズが米長日本将棋連盟会長を破った。
- 2013年 第2回将棋電王戦 コンピュータの3勝1敗1分
- 2014年 第3回将棋電王戦 コンピュータの4勝1敗
- 2015年 第4回将棋電王戦FINALコンピュータの2勝3敗

オズボーンの論文「雇用の未来」より

- 銀行の融資担当者
- スポーツの審判
- 不動産ブローカー
- レストランの案内係
- 保険の審査担当者
- 動物のブリーダー
- 電話オペレーター
- 給与•福利厚生担当者
- レジ係
- 娯楽施設の案内係、チケットもぎり係

その他の話題

- ロボット アシモ 原発事故
- インターネット→ビッグデータ→ニュービジネス
- 仮想通貨(BIT COIN)、擬似通貨 河北新報
 - 2017年04月27日木曜日
 - くビットコイン>弘前城の桜維持へ寄付募集
 - 弘前城と弘前公園の桜の維持費用を集めるため、
 - 弘前市はインターネット上で流通する仮想通貨
 - 「ビットコイン」による寄付の受け付けを始めた。