#### はじめに

情報科学の世界 2 2021 年度前期 佐賀大学理工学部 只木進一

- 🕕 「情報」とは
  - 現象、データ、情報、知識
- ② 「情報」と情報技術
- ③ 情報通信技術と社会
  - 情報化による文化的影響
  - 情報通信技術に潜む危険
- 4 この講義では
- 5 課題

#### 「情報」とは

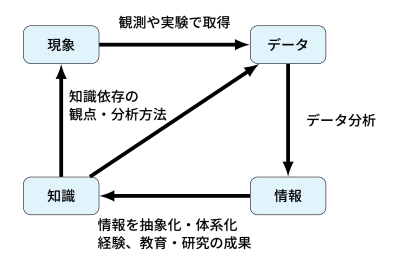
- 情報:或ることがらについての知らせ、判断を下したり行動を起したりするために必要な知識。(広辞苑)
  - 情:ようす。
  - 報:知らせること。また、その内容。
- コンピュータやインターネットと関係ない
- 「データ」、「情報」、「知識」

#### Information とは

#### in Oxford Advanced Learner's dictionary

- Inform: to tell somebody about something, especially in an official way.
- Information: facts or details about somebody/something
- Data: facts or information, especially when examined and used to find out things or to make decisions
- Knowledge: the information, understanding and skills that you gain through education or experience

#### 現象、データ、情報、知識



5

## 例

#### 気象現象

データ:気圧、気温、風速、風向

情報:前線の停滞知識:天気予報

#### • 経済現象

データ:決算、労働人口、失業率、為替

• 情報:景気動向

• 知識:経済予測、経済政策

## 「情報」と情報技術

- 「情報」と情報技術は直接関係ない
- コンピュータやネットワークを使わなければできない、情報の処理 と伝達はあるか?
- 情報の効率的処理:コンピュータ
  - 情報が大量だと手で処理できない
  - 繰り返しはコンピュータが得意
  - 大量のデータを保持
- 情報の効率的伝達:インターネット
  - インターネットを通じて情報収集
  - 処理結果をインターネットを通じて送信
  - 複数のコンピュータを使って並列処理

## 情報通信技術と社会

- 情報通信技術の社会への浸透
  - 様々なオンライン情報
    - 検索サイト
    - SNS など、既存の報道メディアと異なる情報源
    - 既存のテレビ・ラジオと異なるエンターテイメント
  - 様々なオンラインサービス
    - オンラインショッピング
    - オンライン学習サイト
    - 電車、航空券のオンライン予約
  - 気づかないところにも情報通信技術 家雷製品、自動車、改札などなど
- 情報通信技術なしの生活は考えられない

## 便利なだけだろうか

- 情報通信技術によって、確かに便利になった
- ●情報通信技術は、人の間の意思疎通のあり方、考え方、生活に大きな影響を与えている:文化的影響
- その影響を、正負の両面から見ておく必要がある

## 情報化による文化的影響

- 地理的距離を乗り越える情報流通
  - 情報流通の高速化
  - 適切な情報を選り分ける能力が必要
- 言語的壁を乗り越えるコミュニケーション
  - 自動翻訳
- 画像、音声などの記号化
  - 機械学習による判別

# 情報通信技術に潜む危険

- 個人情報漏えい
- 不正利用
- システム攻撃
- 犯罪
- 健康被害
- 偽情報の急速な拡散

# この講義では

- コンピュータと情報システムの基本
  - コンピュータの仕組み
  - インターネットの仕組み
- 社会の中で、情報通信技術の使われ方
  - 大まかな仕組み
  - 課題

12

#### さらに

- 情報通信技術にはたくさんのカタカナ言葉
- 言葉は、思考の道具
  - 外国語のカタカナ表記
  - 日本独自のカタカナ語
- 意味を考えよう

#### 課題

駅などに「Information」という表示がある場所があります。どういう意味で「Information」が使われているか、考えましょう。