#### 社会基盤としての情報システム

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

情報科学の世界 2 1/19

● 身の周りには情報システムがたくさん

② 社会基盤としての情報システム

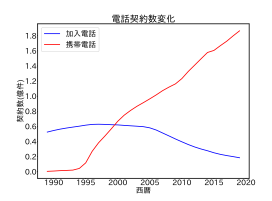
③ 障害に備えるシステム

情報科学の世界 2 2/19

#### 身の周りには情報システムがたくさん: 電話

- スマートフォンは電話として使われなくなりつつある
  - しかし、スマートフォンには電話番号は必要
- 固定電話は減少、携帯電話は急増
- 固定電話を持たない世帯の増加
- 携帯電話の番号の総数は、人口を超えている
- 電話番号の不足

情報科学の世界 2 3/19



#### https: //www.soumu.go.jp/johotsusintokei/field/tsuushin02.html 総人口は1億8千万(2018)、世帯数は2千万(2019)

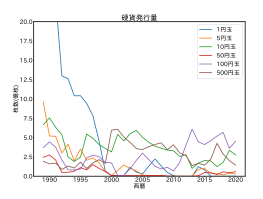
情報科学の世界 2 4/19

# 身の周りには情報システムがたくさん: お金のオンライ ン化

- 銀行システム
  - ATM (Automated Teller Machine)
  - オンラインバンキング
  - 銀行間の決済システム
  - 全国銀行式決済ネットワーク https://www.zengin-net.jp/zengin\_net/zengin\_system/
- 決済
- クレジットカード
- 雷子マネー
- 決済アプリ

情報科学の世界 2 5/19

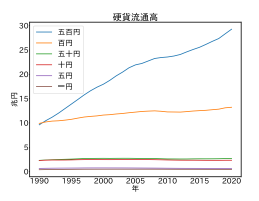
#### 硬貨発行枚数



https://www.mint.go.jp/media/2021/02/nenmeibetsuR2.pdf

情報科学の世界 2 6/19

#### 硬貨流通量



https://www.stat-search.boj.or.jp/ssi/cgi-bin/famecgi2?cgi= %nme\_a000&lstSelection=MD05

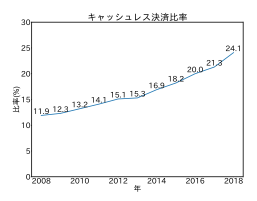
情報科学の世界 2 7/19

## キャッシュレス決済比率国際比較



情報科学の世界 2 8/19

#### 日本のキャッシュレス決済比率



情報科学の世界 2 9/19

### 社会基盤としての情報システム: 鉄道

- 運行管理
  - https://www.toshiba.co.jp/sis/railwaysystem/jp/products/highspeed/traffic.htm
- 改札 (Suica 誕生までの軌跡)https://www.jreast.co.jp/development/story/
- 運行状況 Tesudo.comhttps://www.tetsudo.com/traffic/

情報科学の世界 2 10/19

### 社会基盤としての情報システム: 航空

- GPS とレーダーによる位置計測
- 航空管制(福岡航空交通管制部)https://www.mlit.go.jp/koku/koku\_fr14\_000100.html
- http://www.flightradar24.com

情報科学の世界 2 11/19

#### 情報システムの基盤化

- 情報システムが社会基盤に
  - 電気、ガス、水道、交通などと同様の
  - 社会基盤の制御にも情報システムが
  - あらゆるサービスに情報システム
- 災害時の活用

情報科学の世界 2 12/19

### 情報システムの停止とその影響

- 情報システムはネットワーク連携
  - 障害時の影響が大きい
- 情報システムの複雑化
  - 障害ポイントが分かりにくい
- 情報セキュリティも問題
  - 機密性、完全性、可用性

情報科学の世界 2 13/19

### 例: 2018/12/6 ソフトバンク通信障害

- 5 時間以上、3000 万以上の回線に影響
- 電子チケットが使えない
- ソフトバンクのキャッシュレス決済ができない
- パケット交換機のソフトウェア証明書の期限切れが原因

情報科学の世界 2 14/19

## 例: 2017/4/15 クレジット決済できず

- 加盟店とカード会社の連携を担当するシステムの障害
- 6 時間以上停止

•

• 2018/8/6、2019/2/2 にも発生

情報科学の世界 2 15/19

### 例: 2016/4/1 JAL の重量管理システム障害

- 46 便結構、6670 人に影響
- 未処理データの滞留からシステムダウン
- システム保守が原因?

情報科学の世界 2 16/19

### 例: 2016/3/22:ANA の搭乗手続きシステムで障害

- 欠航 146 便、遅延 391 便
- 7万人に影響
- 冗長構成のシステムに障害?
- 4 台構成の全サーバが停止

情報科学の世界 2 17/19

### 例: 2006/12/1 JR 東日本

- 自動改札システム障害
- 首都圏の 511 駅のうち 184 駅で発生
- 日付が12月1日なったとたんに改札不能に
- プログラムミス
- 2007/10/12 にも発生

情報科学の世界 2 18/19

## 障害に備えるシステム セキュリティ対策と同様

- 障害の予防
- 設計と試験
- 障害を予想した対策
- 冗長化、バックアップ、訓練
- 障害発生時の対応
- 代替策、応急措置、手作業手順の確保
- 再発防止策

情報科学の世界 2 19/19