

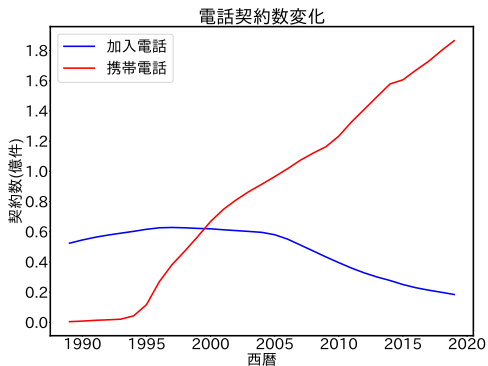
社会基盤としての情報システム

情報科学の世界 2
2021 年度前期
佐賀大学工学部 只木進一

- ① 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

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



https:

[//www.soumu.go.jp/johotsusintokei/field/tsuushin02.html](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)

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

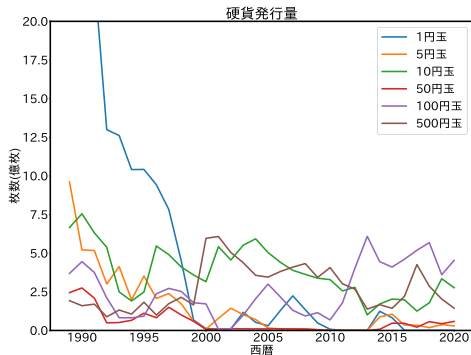
- 銀行システム

- 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/

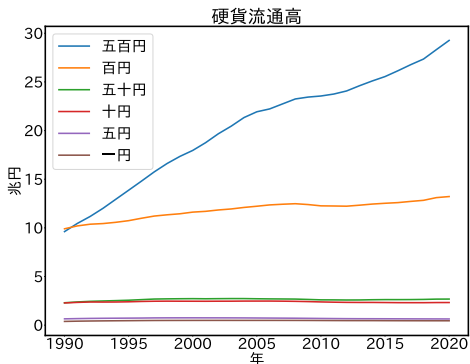
- 決済
- クレジットカード
- 電子マネー
- 決済アプリ

硬貨発行枚数



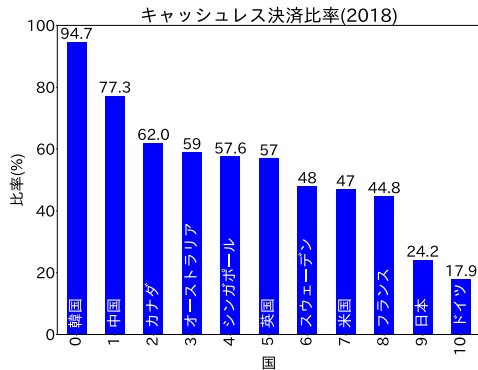
<https://www.mint.go.jp/media/2021/02/nenmeibetsuR2.pdf>

硬貨流通量

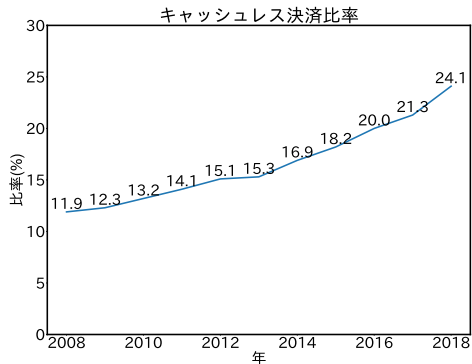


[https://www.stat-search.boj.or.jp/ssi/cgi-bin/famecgi2?cgi=\\$nme_a000&lstSelection=MD05](https://www.stat-search.boj.or.jp/ssi/cgi-bin/famecgi2?cgi=$nme_a000&lstSelection=MD05)

キャッシュレス決済比率国際比較



日本のキャッシュレス決済比率



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.com

<https://www.tetsudo.com/traffic/>

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

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

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

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？

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

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

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