社会基盤としての情 報システム

情報科学の世界II

只木 進一(工学系研究科)

身の周りには情報システムがた くさん

- ━電話
 - デジタル化が進行
 - スマートフォンは電話として使われなく なりつつある
- −銀行システム
 - ATM (Automated Teller Machine)
 - ▶銀行間の決済システム

- 鉄道
 - ■運行管理
 - 一改札
- 一航空
 - GPSとレーダーによる位置計測
 - 航空管制
 - http://www.flightradar24.com

情報システムの停止とその影響

- ■情報システムが社会基盤に
 - 停止や誤動作の影響が大きい
- ■情報システムの複雑化と多くのシステムの連携
 - ー影響範囲の拡大

- 2003/3/1 航空管制システムの障害
 - ─欠航215便、遅延1500便以上
 - -30万人以上の乗客に影響
 - ■2002年9月のシステム改修時にバグが混入 し、顕在化

- 2002/4/1 みずほ銀行

- 第一勧業銀行、富士銀行、日本興業銀行 の統合で新銀行発足
- ATMで障害多発、自動引き落としも出来 ず、障害が拡大
- ■三行の主導権争いから、業務フローの調整遅れ
- →システム統合の遅延にもかかわらず、4月 1日の開業日を迎えた

► 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

導入したシステムが動かない

- ▶システム導入は、業務改善、新規サービス開始など目的があったはず
- →導入失敗により使われないシステムが 発生
- ─場合によっては業務二重化などのマイナスも発生

導入したシステムが動かない システム導入時に行うべきこと

- システム導入の目的の明確化
 - →システム化は手段に過ぎない
 - →業務見直し(BPR, Business Process Reengineering) を行う
- 要件定義を行う
 - ─機能要件:~ができる
 - →非機能要件:性能、セキュリティー

- システムのライフサイクル検討
 - ▶いつまで使うか
 - ▶途中で発生する変化への対応
 - 保守コストの評価
 - ■連携している他システムの更新時の対応
- 予算内に行うための順位付け

- 機能要件、非機能要件を技術要件へ翻 訳する
 - →最新の技術動向への配慮
 - できることとできないことの区別
 - ▶費用と便益の評価
- →導入進捗管理
 - プロジェクト管理

個人情報・プライバシーとその 管理

- ■個人情報:生存している個人を特定する情報
 - ■氏名や住所は重要な要素だが、それだけではない
 - −個人の属性から特定できる場合がある
 - ▶職業、出身大学、電話番号などの組合わせ

プライバシー

- −以下の三つの要件を満たす
 - ■個人の私的生活の事実
 - −公知でないもの
 - −公開を望まない

個人情報漏洩事案

- <u>2014/7/9 ベネッセ</u>
 - 760万件の顧客情報を漏洩
 - →子供と保護者の氏名、住所、生年月日など
 - ▶システムを委託していた系列会社へ派遣 されていた社員が持ち出し

- → Play Station Networkの顧客情報7700万件流出
- 住所、ログインID、パスワード、購入履 歴など
- →サーバーの脆弱性を突かれ、不正アクセ スを受ける

- 2014/4/18 東京医科大学
 - 脳神経外科手術 33例
 - 氏名、性別、生年月日、検査データ
 - →職員がUSBで持ち出し、紛失

- ▶ 2015/5/28 日本年金機構
 - −標的型ウィルス
 - 150万件以上の個人情報漏えい