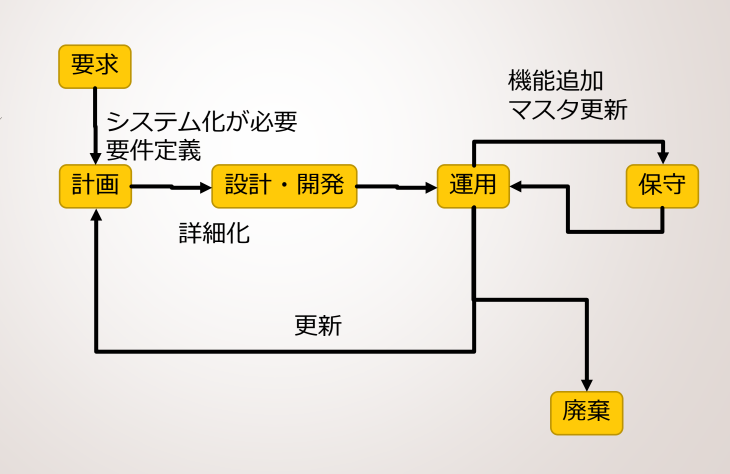
# システムの設計と開発

情報科学の世界II

只木 進一 (理工学部)

#### システムのライフサイクル



### システムの計画

- 定性的・非技術的要求を定量的・技術的 要件へ
- 業務を行う部署と情報関連部署の連携が 必須
- → 業務改革が連動しなければ却って非効率 になる危険性
- ─他のシステムとの連携も意識
- 実現可能性・費用対効果・運用コストも 検討

# 要件定義業務を行う部署から

- システムの目的の整理
  - どの業務をシステム化するか
  - →システム化で何を可能とするのか
- →業務改革は必須

### 機能的要件と非機能的要件

- 機能的要件
  - →業務に関する機能
  - **-**「○○ができること」
- 非機能的要件
  - ▶性能:同時アクセス○人
  - 保守:「障害時に1時間以内に対応」
  - ■セキュリティ

### 詳細仕樣

- 要件と技術仕様との調整
  - 業務部門とシステム開発者との調整
- →画面イメージ(mockup)
- →処理の流れ
- データベース設計

非常に重要な過程

### システムの開発

- 外部設計
  - 外からの仕様:機能要件、ユーザインターフェース、他システムとの連携
- 内部設計
  - システムのモジュール化、インターフェイス 詳細設計
- →プログラム設計
  - データ構造、プログラムモジュール、モジュール間連携

### システムの開発モジュール化

- システムをできるだけ独立した部品に 分割する
  - ▶業務毎の機能
  - 一共通的機能
- MVC (Model-View-Control)
  - 業務のモデル
  - ユーザインターフェイス
  - 一画面遷移

- プログラミング
- ーテスト
  - 単体テスト:各部品のテスト
  - → 結合テスト: 部品を連結した後のテスト
- 検収
  - ─機能性能要件を満たしているか

# システムの運用・保守初期

- 実際に業務へ投入し利用する
  - −データの整備
    - ▶旧システムがある場合は、移行作業
- 一利用者教育
- 不具合、要求要件との齟齬の調整
  - ■要求要件との差が大きい場合には大問題

### システムの運用・保守中期

- 日常的なデータ更新・バックアップ
- OS・ミドルウェアのアップデート
  - →特に脆弱性対策
- 一不具合対応
- →ユーザ要求等への対応。終期:更新への準備

### システムの運用・保守 終期

- ▶更新への準備
  - 次期システムの計画
  - 何をどのように改善するのか
- データ移行準備

#### システムの開発工程

- Water Fall Model
  - ■設計、開発、テストと直線的な進捗をイメージ
  - ▶長い開発期間
  - →不具合があった場合には、大きく戻る
- Agile Software Development
  - 一部の機能を持ったものを順次開発

### 他システムとの連携

- ■他システムとのデータ連携は必須
  - 重複排除→効率化・迅速な更新
- 各システムはデータインターフェイス・データ更新タイミングが異なる
- 柔軟な連携を可能にする基盤が有利
- ━連結するためのキーが必要

### データ連携イメージ

