# 1. 序章

## 1.1. 情報システムの定義

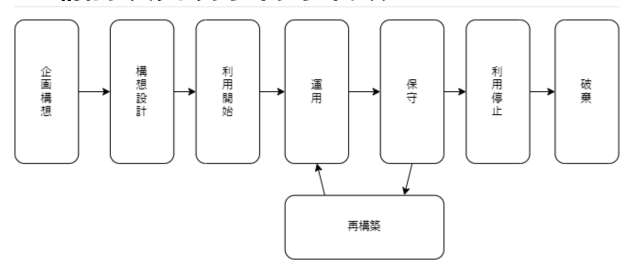
情報システムとは

…データ処理システム及び装置であって情報処理を行うもの。 事務機器、通信装置などを含む

**今までになかった**情報の処理の伝達などをおこなうプロセスを作ること。

## 1.2. 情報システム開発の目的と目標

## 1.3. 情報システムのライフサイクル



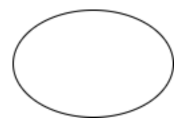
## 1.4. 情報システムの種類とプロジェクト

#### 種類

システム名	説明
生産管理システム	製品の生産計画や生産ラインの管理を行うシステム
原材料調達システム	必要な原材料の調達や在庫管理を行うシステム
製造管理システム	製品の製造工程や品質管理を行うシステム

在庫管理システム	製品や資材の在庫管理を行うシステム
運送管理システム	製品の配送や物流管理を行うシステム
販売管理システム	製品の販売計画や顧客管理を行うシステム
財務会計システム	企業の財務情報や会計処理を管理するシステム

#### 利用形態



Government(行政)

Business(企業)

Consumer(個人)

G to C 住民表やパスポートの発行サービスなど

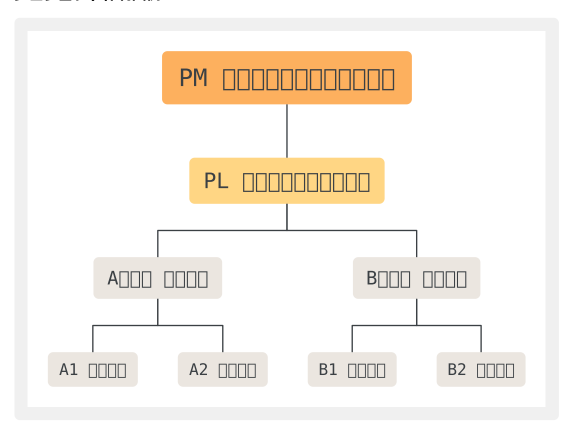
B to G 電子入札システム

B to B 基幹系業務システム

B to C 通販サイト

C to C フリマやオークション

#### プロジェクト体制図例



#### QCD

...プロジェクトを適切に進めるために適切さを評価する指標

Quality(品質)

Cost(コスト)

Delivery(納期)

#### ステークホルダー

#### ...利害関係者

プロジェクトにかかわる企業の経営者や部門の責任者、現場の利用者を指す。 プロジェクト内の「決定権を持つ人」の意味で用いられることもある。

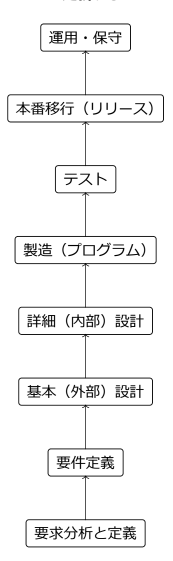
# 2. 情報システムの設計

## 2.1. 情報システムの要求分析と定義

### 2.1.1. 要求分析と定義の意義

#### 要件定義

…利用者側が実現したいことを明確にしてから「要件定義」として開発者側が作ろうとする ものを定義する。



### 2.1.2. 要求定義の活動

#### 意見交換・情報収集方法

- 資料調査
- 観察調査
- ・ヒアリング

#### 共通理解を進める方法

- 機能要求と非機能要求の確認
- ユースケース図の作成
- ・機能改装図の作成

#### 要求定義に含まれるもの

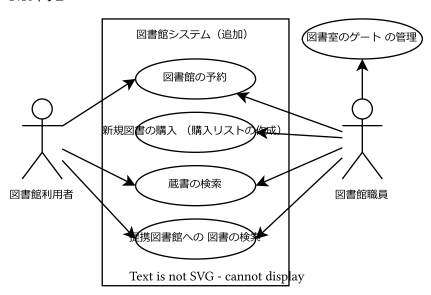
- 背黒
- 課題
- 目的
- 概要
- 機能

#### ユースケース図

図記号	説明
ユースケース	ユーザーがシステムに対して行う操作、機能
アクター	情報システムを利用する対象、対象の名称
対象	ユースケースを実現する対象

対象内に記述されるユースケースは機能要求を表し、対象外に記述されるユースケースは非 機能要求を表す。

#### P.18 問 2



#### 機能階層図

### **機能階層図**

情報システムが提供する機能にだけ着目し、図示するもの。



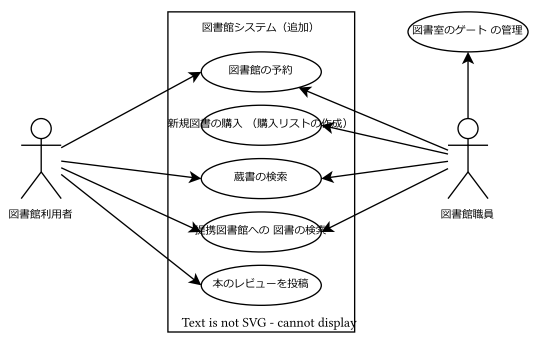
ユースケース図において、明確になった情報システムが備えるべき機能について、さらに細分化した図を作成することができ、設計すべき情報システムのモジュールを明確にすることができる。

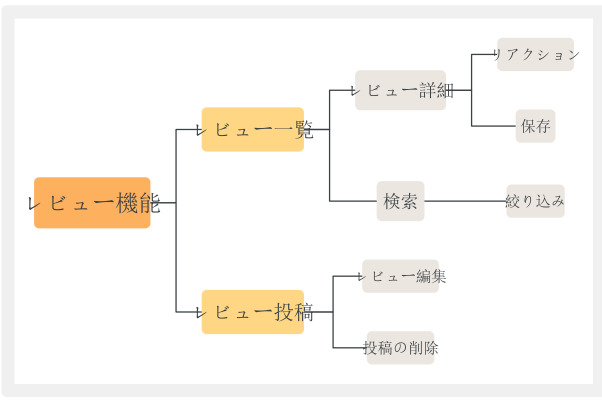
#### 要求定義

要求分析 を踏まえて 要求定義 を行う

#### 節末問題

2





## 2.2. 情報システムのモデル化

### 2.2.1. システムのモデル化

#### モデル化

...データの処理の流れを図式化すること

#### 例)

- ・データフロー図 (Data Flow Diagram: DFD)
- 実態関連図(Entity Relationship Diagram: ERD)
- 状態遷移図

### 2.2.2. データフロー図 (DFD)

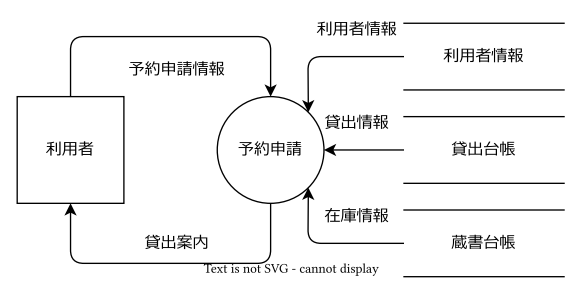
#### DFD

…データの流れを図式化したもの。主に データフロー 、 データストア 、 外部実態 、 プロ セス の 4 つの図記号を使って表現される。

名前	図記号	説明
データフロー		データの流れを表す
データストア	データストア	データの保管場所を表す
外部実体	外部実体	システム外部のデータの流れを表す
プロセス	プロセス	データの加工を表す

#### 例) 図書管理システムにおける「図書の予約」のデータフロー図

図書の予約		
外部実体(発生源、出力先)	利用者	
データフロー	予約申請情報、返却情報、予約情報、在庫情報、貸出案 内、利用者情報	
データストア	利用者台帳、貸出台帳、蔵書台帳	
プロセス	予約	



### 例) 図書管理システムにおける「新規図書の購入」のデータフロー図

新規図書の購入		
外部実体(発生源、出力先)	図書館職員	
データフロー	購入リスト、購入候補図書	
データストア	購入図書候補台帳	
プロセス	図書購入	

図書の検索		
外部実体(発生源、出力先)	利用者	
データフロー	書籍名・著者名、在庫情報、登録なし(在庫登録なし)	
データストア	蔵書台帳、購入図書候補台帳	
プロセス	検索	

図書の予約		
外部実体(発生源、出力先)	利用者	
データフロー	予約申請情報、返却情報、予約情報、在庫情報、貸出情報、登録なし(在庫登録なし)、利用者情報	
データストア	利用者台帳、貸出台帳、蔵書台帳	
プロセス	予約	

