

# 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

企画構想

↓

構築設計

↓

利用開始

↓

運用保守 ↔ 再構築

↓

利用停止

↓

破棄

## 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

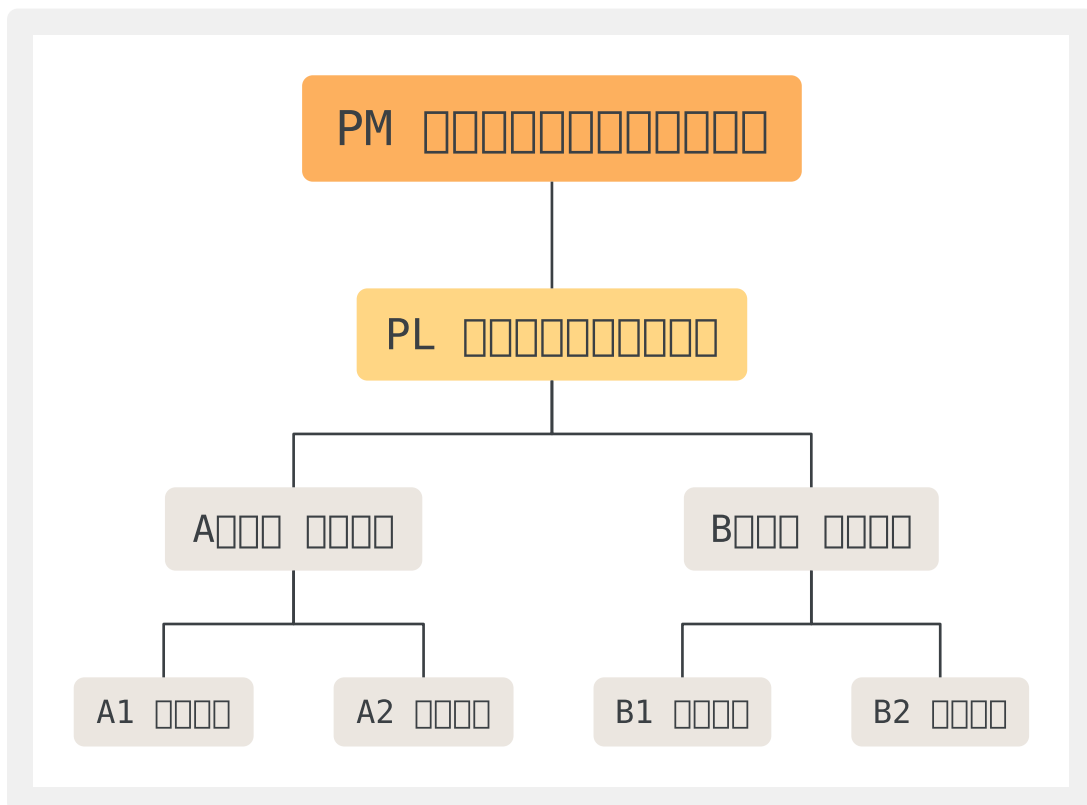
B to G 電子入札システム

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。