システム化計画(Systematization Plan)

システムのライフサイクル(System Life Cycle)

企画プロセス → 要件定義プロセス → 開発プロセス → 運用プロセス → 保守プロセス

企画プロセス(システム化する業務の問題点を分析 → システムで解決する課題を決める)

① **システム化構想**:会社やお店がどんな問題を抱えているかを考えて、「どういうシステムがあればその問題を解決できるか」を考える段階

「商品の在庫をもっと簡単に管理したい」とか、「お客さんの注文をもっと早く処理したい」といったことを考える

- → プロジェクトの全体像を考える
- ② **システム化計画**:システム化構想で決めたアイディアを実現するために、「どうやってそのシステムを作るか」を計画 する段階

システム化対象業務の問題点を分析し、システムで解決する課題を定義する(決める)

具体的に、どんな機械やソフトウェアを使うのか、いつまでに作るのか、どれくらいお金がかかるのかを考える

→ システム化する大まかな機能、開発スケジュール(計画)、体制(メンバ(member))、目標、費用(価格)、効果、性能、 範囲などを決める

機能に関しては、「どのような機能が必要か」を大まかに決める → 機能の詳細は要件定義プロセスで決める

要件定義プロセス:システムが具体的にどのように動作し、どのような機能を提供するべきかを詳細に決める 3種類の要件を定義する

1. 業務要件:システムがビジネスの目標や目的を達成するために、どのような業務プロセスをサポートすべきかを決める

「システムが何のために必要か」を決める

2. 機能要件:システムが提供すべき具体的な機能やサービス(機能が組み合わさってユーザに提供される体験や価値)を決める

「システムが何をできるか」を決める

3. 非機能要件:システムの性能や信頼性など、機能以外の品質面の要求を決める(応答時間など)

項目	システム化計画での機能決め	要件定義プロセスでの機能決め
目的	必要なシステムの範囲や方向性を決める	システムが持つ具体的な機能や仕様を明確化する
決める機能の詳 細度	大まかな範囲(例: 在庫管理、販売データの 分析)	詳細(例:商品コード入力時の仕様、アラート 条件など)
関係者	経営陣、IT 部門、業務部門の責任者	現場のユーザ、IT 部門、開発者
対象	システム全体像(複数のシステム間の連携も含む)	個別の機能や業務フロー(システム内部の具体 的動作)

システム化計画(Systematization Plan)

システムのライフサイクル(System Life Cycle)

をでしてる → 毎年で義プロセス → 開発プロセス → 運用プロセス → 保守プロセス

。 <mark>企画プロセス</mark>(システム化する業務の問題爲を労精 → システムで解決する課題を決める)

① システム化構想: 会社やおだがどんな問題を抱えているかを*考えて、「どういうシステムがあればその問題を解決できるか」を*考える段階

「簡説の荘庫をもっと簡単に管理したい」とか、「お蓉さんの淫戈をもっと草く処理したい」といったことを消える

- → プロジェクトの学体像を*考える
- ② システム化計画:システム化構想で決めたアイディアを実現するために、「どうやってそのシステムを作るか」を計画する段階

システム化対象業務の問題点を分析し、システムで解決する課題を定義する(決める)

、ዿ፟体的に、どんな機械やソフトウェアを使うのか、いつまでに径るのか、どれくらいお金がかかるのかを゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚える

→ システム化する党まかな機能、開発スケジュール(計画)、体制(メンバ(member))、首標、費用(価格)、効果、性能、 範囲などを決める

機能に関しては、「どのような機能が必要か」をデまかに決める → 機能の詳細は要件定義プロセスで決める

要件定義プロセス:システムが算体的にどのように動作し、どのような機能を提供するべきかを詳細に決める 3種類の要件を定義する

1. 業務要件:システムがビジネスの管標や質問を選成するために、どのような業務プロセスをサポートすべきかを決める

「システムが荷のために必要か」を決める

2. 機能要件:システムが提供すべき算体的な機能やサービス(機能が組み合わさってユーザに提供される な験や価値)を決める

「システムが荷をできるか」を決める

3. 非機能要件:システムの性能や信頼性など、機能以外の治質節の要求を決める(影響時間など)

項目	システム化計画での機能決め	要件定義プロセスでの機能決め
首菂	必要なシステムの範囲や芳高性を決める	システムが持つ真体的な機能や仕様を開催化する
決める機能の	デまかな範囲(例:在庫管理、販売データ	詳細 (例: 満部コードで が 持の仕様、アラー
詳細度	の労精)	ト 桑 仲 など)
関係者	経営障、IT部門、業務部門の簀任者	現場のユーザ、IT部門、開発者
たいしょう 対象	システム学体像(複数のシステム間の道携	個別の機能や業務フロー(システム内部の算体的
刈 家	も誉む)	動作)

システム化計画(Systematization Plan)

システムのライフサイクル(System Life Cycle)

をでしてる → 毎年で義プロセス → 開発プロセス → 運用プロセス → 保守プロセス

**** **企画プロセス**(システム化する業務の問題点を分析 → システムで解決する課題を決める)

① : 会社やおだがどんな問題を抱えているかをって、「どういうシステムがあればその問題を解決できるか」をっているかをっているからできるか」をできるからをっている。

「満部の推庫をもっと簡単に管理したい」とか、「お客さんの選挙をもっと草く処理したい」といったことを選える
→ プロジェクトの登録を選える

② :システム化構想で決めたアイディアを実現するために、「どうやってそのシステムを作るか」を計画する段階

システム花対象業務の問題点を分析し、システムで解決する課題を定義する(決める)

→ システム化する党まかな機能、開発スケジュール(計画)、体制(メンバ(member))、首標、費用(価格)、効果、性能、 範囲などを決める

機能に関しては、「どのような機能が必要か」を発まかに決める → 機能の詳細は

で決める

:システムが真体的にどのように動作し、どのような を提供するべきかを に決める 3種類の要件を定義する

1. :システムがビジネスの首標や首的を達成するために、どのような業務プロセスをサポートすべきかを決める

「システムが荷のために必要か」を決める

2. :システムが提供すべき算体的な機能やサービス(機能が組み合わさってユーザに提供される な験や価値)を決める

「システムが荷をできるか」を決める

項目	システム化計画での機能決め	要件定義プロセスでの機能決め
首的	必要なシステムの範囲や芳祠性を決める	システムが持つ算体的な機能や仕様を明確化する
決める機能の 詳純度	デまかな範囲(例: 在庫管理、販売データ の分析)	詳細 (例: 簡部コードプがが時の仕様、アラー ト業準など)
関係者	経営障、IT部門、業務部門の責任者	現場のユーザ、IT部門、開発署
対象	システム学体像(複数のシステム間の運携も含む)	値別の機能や業務フロー(システム内部の 算体的動作)

Systematization Plan

System Life Cycle

Planning → Requirements Definition → Development → Operation → Maintenance

Planning Process (Analyze the business issues to be systematized → Identify the problems to be solved by the system)

1. System Conceptualization:

• Identify the company's or store's problems and determine "what kind of system would solve them."

e.g.: Consider simplifying inventory management or speeding up customer order processing. → Define the overall project scope.

2. System Planning:

- Plan "how to build the system" based on the ideas from the system conceptualization.
- Analyze the issues in the target business processes and define the challenges to be addressed by the system.
- Determine the necessary hardware/software, development timeline, team structure, goals, budget, expected benefits, performance, and scope.
- Roughly decide "what functions are needed." → Detailed functionality is defined in the requirements definition process.

Requirements Definition Process:

Deciding in detail how the system should operate and what functions it should provide involves defining three types of requirements

- 1. **Business Requirements:** Determine which business processes the system should support to achieve the business goals and objectives. *Determine "why the system is needed."*
- 2. Functional Requirements: Determine the specific functions and services (experiences or value provided to the user through the combination of functions) that the system should offer. *Determine "what the system can do."*
- 3. Non-functional Requirements: Determine the quality aspects of the system, such as performance and reliability, excluding functionality (e.g.: response time).

Item	Function Definition in System Planning	Function Definition in Requirements Definition Process
Purpose	To determine the scope and direction of the	To clarify specific functions and specifications of
	required system	the system
Level of Detail	Broad scope (e.g., inventory management,	Detailed (e.g., specifications for product code
	sales data analysis)	input, alert conditions)
Stakeholders	Executives, IT department, business unit	End-users, IT department, developers
	managers	End-users, 11 department, developers
Target	Overall system structure (including	Individual functions and workflows (specific
	integration between multiple systems)	internal operations of the system)