



**ひとりで学ぶ
プログラム
&プロジェクト
マネジメント**

ミニ動画

自分のペースで
P2Mを学習したい!

社内のeラーニング
教材として使いたい!

いつでも・どこでも・何度でも

ひとりで学ぶミニ動画講座

各種ポイントを取得できます

社内研修に活用できます

PMAJ ミニ動画講座



☆経験豊富な講師が質の高い講義を提供しています。
 ☆講義テキストはP2Mの体系的知識を要約したもので価値あるものです。
 ☆スキルアップ応援キャンペーン期間中に対象商品をお買い上げ頂いた
 方に、P2M標準ガイドブックをプレゼントします。
**対象商品：プロジェクトマネジメント一括購入
 プログラムマネジメント一括購入**

4. プロジェクトマネジメントの定義

定義
プロジェクトマネジメント(Project Management)とは、特定ミッションを達成するために最適なチームを組織して、プロジェクトマネジメントの専門知識を駆使して、プロジェクトを公正な手段で効率的・効果的に遂行して、顧客の成果(Deliverables)を創出する実務的能力(Capability)をプロジェクトに適用することである。

プロジェクトマネジメントの構成要素

- 組織体制
- 公正な手段
- 成果物提供実務能力
- 効率的遂行能力
- 効率的遂行能力
- 特別チーム

プロジェクトマネジメント

WBSを基にしたベースライン

3. プロジェクト計画の概観

統合マネジメント

2-1 ステークホルダーの特定

2. ステークホルダーの特定

ステークホルダーの特定とは
プロジェクトの組織図などを通じて、プロジェクトに関与するステークホルダーの役割および潜在的な情報を把握し、そこから利害、期待、影響度などを特定し、「ステークホルダー登録簿」の作成を行うことである。

ステークホルダーマネジメント

4-1 WBSの定義

4. WBSの作成

WBSとは何か
WBSは、プロジェクトの目標を達成するために、プロジェクトの成果物やフェーズに基づき、実行されるべきすべての作業を体系的に階層組織化して創出したもの。サブマネジメント向けでないタイムでマネメント。コストマネジメントの登録データベースともなる。可変領域のWBSは注意が必要。

スコープマネジメント

1-1 資源マネジメントの目的

1. 概要

プロジェクトにおける資源(リソース)

- 基本事項
- 資源計画
- 資源配分
- 資源最適化
- 資源管理
- 資源監視
- 資源調整
- 資源解放
- 資源再配分
- 資源最適化
- 資源管理
- 資源監視
- 資源調整
- 資源解放
- 資源再配分

資源マネジメント

2-7 ネットワーク手法(1)

2. ネットワークの概要

ネットワーク手法とはプロジェクトを完成させるための各作業を明確に定義、区分し、それらの論理的な相互関係を表現し、ネットワークに表現したものである。

代表的な手法は、アローヘッド(Arrow Diagram Method)とプレゼンチング(Presenting Diagram Method)である。

タイムマネジメント

3-4 アンドレビューマネジメント(計画1)

3. 作業計画

EVM(挣値管理)の概要

コストマネジメント

5-2 リスク対応の構成

5. リスク対応の概要

リスク対応とは?

リスク対応の構成

リスクマネジメント

4-2 QMの7つ要素(2)

4. 品質管理

品質管理の7つ要素

品質マネジメント

4-2 設定の整理

4. 関係管理

関係管理の整理

調達マネジメント

1-3 実績報告

1. 概要

コミュニケーションマネジメントの概要

コミュニケーションマネジメント

概要【プロジェクトマネジメントの発展】

概要

プロジェクトマネジメントの発展

プロジェクトマネジメント一括購入