

研修タイトル	ITプロジェクトマネジメント基礎			
研修実施概要	プロジェクトのメンバやサプリーダが、プロジェクトマネジメントは何をすべきなのか(What)、どうやればいいのか(How to)を理解し、更にケーススタディ(グループ演習)を通して、プロジェクト管理の理解を深めることができます。			
研修コード	M01	実施期間	2024年 7月23日(火) ~ 7月24日(水) 2(日間)	
目標	<ul style="list-style-type: none"> IT業界におけるプロジェクトマネジメントの現状と課題について理解する プロジェクトマネジメントの国際標準知識体系PMBOKの基礎を理解する PMBOKの体系に沿い、IT開発プロジェクトにおける、立ち上げ、実行・コントロール、終結における具体的な用語、手順、留意点を理解する ケーススタディによるグループ演習を通し、実践の場でプロジェクトリーダー作業を支援し、一部の作業を代行することができるようになる 			
受講料(税込)	¥78,100	時間帯	9:30~16:30 (休憩1時間含む)	定員 12名
前提条件	特になし(今後プロジェクトマネジメント作業に従事する方)		ジャンル	マネジメント
実施内容	<p>1. プロジェクトマネジメントの状況 ITプロジェクトの成功率、主な失敗要因、成功するPJを増やすには</p> <p>2. PJを取り巻く標準規格 PMBOK、ISO9000、CMMI、ISO21500</p> <p>3. プロジェクトとプロジェクトマネジメント</p> <p>4. プロジェクトマネージャの役割と求められる能力</p> <p>5. プロジェクトと組織 ステークホルダ、プロジェクト体制、PMO</p> <p>6. プロジェクトの立ち上げ 営業段階の重要性、契約の基礎知識、組織としてのプロジェクト立ち上げ</p> <p>7. プロジェクトの計画 プロジェクト計画書の内容、WBS、スケジュール表記法、ITプロジェクトにおける見積手法、ソフトウェア品質の特徴と課題、品質尺度、レビューとテスト、コミュニケーション計画、会議体の設定、リスクマネジメントプロセス、調達時の留意事項、ステークホルダ分析 ●グループ演習 工程移行段階での状況確認</p> <p>8. プロジェクトの実行、監視・コントロール 進捗データ・品質データの収集、変更管理、チーム育成、対立時の解消策、PJ管理の鉄則、EVM</p> <p>9. プロジェクトの終結 PJ完了報告と教訓共有 ●グループ演習 PJ立ち上げ段階での留意事項</p>			
予定講師	MSC公認講師	会場	佐土原本社/オンライン	