

研修タイトル	若手社員のためのビジネス基礎研修 ～システム開発基礎編～				
研修実施概要	従来型と言われるウォーターフォール型の開発手順を知り、次にその他の手法を網羅して学びます。すべての開発ケースにおいて最良な手法はこれというものは無く、それぞれの状況の中で応用していくための基礎として学習します。				
研修コード	K018	実施期間	2018年 5月25日 ～ 5月29日 (3日間)		
目 標	システム開発に必要な全体の工程について学ぶ。 様々な手法について知り、それぞれの特長を知る。				
受講料(税抜)	¥69,000	時 間 帯	9:30～16:30 (休憩1時間含む)	定 員	12名
前 提 条 件	入社5年以内の若手社員 基礎から振り返りたい方			ジャンル	システム開発基礎理解
実 施 内 容	1.システム開発の概要 調査分析 モデル策定(スケジュール・予算見積・環境選定・ メリットデメリット表) 概要設計・詳細設計 コーディング・デバッグ・テストデータ 連結テスト・総合テスト・総合テストデータ		データ搭載・マニュアル作成・ユーザー教育・リリース 運用管理・フィードバック・チューンナップ 2.システム開発の方法(特長) ウォーターフォールモデル ボトムアッププログラミング アジャイルソフトウェア開発 スパイラルモデル		
予 定 講 師	MSC専属講師		会 場	KITEN教室(宮崎駅前)	

研修タイトル	若手社員のためのビジネス基礎研修 ～開発プロジェクト体験実習～				
研修実施概要	IT業界および現場での開発業務が初めての方向けに、開発プロジェクトを体験することで、システム開発現場での業務フローの理解と重要なポイントを学びます。“自分がどの工程のどの作業を行っているのかわからない”“この作業を行うことに何の意味があるのかわからない”といった疑問を解決し、システム開発のプロフェッショナル人材に成長していく第一歩としての研修です。				
研修コード	K019	実施期間	2018年 5月30日 ～ 5月31日 (2日間)		
目 標	開発プロジェクト体験を通じ、開発業務に重要な 各工程のポイント理解および全体像の把握を目指す。				
受講料(税抜)	¥46,000	時 間 帯	9:30～16:30 (休憩1時間含む)	定 員	12名
前 提 条 件	入社5年以内の若手社員 基礎から振り返りたい方			ジャンル	プロジェクト体験
実 施 内 容	1-1. システム開発の全体像と作業工程解説 ・システム化計画について ・要件定義/基本設計/システムテスト/業務運用など 1-2. テスト設計体験 ・作業工程:システム動作テスト(システムテスト) ・開発プロセスモデルの解説 ・運用保守の解説		2-1. システムで対応不可の要件 ・具体的なサンプルシステム 開発プロジェクト(機能追加) 2-2. 考えられるバグの洗い出し 2-3. テスト設計 2-4. 開発現場で使えるノウハウ紹介 2-5. 講座まとめ (アウトプットの概念解説)		
予 定 講 師	MSC専属講師		会 場	KITEN教室(宮崎駅前)	