

研修タイトル	【サテライト】システム開発の基礎				
研修実施概要	情報システムとは何かから、システム開発に必要な知識、開発工程の全体像や各作業の内容を講義中心に学習します。集中処理方式、クライアントサーバ処理方式、Webシステムなどの処理方式や、ウォーターフォール、反復型開発などのプロセスモデル、構造化、オブジェクト指向などの開発手法と、さまざまな用語や分類を理解し、システム開発に携わるうえでの基礎知識を修得します。また、開発工程の全体像における自身の作業やその前後との関連を修得します。「情報システムの概要」、「基本的な用語」、「システム開発の流れ」の順に学習します。				
研修コード	S010/S011/S012	実施開始日	2019 年 5/30、7/12、8/16（選択） 1（日間）		
目 標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 情報システムの概要として、位置づけや各利用形態、データ処理パターン、処理方式などについて理解する。 2. システム開発作業を行ううえで必要な知識、考え方（開発標準、プロジェクト活動、開発プロセスモデル、開発技法など）の概要を理解する。 3. システム開発工程の全体像、および各工程の目的、作業の概要を理解する。 				
受講料（税抜）	¥43,200	時 間 帯	9:20～17:00 （休憩1時間含む）	定 員 員	6名
前提条件	OS、ネットワーク、DB、プログラムの概念や役割など基本的なIT技術に関する知識があること。			ジャンル	上流/テスト
実施内容	第1章情報システムの概要 第2章システム開発の基礎知識		第3章システム開発作業の流れ 演習 システム開発での失敗事例をもとに開発の重要ポイントを 確認する		

研修タイトル	【サテライト】システム設計の基礎				
研修実施概要	システム設計工程での作業内容、作業手順、およびその基本的な考え方について、システム設計技術をもとにした説明によって学習します。				
研修コード	S013/S014/S015	実施開始日	2019 年 4/25、6/7、8/28 1（日間）		
目 標	<ol style="list-style-type: none"> 1. システム設計作業の概要を説明する。 2. UI工程の作業体系およびドキュメント体系を説明する。 3. SS工程の作業体系およびドキュメント体系を説明する。 4. 方式設計および開発支援の作業体系を説明する。 				
受講料（税抜）	¥43,200	時 間 帯	9:20～17:30 （休憩1時間含む）	定 員 員	6名
前提条件	特になし			ジャンル	上流/テスト
実施内容	第1章 システム設計概要 第2章 UI工程		第2章 UI工程(つづき) 演習 第3章 SS工程		

研修タイトル	【サテライト】システム設計 実践トレーニング				
研修実施概要	システム設計の作業やその考え方を演習を通して修得するコースです。演習では、機能とデータの両面での考え方、ポイントの理解を目的に、事例企業の業務を題材とした画面レイアウトのレビュー、論理データモデルの修正などを行います。演習はグループ形式で行います。				
研修コード	S057/S058	実施開始日	2019 年 6/20～6/21、8/8～8/9 2（日間）		
目 標	<ol style="list-style-type: none"> 1. システム化要件(システム機能やデータ構造など)を把握する。 2. システム機能の設計を行い、プロセスの設計をする。 3. コードおよび帳票や画面の入出力形式の設計をする。 				
受講料（税抜）	¥91,200	時 間 帯	9:20～17:00 （休憩1時間含む）	定 員 員	6名
前提条件	システム設計の基礎知識(機能設計・データ設計)があること。			ジャンル	上流/テスト
実施内容	第1章 システム設計概要 第2章 方式設計		第3章 機能設計 第4章 データ設計		