

研修タイトル	<b>【サテライト】プロジェクトマネジメント超入門～プロジェクトの「なぜ？」に答える～</b>				
研修実施概要	プロジェクトマネジメントの基本作業の中で、特に重要なポイントであるプロジェクト計画の必要性やプロジェクトマネージャの役割について学習します。Q&A形式のテキストを使用し、グループ演習や個人演習で「なぜ？」を考えながら学習します。				
研修コード	S006/S007/S008/S009	実施開始日	2019年	4/11、6/7、7/5、8/13（選択）	1（日間）
目 標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全体の流れと重要なポイントを把握する。</li> <li>2. 「なぜ、それを行う必要があるのか？」を理解する。</li> <li>3. 「それをやらないことが、なぜ問題なのか？」を理解する。</li> </ol>				
受講料（税抜）	¥30,000	時 間 帯	9:20～17:30 （休憩1時間含む）	定 員 員	6名
前提条件	特に必要ありません。			ジャンル	プロジェクトマネジメント
実施内容	第1章 プロジェクトマネジメントとは 第2章 プロジェクトの立ち上げ 第3章 プロジェクトの計画		第4章 プロジェクトの実行 第5章 プロジェクトの監視・コントロール 第6章 プロジェクトの終結		

研修タイトル	<b>【サテライト】プロジェクトマネジメントの基礎</b>				
研修実施概要	プロジェクトの開始から終了までの全体的な流れ、およびその流れの中でのプロジェクトマネージャとして、意識すべき観点について、講義を中心に基礎的な事項を学習します。				
研修コード	S001/S002/S003/S004/S005	実施開始日	2019年	4/17、6/21、7/26、8/14、9/6（選択）	1（日間）
目 標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. プロジェクトマネジメントの必要性とプロジェクトマネージャの役割を理解する。</li> <li>2. プロジェクトの立ち上げと計画について基礎的な事項を理解する。</li> <li>3. プロジェクトの実行と監視コントロールについて基礎的な事項を理解する。</li> </ol>				
受講料（税抜）	¥42,000	時 間 帯	9:20～17:30 （休憩1時間含む）	定 員 員	6名
前提条件	特に必要ありません。			ジャンル	プロジェクトマネジメント
実施内容	第1章 プロジェクトの成功”とは、どういう状態か？ 第2章 なぜプロジェクトマネージャが必要なのか？ 第3章 スコープとは？ 第4章 プロジェクトのリスクとは？		第5章 リスクを分析評価してありますか？ 第6章 実績報告は、現状と何を比較するのか？ 第7章 「また一緒に仕事しよう」と言われるために 第8章 モチベーションを高める手段は？		

研修タイトル	<b>【サテライト】ビジネス分析のための統計学入門</b>				
研修実施概要	現状、企業や組織には業務における大量のデータを保有しています。今までは管理しきれないため見過ごされてきたデータ群を記録・保管して即座に解析することで、ビジネスや社会に有用な知見を得たり、これまでにないような新たな仕組みやシステムを産み出す可能性が高まります。本研修ではデータの活用となる、統計学の手法を理解し、数値の捉え方を業務データに基づいて学習します。				
研修コード	S017/S018/S019	実施開始日	2019年	5/10、7/1、8/1	1（日間）
目 標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ビジネスにおける統計学の重要性を理解する。</li> <li>2. 代表的な統計手法の種類を理解する。</li> <li>3. 代表的な統計手法をビジネスで活用できる。</li> </ol>				
受講料（税抜）	¥42,000	時 間 帯	9:20～17:00 （休憩1時間含む）	定 員 員	4名
前提条件	特に必要ありません。			ジャンル	上流/テスト
実施内容	第1章 ビジネスにおける統計学の重要性 ・統計学とは ・ビジネスにおける統計学にもとづく分析の必要性 ・ビジネス上における分析の手順 ・代表的な統計ソフトウェア		第2章 代表的な統計手法 記述統計と推測統計、記述統計、ヒストグラム 代表値（平均値、中央値、最頻値）、データのばらつき（分散、標準偏差）、散布図、相関、推測統計 母集団と標本、単回帰分析、重回帰分析、検定 F検定、t検定、 $\chi^2$ 検定、分散分析		