

研修タイトル	RPA(Robotic Process Automation)基礎 WinActor基本操作～簡単なシナリオ作成				
研修実施概要	<p>昨今AIとともに注目を浴びているRPA(Robotic Process Automation)の概要、自社導入の考え方、実際の使い方までを講義と実習によって学習していきます。受講後、希望者の方には国内トップシェアの「WinActor無償トライアル版」をお使いいただくことも可能です。自社の業務効率化を迫られている方、新しい業務にチャレンジしたいがなかなか時間が創出できない方、事務作業の品質を上げたい方等におすすめのコースです。</p>				
研修コード	H001	実施期間	2019年 6月5日 ～ 6月6日 (2日間)		
目 標	RPAとはどんなサービスかを理解する WinActorを使って簡単なシナリオ作成ができる 自社業務の課題解決方法をIT目線(RPA主体)で検討できる				
受講料(税抜)	¥50,000	時 間 帯	9:30～16:30 (休憩1時間含む)	定 員	12名
前提条件	PCの基本操作ができること			ジャンル	RPA 業務効率化 業務自動化
実施内容	1. RPA概要 2. 導入の考え方 3. WinActorの使い方 4. 各機能の説明 5. 初歩的なシナリオ作成		(補足) 初歩的なシナリオ作成は、以下を予定しております。 ・インターネット(ブラウザ)画面の操作 ・文字の入力、コピー&ペースト ・EXCELからのデータ登録 ※上記は一例であり、他のシナリオ作成に変更する場合がございます		
予定講師	株式会社アドックインターナショナル	会 場	佐土原本社		

研修タイトル	Pythonによるデータ分析演習				
研修実施概要	<p>本講座ではオープンソースのプログラミング言語「Python」を用いて、Pythonのプログラミング基礎からPythonによる主要なデータ分析手法を学びます。さらには、学んだデータ分析手法を駆使したデータ分析演習を通して、ビジネスの現場でのデータ分析を活用方法を学びます。※PCを用いたハンズオン研修です。</p>				
研修コード	H004	実施期間	2019年 6月18日 ～ 6月19日 (2日間)		
目 標	・Pythonのプログラミング基礎を習得すること。 ・様々な分析手法を駆使したデータ分析を行えること。				
受講料(税抜)	¥50,000	時 間 帯	9:30 ～ 16:30 (休憩1時間含む)	定 員	10名
前提条件	・プログラマーとして実務経験がある方(言語不問)			ジャンル	データ分析
実施内容	1. Python入門 ・Pythonのプログラミング基礎 ・演習問題 2. Pythonによる主要な解析手法 ・主成分分析、コレスポンデンス分析、 回帰分析、因子分析、決定木分析		・時系列分析、線形計画法 3. データ分析演習 ・需要予測分析演習 ・最適化演習 ・オープンデータ活用演習		
予定講師	MSC専属講師	会 場	佐土原本社		