

ソフトピアジャパン | IT研修のご案内

【2015年7月、8月、9月、10月スケジュール】

ホームページ：<http://training.softopia.or.jp>

※ 研修HP「IT研修申込ページ」より、お申し込みができます。

○ベーシック

◆研修開催時間は、午前10時～午後5時です。

	研修名	開催日	締切日	受講料
デザイン	◆イラストレーター ステップアップ編	7月23日(木)・24日(金)	7月6日(月)	¥16,000
	◆魅せるチラシデザインのための イラストレーター&フォトショップ活用	9月3日(木)・4日(金)	8月18日(火)	¥16,000

○エンジニア向け

◆研修開催時間は、午前10時～午後5時です。(*印のみ午前9時30分～午後5時30分となります。)

	研修名	開催日	締切日	受講料
スマートフォン	◆iPhone アプリケーション開発 応用編	7月30日(木)・31日(金)	7月13日(月)	¥19,000
	◆Android アプリケーション開発 基礎編	10月22日(木)・23日(金)	10月5日(月)	¥18,000
ホームページ制作	◆JavaScript を用いた動きのあるホームページ作成	8月6日(木)・7日(金)	7月21日(火)	¥16,000
	◆jQueryMobile によるスマートフォンサイト作成	8月28日(金)	8月12日(水)	¥14,000
	◆HTML5/CSS5 による表現力を高めたホームページ作成	10月1日(木)・2日(金)	9月10日(木)	¥21,000
情報システム開発等	◆Linux シェルスクリプト 基礎編	9月10日(木)・11日(金)	8月25日(火)	¥21,000
	◆マイコン制御システム開発 実践基礎 ～C言語によるARMマイコンプログラミング～	9月17日(木)・18日(金)	9月1日(火)	¥16,000
	◆ネットワーク応用 ルーティング	10月15日(木)・16日(金)	9月28日(月)	¥26,000
	◆Raspberry Pi 基礎編	10月29日(木)・30日(金)	10月13日(火)	¥19,000
スキル	◆顧客の心をつかむITソリューション提案の実践 *	10月8日(木)・9日(金)	9月17日(木)	¥26,000

※ 締め切り後、定員に余裕がある場合は、申込締切日を延長することがありますので、ホームページにて最新情報をご確認ください。

※ 受講料は、消費税(8%)込みです。

★……お問い合わせ・お申込み……★

公益財団法人 ソフトピアジャパン
事業連携課 企業支援担当
メールアドレス
ソフトピアジャパンIT研修ホームページ

〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7
TEL: 0584-77-1166 FAX: 0584-77-1107
training@softopia.or.jp
http://training.softopia.or.jp

※ 研修案内や最新情報はホームページをご覧ください。申込書(Word版・PDF版)はホームページよりダウンロードできます。

デザイン		開催日 平成27年7月23日(木)～24日(金)	
イラストレーター ステップアップ編		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
学習目標		受講料 16,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標 ▶ Illustratorの基本的な操作を習得した方を対象に、高度な機能・テクニック等の演習を通して学習します。			
学習内容 <ol style="list-style-type: none"> 1. ロゴの作成 <ul style="list-style-type: none"> ・立体感のあるロゴの作成 ・奥行きのあるロゴの作成 ・レイアウトの基本 2. グリーティングカードの作成 3. 3Dによる立体物の作成 4. 下絵から地図の作成 5. 画像を利用してチラシを作成 6. Webパーツ作成 			
前提知識 ・「イラストレーター 操作編」受講済みまたは、Adobe Illustratorの基本的な知識と使用経験があること			
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト Adobe Illustrator CS6	
申込締切 平成27年7月6日(月)		募集人数 10人(最少催行人数：5人)	

デザイン		開催日 平成27年9月3日(木)～4日(金)													
魅せるチラシデザインのための イラストレーター&フォトショップ活用		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時												
学習目標		受講料 16,000円(消費税・教材費込み)													
学習目標 ▶ イラストレーター、フォトショップの基本的な操作を習得している方を対象に、レイアウトデザインの法則やルールを押さえたチラシ作成のコツとアイデアを演習を通じて学習します。															
学習内容 <table border="0"> <tr> <td>1. イラストレーターとフォトショップについて</td> <td>7. 使える素材制作</td> </tr> <tr> <td>2. イラストレーターとフォトショップの基礎知識</td> <td>8. レイアウトの基礎</td> </tr> <tr> <td>3. フォトショップの基本的な使用方法</td> <td>9. 写真を使用した簡単なDM制作</td> </tr> <tr> <td>4. イラストレーターの基本的な使用方法</td> <td>10. グループ化した見やすいデザイン</td> </tr> <tr> <td>5. 切り抜きと色調補正</td> <td>11. 雑誌のようなページ制作</td> </tr> <tr> <td>6. イラストレーターとフォトショップの連携</td> <td>12. 写真を利用したチラシ制作</td> </tr> </table>				1. イラストレーターとフォトショップについて	7. 使える素材制作	2. イラストレーターとフォトショップの基礎知識	8. レイアウトの基礎	3. フォトショップの基本的な使用方法	9. 写真を使用した簡単なDM制作	4. イラストレーターの基本的な使用方法	10. グループ化した見やすいデザイン	5. 切り抜きと色調補正	11. 雑誌のようなページ制作	6. イラストレーターとフォトショップの連携	12. 写真を利用したチラシ制作
1. イラストレーターとフォトショップについて	7. 使える素材制作														
2. イラストレーターとフォトショップの基礎知識	8. レイアウトの基礎														
3. フォトショップの基本的な使用方法	9. 写真を使用した簡単なDM制作														
4. イラストレーターの基本的な使用方法	10. グループ化した見やすいデザイン														
5. 切り抜きと色調補正	11. 雑誌のようなページ制作														
6. イラストレーターとフォトショップの連携	12. 写真を利用したチラシ制作														
前提知識 ・「イラストレーター操作編」「フォトショップ操作編」受講済み、またはAdobe IllustratorとAdobe Photoshopの基本的な知識と使用経験があること															
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト ・Adobe Illustrator CS6 ・Adobe Photoshop CS6													
申込締切 平成27年8月18日(火)		募集人数 10人(最少催行人数：5人)													

【研修会場】

ソフトピアジャパン ドリーム・コア1F ネクストコア (旧 モバイルコア)
岐阜県大垣市今宿 6-52-16

【アクセス方法】

<お車をご利用の場合>

- 国道21号線
和合I.C.から約2分
- 名神高速道路
大垣I.C.から約20分
岐阜羽島I.C.から約25分

<公共交通機関をご利用の場合>

- 東海道本線
岐阜～大垣間——約10分
名古屋～大垣間——約30分
- 名阪近鉄バス
大垣駅から約10分～15分
JR大垣駅南口 3番乗り場
ソフトピア線・羽島線



スマートフォン		開催日 平成27年7月30日(木)～31日(金)			
iPhone アプリケーション開発 応用編		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時		
受講料 19,000円(消費税・教材費込み)					
学習目標 ▶ 実用的なiPhoneアプリ開発に必要なユーザーインターフェース、データ管理(データベース)、デバイス機能を利用したアプリ開発技術を学習します。					
学習内容 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 1. 実用的なUI <ul style="list-style-type: none"> ・ テーブル ・ タブメニュー ・ 画面の回転 ・ iPad対応 ・ ローカライズ 2. データ管理 <ul style="list-style-type: none"> ・ アプリの設定情報 ・ Core Data(データベース) </td> <td style="width:50%"> 3. デバイスを活用する <ul style="list-style-type: none"> ・ カメラ撮影、画像の保存 ・ 位置情報の取得 ・ マップの表示 4. 通信 <ul style="list-style-type: none"> ・ Webページの表示 ・ HTTP通信 </td> </tr> </table>				1. 実用的なUI <ul style="list-style-type: none"> ・ テーブル ・ タブメニュー ・ 画面の回転 ・ iPad対応 ・ ローカライズ 2. データ管理 <ul style="list-style-type: none"> ・ アプリの設定情報 ・ Core Data(データベース) 	3. デバイスを活用する <ul style="list-style-type: none"> ・ カメラ撮影、画像の保存 ・ 位置情報の取得 ・ マップの表示 4. 通信 <ul style="list-style-type: none"> ・ Webページの表示 ・ HTTP通信
1. 実用的なUI <ul style="list-style-type: none"> ・ テーブル ・ タブメニュー ・ 画面の回転 ・ iPad対応 ・ ローカライズ 2. データ管理 <ul style="list-style-type: none"> ・ アプリの設定情報 ・ Core Data(データベース) 	3. デバイスを活用する <ul style="list-style-type: none"> ・ カメラ撮影、画像の保存 ・ 位置情報の取得 ・ マップの表示 4. 通信 <ul style="list-style-type: none"> ・ Webページの表示 ・ HTTP通信 				
前提知識 ・「iPhoneアプリケーション開発 基礎編」受講済み、または同等の知識を有すること					
研修形式 講義・PC演習(Macintosh)		使用ソフト Xcode 6.X			
申込締切 平成27年7月13日(月)		募集人数 10人(最少催行人数:5人)			

スマートフォン		開催日 平成27年10月22日(木)～23日(金)	
Android アプリケーション開発 基礎編		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
受講料 18,000円(消費税・教材費込み)			
学習目標 ▶ AndroidアプリケーションのベースとなるActivityの利用法やライフサイクル等を理解し、ウィジェットを活用したユーザインターフェースやインテント、データベース機能を活用したデータ保存方法等について学習します。			
学習内容 <ol style="list-style-type: none"> 1. Android開発環境構築(JDK, Eclipse, SDK, ADT) 2. レイアウトとView 3. Activityとライフサイクル 4. イベントリスナーとイベントハンドラ 5. インテント 6. データの保持 7. その他 			
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・ Javaプログラミングの基礎知識を有すること ・ Eclipseの使用経験があること 			
特記事項 ・研修では、Android搭載端末を利用し実践的な研修を行います。			
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト Eclipse	
申込締切 平成27年10月5日(月)		募集人数 10人(最少催行人数:5人)	

【ITスキルアップ支援事業補助金のご案内】

大垣市内に主たる営業所を有する企業、団体等(個人事業主にあたっては住所を有するもの)の方は、補助金の対象になります。

ホームページ制作		開催日 平成27年8月6日(木)～7日(金)			
JavaScript を用いた動きのあるホームページ作成		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時		
		受講料 16,000円(消費税・教材費込み)			
学習目標 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 動きのあるホームページを作成するため JavaScript における基本構文を理解し、応用としての Ajax プログラム作成を学習します。 ▶ Ajax を利用するうえで、多くの便利な機能を提供し、ブラウザ間の Ajax 解釈の差異を吸収してくれる Ajax ライブラリの利用方法について学習します。 					
学習内容 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 1. JavaScript 基本構文 <ul style="list-style-type: none"> ・クライアントサイドスクリプトとは ・ダイアログの表示 ・変数と配列処理 ・JavaScript における、制御構文 ・オブジェクトについて ・イベント処理 ・スタイルシートへの適用 </td> <td style="width:50%"> 2. Ajax の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・XMLHttpRequest とは ・XMLHttpRequest オブジェクトを使用した非同期通信 ・Prototype.js 3. Ajax の機能 <ul style="list-style-type: none"> ・XML の利用 ・js 外部ファイルとの連携 ・ライブラリの使用 ・Dynamic HTML (ノードの操作) </td> </tr> </table>				1. JavaScript 基本構文 <ul style="list-style-type: none"> ・クライアントサイドスクリプトとは ・ダイアログの表示 ・変数と配列処理 ・JavaScript における、制御構文 ・オブジェクトについて ・イベント処理 ・スタイルシートへの適用 	2. Ajax の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・XMLHttpRequest とは ・XMLHttpRequest オブジェクトを使用した非同期通信 ・Prototype.js 3. Ajax の機能 <ul style="list-style-type: none"> ・XML の利用 ・js 外部ファイルとの連携 ・ライブラリの使用 ・Dynamic HTML (ノードの操作)
1. JavaScript 基本構文 <ul style="list-style-type: none"> ・クライアントサイドスクリプトとは ・ダイアログの表示 ・変数と配列処理 ・JavaScript における、制御構文 ・オブジェクトについて ・イベント処理 ・スタイルシートへの適用 	2. Ajax の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・XMLHttpRequest とは ・XMLHttpRequest オブジェクトを使用した非同期通信 ・Prototype.js 3. Ajax の機能 <ul style="list-style-type: none"> ・XML の利用 ・js 外部ファイルとの連携 ・ライブラリの使用 ・Dynamic HTML (ノードの操作) 				
前提知識 ・ HTML/CSS の基本的な知識があること					
研修形式 講義・PC 演習 (Windows)		使用ソフト テキストエディタ/ブラウザ (IE,FF,CR) / XAMMP			
申込締切 平成27年7月21日(火)		募集人数 10人(最少催行人数:5人)			

ホームページ制作		開催日 平成27年8月28日(金)			
jQueryMobile によるスマートフォンサイト作成		開催日数 1日間	開催時間 午前10時～午後5時		
		受講料 14,000円(消費税・教材費込み)			
学習目標 <ul style="list-style-type: none"> ▶ jQuery のモバイル用フレームワークを使用して、スマートフォンサイトの構築方法を理解し、サンプルサイトの作成演習を通じて jQuery Mobile のプログラミング方法を学習します。 					
学習内容 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 1. スマートフォンとは <ul style="list-style-type: none"> ・スマートフォンで出来ること 2. サイト作成の留意点 <ul style="list-style-type: none"> ・デバイスの多様性 <ul style="list-style-type: none"> -画面サイズ、OSの違い -スマートフォン向けフレームワーク 3. HTML、CSS の役割 <ul style="list-style-type: none"> ・HTML、CSS とは 4. jQuery Mobile <ul style="list-style-type: none"> ・jQueryMobile とは ・ライブラリの紹介 ・jQuery と jQuery Mobile の違い </td> <td style="width:50%"> 5. jQuery Mobile の基本 <ul style="list-style-type: none"> ・画面デザイン <ul style="list-style-type: none"> -ページ遷移 -リスト表示 -デザイン変更 -文字や色の変更 -ボタン -アニメーション 6. jQuery Mobile を使用してスマートフォンサイト構築 <ul style="list-style-type: none"> ・マップの設置 ・問合せフォーム </td> </tr> </table>				1. スマートフォンとは <ul style="list-style-type: none"> ・スマートフォンで出来ること 2. サイト作成の留意点 <ul style="list-style-type: none"> ・デバイスの多様性 <ul style="list-style-type: none"> -画面サイズ、OSの違い -スマートフォン向けフレームワーク 3. HTML、CSS の役割 <ul style="list-style-type: none"> ・HTML、CSS とは 4. jQuery Mobile <ul style="list-style-type: none"> ・jQueryMobile とは ・ライブラリの紹介 ・jQuery と jQuery Mobile の違い 	5. jQuery Mobile の基本 <ul style="list-style-type: none"> ・画面デザイン <ul style="list-style-type: none"> -ページ遷移 -リスト表示 -デザイン変更 -文字や色の変更 -ボタン -アニメーション 6. jQuery Mobile を使用してスマートフォンサイト構築 <ul style="list-style-type: none"> ・マップの設置 ・問合せフォーム
1. スマートフォンとは <ul style="list-style-type: none"> ・スマートフォンで出来ること 2. サイト作成の留意点 <ul style="list-style-type: none"> ・デバイスの多様性 <ul style="list-style-type: none"> -画面サイズ、OSの違い -スマートフォン向けフレームワーク 3. HTML、CSS の役割 <ul style="list-style-type: none"> ・HTML、CSS とは 4. jQuery Mobile <ul style="list-style-type: none"> ・jQueryMobile とは ・ライブラリの紹介 ・jQuery と jQuery Mobile の違い 	5. jQuery Mobile の基本 <ul style="list-style-type: none"> ・画面デザイン <ul style="list-style-type: none"> -ページ遷移 -リスト表示 -デザイン変更 -文字や色の変更 -ボタン -アニメーション 6. jQuery Mobile を使用してスマートフォンサイト構築 <ul style="list-style-type: none"> ・マップの設置 ・問合せフォーム 				
前提知識 ・ 「HTML/CSS 基礎編」受講済み、またはHTML/CSS の基本的な知識があること					
研修形式 講義・PC 演習 (Windows)		使用ソフト テキストエディタ			
申込締切 平成27年8月12日(水)		募集人数 10人(最少催行人数:5人)			

ホームページ制作		開催日 平成27年10月1日(木)～2日(金)	
HTML5/CSS3による表現力を高めたホームページ作成		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
		受講料 21,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標 <ul style="list-style-type: none"> ▶ HTML5 で追加された新機能を学び、マークアップ作法からセクショニングやマルチメディア対応といった新たな機能の実装など HTML5 の基礎的な知識を学習します。 ▶ CSS3 で新たに追加されたセレクタやプロパティを利用して表現力の高いWeb制作のための基礎技術を習得します。 			
学習内容【HTML5編】 <ol style="list-style-type: none"> HTML5 概要 注目されている新機能、API HTML5の基本的なマークアップ <ul style="list-style-type: none"> 文書型宣言 meta 要素 従来型から変化したマークアップ作法 コンテンツモデル セクショニング要素 <ul style="list-style-type: none"> section 要素 article 要素 nav 要素 aside 要素 マルチメディア要素 <ul style="list-style-type: none"> audio 要素 video 要素 canvas 要素 JavaScript での簡単な実装 フォーム関連要素 <ul style="list-style-type: none"> 新たに追加されたコントロールの値 新たに追加されたインタラクション属性 		【CSS3編】 <ol style="list-style-type: none"> CSS3 概要 <ul style="list-style-type: none"> CSS のモジュール ブラウザの先行実装 CSS3 セレクタ <ul style="list-style-type: none"> 強力な追加セレクタと疑似クラス CSS3 プロパティ <ul style="list-style-type: none"> 文字/背景の透過、画像関連、ボックスデザイン 高度な表現指定 メディアクエリ <ul style="list-style-type: none"> マルチデバイス(スマートフォン、タブレット)への対応 CSS3 レイアウト <ul style="list-style-type: none"> マルチカラムレイアウト <p>※この研修では、サーバプログラミングを必要としない要素にスポットを当てます。</p>	
前提知識 ・「HTML/CSS 基礎編」受講済み、または HTML/CSS に基本的な知識があること			
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト -	
申込締切 平成27年9月10日(木)		募集人数 10人(最少催行人数：5人)	

情報システム開発等		開催日 平成27年9月10日(木)～11日(金)	
Linux シェルスクリプト 基礎編		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
		受講料 21,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Linux 標準シェルのbashに対応したスクリプトを作成し、Linuxシステムの管理作業を効率化する手法を習得します。 ▶ 簡単な管理作業(バックアップ処理の自動化)のスクリプト化を題材として、実際にスクリプトを作成しながら段階的に学習します。 			
学習内容 <ol style="list-style-type: none"> コマンドとシェル <ul style="list-style-type: none"> UNIX系OSの操作 シェルの種類 シェルの機能 シェルスクリプトの基本 <ul style="list-style-type: none"> シェルスクリプトに必要な知識 シェルスクリプトの作成と実行 シェル変数と環境変数 実行シェルとプロセス 作業の明確化 <ul style="list-style-type: none"> バックアップ処理 バックアップスクリプトの概要 バックアップスクリプトの実装 <ul style="list-style-type: none"> バックアップ処理のスクリプト化 定数値の変数化 世代管理の実現 実行エラーの回避 任意ファイルへの対応 コマンドの定期実行 <ul style="list-style-type: none"> 作業の自動化 cron ジョブ バックアップ作業の自動化 バックアップスクリプトの改良 <ul style="list-style-type: none"> 現在のスクリプトの問題点 バックアップのツリー構造化 外部ファイルの利用 			
前提知識 ・Linuxの基本知識がある方、またはLinux基本操作(基本コマンド、viエディタを含む)が可能な方			
特記事項 ・研修では、仮想環境で実施します。			
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト CentOS, Windows	
申込締切 平成27年8月25日(火)		募集人数 10人(最少催行人数：5人)	

情報システム開発等		開催日 平成27年9月17日(木)～18日(金)	
マイコン制御システム開発 実践基礎 ～C言語によるARMマイコンプログラミング～		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
		受講料 16,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標	▶ マイコンのプログラム経験の無い人を対象に、C言語を用いてCCSという統合開発環境で、入出力、A/D変換、割り込み、PWM制御等のマイコン制御を習得します。		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. ARMとは 2. 開発環境の構築 3. 入出力 <ol style="list-style-type: none"> (1) LEDの点灯 (2) SWによるLEDの点灯 4. 割り込み処理 5. A/D変換 6. PWM制御 7. その他 		
前提知識	・Cのプログラミング経験があること(初歩的なプログラム(条件文、ループ文、関数の利用方法等)ができること)		
特記事項	・研修では、Stellarisシリーズマイコン(テキサスインスツルメンツ(TI)社のARMマイコンファミリー)を使用してTI社提供のStellarisWareソフトウェアでプログラミングを行います。また、開発環境は、Eclipseをベースに開発されたTI社のCCSを使用します。		
研修形式	講義・PC演習(Windows)	使用ソフト	StellarisWare(周辺モジュール用ドライバ)、CCS(統合開発環境)
申込締切	平成27年9月1日(火)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)

情報システム開発等		開催日 平成27年10月15日(木)～16日(金)	
ネットワーク応用 ルーティング		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
		受講料 26,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標	▶ LAN等の実践的なネットワーク構築において、重要となるルーター設定を行う上で必要なルーティングプロトコルについて理解し、設定できる技術を身につけることを学習します。 ▶ ルーターの実機を使用した演習を通して、実践的なネットワーク構築技術を身につけ、LAN/WAN接続ができる技術を習得します。		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. OSI参照モデルとTCP/IP 2. ルーティング基本概念 3. スタティックルーティング、ダイナミックルーティングについて 4. 基本ルーター演習 5. パケットキャプチャー演習 6. ルーター演習(スタティックルーティング) 7. ルーター演習(ダイナミックルーティング) 8. NATとは? 9. ブロードバンドルーター演習 10. パケットフィルタリングとは? 11. パケットフィルタリング演習(ルーター使用) 		
前提知識	・Windowsの基本的な知識と使用経験があること ・2進数、16進数などのコンピュータの基本的な知識があること		
研修形式	講義・PC演習(Windows)	使用ソフト	テキストエディタ
申込締切	平成27年9月28日(月)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)

情報システム開発等		開催日 平成27年10月29日(木)～30日(金)	
Raspberry Pi 基礎編		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
学習目標 ▶ 教育用小型コンピュータの利用法を理解し、アナログ・デジタル入出力の制御や画像処理を行う組み込みプログラムの開発方法について学習します。		受講料 19,000円(消費税・教材費込み)	
学習内容		1. Raspberry Pi 環境構築方法 2. Linux-OS(Raspbian)の基本操作 3. プログラムの作成方法 4. 電子回路の制御 5. デジタル制御処理 6. 画像処理 7. その他	
前提知識 ・ Linux (Unix) 基本知識があること、または Shell と C のプログラミング経験があること			
特記事項 ・ 研修では、Raspberry Pi と Windows を利用し実践的な研修を行います。			
研修形式 講義・PC 演習 (Windows)		使用ソフト Raspbian , Windows	
申込締切 平成27年10月13日(火)		募集人数 10人(最少催行人数:5人)	

ビジネススキル		開催日 平成27年10月8日(木)～9日(金)	
顧客の心をつかむITソリューション提案の実践		開催日数 2日間	開催時間 午前9時30分～午後5時30分
学習目標 ▶ 顧客の真のニーズを見つけ出し、顧客の心をつかむITソリューションを提示する方法を学習します。 ▶ 「顧客に関する情報収集の仕方」、「顧客との接触の仕方」、「顧客ニーズの引き出し方」、「顧客が真に望む解決案の提示」といったスキルを習得します。 ▶ 仮説・検証提案一連のプロセスを知り、顧客が真に望むソリューションを提示するノウハウを身に付けます。		受講料 26,000円(消費税・教材費込み)	
学習内容		1. IT 提案で考えるポイント 1) IT 提案とは 2) IT 提案のスタイル 2. 仮説検証型提案のアプローチの全体像 1) 提案の付加価値を高める 2) 付加価値を高める提案アプローチ 3. 【アプローチ①】提案活動のキッカケ 1) キッカケにいかにかアンテナをはるか 2) RFP から提案を作るには 4. 【アプローチ②】顧客情報の収集・分析 1) 情報収集の方向性 2) 顧客情報の収集 3) 収集した情報を分析する 5. 【アプローチ③】仮説を立てる 1) SWOT 分析から仮説を導き出す 2) 収集と発散で仮説を作る 6. 仮説構築演習 事例問題に従い、RFP、インターネット等から情報を収集し提案の仮説を構築する 7. 【アプローチ④】顧客訪問 1) ヒアリングに関する準備 2) ヒアリングの実施手順 3) コミュニケーションを考える 8. 【アプローチ⑤】顧客ニーズの確定 1) ヒアリング結果で仮説を検証 2) 経営を変える情報活用手法 3) 論理的に話を組み立てる 9. 【アプローチ⑥】提案骨子の作成 1) 提案骨子で決めること 2) 提案書の作成 10. 提案骨子作成演習	
前提知識 ・ 顧客に IT 提案を行う方、または社内への情報化企画を考える方			
特記事項 ・ 提案書を作成する研修ではありません。			
開催場所 ・ ドリーム・コア 2F 会議室			
研修形式 講義・演習		使用ソフト -	
申込締切 平成27年9月17日(木)		募集人数 10人(最少催行人数:5人)	



◆ご記入いただいた個人情報をご本人の承諾なしに研修以外の目的に使用することはありません。

受講研修名	
研修開催日	平成 年 月 日 ~ 月 日

ふりがな			
貴社(団体)名	※個人申込み・請求の場合は記載不要		
申込責任者	住所	〒 -	TEL () -
			FAX () -
	所属		役職
	氏名		e-mail

研修情報配信サービス		e-mailによる研修情報配信サービス(月1回程度)を希望されますか。		する・しない			
受講者	所属・役職	氏名(ふりがな)	性別	年齢	業種*1	職種*2	IT経験
		ふりがな	男・女		オ		年
		ふりがな	男・女		オ		年
		ふりがな	男・女		オ		年

*1 業種・*2 職種は、右下の各表の該当するコードをご記入ください。

※ 請求書の宛名が申込責任者と異なる場合のみご記入下さい。

請求書の宛名	役職	氏名	
--------	----	----	--

配慮を希望する事柄	車いす・近視・その他()
-----------	---------------

◆受講申込

- 受講申込書に必要事項をご記入のうえ、申込締切日必着で下記宛先に、「e-mail」「FAX」「郵送」または「持参」でご提出ください。
- ※ 申込書(Word版、PDF版)は、ホームページよりダウンロードできます。

◆申込受理・申込締切

- 受講申込書は営業日に先着順で受理し、e-mailまたは電話でその旨を連絡させていただきます。
- ※ 営業日とは、土日祝日及び年末年始(12月29日から翌年1月3日まで)を除く平日を指します。
- 申込締切日以降でも空席のある場合は、研修初日の7日前営業日まではお申し込みを受け付けます。それ以降は研修準備の都合上受け付けできませんので、なるべくお早めにお申し込みください。
- 申込締切日以前でも満席等により受講できない場合は、受付時点で連絡させていただきます。

◆開催決定

- 研修の開催が決定した場合、「受講決定通知書・受講料請求書・受講案内」を申込責任者様列に郵送いたします。
- 研修の受講希望者数が最少催行人数に満たない場合、開催を中止することがあります。その場合は、「開催中止のお知らせ」を申込責任者様列に郵送いたします。
- 諸事情によりやむを得ず開催決定後に研修が中止される場合があります。あらかじめご了承ください。

◆受講料のお支払い

- 受講料請求書は申込責任者または指定の宛名で発行いたします。
- 受講料は受講料請求書をご確認のうえ、記載の支払期限までに指定の銀行口座へお振込みください。
- 振込手数料はおお客様のご負担にてお願いいたします。・原則として領収書は発行いたしません。
- 受講料は、消費税(8%)を含みます。

◆受講申込のキャンセル、受講者の変更

- 研修初日から3日前営業日以前のキャンセルは、キャンセル料が発生しません。
 - ※ キャンセル受付期限は、受講決定通知書に記載されておりますので、ご確認ください。
 - キャンセル受付期限の翌日以降のキャンセルは、天災等による場合を除き、以下のキャンセル料をご負担いただきます。
- <キャンセル料の徴収>
- | | |
|--------------|-----------|
| 研修初日の2日前営業日 | : 受講料の50% |
| 研修初日の1日前営業日 | : 受講料の70% |
| 研修初日以降または無連絡 | : 受講料全額 |
- ※ キャンセル料が発生する場合は、対象研修のテキストをお送りします。
 - キャンセルによる返金は銀行振込で行い、振込手数料を差し引いた金額を返金させていただきます。
 - 受講者の変更は、研修初日の1日前営業日までお受けいたします。

◆申込書宛先・問い合わせ先

- 〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7
公益財団法人ソフトピアジャパン 事業連携課 企業支援担当
- 受付時間 … 平日 9:00~17:00
 - e-mail でのお申込み、お問い合わせも受け付けています。

TEL (0584) 77-1166
FAX (0584) 77-1107
メールアドレス training@softopia.or.jp
ホームページ http://training.softopia.or.jp

◆業種コード一覧表

コード	業 種
01	農業、林業、漁業、鉱業
02	建設業
03	製造業(一般機械・電気)
04	製造業(輸送用機械)
05	製造業(電子・情報)
06	製造業(その他)
07	電気・ガス・熱供給・水道業
08	情報通信業
09	運輸業、郵便業
10	卸売業、小売業
11	金融業、保険業
12	飲食店、宿泊業
13	医療、福祉
14	教育、学術支援業
15	サービス業
16	公務
17	その他

◆職種コード一覧表

コード	職 種
01	情報処理関係系技術職
02	その他技術職
03	管理職
04	事務職
05	専門職
06	販売・サービス
07	自営
08	教職
09	学生
10	主婦
11	無職
12	その他