

# ソフトピアジャパン | T研修のご案内

【2015年11月、12月、2016年1月スケジュール】

ホームページ：<http://training.softopia.or.jp><sup>1</sup>

※ 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	フォトショップ 写真の補正・加工編	11月26日(木)	11月9日(月)	¥8,000
	イラストレーター 操作編	1月28日(木)・29日(金)	1月12日(火)	¥15,000

## ○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
ホームページ	オリジナルサイトを制作するWordPress 応用	11月19日(木)・20日(金)	11月2日(月)	¥16,000
	Web 技術者のためのセキュリティ	12月3日(木)・4日(金)	11月16日(月)	¥26,000
開発	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～	1月21日(木)・22日(金)	1月5日(火)	¥16,000
ビジネススキル	ヒトを動かす提案書・企画書作成のための図解手法 *	12月10日(木)・11日(金)	11月24日(火)	¥26,000
	会社を強くする! データ分析 ～統計解析入門編～ *	12月17日(木)	12月1日(火)	¥9,000

※ 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。

### 【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。

### ★……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。

## 【研修概要】

### 〇ベーシック

<b>デザイン</b>		開催日 平成27年11月26日(木)	
フォトショップ 写真の補正・加工編		開催日数 1日間	開催時間 午前10時～午後5時
学習目標		受講料 8,000円(消費税・教材費込み)	
<p>▶ Photoshopの基本的な操作を習得した方を対象に、写真の補正と加工について演習を通して学習します。</p>			
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 写真の補正・加工の基本 <ul style="list-style-type: none"> <li>・写真補正の基本的な流れ</li> <li>・明るさの補正(レベル補正・トーンカーブ)</li> <li>・調整レイヤー</li> <li>・レイヤーマスク</li> </ul> </li> <li>2. 写真の補正 <ul style="list-style-type: none"> <li>・食べ物の写真を補正する</li> <li>・建物や風景写真を補正する</li> <li>・人物写真を補正する</li> <li>・演習</li> </ul> </li> <li>3. 写真の加工 <ul style="list-style-type: none"> <li>・背景をぼかす</li> <li>・写真に効果をつける</li> <li>・写真入りのバナーやロゴを作る</li> <li>・演習</li> </ul> </li> </ol>		
前提知識 「フォトショップ 操作編」を受講済み、または、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 Photoshop CS6
申込締切	平成27年11月9日(月)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)

<b>デザイン</b>		開催日 平成28年1月28日(木)～29日(金)	
イラストレーター 操作編		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 15,000円(消費税・教材費込み)	
<p>▶ Illustratorの基本的な操作方法と、広告やポスター、ホームページ上の素材などを作成するために必要な知識・技術を、演習を通じて学習します。</p>			
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Illustrator CS6の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> <li>・画面構成</li> <li>・Illustratorの基本知識</li> </ul> </li> <li>2. 描画 <ul style="list-style-type: none"> <li>・基本図形の描画</li> <li>・鉛筆ツール</li> <li>・ブラシツール</li> <li>・ペンツール</li> <li>・レイヤーの基本知識</li> </ul> </li> <li>3. 地図の作成</li> <li>4. 表組みの作成</li> <li>5. フライヤーの作成</li> <li>6. 知っておくと便利な機能</li> </ol>		
前提知識 ・Windows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28年1月12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  
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



## 〇エンジニア向け

<b>ホームページ制作</b>		<b>開催日</b> 平成27年11月19日(木)～20日(金)
<b>オリジナルサイトを制作するWordPress 応用</b>		<b>開催日数</b> 2日間 <b>開催時間</b> 午前10時～午後5時
		<b>受講料</b> 16,000円(消費税・教材費込み)
<b>学習目標</b>	➤ オリジナルデザインのウェブサイト WordPress のテンプレートをカスタマイズしながら制作していきます。ファイル階層の理解や、WordPress で使用するための簡単なPHPプログラムの理解を深めて、一歩進んだWordPress の活用するための技術を学習します。	
<b>学習内容</b>	1. WordPress の基本設定 2. 管理画面の使用法 3. ファイル階層の理解 4. ウェブサイトデザインの概要 5. WordPress で使用するPHP 6. トップページ作成方法 7. ヘッダーの作成 8. サイドバーの作成 9. フッターの作成 10. 他ページの作成 11. スタイルシートでデザインを設定 12. オリジナルデザインの制作	
<b>前提知識</b>	「HTML/CSS 基礎編」受講済み、または HTML/CSS を理解していること	
<b>研修形式</b>	講義・PC演習(Windows)	<b>使用ソフト</b> WordPress 4.2
<b>申込締切</b>	平成27年11月2日(月)	<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数:5人)

<b>ホームページ制作</b>		<b>開催日</b> 平成27年12月3日(木)～4日(金)
<b>Web 技術者のためのセキュリティ</b>		<b>開催日数</b> 2日間 <b>開催時間</b> 午前10時～午後5時
		<b>受講料</b> 26,000円(消費税・教材費込み)
<b>学習目標</b>	➤ Web サイトの開発者、運用者、管理者を対象に、Web アクセスから起こり得るセキュリティトラブルの基本的な問題を理解し、実際に Web プログラムによる演習を通じて、どのようにして攻撃されるのかを学習し、セキュリティ対策技術を習得します。 ➤ Web サイト構築時のセキュリティホールについて理解し、セキュリティ対策を考慮することができる知識を習得します。	
<b>学習内容</b>	1. Web 及びネットワークの仕組み 2. Web サイトのセキュリティ問題 ・ Forceful Browsing (強制的ブラウズ) ・ Buffer Overflow (バッファオーバーフロー) ・ Cross Site Scripting (クロスサイトスクリプティング) ・ Parameter Manipulation (パラメータ改ざん) ・ Backdoor & Debug Options (バックドアとデバッグオプション) ・ Session Hijacking/Replay (セッション・ハイジャック/リプレイ) ・ Path Traversal (パスの乗り越え) ・ SQL Injection (SQL の挿入) ・ Client Side Comment (クライアント側コメント) ・ Error Codes (エラーコード) 3. セキュリティ漏洩演習 ・ 脆弱な Web プログラムによる情報漏洩演習 (クロスサイトスクリプティング、SQL Injection など) 4. セキュリティ問題に対する対策 ・ セキュリティ攻撃に備えたプログラミングとは? ・ Web チェックツール活用 ・ 攻撃データ解析 5. セキュリティ問題対策演習 ・ パケット監視ツールを使ったセキュリティ攻撃に対する防護演習	
<b>前提知識</b>	Web サイトの開発、運用、管理を実施していること、もしくは同等の知識を有すること	
<b>研修形式</b>	講義・PC演習(Windows)	<b>使用ソフト</b> -
<b>申込締切</b>	平成27年11月16日(月)	<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数:5人)

<b>情報システム開発等</b>		<b>開催日</b> 平成28年 1月21日(木)～22日(金)
<b>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～</b>		<b>開催日数</b> 2日間 <b>開催時間</b> 午前10時～午後5時
		<b>受講料</b> 16,000円(消費税・教材費込み)
<b>学習目標</b>	▶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、割込み、PWM制御等のマイコン制御を習得します。	
<b>学習内容</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ARMとは</li> <li>2. 開発環境の構築</li> <li>3. 入出力 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) LEDの点灯</li> <li>(2) SWによるLEDの点灯</li> </ol> </li> <li>4. 割込み処理</li> <li>5. A/D変換 <ol style="list-style-type: none"> <li>可変抵抗による電圧の読み取り</li> </ol> </li> <li>6. PWM制御 <ol style="list-style-type: none"> <li>DCモータの制御</li> </ol> </li> <li>7. その他</li> </ol>	
<b>前提知識</b>	簡単なプログラミング経験があること(VBA等も含む)。条件文、ループ文、関数の利用方法等ができることが望ましい。	
<b>特記事項</b>	研修では、Stellaris(Tiva C)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。講習終了後の開発等にご利用いただけるようマイコンボード等の教材はお持ち帰りいただけます。	
<b>研修形式</b>	講義・PC演習(Windows)	<b>使用ソフト</b> TivaWare(周辺モジュール用ドライバ) CCS(統合開発環境)
<b>申込締切</b>	平成28年1月5日(火)	<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数:5人)

<b>ビジネススキル</b>		<b>開催日</b> 平成27年12月10日(木)～11日(金)
<b>ヒトを動かす提案書・企画書作成のための図解手法</b>		<b>開催日数</b> 2日間 <b>開催時間</b> 午前9時30分～午後5時30分
		<b>受講料</b> 26,000円(消費税・教材費込み)
<b>学習目標</b>	▶ヒトを動かす道具として、社内社外問わず様々なビジネスシーンに必要な提案書・企画書の作成スキルの向上の方法を習得します。 ▶分かりやすいストーリーの作り方、図解の表現の仕方を学び、提案活動で思いが正しく伝わり、客先を動かせる提案書・企画書作成について学習します。	
<b>学習内容</b>	1. プレゼンテーション基礎知識 2. 企画とは、企画書とは ・企画とは ・企画書とは、提案書とは ・企画・提案でヒトを動かすとは 3. 企画書のストーリーを考える ・企画書のコンセプトを考える ・モヤモヤを形に落とし込む ・企画書の基本ストーリーを考える 4. 分かりやすい文章表現とテクニック ・理解しやすい文章表現 ・説得・納得性を増すアイデア 5. 情報化企画書作成演習① <文章表現での企画ストーリーの作成> 6. ヒトに納得してもらう図解手法 ・図解とは ・図解手法の基本 7. 様々な図解手法の紹介 ・図解のメリット ・図を活用する場合 ・表やグラフを活用する場合 ・図解のパターン例 8. 図解改善の練習問題 9. プレゼン発表の前の留意点 10. 情報化企画書作成演習② <文章表現の企画を図解化する>	
<b>前提知識</b>	客先を動かせる提案書・企画書を提出したい方、社内での提案活動で思いを正しく相手に伝えたい方、自分の頭を整理する際に図解を利用したい方を対象とします。	
<b>研修会場</b>	ドリーム・コア3F 研修室1	
<b>研修形式</b>	講義・演習	<b>使用ソフト</b> ー
<b>申込締切</b>	平成27年11月24日(火)	<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数：5人)

<b>ビジネススキル</b>		<b>開催日</b> 平成27年12月17日(木)
<b>会社を強くする！データ分析 ～統計解析入門編～</b>		<b>開催日数</b> 1日間 <b>開催時間</b> 午前9時30分～午後5時30分
		<b>受講料</b> 9,000円(消費税・教材費込み)
<b>学習目標</b>	▶身近にある販売データや業務情報を分析し、そこから改善すべき重点課題や兆候を客観的に捉える能力を習得します。 ▶過去の売上データから売上予測や適正在庫量を明らかにする、相関分析を使って残業の増加要因を把握するなど、エクセルのデータ分析ツールを使って基本的な統計解析手法を学習します。	
<b>学習内容</b>	1. データ集計と分析の基本 (1) 数量データの種類の種類 …連続データとカテゴリーデータ (2) 連続データの分析 …平均値、標準偏差、偏差値の算出、有意差の検定 (3) カテゴリーデータの分析 …度数集計、クロス集計、カイ二乗検定 (4) 相関分析 …相関係数の算出と検定 (5) 回帰分析 …回帰モデルによる予測 2. データ分析の活用 (1) ABC分析を使って売れ筋/死に筋を判別する (2) ボトルネックを見つけて業務改善を行う (3) 無駄な在庫を削減して経営効率を高める (4) 残業時間が増加する要因を定量的に把握する (5) 売上データから優良顧客を見つける、客単価アップの要因を探る (6) RFM分析でターゲット顧客を絞り込む ※進捗状況により、学習内容は一部変更する場合があります。	
<b>前提知識</b>	Microsoft Excel の基本的な操作(関数入力、グラフ作成)ができること	
<b>研修形式</b>	講義・PC演習(Windows)	<b>使用ソフト</b> Microsoft Excel
<b>申込締切</b>	平成27年12月1日(火)	<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数：5人)





※ 1研修につき申込書1枚でお申し込みください。

◆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	( )	—	
	所属			FAX	( )	—	
	氏名			役職			
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 <sup>※1</sup>	職種 <sup>※2</sup>	IT経験
		ふりがな	男・女				年
		ふりがな	男・女				年
		ふりがな	男・女				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」を申込責任者様宛に郵送いたします。
- 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」を申込責任者様宛に郵送いたします。
- 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でのお申し込み、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