

# ソフトピアジャパン IT研修のご案内

**【2015年5月、6月、7月、8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
少人数 ホーム穴	◆HTML/CSS 基礎編	5月28日(木)・29日(金)	5月12日(火)	¥15,000
	◆フォトショップ 操作編	5月21日(木)・22日(金)	4月30日(木)	¥15,000
デザイン	◆イラストレーター 操作編	6月4日(木)・5日(金)	5月19日(火)	¥15,000
	◆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

## ○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 基礎編	6月11日(木)・12日(金)	5月26日(火)	¥18,000
	◆Android アプリケーション開発 基礎編	6月18日(木)・19日(金)	6月2日(火)	¥18,000
	◆Android アプリケーション開発 応用編	7月16日(木)・17日(金)	6月30日(火)	¥19,000
	◆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
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
ビジネススキル	◆失敗しないプロジェクトのためのリスク先読み力 *	7月2日(木)・3日(金)	6月16日(火)	¥26,000
	◆会社を強くする！データ分析 ～統計解析入門編～ *	7月10日(金)	6月24日(水)	¥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。

### ★……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】

<b>ホームページ制作</b>		開催日 平成27年5月28日(木)～29日(金)	
HTML/CSS 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		受講料 15,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標 ▶ Webサイトの細かな修正や、統一されたデザインのWebサイトを作成したりするために必要なHTMLやCSSの基本ルールを学習します。			
学習内容		1. ホームページの基礎知識 2. HTMLの概要と記述のルール ブラウザについて 3. 基本的なページの作成 4. レイアウトとデザイン 5. 画像の表示 6. リンクとナビゲーション 7. インデックスページの作成 8. テーブルとフォーム 9. 仕上げとアレンジ 10. 転送方法、便利なソフトの紹介	
前提知識			
・ Windowsの基本的な知識と使用経験があること ・ ホームページ制作経験のあること			
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト -	
申込締切 平成27年5月12日(火)		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27年5月21日(木)～22日(金)	
フォトショップ 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)	
学習目標 ▶ Photoshopの基本的な操作から、色調補正や写真加工など現場での利活用における便利な機能、実務に必要な知識を演習を通じて学習します。			
学習内容		1. Photoshopの基礎知識 ・覚えておきたい基礎用語 ・範囲選択とは ・レイヤーとは 2. 写真補正 ・サイズ変更、トリミング ・画像の明るさ調整 ・写真の色合い調整 ・いらぬ部分を消す 3. レタッチ ・特定の色合いを変える ・背景をぼかす ・合成写真を作る 4. お絵かき ・線を描く ・図形を描く 5. 文字入力 ・文字を入力する ・文字を加工する 6. 課題実習	
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 Photoshop CS6	
申込締切 平成27年4月30日(木)		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27年6月4日(木)～5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
		受講料 15,000円(消費税・教材費込み)	
<b>学習目標</b> ▶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。			
<b>学習内容</b> <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>			
<b>前提知識</b> ・Windowsの基本的な知識と使用経験があること			
<b>研修形式</b> 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト Adobe Illustrator CS6	
申込締切 平成27年5月19日(火)		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
		受講料 16,000円(消費税・教材費込み)	
<b>学習目標</b> ▶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。			
<b>学習内容</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ロゴの作成 <ul style="list-style-type: none"> <li>・立体感のあるロゴの作成</li> <li>・奥行きのあるロゴの作成</li> <li>・レイアウトの基本</li> </ul> </li> <li>2. グリーティングカードの作成</li> <li>3. 3Dによる立体物の作成</li> <li>4. 下絵から地図の作成</li> <li>5. 画像を利用してチラシを作成</li> <li>6. Webパーツ作成</li> </ol>			
<b>前提知識</b> ・「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			
<b>研修形式</b> 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)	

<b>スマートフォン</b>		<b>開催日</b> 平成27年6月11日(木)～12日(金)	
<b>iPhone アプリケーション開発 基礎編</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> 18,000円(消費税・教材費込み)	
<b>学習目標</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Swift、iPhone アプリ開発に必要な基礎技術を学習します。</li> <li>➢ iPhone アプリ開発におけるユーザーインターフェースの基礎技術を学習します。</li> </ul>			
<b>学習内容</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>開発環境 Xcode の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> <li>プロジェクトの作り方</li> <li>プログラムの実行方法</li> <li>Storyboard による画面の作り方</li> </ul> </li> <li>Swift の基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>Swift 概要</li> <li>関数</li> <li>オプション</li> <li>基本的なデータ型</li> <li>タプルと列挙型</li> <li>演算子</li> <li>クラス</li> <li>メモリ管理</li> <li>プロトコル</li> <li>クロージャ</li> <li>ジェネリクス</li> </ul> </li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>アプリの作り方 <ul style="list-style-type: none"> <li>プロジェクトの構造</li> <li>アウトレットとアクション</li> <li>UI 部品の使い方</li> <li>ビューコントローラ</li> <li>ナビゲーションコントローラ</li> </ul> </li> </ol>	
<b>前提知識</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac の基本的な操作ができること</li> <li>• Java/C#/C++ など、いずれかの言語でのプログラミング経験があること</li> </ul>			
<b>研修形式</b> 講義・PC 演習 (Macintosh)		<b>使用ソフト</b> Xcode 6. X	
<b>申込締切</b> 平成27年5月26日(火)		<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数: 5人)	

<b>スマートフォン</b>		<b>開催日</b> 平成27年6月18日(木)～19日(金)	
<b>Android アプリケーション開発 基礎編</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> 18,000円(消費税・教材費込み)	
<b>学習目標</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 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ー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。</li> </ul>			
<b>学習内容</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>Android 開発環境構築 (JDK, Eclipse, SDK, ADT)</li> <li>レイアウトと View</li> <li>Activity とライフサイクル</li> <li>イベントリスナーとイベントハンドラ</li> <li>インテント</li> <li>データの保持</li> <li>その他</li> </ol>			
<b>前提知識</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Java プログラミングの基礎知識を有すること</li> <li>• Eclipse の使用経験があること</li> </ul>			
<b>特記事項</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 研修では、Android 搭載端末を利用し実践的な研修を行います。</li> </ul>			
<b>研修形式</b> 講義・PC 演習 (Windows)		<b>使用ソフト</b> Eclipse	
<b>申込締切</b> 平成27年6月2日(火)		<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数: 5人)	

<b>スマートフォン</b>		開催日 平成27年7月16日(木)～17日(金)	
Android 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)	
<b>学習目標</b> ▶Android 端末付属のセンサ及び Google API を活用した複合的なアプリケーション開発を理解し、データベース (SQLite) やコンテンツプロバイダーなどサーバー機能との連携を図るアプリケーション開発技術について学習します。			
<b>学習内容</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MapView の活用</li> <li>2. GPS 情報の取り込み</li> <li>3. 各種センサ</li> <li>4. カメラ</li> <li>5. オーバーレイ</li> <li>6. SQLite (データベース)</li> <li>7. HTTP 通信</li> <li>8. バックグラウンド処理</li> <li>9. コンテントプロバイダー</li> </ol>			
<b>前提知識</b> ・「Android アプリケーション開発 基礎編」受講済み、または Android アプリケーション開発に関する基本知識、Eclipse の使用経験があること			
<b>特記事項</b> ・研修では、Android 搭載端末を利用し実践的な研修を行います。			
<b>研修形式</b> 講義・PC 演習 (Windows)		使用ソフト Eclipse	
<b>申込締切</b> 平成27年6月30日(火)		<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数：5人)	

<b>スマートフォン</b>		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)	
<b>学習目標</b> ▶ 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。			
<b>学習内容</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 実用的な UI <ul style="list-style-type: none"> <li>・ テーブル</li> <li>・ タブメニュー</li> <li>・ 画面の回転</li> <li>・ iPad 対応</li> <li>・ ローカライズ</li> </ul> </li> <li>2. データ管理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ アプリの設定情報</li> <li>・ Core Data (データベース)</li> </ul> </li> <li>3. デバイスを活用する <ul style="list-style-type: none"> <li>・ カメラ撮影、画像の保存</li> <li>・ 位置情報の取得</li> <li>・ マップの表示</li> </ul> </li> <li>4. 通信 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Web ページの表示</li> <li>・ HTTP 通信</li> </ul> </li> </ol>			
<b>前提知識</b> ・「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			
<b>研修形式</b> 講義・PC 演習 (Macintosh)		使用ソフト Xcode 6. X	
<b>申込締切</b> 平成27年7月13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>		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
学習目標		受講料 16,000円(消費税・教材費込み)	
<p>▶ 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。</p> <p>▶ 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。</p>			
学習内容		<p>1. JavaScript 基本構文</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クライアントサイドスクリプトとは</li> <li>・ダイアログの表示</li> <li>・変数と配列処理</li> <li>・JavaScript における、制御構文</li> <li>・オブジェクトについて</li> <li>・イベント処理</li> <li>・スタイルシートへの適用</li> </ul> <p>2. Ajax の基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・HTMLHttpRequest とは</li> <li>・HTMLHttpRequest オブジェクトを使用した非同期通信</li> <li>・Prototype.js</li> </ul> <p>3. Ajax の機能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・XML の利用</li> <li>・js 外部ファイルとの連携</li> <li>・ライブラリの使用</li> <li>・Dynamic HTML (ノードの操作)</li> </ul>	
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)	

<b>ホームページ制作</b>		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
学習目標		受講料 14,000円(消費税・教材費込み)	
<p>▶ 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。</p>			
学習内容		<p>1. スマートフォンとは</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スマートフォンで出来ること</li> </ul> <p>2. サイト作成の留意点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・デバイスの多様性</li> <li>-画面サイズ、OSの違い</li> <li>-スマートフォン向けフレームワーク</li> </ul> <p>3. HTML、CSS の役割</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・HTML、CSS とは</li> </ul> <p>4. jQuery Mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・jQuery Mobile とは</li> <li>・ライブラリの紹介</li> <li>・jQuery と jQuery Mobile の違い</li> </ul> <p>5. jQuery Mobile の基本</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・画面デザイン</li> <li>-ページ遷移</li> <li>-リスト表示</li> <li>-デザイン変更</li> <li>-文字や色の変更</li> <li>-ボタン</li> <li>-アニメーション</li> </ul> <p>6. jQuery Mobile を使用してスマートフォンサイト構築</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マップの設置</li> <li>・問合せフォーム</li> </ul>	
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)	

### 【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





<b>ビジネススキル</b>		<b>開催日</b> 平成27年7月2日(木)～3日(金)	
<b>失敗しないプロジェクトのためのリスク先読み力</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>	▶ITプロジェクトで失敗しないための答えの一つとして、『リスクマネジメント』を取り上げ、実例に近いケースを用い、カードやサイコロを用いてゲーム形式で学習します。 ▶ファシリテーター役として、各種会議のとりまとめ役を担う力を習得します。		
<b>学習内容</b>	1. オリエンテーション (1) ノーミング・セッション (2) グラウンド・ルール作り 2. プロジェクトマネジメントとはなにか? (1) リスクとは 3. EVMによるコントロール (1) 基本用語と計算方法の確認 (2) 練習問題 4. ケース演習 (1) 実績計上と終了判定に潜むリスク (2) 作業負荷のリスク (3) 先行予測による先読み管理 5. なぜ、日本人はリスク音痴になったのか? 6. ケース演習 (1) 要求定義フェーズ (2) テスト・納品フェーズ 7. リスク管理表を持ち帰る (1) リスク管理表の作成 ・プロジェクト目標 ・前提と制約条件 ・簡易WBS ・個人/グループ演習 要件定義・設計・製造・テスト・運用・クラウド導入など (2) 全体発表と講師講評 8. 先読み力向上「5つの習慣」		
<b>前提知識</b>	・「失敗しないプロジェクトのための段取り力」が受講済みであることが望ましい、または現在プロジェクト管理に携わっている方		
<b>開催場所</b>	・ ドリーム・コア 3F 研修室1		
<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6月16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7月10日(金)	
<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 …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 ※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6月24日(水)	<b>募集人数</b>	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。



◆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				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