

# ソフトピアジャパン | T研修のご案内

【2014年9月、10月、11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

◆昼間の研修 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 制作 デザイン	◆WordPress 基礎編	9月25日(木)・26日(金)	9月5日(金)	¥16,000
	◆Web デザイン	11月5日(水) ※1日のみの研修です。	10月17日(金)	¥11,000

## ○エンジニア向け

◆昼間の研修 開催時間は、午前10時～午後5時です。(一部研修で時間変更がございますので次頁以降で、ご確認ください。)  
 ★夜間の研修 (StudyTime) の開催時間は、午後6時～午後9時です。

	研修名	開催日	締切日※	受講料
スマートフォン	★Study Time	9月2日(火)、16日(火)、 10月7日(火)、21日(火) 11月4日(火)、18日(火)	—	無料
	◆Android アプリケーション開発 基礎編	10月9日(木)・10日(金)	9月22日(月)	¥18,000
	◆Android アプリケーション開発 Bluetooth・ADK 編	11月13日(木)・14日(金)	10月27日(月)	¥19,000
	◆Android アプリケーション開発 応用編	11月27日(木)・28日(金)	11月10日(月)	¥19,000
ホームページ制作	◆Web 技術者のためのセキュリティ	10月16日(木)・17日(金)	9月29日(月)	¥26,000
	◆jQuery を使った Web サイトデザイン	10月23日(木)・24日(金)	10月6日(月)	¥21,000
	◆オリジナルサイト制作するWordPress 応用	10月30日(木)・31日(金)	10月14日(火)	¥16,000
	◆HTML5/CSS3 による表現力を高めたホームページ作成	11月20日(木)・21日(金)	11月4日(火)	¥21,000
ヒューマンスキル	◆ヒトを動かす提案書・企画書作成のための図解手法	9月11日(木)・12日(金)	8月26日(火)	¥26,000
	◆IT 技術者のためのドキュメンテーション作成	10月2日(木)・3日(金)	9月12日(金)	¥26,000
情報システム開発等	◆Amazon EC2/S3 を使ったシステム開発基礎研修	9月4日(木)・5日(金)	8月19日(火)	¥26,000
	◆ネットワーク応用 ルーティング	9月18日(木)・19日(金)	9月1日(月)	¥26,000

※受講料は、消費税(8%)込みです。

※ 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、ホームページで最新情報をご確認ください。

<b>ホームページ制作</b>		開催日 平成26年9月25日(木)～26日(金)	
WordPress 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 16,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標	➤ 無料で利用できるCMSソフトウェアWordPressの利用方法やプラグインを活用したカスタマイズ方法など基本的な知識を習得し、ビジネスで活用できるWebサイト作成技術を学習します。		
学習内容	1. ワードプレスとは 2. ワードプレスの設定方法 ・レンタルサーバーとドメインの契約からワードプレスを設定するまでの概要 3. 管理画面の使用法 ・記事や画像の投稿方法 ・固定ページの意味 4. テーマの変更・修正方法 ・テンプレートのインストール方法 ・テンプレートを使用したサイトのカスタマイズ方法 5. プラグインを使ったサイトの拡張方法 ・お問い合わせフォームやショッピングカートなどのプラグインの説明 6. ビジネスサイトの設計 ・テーマを使用したビジネスサイトを設計していく手順を学ぶ 7. SEO対策 ・プラグインを使用した自分でできるSEO対策～検索上位になるための方法 8. オリジナルサイトにするためのカスタマイズ ・思い通りにサイトをカスタマイズする方法		
前提知識	・ホームページ作成経験があること		
研修形式	講義・PC演習(Windows)	使用ソフト	WordPress 3.9
申込締切	平成26年9月5日(金)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

<b>デザイン</b>		開催日 平成26年11月5日(水)	
Webデザイン		開催日数 1日間	開催時間 午前10時～午後5時
		受講料 11,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標	➤ コンセプトを持った情報構築物としてのWebデザインについて、運営者、閲覧者、制作者と様々な立ち位置から考察することができ、新しいアイデアを考えることができる方法を学習します。 ➤ デザインの基本概念を理解し、実際のワークフローを含めたWebデザインの全体像とユーザビリティ、アクセシビリティなどの基本事項を理解しながら、デザイン表現できる方法を学習します。		
学習内容	1. Webデザインの基礎知識について ・Webの仕組みと構成要素 ・コンセプトとターゲット 2. デザイン/ユーザビリティについて ・UI/UXと機能 ・ユーザビリティ・アクセシビリティ 3. サイト設計(グループワーク) ・テーマと企画/アイデア ・マーケティング/デザイン 4. Webデザイン評価(グループワーク) ・ワーク(ラフレイアウト)とプレゼンテーション		
前提知識	・デザインに興味がある方 ・Photoshop/Illustratorの基本操作ができることが望ましい		
研修形式	講義・グループワーク・PC演習(Windows)	使用ソフト	・Adobe Illustrator CS6 ・Adobe Photoshop CS6
申込締切	平成26年10月17日(金)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

スマートフォン	Study Time	費用	無料
開催日	*1 9月2日(火)、10月7日(火)、11月4日(火) *2 9月16日(火)、10月21日(火)、11月18日(火)	対応時間	午後6時～午後9時 お申込み後は、時間内でお好きな時間にお越し下さい。 待ち時間が発生する場合がございます、ご了承ください。 (入退社は、自由です。)
研修内容	スマートフォン等のアプリ開発、デザインについてサポート・アドバイスを行います。お気軽にご相談ください。 ※ 第1週、第3週によりサポート体制が異なりますので、詳細はHPにて、ご確認ください。 ・*1は、iOS アプリ開発に関する講師(2名)が、技術相談に対応いたします。 ・*2は、iOS アプリ開発、Android アプリ開発に関する講師(各1名)が、技術相談に対応いたします。		
お申込みについて	受講人数に制限があります。空席のある場合は、当日申し込みを受け付けます。 当日申し込みの方は、会場受付にて、必ず「受講申込書」に記入をしてください。		
対象	スマートフォン等のアプリ開発、デザイン等に従事されている方など		
申込締切	StudyTime 開催日午後4時まで、事前に受講手続きをして下さい。 (研修HP: <a href="http://www.traini ng.softopia.or.jp">http://www.traini ng.softopia.or.jp</a> )	募集人数	随時皆様の相談等に対応いたします。
研修会場	ドリーム・コア1F モバイルコア		

スマートフォン	開催日 平成26年10月9日(木)～10日(金) 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)
Android アプリケーション開発 基礎編	
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ーインターフェースやデータベース活用について学習します。
学習内容	1. Android 開発環境構築 (JDK, Eclipse, SDK, ADT) 2. ViewとXMLによるレイアウト 3. Activityとイベントハンドラ 4. インテントと画面遷移 5. データ保存(データベース(SQLite)など) 6. コンテントプロバイダ 7. メニューとダイアログ
前提知識	・Javaプログラミングの基礎知識を有すること ・Eclipse使用経験があること
特記事項	・研修では、Android OS 4.X 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26年9月22日(月) 募集人数 10人(最少催行人数:5人)
研修会場	ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4

【研修会場】

ソフトピアジャパン ドリーム・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>スマートフォン</b>		開催日 平成26年11月13日(木)～14日(金)			
Android アプリケーション開発 Bluetooth・ADK 編		開催日程 2日間			
		開催時間 1日目：午前9時30分～午後5時 2日目：午前9時30分～午後4時			
		受講料 19,000円(消費税・教材費込み)			
<b>学習目標</b> ▶ Android アプリケーション開発における Bluetooth や ADK (Android Open Accessory Development Kit) における USB ハードウェアとの通信技術を学習します。 ▶ 通信機能の開発に必要な Broadcast レシーバーの確認から、Bluetooth 通信におけるデバイスの検出とペアリングおよびソケット通信、また USB アクセサリと USB ホストとの API による通信について、タブレットとマイコンボードを用いて学習します。					
<b>学習内容</b> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> 1. プレットボードの作成・準備  2. Bluetooth による通信  ・ Bluetooth とは  ・ Bluetooth デバイスの確認、ペアリング  3. サーバースOCKETを用いたデバイス間の接続  ・ Bluetooth サーバ接続確立について  ・ サーバの作成  ・ クライアントの作成  ・ 接続後の処理、受信、送信 </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> 4. ADK による Android とマイコンの通信  5. USB アクセサリモード  ・ 接続の確認  ・ プロジェクトの作成  ・ ADK ボードへのデータ送信、デジタル入力  6. USB ホストモード  ・ シリアル通信の準備  ・ シリアルライブラリの利用  ・ 通信プログラムの作成 </td> </tr> </table>				1. プレットボードの作成・準備 2. Bluetooth による通信 ・ Bluetooth とは ・ Bluetooth デバイスの確認、ペアリング 3. サーバースOCKETを用いたデバイス間の接続 ・ Bluetooth サーバ接続確立について ・ サーバの作成 ・ クライアントの作成 ・ 接続後の処理、受信、送信	4. ADK による Android とマイコンの通信 5. USB アクセサリモード ・ 接続の確認 ・ プロジェクトの作成 ・ ADK ボードへのデータ送信、デジタル入力 6. USB ホストモード ・ シリアル通信の準備 ・ シリアルライブラリの利用 ・ 通信プログラムの作成
1. プレットボードの作成・準備 2. Bluetooth による通信 ・ Bluetooth とは ・ Bluetooth デバイスの確認、ペアリング 3. サーバースOCKETを用いたデバイス間の接続 ・ Bluetooth サーバ接続確立について ・ サーバの作成 ・ クライアントの作成 ・ 接続後の処理、受信、送信	4. ADK による Android とマイコンの通信 5. USB アクセサリモード ・ 接続の確認 ・ プロジェクトの作成 ・ ADK ボードへのデータ送信、デジタル入力 6. USB ホストモード ・ シリアル通信の準備 ・ シリアルライブラリの利用 ・ 通信プログラムの作成				
<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>Android アプリケーション開発に関する基本知識と 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(Nexus7 2012)、Bluetooth モジュール、USB ホスト機能付きマイコンボード (Arduino Mega ADK) 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)		使用ソフト Eclipse・ArduinoIDE			
<b>申込締切</b> 平成26年10月27日(月)		<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数：5人)			
<b>研修会場</b> ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4					

<b>スマートフォン</b>		開催日 平成26年11月27日(木)～28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 端末付属のセンサー及び Google API を活用した位置情報の取得など複合的なアプリケーション開発を理解し、カメラ、データベースや通信機能などを利用した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>View と描画処理</li> <li>センサーのデータ取得と表示</li> <li>マップとロケーションリスナー</li> <li>カメラ 機能</li> <li>HTTP 通信とバックグラウンド処理</li> </ol>			
<b>前提知識</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「Android アプリケーション開発 基礎編」受講済または、Android アプリケーション開発に関する基礎知識、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 OS 4. X 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)		使用ソフト Eclipse	
<b>申込締切</b> 平成26年11月10日(月)		<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数：5人)	
<b>研修会場</b> ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

★……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 SJ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  
IT研修申込ページ

〒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  
https://training.softopia.or.jp/application1/

※ 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。

主催：公益財団法人ソフトピアジャパン

<b>ホームページ制作</b>		<b>開催日</b> 平成26年10月16日(木)～17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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>		
<b>学習内容</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Web及びネットワークの仕組み</li> <li>Webサイトのセキュリティ問題 <ul style="list-style-type: none"> <li>Forceful Browsing (強制的ブラウズ)</li> <li>Buffer Overflow (バッファオーバーフロー)</li> <li>Cross Site Scripting (クロスサイトスクリプティング)</li> <li>Parameter Manipulation (パラメータ改ざん)</li> <li>Backdoor &amp; Debug Options (バックドアとデバッグオプション)</li> <li>Session Hijacking/Replay (セッション・ハイジャック/リプレイ)</li> <li>Path Traversal (パスの乗り越え)</li> <li>SQL Injection (SQLの挿入)</li> <li>Client Side Comment (クライアント側コメント)</li> <li>Error Codes (エラーコード)</li> </ul> </li> <li>セキュリティ漏洩演習 <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul> </li> <li>セキュリティ問題に対する対策 <ul style="list-style-type: none"> <li>セキュリティ攻撃に備えたプログラミングとは?</li> <li>Webチェックツール活用</li> <li>攻撃データ解析</li> </ul> </li> <li>セキュリティ問題対策演習 <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> </ol>		
<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があること		
<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26年9月29日(月)	<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数:5人)	
<b>研修会場</b> ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

<b>ホームページ制作</b>		<b>開催日</b> 平成26年10月23日(木)～24日(金)	
<b>jQueryを使ったWebサイトデザイン</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> 21,000円(消費税・教材費込み)	
<b>学習目標</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>jQueryを初めて利用する方を対象にjQueryの基本的な記述方法を習得し、実践でよく利用されるWebサイトデザインへの適用手法について演習を通して習得します。</li> </ul>		
<b>学習内容</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>jQuery概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>jQuery概要</li> <li>jQueryの読み込み</li> </ul> </li> <li>jQuery基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>jQueryの基本</li> <li>readyの利用</li> <li>jQueryの処理記述形式</li> </ul> </li> <li>jQueryのメソッド <ul style="list-style-type: none"> <li>HTMLテキストの取得・変更</li> <li>要素の移動、包含、置換、削除</li> <li>属性値の変更と取得</li> <li>class属性の操作</li> <li>CSSの制御</li> <li>メソッドチェーン</li> </ul> </li> <li>イベント <ul style="list-style-type: none"> <li>イベント処理の基本</li> <li>イベント標準の挙動抑制</li> <li>jQueryの独自フィルタ</li> <li>複数の要素に対するイベント設定</li> <li>イベントが発生した要素の取得</li> </ul> </li> <li>jQueryによるUIデザイン <ul style="list-style-type: none"> <li>ストライプテーブルの実装</li> <li>アコーディオンパネルの実装</li> <li>タブパネルの実装 他</li> </ul> </li> <li>jQueryプラグインの利用 <ul style="list-style-type: none"> <li>jQueryプラグインの利用</li> <li>jQueryUIを利用したタブパネルの実装</li> <li>人気の高いjQueryプラグイン</li> </ul> </li> </ol>		
<b>前提知識</b>	HTML/CSSの基本知識があること		
<b>研修形式</b>	講義・PC演習	<b>使用ソフト</b> -	
<b>申込締切</b>	平成26年10月6日(月)	<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数:5人)	
<b>研修会場</b> ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

<b>ホームページ制作</b>		開催日 平成26年10月30日(木)～31日(金)	
オリジナルサイトを制作するWordPress応用		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)	
<p>▶オリジナルデザインのウェブサイトを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。</p>			
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ワードプレスの基本設定</li> <li>2. 管理画面の使用方法</li> <li>3. ファイル階層の理解</li> <li>4. ウェブサイトデザインの概要</li> <li>5. ワードプレスで使用するPHP</li> <li>6. トップページの作成方法</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. ヘッダーの作成</li> <li>8. サイドバーの作成</li> <li>9. フッターの作成</li> <li>10. 他ページの作成</li> <li>11. スタイルシートでデザインを設定</li> <li>12. オリジナルデザインの設定</li> </ol>	
前提知識 ・ 「HTML/CSS 基礎編」受講済み、またはHTML/CSSを理解していること			
研修形式	講義・PC演習(Windows)	使用ソフト	WordPress 3.9
申込締切	平成26年10月14日(火)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

<b>△ページ制作</b>		開催日 平成26年11月20日(木)～21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
学習目標		受講料 21,000円(消費税・教材費込み)	
<p>▶HTML5で追加された新機能を学び、セマンティックWebの概念や図形描画(canvas)、オーディオ再生(audio)といった新しいマークアップなどHTML5の基礎的な知識を学習します。</p> <p>▶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。</p>			
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HTML5 概要</li> <li>2. 注目されている新機能、API</li> <li>3. HTML5の基本的なマークアップ <ul style="list-style-type: none"> <li>・文書型宣言</li> <li>・meta要素</li> <li>・従来型から変化したマークアップ作法</li> </ul> </li> <li>4. セクション要素(セマンティックマークアップ) <ul style="list-style-type: none"> <li>・セマンティックマークアップとは</li> <li>・セクション要素のペーパー演習</li> </ul> </li> <li>5. マルチメディア要素 <ul style="list-style-type: none"> <li>・audio要素</li> <li>・JavaScriptでの簡単な実装</li> </ul> </li> <li>6. グラフィックス要素 <ul style="list-style-type: none"> <li>・canvas要素</li> <li>・JavaScriptでの簡単な実装</li> </ul> </li> <li>7. フォーム関連要素 <ul style="list-style-type: none"> <li>・新たに追加されたtype属性</li> <li>・新たに追加されたその他の属性</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. CSS3 概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>・CSSのモジュール</li> <li>・ブラウザの先行実装</li> </ul> </li> <li>9. セレクタ <ul style="list-style-type: none"> <li>・強力な追加セレクタ</li> </ul> </li> <li>10. 色・背景の設定 <ul style="list-style-type: none"> <li>・文字/背景の透過</li> <li>・複数の画像設定</li> <li>・角丸ボックス</li> <li>・ドロップシャドウ効果</li> </ul> </li> <li>11. メディアクエリ、ページメディア <ul style="list-style-type: none"> <li>・デバイスの多様化とメディアクエリの機能強化(特性の記述)</li> </ul> </li> <li>12. CSS3レイアウト <ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチカラムレイアウト</li> </ul> </li> </ol> <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る</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	WordPress
申込締切	平成26年11月4日(火)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

<b>ヒューマンスキル</b>		開催日 平成26年9月11日(木)～12日(金)			
ヒトを動かす提案書・企画書作成のための図解手法		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)			
<b>学習目標</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶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となる提案書・企画書の作成スキルの向上の方法を習得します。</li> <li>▶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。</li> </ul>					
<b>学習内容</b> <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プレゼンテーション基礎知識</li> <li>2. 企画とは、企画書とは <ul style="list-style-type: none"> <li>・企画とは</li> <li>・企画書とは、提案書とは</li> <li>・企画・提案でヒトを動かすとは</li> </ul> </li> <li>3. 企画書のストーリーを考える <ul style="list-style-type: none"> <li>・企画書のコンセプトを考える</li> <li>・モヤモヤを形に落とし込む</li> <li>・企画書の基本ストーリーを考える</li> </ul> </li> <li>4. 分かりやすい文章表現とテクニック <ul style="list-style-type: none"> <li>・理解しやすい文章表現</li> <li>・説得・納得性を増すアイデア</li> </ul> </li> <li>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＞</li> </ol> </td> <td style="width:50%"> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. ヒトに納得してもらおう図解手法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・図解とは</li> <li>・図解手法の基本</li> </ul> </li> <li>7. 様々な図解手法の紹介 <ul style="list-style-type: none"> <li>・図解のメリット</li> <li>・図を活用する場合</li> <li>・表やグラフを活用する場合</li> <li>・図解のパターン例</li> </ul> </li> <li>8. 図解改善の練習問題</li> <li>9. プレゼン発表の前の留意点 <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報化企画書作成演習② ＜文章表現の企画を図解化する＞</li> </ul> </li> </ol> </td> </tr> </table>				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. プレゼンテーション基礎知識</li> <li>2. 企画とは、企画書とは <ul style="list-style-type: none"> <li>・企画とは</li> <li>・企画書とは、提案書とは</li> <li>・企画・提案でヒトを動かすとは</li> </ul> </li> <li>3. 企画書のストーリーを考える <ul style="list-style-type: none"> <li>・企画書のコンセプトを考える</li> <li>・モヤモヤを形に落とし込む</li> <li>・企画書の基本ストーリーを考える</li> </ul> </li> <li>4. 分かりやすい文章表現とテクニック <ul style="list-style-type: none"> <li>・理解しやすい文章表現</li> <li>・説得・納得性を増すアイデア</li> </ul> </li> <li>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＞</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. ヒトに納得してもらおう図解手法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・図解とは</li> <li>・図解手法の基本</li> </ul> </li> <li>7. 様々な図解手法の紹介 <ul style="list-style-type: none"> <li>・図解のメリット</li> <li>・図を活用する場合</li> <li>・表やグラフを活用する場合</li> <li>・図解のパターン例</li> </ul> </li> <li>8. 図解改善の練習問題</li> <li>9. プレゼン発表の前の留意点 <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報化企画書作成演習② ＜文章表現の企画を図解化する＞</li> </ul> </li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. プレゼンテーション基礎知識</li> <li>2. 企画とは、企画書とは <ul style="list-style-type: none"> <li>・企画とは</li> <li>・企画書とは、提案書とは</li> <li>・企画・提案でヒトを動かすとは</li> </ul> </li> <li>3. 企画書のストーリーを考える <ul style="list-style-type: none"> <li>・企画書のコンセプトを考える</li> <li>・モヤモヤを形に落とし込む</li> <li>・企画書の基本ストーリーを考える</li> </ul> </li> <li>4. 分かりやすい文章表現とテクニック <ul style="list-style-type: none"> <li>・理解しやすい文章表現</li> <li>・説得・納得性を増すアイデア</li> </ul> </li> <li>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＞</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. ヒトに納得してもらおう図解手法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・図解とは</li> <li>・図解手法の基本</li> </ul> </li> <li>7. 様々な図解手法の紹介 <ul style="list-style-type: none"> <li>・図解のメリット</li> <li>・図を活用する場合</li> <li>・表やグラフを活用する場合</li> <li>・図解のパターン例</li> </ul> </li> <li>8. 図解改善の練習問題</li> <li>9. プレゼン発表の前の留意点 <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報化企画書作成演習② ＜文章表現の企画を図解化する＞</li> </ul> </li> </ol>				
<b>前提知識</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>					
<b>研修形式</b> 講義・演習		使用ソフト ー			
<b>申込締切</b> 平成26年8月26日(火)		<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数：5人)			
<b>研修会場</b> ドリーム・コア3F 研修室1					

<b>ヒューマンスキル</b>		開催日 平成26年10月2日(木)～3日(金)			
IT技術者のためのドキュメンテーション作成		開催日数 2日間	開催時間 午前9時30分～午後5時30分		
		受講料 26,000円(消費税・教材費込み)			
<b>学習目標</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶IT技術者に必要不可欠な文章表現、文章作成のスキル等を理論と実践を通じて学習します。</li> <li>▶グループワークにより講師、他者と様々なフィールドバックにより自己のドキュメントの欠点を把握し、他者の文章を適切に評価し、必要に応じて訂正できる力を習得します。</li> </ul>					
<b>学習内容</b> <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> <li>・研修の目的と目標</li> </ul> </li> <li>2. ドキュメントの大切さ <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム開発におけるドキュメントの役割</li> <li>・ドキュメントの種類</li> </ul> </li> <li>3. なぜ、わかりにくい文章になるのか？ <ul style="list-style-type: none"> <li>・なぜ、この文章は分かりづらいのか？</li> <li>・なぜ、あなたの文章は分かりづらいのか？</li> <li>・日本語と英語の言語特性の違い</li> <li>・句、助詞、否定文について</li> </ul> </li> <li>4. 文章作成のために必要なこと <ul style="list-style-type: none"> <li>・論理性、要点記述、データと事例</li> </ul> </li> </ol> </td> <td style="width:50%"> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. 実践：ドキュメンテーション1 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーススタディ システム企画書</li> </ul> </li> <li>6. 実践：ドキュメンテーション2 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーススタディ 仕様書</li> </ul> </li> <li>7. 一人でできる文章力向上法</li> <li>8. 実践：ドキュメンテーション3 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーススタディ 報告書</li> </ul> </li> <li>9. まとめ</li> </ol> </td> </tr> </table>				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> <li>・研修の目的と目標</li> </ul> </li> <li>2. ドキュメントの大切さ <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム開発におけるドキュメントの役割</li> <li>・ドキュメントの種類</li> </ul> </li> <li>3. なぜ、わかりにくい文章になるのか？ <ul style="list-style-type: none"> <li>・なぜ、この文章は分かりづらいのか？</li> <li>・なぜ、あなたの文章は分かりづらいのか？</li> <li>・日本語と英語の言語特性の違い</li> <li>・句、助詞、否定文について</li> </ul> </li> <li>4. 文章作成のために必要なこと <ul style="list-style-type: none"> <li>・論理性、要点記述、データと事例</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. 実践：ドキュメンテーション1 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーススタディ システム企画書</li> </ul> </li> <li>6. 実践：ドキュメンテーション2 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーススタディ 仕様書</li> </ul> </li> <li>7. 一人でできる文章力向上法</li> <li>8. 実践：ドキュメンテーション3 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーススタディ 報告書</li> </ul> </li> <li>9. まとめ</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> <li>・研修の目的と目標</li> </ul> </li> <li>2. ドキュメントの大切さ <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム開発におけるドキュメントの役割</li> <li>・ドキュメントの種類</li> </ul> </li> <li>3. なぜ、わかりにくい文章になるのか？ <ul style="list-style-type: none"> <li>・なぜ、この文章は分かりづらいのか？</li> <li>・なぜ、あなたの文章は分かりづらいのか？</li> <li>・日本語と英語の言語特性の違い</li> <li>・句、助詞、否定文について</li> </ul> </li> <li>4. 文章作成のために必要なこと <ul style="list-style-type: none"> <li>・論理性、要点記述、データと事例</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. 実践：ドキュメンテーション1 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーススタディ システム企画書</li> </ul> </li> <li>6. 実践：ドキュメンテーション2 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーススタディ 仕様書</li> </ul> </li> <li>7. 一人でできる文章力向上法</li> <li>8. 実践：ドキュメンテーション3 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーススタディ 報告書</li> </ul> </li> <li>9. まとめ</li> </ol>				
<b>前提知識</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入社3年以上程度の現場経験のあるIT技術者の方</li> <li>・Microsoft Wordの基本操作に関する知識を有する方</li> </ul>					
<b>研修形式</b> 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト Microsoft Word			
<b>申込締切</b> 平成26年9月12日(金)		<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数：5人)			
<b>研修会場</b> ドリーム・コア3F 研修室1					

<b>情報システム開発等</b>		開催日 平成26年9月4日(木)～5日(金)			
AmazonEC2/S3を使ったシステム開発基礎研修		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)			
<b>学習目標</b> ▶Amazon EC2/S3の導入を検討されている方を対象に、クラウドサービスの概念からAWS(Amazon Web Services)の特徴を理解し、Amazon EC2/S3の実習を通して、クラウドサービスの利用方法を学習します。 また、AWSシステムアーキテクチャ設計方法の概要についても学習します。					
<b>学習内容</b> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;">           1. クラウドコンピューティングサービスの概要           <ul style="list-style-type: none"> <li>・クラウドコンピューティングサービスとは</li> <li>・クラウドコンピューティングサービスの種類</li> <li>・各種クラウドサービスの特徴/比較</li> </ul>           2. AWS (Amazon Web Services) の特徴           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Amazon Web Services の概要</li> <li>・ Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)</li> <li>・ Amazon Simple Storage Service (S3)</li> </ul>           3. Amazon EC2 の基本操作           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EC2 インスタンスを起動</li> <li>・ EC2 のインスタンスを操作</li> <li>・ SSH でログインし Apache をインストール</li> <li>・ 固定 IP アドレスを割り当てる Elastic IP</li> <li>・ ある瞬間の仮想イメージを保存する</li> <li>・ EC2 インスタンスをひな形から作る</li> <li>・ CPU やメモリなどのスペック変更する</li> <li>・ ディスク容量変更</li> </ul> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;">           4. 実習1：複数のWebサーバーを立ち上げる           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ テストしてから本番環境と入れ替える</li> <li>・ データを別のサーバーにマウント</li> <li>・ データベースエンジンを提供</li> <li>・ ロードバランサーで冗長構成</li> </ul>           5. 実習2：自動的にサーバーを起動する           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ マスター/クローン構成でたくさんのクローンサーバーを作り出す</li> <li>・ マスターEC2のファイル共有</li> </ul>           6. Immutable Infrastructure とは           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CloudFormation の概要</li> </ul>           7. 実習3：自動でAWSの構成を作成する           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 実習2の構成をコマンドで一つ立ち上げてみる</li> </ul>           8. CDP (Cloud Design Pattern) の概要           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CDP (Cloud Design Pattern) とは</li> </ul> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">※EC2マシン(インスタンス)は、Linuxサーバーのみで行います。</p>				1. クラウドコンピューティングサービスの概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>・クラウドコンピューティングサービスとは</li> <li>・クラウドコンピューティングサービスの種類</li> <li>・各種クラウドサービスの特徴/比較</li> </ul> 2. AWS (Amazon Web Services) の特徴 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Amazon Web Services の概要</li> <li>・ Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)</li> <li>・ Amazon Simple Storage Service (S3)</li> </ul> 3. Amazon EC2 の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EC2 インスタンスを起動</li> <li>・ EC2 のインスタンスを操作</li> <li>・ SSH でログインし Apache をインストール</li> <li>・ 固定 IP アドレスを割り当てる Elastic IP</li> <li>・ ある瞬間の仮想イメージを保存する</li> <li>・ EC2 インスタンスをひな形から作る</li> <li>・ CPU やメモリなどのスペック変更する</li> <li>・ ディスク容量変更</li> </ul>	4. 実習1：複数のWebサーバーを立ち上げる <ul style="list-style-type: none"> <li>・ テストしてから本番環境と入れ替える</li> <li>・ データを別のサーバーにマウント</li> <li>・ データベースエンジンを提供</li> <li>・ ロードバランサーで冗長構成</li> </ul> 5. 実習2：自動的にサーバーを起動する <ul style="list-style-type: none"> <li>・ マスター/クローン構成でたくさんのクローンサーバーを作り出す</li> <li>・ マスターEC2のファイル共有</li> </ul> 6. Immutable Infrastructure とは <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CloudFormation の概要</li> </ul> 7. 実習3：自動でAWSの構成を作成する <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 実習2の構成をコマンドで一つ立ち上げてみる</li> </ul> 8. CDP (Cloud Design Pattern) の概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CDP (Cloud Design Pattern) とは</li> </ul>
1. クラウドコンピューティングサービスの概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>・クラウドコンピューティングサービスとは</li> <li>・クラウドコンピューティングサービスの種類</li> <li>・各種クラウドサービスの特徴/比較</li> </ul> 2. AWS (Amazon Web Services) の特徴 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Amazon Web Services の概要</li> <li>・ Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)</li> <li>・ Amazon Simple Storage Service (S3)</li> </ul> 3. Amazon EC2 の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EC2 インスタンスを起動</li> <li>・ EC2 のインスタンスを操作</li> <li>・ SSH でログインし Apache をインストール</li> <li>・ 固定 IP アドレスを割り当てる Elastic IP</li> <li>・ ある瞬間の仮想イメージを保存する</li> <li>・ EC2 インスタンスをひな形から作る</li> <li>・ CPU やメモリなどのスペック変更する</li> <li>・ ディスク容量変更</li> </ul>	4. 実習1：複数のWebサーバーを立ち上げる <ul style="list-style-type: none"> <li>・ テストしてから本番環境と入れ替える</li> <li>・ データを別のサーバーにマウント</li> <li>・ データベースエンジンを提供</li> <li>・ ロードバランサーで冗長構成</li> </ul> 5. 実習2：自動的にサーバーを起動する <ul style="list-style-type: none"> <li>・ マスター/クローン構成でたくさんのクローンサーバーを作り出す</li> <li>・ マスターEC2のファイル共有</li> </ul> 6. Immutable Infrastructure とは <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CloudFormation の概要</li> </ul> 7. 実習3：自動でAWSの構成を作成する <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 実習2の構成をコマンドで一つ立ち上げてみる</li> </ul> 8. CDP (Cloud Design Pattern) の概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CDP (Cloud Design Pattern) とは</li> </ul>				
<b>前提知識</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Linux OS または、UNIX OS の導入、管理経験があること</li> <li>・ Linux コマンドの操作経験があること</li> <li>・ Web システム構築・運用経験があること</li> </ul>					
<b>特記事項</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ AWS アカウントが必要です。受講でのAWS利用料の発生はありません。AWSアカウントが受講までに用意できない場合は、貸出用のアカウントを用意致します。</li> </ul>					
<b>研修形式</b> 講義・PC演習 (Windows)		<b>使用ソフト</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Chrome、IE</li> <li>・ Tera Term</li> </ul>			
<b>申込締切</b> 平成26年8月19日(火)		<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数：5人)			
<b>研修会場</b> ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4					

<b>情報システム開発等</b>		開催日 平成26年9月18日(木)～19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)			
<b>学習目標</b> ▶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。					
<b>学習内容</b> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;">           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         </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;">           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)         </td> </tr> </table>				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)
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)				
<b>前提知識</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windowsの基本的な知識と使用経験があること</li> <li>・ 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</li> </ul>					
<b>研修形式</b> 講義・PC演習 (Windows)		<b>使用ソフト</b> テキストエディタ			
<b>申込締切</b> 平成26年9月1日(月)		<b>募集人数</b> 10人(最少催行人数：5人)			
<b>研修会場</b> ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4					





記入いただいた個人情報を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 SJ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