

ソフトピアジャパン | IT研修のご案内

【2015年1月、2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
デザイン	◆ フォトショップ 操作編	1月15日(木)・16日(金)	12月19日(金)	¥15,000
少人数 少制作 ホムス	◆ Dreamweaver 操作編	2月5日(木)・6日(金)	1月20日(火)	¥16,000

○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	12月16日(火) 1月13日(火)、27日(火) 2月3日(火)、17日(火)	—	無料
	◆ iPhone アプリケーション開発 応用編	1月22日(木)・23日(金)	1月5日(月)	¥19,000
	◆ Unity 基礎編	1月29日(木) ※1日のみの研修です。	1月13日(火)	¥11,000
デザイン	◆ SEのためのUI設計基礎知識	2月12日(木)・13日(金)	1月26日(月)	¥21,000
情報系 等 開発	◆ フレームワークを利用したPHP開発	2月19日(木)・20日(金)	2月2日(月)	¥26,000
スキル ビジネス	◆ 失敗しないプロジェクトのための段取り力	2月26日(木)・27日(金)	2月9日(月)	¥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 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。

【研修概要】

デザイン		開催日 平成27年1月15日(木)～16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)	
<p>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。</p>			
学習内容		<p>1. Photoshopとは</p> <ul style="list-style-type: none"> Photoshopでできること 新規ドキュメント作成と保存 ドキュメントウィンドウや表示画面 ビットマップ画像と解像度 <p>2. 選択範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> 選択範囲について 選択ツール 選択範囲の追加と削除 マスク <p>3. レタッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> レタッチ 色調補正 レベル補正 コピースタンプツール <p>4. 文字と画面の描画</p> <ul style="list-style-type: none"> 塗りとグラデーション 文字の利用 シェイプ機能 <p>5. レイヤー</p> <ul style="list-style-type: none"> レイヤーとは レイヤー操作 レイヤースタイル レイヤーを利用したマスク <p>6. DTP用途での活用</p> <ul style="list-style-type: none"> 写真のプリントアウト カラーモード(CMYKとRGB) 画質と画像サイズ <p>7. Web用途での活用</p> <ul style="list-style-type: none"> Web画像の書き出し形式 Web用バナーの作成 <p>8. 課題実習</p>	
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26年12月19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			

ホームページ制作		開催日 平成27年2月5日(木)～6日(金)	
Dreamweaver 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 16,000円(消費税・教材費込み)	
<p>学習目標 Dreamweaverを使用する方を対象に、画面構成や基本操作から基本的なWebページの作成、サイトの構築と管理までを演習を通じて学習します。</p>			
学習内容		<p>1. Dreamweaverの基本操作・画面構成</p> <p>2. サイト制作準備/サイト定義</p> <p>3. ディレクトリー構成図</p> <p>4. 基本的なページの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> HTMLタグの基礎知識 画像の挿入 テーブルの挿入、編集 リンクの設定 背景の設定 <p>5. CSS機能を使ったページの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> CSSによる文字のデザイン CSSによるWebページのレイアウト <p>6. サイトの管理とアップロード</p> <p>7. スマートフォンサイトの作り方</p> <p>8. レスポンシブWebデザイン</p>	
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 ・ 何らかのソフトウェアを利用してホームページの作成経験があること			
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト Adobe Dreamweaver CS6	
申込締切 平成27年1月20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			

○エンジニア向け

スマートフォン	Study Time	費用	無料
開催日	*1 1月13日(火)、2月3日(火) *2 12月16日(火)、1月27日(火)、2月17日(火)	対応時間	午後6時～午後9時 お申込み後は、時間内で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。 (入退は、自由です。)
研修内容	スマートフォン等のアプリ開発についてサポート・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時までで、事前受講手続きをして下さい。 (研修HP: http://www.training.softopia.or.jp)	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27年1月22日(木)～23日(金) 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)		
iPhone アプリケーション開発 応用編			
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	1. 実用的なUI ・ テーブル ・ タブメニュー ・ 画面の回転 ・ iPad 対応 2. データ管理 ・ 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 ・ 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 ・ Web ページの表示 ・ HTTP 通信 ・ Twitter/Facebook への投稿	
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
申込締切	平成27年1月5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1F モバイルコア		

【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
名古屋～大垣間—約30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



スマートフォン		開催日 平成27年1月29日(木)	
Unity 基礎編		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 11,000円(消費税・教材費込み)	
<p>学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3D インタラクティブコンテンツ開発環境である、Unity を使ってスマートフォンアプリを製作する方法を学習します。 ▶ Unity の基本操作から GameObject の使い方などのアプリ開発に必要な事項の他、スクリプト言語として C# の基礎と利用を習得します。 			
学習内容			
<p>1. Unity を使ってみる(「ブロック崩し」の作成)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 基本操作をおぼえる • GameObject を作ってみる • GameObject の階層化 • Material を使ってみる • Rigidbody を使ってみる • Directional Light の追加 • スクリプト(C#) を使ってみる • Prefab を使ってみる • GameObject を移動させてみる • Collider による衝突判定 		<p>2. 演習(「メダルプッシャー」の作成)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 各種 GameObject の作成 • スクリプト(C#) の作成 • Prefab の作成 • ゲーム機能の作成 	
前提知識 ・プログラミングの基礎事項を理解していること			
研修形式 講義・PC演習(Macintosh)		使用ソフト Unity	
申込締切 平成27年1月13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1F モバイルコア			

デザイン		開催日 平成27年2月12日(木) ~ 13日(金)	
SEのためのUI設計基礎知識		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>学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 情報システムにおけるユーザインタフェース(UI)の重要性に目線を置き、よりよいシステムにしていくためのデザイン効果、人間の認知に関わる理解、設計のプロセス等の基本知識を学習します。 ▶ ヒューマンエラーを減らすなどメリットを生み出し、多くのユーザにとって「わかりやすい」「使いやすい」ユーザインタフェースの設計方法について学習します。 			
学習内容			
<p>1. UI概要</p> <ul style="list-style-type: none"> • かつてのUIと現在のUI • システム設計に要求されるUIの要素 <p>2. ユーザインタフェースの重要性とヒューマンエラー</p> <ul style="list-style-type: none"> • ヒューマンエラー • ヒューマンエラーの事例 • 人間視点の操作過程 • 安全性と利便性のトレードオフ <p>3. ものの形と認知科学</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文字による情報伝達と問題点 • 黄金比と安定するものの形 • ものの形と錯視 • ものの形と認知 • アフォーダンス • ピクトグラム • 認知の向きと方向 • 人間の認知的特徴とインタフェース • 視覚におけるゲシュタルトの法則 		<p>4. 情報伝達のための色の知識</p> <ul style="list-style-type: none"> • 情報を伝えるための色彩 • 色の三属性 • 人間に与える色の効果の科学的検証 • 伝えるべき情報を考える • 効果的な色の利用 <p>5. ヒューマンエラーの防止に向けて</p> <ul style="list-style-type: none"> • ヒューマンエラーの原因と対策 • 予防的対策 • フールプルーフの例を考えてみる • 対処的対策 • フェールセーフの例を考えてみる • 時間知覚の実験 • システムの応答時間 <p>6. GUI設計における基本的な考え方</p> <p>7. 「ユーザ」「コト」の視点で見たUI設計のためのワークショップ</p>	
前提知識 ・何らかのシステム構築経験があり、UI設計に関心があること			
研修形式 講義		使用ソフト -	
申込締切 平成27年1月26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3F 研修室1			

情報システム開発等		開催日 平成27年2月19日(木)～20日(金)			
フレームワークを利用したPHP 開発		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 ▶ PHPを使ったWebサイト構築を、CakePHPフレームワークで開発する方法を習得します。					
学習内容 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 1. CakePHPの概要 2. CakePHPのインストール 3. コントローラーを使う 4. モデルを使う 5. ビューを使う 6. CakePHPのMVCを使いこなす 7. コアライブラリを使ってフレームワークを使いこなす 8. CakeEmailクラスを使ったメール送信 9. プラグインを使ったフレームワークの拡張 </td> <td style="width:50%"> 10. コンソール/シエルの利用 11. ユニットテスト 12. セキュリティ 13. 公開環境の設定とデプロイ 14. キャッシュによるパフォーマンス改善 15. ソーシャル連携 16. CakePHP1系からの移行 17. より優れたプログラムをCakePHPで書くために </td> </tr> </table>				1. CakePHPの概要 2. CakePHPのインストール 3. コントローラーを使う 4. モデルを使う 5. ビューを使う 6. CakePHPのMVCを使いこなす 7. コアライブラリを使ってフレームワークを使いこなす 8. CakeEmailクラスを使ったメール送信 9. プラグインを使ったフレームワークの拡張	10. コンソール/シエルの利用 11. ユニットテスト 12. セキュリティ 13. 公開環境の設定とデプロイ 14. キャッシュによるパフォーマンス改善 15. ソーシャル連携 16. CakePHP1系からの移行 17. より優れたプログラムをCakePHPで書くために
1. CakePHPの概要 2. CakePHPのインストール 3. コントローラーを使う 4. モデルを使う 5. ビューを使う 6. CakePHPのMVCを使いこなす 7. コアライブラリを使ってフレームワークを使いこなす 8. CakeEmailクラスを使ったメール送信 9. プラグインを使ったフレームワークの拡張	10. コンソール/シエルの利用 11. ユニットテスト 12. セキュリティ 13. 公開環境の設定とデプロイ 14. キャッシュによるパフォーマンス改善 15. ソーシャル連携 16. CakePHP1系からの移行 17. より優れたプログラムをCakePHPで書くために				
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> Windowsの基本操作できること プログラミングの基礎知識 およびWebアプリケーションの基礎知識があること 					
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト <ul style="list-style-type: none"> テキストエディタ CakePHP 2.X 			
申込締切 平成27年2月2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					

ビジネススキル		開催日 平成27年2月26日(木)～27日(金)			
失敗しないプロジェクトのための段取り力		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)			
学習目標 ▶ ITプロジェクトの基本的な作法を理解することで、プロジェクト・マネジメントの生産性を向上する方法を学習します。 ▶ 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。 ▶ PMBOOKの理論だけでなく、2人でも小規模でも始められるプロジェクト・ファシリテーションを経験的に学習します。					
学習内容 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 1. プロジェクトマネジメントとはなにか?! ・ PMBOKの概要 ・ ファシリテーターとしてのPMの役割 ・ プロジェクトに火をつけよう! 2. プロジェクトの計画を立案する ・ 計画の概要 ・ 計画のポイント 3. プロジェクトの成果物を定義する ・ 成果物の定義・品質の定義 4. タスクの洗い出しと必要スキル ・ 成果物作成に必要なタスクの定義 ・ 成果物作成に必要なスキルの洗い出し ・ タスクの依存関係 5. 所要時間の見積(1) ・ タスクネットワークと論理的な見積 ・ 論理的なリスクの洗い出し 6. スケジュールリング ・ カレンダーにあてはめる </td> <td style="width:50%"> 7. 役割分担と体制図 ・ 役割分担表 ・ 必要要員のアサインと体制図 ・ 作業量と所要時間の見積 8. 会議体の定義 ・ 必要な会議体の定義 ・ 体制図を合わせて問題解決のルートの確認 9. 所要時間の見積(2) ・ 物理的な見積(要員スキルを考慮して) ・ 物理的なリスクの洗い出し 10. リスクの対応計画 ・ リスクの計画をWBS化 ・ トリガーポイント ・ リスクの共有化 11. 予算化 ・ リスク対応はタダじゃない! 12. プロジェクト計画書 ・ キックオフミーティングでの確認事項 </td> </tr> </table>				1. プロジェクトマネジメントとはなにか?! ・ PMBOKの概要 ・ ファシリテーターとしてのPMの役割 ・ プロジェクトに火をつけよう! 2. プロジェクトの計画を立案する ・ 計画の概要 ・ 計画のポイント 3. プロジェクトの成果物を定義する ・ 成果物の定義・品質の定義 4. タスクの洗い出しと必要スキル ・ 成果物作成に必要なタスクの定義 ・ 成果物作成に必要なスキルの洗い出し ・ タスクの依存関係 5. 所要時間の見積(1) ・ タスクネットワークと論理的な見積 ・ 論理的なリスクの洗い出し 6. スケジュールリング ・ カレンダーにあてはめる	7. 役割分担と体制図 ・ 役割分担表 ・ 必要要員のアサインと体制図 ・ 作業量と所要時間の見積 8. 会議体の定義 ・ 必要な会議体の定義 ・ 体制図を合わせて問題解決のルートの確認 9. 所要時間の見積(2) ・ 物理的な見積(要員スキルを考慮して) ・ 物理的なリスクの洗い出し 10. リスクの対応計画 ・ リスクの計画をWBS化 ・ トリガーポイント ・ リスクの共有化 11. 予算化 ・ リスク対応はタダじゃない! 12. プロジェクト計画書 ・ キックオフミーティングでの確認事項
1. プロジェクトマネジメントとはなにか?! ・ PMBOKの概要 ・ ファシリテーターとしてのPMの役割 ・ プロジェクトに火をつけよう! 2. プロジェクトの計画を立案する ・ 計画の概要 ・ 計画のポイント 3. プロジェクトの成果物を定義する ・ 成果物の定義・品質の定義 4. タスクの洗い出しと必要スキル ・ 成果物作成に必要なタスクの定義 ・ 成果物作成に必要なスキルの洗い出し ・ タスクの依存関係 5. 所要時間の見積(1) ・ タスクネットワークと論理的な見積 ・ 論理的なリスクの洗い出し 6. スケジュールリング ・ カレンダーにあてはめる	7. 役割分担と体制図 ・ 役割分担表 ・ 必要要員のアサインと体制図 ・ 作業量と所要時間の見積 8. 会議体の定義 ・ 必要な会議体の定義 ・ 体制図を合わせて問題解決のルートの確認 9. 所要時間の見積(2) ・ 物理的な見積(要員スキルを考慮して) ・ 物理的なリスクの洗い出し 10. リスクの対応計画 ・ リスクの計画をWBS化 ・ トリガーポイント ・ リスクの共有化 11. 予算化 ・ リスク対応はタダじゃない! 12. プロジェクト計画書 ・ キックオフミーティングでの確認事項				
前提知識 ・プロジェクトマネジメントを経験していること					
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト -			
申込締切 平成27年2月9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3F 研修室1					



※ 1研修につき申込書1枚でお申し込みください。

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

ソフトピアジャパン | IT研修のご案内

【2014年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がリニューアルしました！今後ともよろしくお願ひ致します。

○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
デザイン	◆イラストレーター 操作編	6月19日(木)・20日(金)	6月3日(火)	¥15,000
	◆イラストレーター ステップアップ編	7月24日(木)・25日(金)	7月7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	8月7日(木)・8日(金)	7月22日(火)	¥16,000

○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。
★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	6月 3日(火)、17日(火)、 7月 1日(火)、15日(火)、 8月 5日(火)、19日(火)、	—	無料
	◆Android アプリケーション開発 基礎編	6月12日(木)・13日(金)	5月27日(火)	¥18,000
	◆iPhone アプリケーション開発 基礎編	6月26日(木)・27日(金)	6月10日(火)	¥18,000
	◆Android アプリケーション開発 応用編	7月17日(木)・18日(金)	7月1日(火)	¥19,000
	◆iPhone アプリケーション開発 応用編	7月31日(木)・8月1日(金)	7月14日(月)	¥19,000
Web制作	◆JavaScript を用いた動きのあるホームページ作成	7月10日(木)・11日(金)	6月24日(火)	¥16,000
Web開発	◆Python による Web アプリ開発	8月28日(木)・29日(金)	8月12日(火)	¥26,000

※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 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。

【研修概要】

〇ベーシック

デザイン	開催日 平成26年6月19日(木)～20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)
学習目標 ▶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。	
学習内容 1. Illustrator CS6の基本操作 ・画面構成 ・Illustratorの基本知識 2. 描画 ・基本図形の描画 ・鉛筆ツール ・ブラシツール ・ペンツール ・レイヤーの基本知識 3. 地図の作成 4. 表組みの作成 5. フライヤーの作成 6. 知っておくと便利な機能	
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26年6月3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	

デザイン	開催日 平成26年7月24日(木)～25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)
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じて学習します。	
学習内容 1. ロゴの作成 ・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26年7月7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	

デザイン		開催日 平成26年8月7日(木)～8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 ▶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。		受講料 16,000円(消費税・教材費込み)	
学習内容	1. イラストレーターとフォトショップについて 2. イラストレーターとフォトショップの基礎知識 3. フォトショップの基本的な使用方法 4. イラストレーターの基本的な使用方法 5. 切り抜きと色調補正 6. イラストレーターとフォトショップの連携	7. 使える素材制作 8. レイアウトの基礎 9. 写真を使用した簡単なDM制作 10. グループ化した見やすいデザイン 11. 雑誌のようなページ制作 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26年7月22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		

○エンジニア向け

スマートフォン	Study Time	費用	無料
開催日	*1 6月3日(火)、7月1日(火)、8月5日(火) *2 6月17日(火)、7月15日(火)、8月19日(火)	対応時間	午後6時～午後9時 お申込み後は、時間内で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・アドバイスをいたします。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、事前を受講手続きをして下さい。(研修HP: http://www.traini ng.softopia.or.jp)	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6月12日(木)～13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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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データベース活用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. View と XML によるレイアウト 3. Activity とイベントハンドラ 4. イベントと画面遷移 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	<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 使用経験があること 		
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> • 研修では、Android 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5月27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			

スマートフォン		開催日 平成26年6月26日(木)～27日(金)	
iPhone 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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Objective-c、iPhone アプリ開発に必要な基礎技術を学習します。 ▶ 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。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 開発環境の Xcode の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> • プロジェクトの作り方 • プログラムの実行方法 • Storyboard による画面の作り方 2. Objective-c の基礎 <ul style="list-style-type: none"> • データ型と制御構造について • クラスの作り方 • オブジェクトの基本操作 • プロパティ • メモリ管理 • プロトコル • 文字列とコレクション • ブロック構文 • デバック方法 3. アプリの作り方 <ul style="list-style-type: none"> • プロジェクトの構造 • アウトレットとアクション • UI 部品の使い方 • ビューコントローラ • ナビゲーションコントローラ 		
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> • Mac の基本的な操作ができること • 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 		
研修形式	講義・PC 演習 (Macintosh)	使用ソフト	Xcode 5. X
申込締切	平成26年6月10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1F モバイルコア			

スマートフォン		開催日 平成26年7月17日(木)～18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
学習目標		受講料 19,000円(消費税・教材費込み)	
<p>▶ Android 端末付属のセンサ及び 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。</p>			
<p>学習内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. View と描画処理 2. センサーのデータ取得と表示 3. マップとロケーションリスナー 4. カメラ機能 5. HTTP 通信とバックグラウンド処理 			
<p>前提知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「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。 			
<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研修では、Android 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7月1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			

スマートフォン		開催日 平成26年7月31日(木)～8月1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		
学習目標		受講料 19,000円(消費税・教材費込み)			
<p>▶ 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。</p>					
<p>学習内容</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 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 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="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 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 ・ Twitter/Facebook への投稿 </td> </tr> </table>				<ol style="list-style-type: none"> 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 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) 	<ol style="list-style-type: none"> 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 ・ Twitter/Facebook への投稿
<ol style="list-style-type: none"> 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 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) 	<ol style="list-style-type: none"> 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 ・ Twitter/Facebook への投稿 				
<p>前提知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「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 5. X			
申込締切 平成26年7月14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1F モバイルコア					

ホームページ制作		開催日 平成26年7月10日(木)～11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>学習目標</p> <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			
<p>1. JavaScript 基本構文</p> <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 		<p>2. Ajax の基礎</p> <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 <p>3. Ajax の機能</p> <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	
申込締切 平成26年6月24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			

Web アプリ開発		開催日 平成26年8月28日(木)～29日(金)	
Python による Web アプリ開発		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 26,000円(消費税・教材費込み)	
<p>学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ オブジェクト指向型スクリプト言語である「Python」の基本文法から学び、フレームワークを利用した Web アプリケーションの作成技法を習得します。また、Web アプリケーションの作成実習を通して具体的な Web フレームワークの使用方法を学習します。 			
学習内容			
<p>1. Python の基本</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Python とは ・実行環境の用意 ・ Python の基本文法 ・ Python のコレクション (リスト・辞書・タプル・セット) ・条件分岐とループ、イテレータ ・文字列 (String) ・ファイル入出力 ・関数 		<p>2. Python によるオブジェクト指向</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クラス ・例外処理 ・モジュール <p>3. Python の応用技法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日時操作 ・正規表現 ・データのやり取り <p>4. Python による Web アプリケーション開発</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ウェブの基本ツール ・メディアファイルの作成 ・ウェブフレームワーク (Django) 	
前提知識			
<ul style="list-style-type: none"> ・ Windows の基本操作ができること ・プログラミングの基礎知識があること、および Web アプリケーションの基礎知識があること 			
研修形式 講義・PC 演習 (Windows)		使用ソフト	
申込締切 平成26年8月12日(火)		<ul style="list-style-type: none"> ・テキストエディタ ・Python3 	
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4		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
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



主催：公益財団法人ソフトピアジャパン



◆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			
	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 事業開発課 SJ企業支援担当
・受付時間 … 平日 9:00~17:00
・e-mail での申込み、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

ソフトピアジャパン | T研修のご案内

【2014年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がリニューアルしました！今後ともよろしくお願ひ致します。

○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
デザイン	◆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	8月7日(木)・8日(金)	7月22日(火)	¥16,000

○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。(例外の研修の場合もありますので、各研修開催時間をご覧ください。)
★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	8月 5日(火)、19日(火)、 9月 2日(火)、16日(火)、 10月7日(火)、21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
ホームページ制作	◆WordPress 基礎編	9月25日(木)・26日(金)	9月5日(金)	¥16,000
	◆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ワードプレス応用	10月30日(木)・31日(金)	10月14日(火)	¥16,000
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
Web 開発	◆Python による Web アプリ開発	8月28日(木)・29日(金)	8月12日(火)	¥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。

デザイン		開催日 平成26年8月7日(木)～8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		7. 使える素材制作 8. レイアウトの基礎 9. 写真を使用した簡単なDM制作 10. グループ化した見やすいデザイン 11. 雑誌のようなページ制作 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26年7月22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			

〇エンジニア向け

スマートフォン	Study Time	費用	無料
開催日	*1 8月5日(火)、9月2日(火)、10月7日(火) *2 8月19日(火)、9月16日(火)、10月21日(火)	対応時間	午後6時～午後9時 お申込み後は、時間内で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。		
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、事前受講手続きをして下さい。(研修HP: http://www.traini ng.softopia.or.jp)	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		

【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



スマートフォン		開催日 平成26年10月9日(木)～10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
学習目標		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 <ol style="list-style-type: none"> 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 <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			

ホームページ制作		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		
学習目標		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 <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. ワードプレスとは 2. ワードプレスの設定方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 5. プラグインを使ったサイトの拡張方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 思い通りにサイトをカスタマイズする方法 </td> </tr> </table>				<ol style="list-style-type: none"> 1. ワードプレスとは 2. ワードプレスの設定方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 	<ol style="list-style-type: none"> 5. プラグインを使ったサイトの拡張方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 思い通りにサイトをカスタマイズする方法
<ol style="list-style-type: none"> 1. ワードプレスとは 2. ワードプレスの設定方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 	<ol style="list-style-type: none"> 5. プラグインを使ったサイトの拡張方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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					

★……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。

ホームページ制作		開催日 平成26年10月16日(木)～17日(金)	
Web 技術者のためのセキュリティ		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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> Web及びネットワークの仕組み Webサイトのセキュリティ問題 <ul style="list-style-type: none"> 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) セキュリティ漏洩演習 <ul style="list-style-type: none"> 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) セキュリティ問題に対する対策 <ul style="list-style-type: none"> 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 セキュリティ問題対策演習 <ul style="list-style-type: none"> 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 		
前提知識	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		
研修形式	講義・PC演習 (Windows)	使用ソフト	—
申込締切	平成26年9月29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		

ホームページ制作		開催日 平成26年10月23日(木)～24日(金)	
jQueryを使ったWebサイトデザイン		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"> 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。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> jQuery概要 <ul style="list-style-type: none"> jQuery概要 jQueryの読み込み jQuery基礎 <ul style="list-style-type: none"> jQueryの基本 readyの利用 jQueryの処理記述形式 jQueryのメソッド <ul style="list-style-type: none"> HTMLテキストの取得・変更 要素の移動、包含、置換、削除 属性値の変更と取得 class属性の操作 CSSの制御 メソッドチェーン イベント <ul style="list-style-type: none"> イベント処理の基本 イベント標準の挙動抑制 jQueryの独自フィルタ 複数の要素に対するイベント設定 イベントが発生した要素の取得 jQueryによるUIデザイン <ul style="list-style-type: none"> ストライプテーブルの実装 アコーディオンパネルの実装 タブパネルの実装 他 jQueryプラグインの利用 <ul style="list-style-type: none"> jQueryプラグインの利用 jQueryUIを利用したタブパネルの実装 人気の高いjQueryプラグイン 		
前提知識	HTML/CSSの基本知識があること		
研修形式	講義・PC演習	使用ソフト	—
申込締切	平成26年10月6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		

ホームページ制作		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 ▶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。		受講料 16,000円(消費税・教材費込み)	
学習内容 <ol style="list-style-type: none"> 1. WordPressの基本設定 2. 管理画面の使用方法 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. トップページを作成方法 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設定 			
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・「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	
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			

ヒューマンスキル		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
学習目標 ▶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、提案活動で想いが正しく伝わり、客先を動かせる提案書・企画書作成について学習します。		受講料 26,000円(消費税・教材費込み)	
学習内容 <ol style="list-style-type: none"> 1. プレゼンテーション基礎知識 2. 企画とは、企画書とは <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・図解とは ・図解手法の基本 7. 様々な図解手法の紹介 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・情報化企画書作成演習② <文章表現の企画を図解化する> 			
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・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想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。 			
研修形式 講義・演習		使用ソフト -	
申込締切 平成26年8月26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3F 研修室1			

ヒューマンスキル	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)		
学習目標 <ul style="list-style-type: none"> ▶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。 ▶グループワークにより講師、他者と様々なフィー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。 			
学習内容 <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> ・研修の目的と目標 2. ドキュメントの大切さ <ul style="list-style-type: none"> ・システム開発におけるドキュメントの役割 ・ドキュメントの種類 3. なぜ、わかりにくい文章になるのか? <ul style="list-style-type: none"> ・なぜ、この文章は分かりづらいのか? ・なぜ、あなたの文章は分かりづらいのか? ・日本語と英語の言語特性の違い ・句、助詞、否定文について 4. 文章作成のために必要なこと <ul style="list-style-type: none"> ・論理性、要点記述、データと事例 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 5. 実践：ドキュメンテーション1 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ システム企画書 6. 実践：ドキュメンテーション2 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 仕様書 7. 一人ですることができる文章力向上法 8. 実践：ドキュメンテーション3 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 報告書 9. まとめ </td> </tr> </table>		<ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> ・研修の目的と目標 2. ドキュメントの大切さ <ul style="list-style-type: none"> ・システム開発におけるドキュメントの役割 ・ドキュメントの種類 3. なぜ、わかりにくい文章になるのか? <ul style="list-style-type: none"> ・なぜ、この文章は分かりづらいのか? ・なぜ、あなたの文章は分かりづらいのか? ・日本語と英語の言語特性の違い ・句、助詞、否定文について 4. 文章作成のために必要なこと <ul style="list-style-type: none"> ・論理性、要点記述、データと事例 	<ol style="list-style-type: none"> 5. 実践：ドキュメンテーション1 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ システム企画書 6. 実践：ドキュメンテーション2 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 仕様書 7. 一人ですることができる文章力向上法 8. 実践：ドキュメンテーション3 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 報告書 9. まとめ
<ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> ・研修の目的と目標 2. ドキュメントの大切さ <ul style="list-style-type: none"> ・システム開発におけるドキュメントの役割 ・ドキュメントの種類 3. なぜ、わかりにくい文章になるのか? <ul style="list-style-type: none"> ・なぜ、この文章は分かりづらいのか? ・なぜ、あなたの文章は分かりづらいのか? ・日本語と英語の言語特性の違い ・句、助詞、否定文について 4. 文章作成のために必要なこと <ul style="list-style-type: none"> ・論理性、要点記述、データと事例 	<ol style="list-style-type: none"> 5. 実践：ドキュメンテーション1 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ システム企画書 6. 実践：ドキュメンテーション2 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 仕様書 7. 一人ですることができる文章力向上法 8. 実践：ドキュメンテーション3 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 報告書 9. まとめ 		
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・入社3年以上程度の現場経験のあるIT 技術者の方 ・Microsoft Word の基本操作に関する知識を有する方 			
研修形式 講義・PC 演習 (Windows)	使用ソフト Microsoft Word		
申込締切 平成26年9月12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3F 研修室1			

Web 開発	開催日 平成26年8月28日(木)～29日(金)		
Python による Web アプリ開発	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 <ul style="list-style-type: none"> ▶オブジェクト指向型スクリプト言語である「Python」の基本文法から学び、フレームワークを利用した Web アプリケーションの作成技法を習得します。また、Web アプリケーションの作成実習を通して具体的な Web フレームワークの使用方法を学習します。 			
学習内容 <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Python の基本 <ul style="list-style-type: none"> ・Python とは ・実行環境の用意 ・Python の基本文法 ・Python のコレクション (リスト・辞書・タプル・セット) ・条件分岐とループ、イテレータ ・文字列 (String) ・ファイル入出力 ・関数 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 2. Python によるオブジェクト指向 <ul style="list-style-type: none"> ・クラス ・例外処理 ・モジュール 3. Python の応用技法 <ul style="list-style-type: none"> ・日時操作 ・正規表現 ・データのやり取り 4. Python による Web アプリケーション開発 <ul style="list-style-type: none"> ・ウェブの基本ツール ・メディアファイルの作成 ・ウェブフレームワーク (Django) </td> </tr> </table>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Python の基本 <ul style="list-style-type: none"> ・Python とは ・実行環境の用意 ・Python の基本文法 ・Python のコレクション (リスト・辞書・タプル・セット) ・条件分岐とループ、イテレータ ・文字列 (String) ・ファイル入出力 ・関数 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Python によるオブジェクト指向 <ul style="list-style-type: none"> ・クラス ・例外処理 ・モジュール 3. Python の応用技法 <ul style="list-style-type: none"> ・日時操作 ・正規表現 ・データのやり取り 4. Python による Web アプリケーション開発 <ul style="list-style-type: none"> ・ウェブの基本ツール ・メディアファイルの作成 ・ウェブフレームワーク (Django)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Python の基本 <ul style="list-style-type: none"> ・Python とは ・実行環境の用意 ・Python の基本文法 ・Python のコレクション (リスト・辞書・タプル・セット) ・条件分岐とループ、イテレータ ・文字列 (String) ・ファイル入出力 ・関数 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Python によるオブジェクト指向 <ul style="list-style-type: none"> ・クラス ・例外処理 ・モジュール 3. Python の応用技法 <ul style="list-style-type: none"> ・日時操作 ・正規表現 ・データのやり取り 4. Python による Web アプリケーション開発 <ul style="list-style-type: none"> ・ウェブの基本ツール ・メディアファイルの作成 ・ウェブフレームワーク (Django) 		
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・Windows の基本操作ができること ・プログラミングの基礎知識があること、および Web アプリケーションの基礎知識があること 			
研修形式 講義・PC 演習 (Windows)	使用ソフト <ul style="list-style-type: none"> ・テキストエディタ ・Python3 		
申込締切 平成26年8月12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			

情報システム開発等		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)			
学習目標 ▶ 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。					
学習内容 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 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"> ・クラウドコンピューティングサービスとは ・クラウドコンピューティングサービスの種類 ・各種クラウドサービスの特徴/比較 2. AWS (Amazon Web Services) の特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ Amazon Web Services の概要 ・ Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) ・ Amazon Simple Storage Service (S3) 3. Amazon EC2 の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・ EC2 インスタンスを起動 ・ EC2 のインスタンスを操作 ・ SSH でログインし Apache をインストール ・ 固定 IP アドレスを割り当てる Elastic IP ・ ある瞬間の仮想イメージを保存する ・ EC2 インスタンスをひな形から作る ・ CPU やメモリなどのスペック変更する ・ ディスク容量変更 </td> <td style="width:50%"> 4. 実習1: 複数のWeb サーバーを立ち上げる <ul style="list-style-type: none"> ・ テストしてから本番環境と入れ替える ・ データを別のサーバーにマウント ・ データベースエンジンを提供 ・ ロードバランサーで冗長構成 5. 実習2: 自動的にサーバーを起動する <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ マスターEC2 のファイル共有 6. Immutable Infrastructure とは <ul style="list-style-type: none"> ・ CloudFormation の概要 7. 実習3: 自動でAWS の構成を作成する <ul style="list-style-type: none"> ・ 実習2 の構成をコマンドで一つ立ち上げてみる 8. CDP (Cloud Design Pattern) の概要 <ul style="list-style-type: none"> ・ CDP (Cloud Design Pattern) とは </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"> ・クラウドコンピューティングサービスとは ・クラウドコンピューティングサービスの種類 ・各種クラウドサービスの特徴/比較 2. AWS (Amazon Web Services) の特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ Amazon Web Services の概要 ・ Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) ・ Amazon Simple Storage Service (S3) 3. Amazon EC2 の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・ EC2 インスタンスを起動 ・ EC2 のインスタンスを操作 ・ SSH でログインし Apache をインストール ・ 固定 IP アドレスを割り当てる Elastic IP ・ ある瞬間の仮想イメージを保存する ・ EC2 インスタンスをひな形から作る ・ CPU やメモリなどのスペック変更する ・ ディスク容量変更 	4. 実習1: 複数のWeb サーバーを立ち上げる <ul style="list-style-type: none"> ・ テストしてから本番環境と入れ替える ・ データを別のサーバーにマウント ・ データベースエンジンを提供 ・ ロードバランサーで冗長構成 5. 実習2: 自動的にサーバーを起動する <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ マスターEC2 のファイル共有 6. Immutable Infrastructure とは <ul style="list-style-type: none"> ・ CloudFormation の概要 7. 実習3: 自動でAWS の構成を作成する <ul style="list-style-type: none"> ・ 実習2 の構成をコマンドで一つ立ち上げてみる 8. CDP (Cloud Design Pattern) の概要 <ul style="list-style-type: none"> ・ CDP (Cloud Design Pattern) とは
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"> ・クラウドコンピューティングサービスとは ・クラウドコンピューティングサービスの種類 ・各種クラウドサービスの特徴/比較 2. AWS (Amazon Web Services) の特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ Amazon Web Services の概要 ・ Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) ・ Amazon Simple Storage Service (S3) 3. Amazon EC2 の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・ EC2 インスタンスを起動 ・ EC2 のインスタンスを操作 ・ SSH でログインし Apache をインストール ・ 固定 IP アドレスを割り当てる Elastic IP ・ ある瞬間の仮想イメージを保存する ・ EC2 インスタンスをひな形から作る ・ CPU やメモリなどのスペック変更する ・ ディスク容量変更 	4. 実習1: 複数のWeb サーバーを立ち上げる <ul style="list-style-type: none"> ・ テストしてから本番環境と入れ替える ・ データを別のサーバーにマウント ・ データベースエンジンを提供 ・ ロードバランサーで冗長構成 5. 実習2: 自動的にサーバーを起動する <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ マスターEC2 のファイル共有 6. Immutable Infrastructure とは <ul style="list-style-type: none"> ・ CloudFormation の概要 7. 実習3: 自動でAWS の構成を作成する <ul style="list-style-type: none"> ・ 実習2 の構成をコマンドで一つ立ち上げてみる 8. CDP (Cloud Design Pattern) の概要 <ul style="list-style-type: none"> ・ CDP (Cloud Design Pattern) とは 				
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・ Linux OS または、UNIX OS の導入、管理経験があること ・ Linux コマンドの操作経験があること ・ Web システム構築・運用経験があること 					
特記事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 					
研修形式 講義・PC 演習 (Windows)		使用ソフト <ul style="list-style-type: none"> ・ Chrome、IE ・ Tera Term 			
申込締切 平成26年8月19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					

情報システム開発等		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)			
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 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 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%"> 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. NATP 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. NATP 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. NATP 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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26年9月1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					



※ 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 () -
			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			
	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 事業開発課 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

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。

ホームページ制作		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			

デザイン		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時までで、事前に受講手続きをして下さい。 (研修HP : http://www.traini ng.softopia.or.jp)	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



スマートフォン		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)			
学習目標 ▶ 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。					
学習内容 <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				
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 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 					
特記事項 <ul style="list-style-type: none"> 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。 					
研修形式 講義・PC 演習 (Windows)		使用ソフト Eclipse・ArduinoIDE			
申込締切 平成26年10月27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					

スマートフォン		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)	
学習目標 ▶ 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。			
学習内容 <ol style="list-style-type: none"> View と描画処理 センサーのデータ取得と表示 マップとロケーションリスナー カメラ 機能 HTTP 通信とバックグラウンド処理 			
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> 「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 			
特記事項 <ul style="list-style-type: none"> 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11月10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			

★……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

ホームページ制作		開催日 平成26年10月16日(木)～17日(金)	
Web技術者のためのセキュリティ		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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> Web及びネットワークの仕組み Webサイトのセキュリティ問題 <ul style="list-style-type: none"> 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) セキュリティ漏洩演習 <ul style="list-style-type: none"> 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) セキュリティ問題に対する対策 <ul style="list-style-type: none"> 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 セキュリティ問題対策演習 <ul style="list-style-type: none"> 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 		
前提知識	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		
研修形式	講義・PC演習 (Windows)	使用ソフト	—
申込締切	平成26年9月29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		

ホームページ制作		開催日 平成26年10月23日(木)～24日(金)	
jQueryを使ったWebサイトデザイン		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"> 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。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> jQuery概要 <ul style="list-style-type: none"> jQuery概要 jQueryの読み込み jQuery基礎 <ul style="list-style-type: none"> jQueryの基本 readyの利用 jQueryの処理記述形式 jQueryのメソッド <ul style="list-style-type: none"> HTMLテキストの取得・変更 要素の移動、包含、置換、削除 属性値の変更と取得 class属性の操作 CSSの制御 メソッドチェーン イベント <ul style="list-style-type: none"> イベント処理の基本 イベント標準の挙動抑制 jQueryの独自フィルタ 複数の要素に対するイベント設定 イベントが発生した要素の取得 jQueryによるUIデザイン <ul style="list-style-type: none"> ストライプテーブルの実装 アコーディオンパネルの実装 タブパネルの実装 他 jQueryプラグインの利用 <ul style="list-style-type: none"> jQueryプラグインの利用 jQueryUIを利用したタブパネルの実装 人気の高いjQueryプラグイン 		
前提知識	HTML/CSSの基本知識があること		
研修形式	講義・PC演習	使用ソフト	—
申込締切	平成26年10月6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		

ホームページ制作		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"> 1. ワードプレスの基本設定 2. 管理画面の使用方法 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. ワードプレスで使用するPHP 6. トップページの作成方法 	<ol style="list-style-type: none"> 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設定 	
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			

ホームページ制作		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"> 1. HTML5 概要 2. 注目されている新機能、API 3. 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 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"> ・セマンティックマークアップとは ・セクション要素のペーパー演習 5. マルチメディア要素 <ul style="list-style-type: none"> ・audio要素 ・JavaScriptでの簡単な実装 6. グラフィックス要素 <ul style="list-style-type: none"> ・canvas要素 ・JavaScriptでの簡単な実装 7. フォーム関連要素 <ul style="list-style-type: none"> ・新たに追加されたtype属性 ・新たに追加されたその他の属性 	<ol style="list-style-type: none"> 8. 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 9. セレクタ <ul style="list-style-type: none"> ・強力な追加セレクタ 10. 色・背景の設定 <ul style="list-style-type: none"> ・文字/背景の透過 ・複数の画像設定 ・角丸ボックス ・ドロップシャドウ効果 11. メディアクエリ、ページメディア <ul style="list-style-type: none"> ・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) 12. 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			

ヒューマンスキル		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)			
学習目標 <ul style="list-style-type: none"> ▶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。 ▶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。 					
学習内容 <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. プレゼンテーション基礎知識 2. 企画とは、企画書とは <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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＞ </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 6. ヒトに納得してもらう図解手法 <ul style="list-style-type: none"> ・図解とは ・図解手法の基本 7. 様々な図解手法の紹介 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・情報化企画書作成演習② ＜文章表現の企画を図解化する＞ </td> </tr> </table>				<ol style="list-style-type: none"> 1. プレゼンテーション基礎知識 2. 企画とは、企画書とは <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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＞ 	<ol style="list-style-type: none"> 6. ヒトに納得してもらう図解手法 <ul style="list-style-type: none"> ・図解とは ・図解手法の基本 7. 様々な図解手法の紹介 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・情報化企画書作成演習② ＜文章表現の企画を図解化する＞
<ol style="list-style-type: none"> 1. プレゼンテーション基礎知識 2. 企画とは、企画書とは <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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＞ 	<ol style="list-style-type: none"> 6. ヒトに納得してもらう図解手法 <ul style="list-style-type: none"> ・図解とは ・図解手法の基本 7. 様々な図解手法の紹介 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・情報化企画書作成演習② ＜文章表現の企画を図解化する＞ 				
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 					
研修形式 講義・演習		使用ソフト ー			
申込締切 平成26年8月26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3F 研修室1					

ヒューマンスキル		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)			
学習目標 <ul style="list-style-type: none"> ▶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。 ▶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。 					
学習内容 <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> ・研修の目的と目標 2. ドキュメントの大切さ <ul style="list-style-type: none"> ・システム開発におけるドキュメントの役割 ・ドキュメントの種類 3. なぜ、わかりにくい文章になるのか？ <ul style="list-style-type: none"> ・なぜ、この文章は分かりづらいのか？ ・なぜ、あなたの文章は分かりづらいのか？ ・日本語と英語の言語特性の違い ・句、助詞、否定文について 4. 文章作成のために必要なこと <ul style="list-style-type: none"> ・論理性、要点記述、データと事例 </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 5. 実践：ドキュメンテーション1 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ システム企画書 6. 実践：ドキュメンテーション2 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 仕様書 7. 一人でできる文章力向上法 8. 実践：ドキュメンテーション3 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 報告書 9. まとめ </td> </tr> </table>				<ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> ・研修の目的と目標 2. ドキュメントの大切さ <ul style="list-style-type: none"> ・システム開発におけるドキュメントの役割 ・ドキュメントの種類 3. なぜ、わかりにくい文章になるのか？ <ul style="list-style-type: none"> ・なぜ、この文章は分かりづらいのか？ ・なぜ、あなたの文章は分かりづらいのか？ ・日本語と英語の言語特性の違い ・句、助詞、否定文について 4. 文章作成のために必要なこと <ul style="list-style-type: none"> ・論理性、要点記述、データと事例 	<ol style="list-style-type: none"> 5. 実践：ドキュメンテーション1 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ システム企画書 6. 実践：ドキュメンテーション2 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 仕様書 7. 一人でできる文章力向上法 8. 実践：ドキュメンテーション3 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 報告書 9. まとめ
<ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション <ul style="list-style-type: none"> ・研修の目的と目標 2. ドキュメントの大切さ <ul style="list-style-type: none"> ・システム開発におけるドキュメントの役割 ・ドキュメントの種類 3. なぜ、わかりにくい文章になるのか？ <ul style="list-style-type: none"> ・なぜ、この文章は分かりづらいのか？ ・なぜ、あなたの文章は分かりづらいのか？ ・日本語と英語の言語特性の違い ・句、助詞、否定文について 4. 文章作成のために必要なこと <ul style="list-style-type: none"> ・論理性、要点記述、データと事例 	<ol style="list-style-type: none"> 5. 実践：ドキュメンテーション1 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ システム企画書 6. 実践：ドキュメンテーション2 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 仕様書 7. 一人でできる文章力向上法 8. 実践：ドキュメンテーション3 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ 報告書 9. まとめ 				
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・入社3年以上程度の現場経験のあるIT技術者の方 ・Microsoft Wordの基本操作に関する知識を有する方 					
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト Microsoft Word			
申込締切 平成26年9月12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3F 研修室1					

情報システム開発等		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)			
学習目標 ▶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。					
学習内容 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 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"> ・クラウドコンピューティングサービスとは ・クラウドコンピューティングサービスの種類 ・各種クラウドサービスの特徴/比較 2. AWS (Amazon Web Services) の特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ Amazon Web Services の概要 ・ Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) ・ Amazon Simple Storage Service (S3) 3. Amazon EC2 の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・ EC2 インスタンスを起動 ・ EC2 のインスタンスを操作 ・ SSH でログインし Apache をインストール ・ 固定 IP アドレスを割り当てる Elastic IP ・ ある瞬間の仮想イメージを保存する ・ EC2 インスタンスをひな形から作る ・ CPU やメモリなどのスペック変更する ・ ディスク容量変更 </td> <td style="width:50%"> 4. 実習1：複数の Web サーバーを立ち上げる <ul style="list-style-type: none"> ・ テストしてから本番環境と入れ替える ・ データを別のサーバーにマウント ・ データベースエンジンを提供 ・ ロードバランサーで冗長構成 5. 実習2：自動的にサーバーを起動する <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ マスターEC2 のファイル共有 6. Immutable Infrastructure とは <ul style="list-style-type: none"> ・ CloudFormation の概要 7. 実習3：自動で AWS の構成を作成する <ul style="list-style-type: none"> ・ 実習2 の構成をコマンドで一つ立ち上げてみる 8. CDP (Cloud Design Pattern) の概要 <ul style="list-style-type: none"> ・ CDP (Cloud Design Pattern) とは </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"> ・クラウドコンピューティングサービスとは ・クラウドコンピューティングサービスの種類 ・各種クラウドサービスの特徴/比較 2. AWS (Amazon Web Services) の特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ Amazon Web Services の概要 ・ Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) ・ Amazon Simple Storage Service (S3) 3. Amazon EC2 の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・ EC2 インスタンスを起動 ・ EC2 のインスタンスを操作 ・ SSH でログインし Apache をインストール ・ 固定 IP アドレスを割り当てる Elastic IP ・ ある瞬間の仮想イメージを保存する ・ EC2 インスタンスをひな形から作る ・ CPU やメモリなどのスペック変更する ・ ディスク容量変更 	4. 実習1：複数の Web サーバーを立ち上げる <ul style="list-style-type: none"> ・ テストしてから本番環境と入れ替える ・ データを別のサーバーにマウント ・ データベースエンジンを提供 ・ ロードバランサーで冗長構成 5. 実習2：自動的にサーバーを起動する <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ マスターEC2 のファイル共有 6. Immutable Infrastructure とは <ul style="list-style-type: none"> ・ CloudFormation の概要 7. 実習3：自動で AWS の構成を作成する <ul style="list-style-type: none"> ・ 実習2 の構成をコマンドで一つ立ち上げてみる 8. CDP (Cloud Design Pattern) の概要 <ul style="list-style-type: none"> ・ CDP (Cloud Design Pattern) とは
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"> ・クラウドコンピューティングサービスとは ・クラウドコンピューティングサービスの種類 ・各種クラウドサービスの特徴/比較 2. AWS (Amazon Web Services) の特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ Amazon Web Services の概要 ・ Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) ・ Amazon Simple Storage Service (S3) 3. Amazon EC2 の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・ EC2 インスタンスを起動 ・ EC2 のインスタンスを操作 ・ SSH でログインし Apache をインストール ・ 固定 IP アドレスを割り当てる Elastic IP ・ ある瞬間の仮想イメージを保存する ・ EC2 インスタンスをひな形から作る ・ CPU やメモリなどのスペック変更する ・ ディスク容量変更 	4. 実習1：複数の Web サーバーを立ち上げる <ul style="list-style-type: none"> ・ テストしてから本番環境と入れ替える ・ データを別のサーバーにマウント ・ データベースエンジンを提供 ・ ロードバランサーで冗長構成 5. 実習2：自動的にサーバーを起動する <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ マスターEC2 のファイル共有 6. Immutable Infrastructure とは <ul style="list-style-type: none"> ・ CloudFormation の概要 7. 実習3：自動で AWS の構成を作成する <ul style="list-style-type: none"> ・ 実習2 の構成をコマンドで一つ立ち上げてみる 8. CDP (Cloud Design Pattern) の概要 <ul style="list-style-type: none"> ・ CDP (Cloud Design Pattern) とは 				
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・ Linux OS または、UNIX OS の導入、管理経験があること ・ Linux コマンドの操作経験があること ・ Web システム構築・運用経験があること 					
特記事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 					
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト <ul style="list-style-type: none"> ・ Chrome、IE ・ Tera Term 			
申込締切 平成26年8月19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					

情報システム開発等		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)			
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 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 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%"> 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)				
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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26年9月1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					



※ 1研修につき申込書1枚でお申し込みください。

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			
		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

ソフトピアジャパン | IT研修のご案内

【2014年10月、11月、12月、2015年1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
デザイン	◆ 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
	◆ イラストレーター 操作編	12月4日(木)・5日(金)	11月17日(月)	¥15,000
	◆ フォトショップ 操作編	1月15日(木)・16日(金)	12月19日(金)	¥15,000

○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	10月7日(火)、21日(火) 11月4日(火)、18日(火) 12月2日(火)、16日(火) 1月13日(火)、27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
	◆ iPhone アプリケーション開発 基礎編	12月11日(木)・12日(金)	11月25日(火)	¥18,000
	◆ iPhone アプリケーション開発 応用編	1月22日(木)・23日(金)	1月5日(月)	¥19,000
	◆ Unity 基礎編	1月29日(木) ※1日のみの研修です。	1月13日(火)	¥11,000
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ワードプレス応用	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

※ 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。

※ 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 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。

デザイン		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
学習目標		受講料 11,000円(消費税・教材費込み)	
<p>学習目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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		<ol style="list-style-type: none"> 1. Webデザインの基礎知識について <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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) <ul style="list-style-type: none"> ・ 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) <ul style="list-style-type: none"> ワーク(ラフレイアウト)とプレゼンテーション 	
前提知識		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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			

デザイン		開催日 平成26年12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
学習目標		受講料 15,000円(消費税・教材費込み)	
<p>学習目標</p> <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、演習を通じて習得します。</p>			
学習内容		<ol style="list-style-type: none"> 1. Illustrator CS6の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・ 画面構成 ・ Illustratorの基本知識 2. 描画 <ul style="list-style-type: none"> ・ 基本図形の描画 ・ 鉛筆ツール ・ ブラシツール ・ ペンツール ・ レイヤーの基本知識 3. 地図の作成 4. 表組みの作成 5. フライヤーの作成 6. 知っておくと便利な機能 	
前提知識		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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26年11月17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

名古屋～大垣間——約30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



デザイン		開催日 平成27年1月15日(木)～16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 <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> 1. Photoshopとは <ul style="list-style-type: none"> ・Photoshopでできること ・新規ドキュメント作成と保存 ・ドキュメントウィンドウや表示画面 ・ビットマップ画像と解像度 2. 選択範囲 <ul style="list-style-type: none"> ・選択範囲について ・選択ツール ・選択範囲の追加と削除 ・マスク 3. レタッチ <ul style="list-style-type: none"> ・レタッチ ・色調補正 ・レベル補正 ・コピースタンプツール </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> 4. 文字と画面の描画 <ul style="list-style-type: none"> ・塗りとグラデーション ・文字の利用 ・シェイプ機能 5. レイヤー <ul style="list-style-type: none"> ・レイヤーとは ・レイヤー操作 ・レイヤースタイル ・レイヤーを利用したマスク 6. DTP用途での活用 <ul style="list-style-type: none"> ・写真のプリントアウト ・カラーモード(CMYKとRGB) ・画質と画像サイズ 7. Web用途での活用 <ul style="list-style-type: none"> ・Web画像の書き出し形式 ・Web用バナーの作成 8. 課題実習 </td> </tr> </table>				1. Photoshopとは <ul style="list-style-type: none"> ・Photoshopでできること ・新規ドキュメント作成と保存 ・ドキュメントウィンドウや表示画面 ・ビットマップ画像と解像度 2. 選択範囲 <ul style="list-style-type: none"> ・選択範囲について ・選択ツール ・選択範囲の追加と削除 ・マスク 3. レタッチ <ul style="list-style-type: none"> ・レタッチ ・色調補正 ・レベル補正 ・コピースタンプツール 	4. 文字と画面の描画 <ul style="list-style-type: none"> ・塗りとグラデーション ・文字の利用 ・シェイプ機能 5. レイヤー <ul style="list-style-type: none"> ・レイヤーとは ・レイヤー操作 ・レイヤースタイル ・レイヤーを利用したマスク 6. DTP用途での活用 <ul style="list-style-type: none"> ・写真のプリントアウト ・カラーモード(CMYKとRGB) ・画質と画像サイズ 7. Web用途での活用 <ul style="list-style-type: none"> ・Web画像の書き出し形式 ・Web用バナーの作成 8. 課題実習
1. Photoshopとは <ul style="list-style-type: none"> ・Photoshopでできること ・新規ドキュメント作成と保存 ・ドキュメントウィンドウや表示画面 ・ビットマップ画像と解像度 2. 選択範囲 <ul style="list-style-type: none"> ・選択範囲について ・選択ツール ・選択範囲の追加と削除 ・マスク 3. レタッチ <ul style="list-style-type: none"> ・レタッチ ・色調補正 ・レベル補正 ・コピースタンプツール 	4. 文字と画面の描画 <ul style="list-style-type: none"> ・塗りとグラデーション ・文字の利用 ・シェイプ機能 5. レイヤー <ul style="list-style-type: none"> ・レイヤーとは ・レイヤー操作 ・レイヤースタイル ・レイヤーを利用したマスク 6. DTP用途での活用 <ul style="list-style-type: none"> ・写真のプリントアウト ・カラーモード(CMYKとRGB) ・画質と画像サイズ 7. Web用途での活用 <ul style="list-style-type: none"> ・Web画像の書き出し形式 ・Web用バナーの作成 8. 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26年12月19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					

〇エンジニア向け

スマートフォン	Study Time	費用	無料
開催日	*1 10月7日(火)、11月4日(火) 12月2日(火)、1月13日(火) *2 10月21日(火)、11月18日(火) 12月16日(火)、1月27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。 (入退出は、自由です。)
研修内容	スマートフォン等のアプリ開発についてサポート・アドバイスをを行います。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。 <ul style="list-style-type: none"> ・*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時までで、事前に受講手続きをして下さい。(研修HP: http://www.traini ng.softopia.or.jp)	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)	
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
学習目標		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 <ol style="list-style-type: none"> 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 <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 使用経験があること 			
特記事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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			

スマートフォン		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		
学習目標		受講料 19,000円(消費税・教材費込み)			
学習目標 ▶ 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。					
学習内容 <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. プレットボードの作成・準備 2. Bluetooth による通信 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 4. ADK による Android とマイコンの通信 5. USB アクセサリモード <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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>				<ol style="list-style-type: none"> 1. プレットボードの作成・準備 2. Bluetooth による通信 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 	<ol style="list-style-type: none"> 4. ADK による Android とマイコンの通信 5. USB アクセサリモード <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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
<ol style="list-style-type: none"> 1. プレットボードの作成・準備 2. Bluetooth による通信 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 	<ol style="list-style-type: none"> 4. ADK による Android とマイコンの通信 5. USB アクセサリモード <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 				
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 ・ 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 					
特記事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 					
研修形式 講義・PC演習 (Windows)		使用ソフト Eclipse・ArduinoIDE			
申込締切 平成26年10月27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					

スマートフォン		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)	
学習目標 ▶ 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。			
学習内容 <ol style="list-style-type: none"> 1. View と描画処理 2. センサーのデータ取得と表示 3. マップとロケーションリスナー 4. カメラ 機能 5. HTTP 通信とバックグラウンド処理 			
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「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 			
特記事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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11月10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			

スマートフォン		開催日 平成26年12月11日(木)～12日(金)			
iPhone 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 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Objective-C、iPhone アプリ開発に必要な基礎技術を学習します。 ▶ iPhone アプリ開発におけるユーザーインターフェイスの基礎技術を学習します。 					
学習内容 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開発環境の Xcode の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの作り方 ・プログラムの実行方法 ・Storyboard による画面の作り方 2. Objective-C の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・データ型と制御構造について ・クラスの作り方 ・オブジェクトの基本操作 ・プロパティ ・メモリ管理 ・プロトコル ・文字列とコレクション ・ブロック構文 ・デバック方法 </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ol style="list-style-type: none"> 3. アプリの作り方 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの構造 ・アウトレットとアクション ・UI 部品の使い方 ・ビューコントローラ ・ナビゲーションコントローラ </td> </tr> </table>				<ol style="list-style-type: none"> 1. 開発環境の Xcode の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの作り方 ・プログラムの実行方法 ・Storyboard による画面の作り方 2. Objective-C の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・データ型と制御構造について ・クラスの作り方 ・オブジェクトの基本操作 ・プロパティ ・メモリ管理 ・プロトコル ・文字列とコレクション ・ブロック構文 ・デバック方法 	<ol style="list-style-type: none"> 3. アプリの作り方 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの構造 ・アウトレットとアクション ・UI 部品の使い方 ・ビューコントローラ ・ナビゲーションコントローラ
<ol style="list-style-type: none"> 1. 開発環境の Xcode の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの作り方 ・プログラムの実行方法 ・Storyboard による画面の作り方 2. Objective-C の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・データ型と制御構造について ・クラスの作り方 ・オブジェクトの基本操作 ・プロパティ ・メモリ管理 ・プロトコル ・文字列とコレクション ・ブロック構文 ・デバック方法 	<ol style="list-style-type: none"> 3. アプリの作り方 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの構造 ・アウトレットとアクション ・UI 部品の使い方 ・ビューコントローラ ・ナビゲーションコントローラ 				
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・ Mac の基本的な操作ができること ・ Java/C#/C++などいすれかの言語でのプログラミング経験があること 					
研修形式 講義・PC演習 (Macintosh)		使用ソフト Xcode 5. X			
申込締切 平成26年11月25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1F モバイルコア					

ソフトピアジャパン | T研修のご案内

【2015年2月、3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
デザイン	◆ イラストレーター ステップアップ編	3月5日(木)・6日(金)	2月17日(火)	¥16,000

○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
エンジニア等	★ Study Time	2月3日(火)、17日(火) 3月3日(火)、17日(火)	—	無料
エンジニア等	◆ フレームワークを利用したPHP開発	2月19日(木)・20日(金)	2月9日(月)	¥26,000
エンジニア等	◆ 失敗しないプロジェクトのための段取り力	2月26日(木)・27日(金)	2月9日(月)	¥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 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。

【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

名古屋～大垣間—約30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



【研修概要】

〇ベーシック

デザイン	開催日 平成27年3月5日(木)～6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)
学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ▶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じて学習します。
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・「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2月17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	

〇エンジニア向け

スマートフォン	Study Time	費用	無料
開催日	<ul style="list-style-type: none"> *1 2月3日(火)、3月3日(火) *2 2月17日(火)、3月17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。 (入退は、自由です。)
研修内容	スマートフォン等のアプリ開発についてサポート・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。 <ul style="list-style-type: none"> ・*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時までで、事前に受講手続きをして下さい。(研修HP： http://www.trainining.softopia.or.jp)	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		

情報システム開発等		開催日 平成27年2月19日(木)～20日(金)	
フレームワークを利用したPHP 開発		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 26,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標 ▶ PHPを使ったWebサイト構築を、CakePHPフレームワークで開発する方法を習得します。			
学習内容	1. CakePHPの概要 2. CakePHPのインストール 3. コントローラーを使う 4. モデルを使う 5. ビューを使う 6. CakePHPのMVCを使いこなす 7. コアライブラリを使ってフレームワークを使いこなす 8. CakeEmailクラスを使ったメール送信 9. プラグインを使ったフレームワークの拡張	10. コンソール/シェルの利用 11. ユニットテスト 12. セキュリティ 13. 公開環境の設定とデプロイ 14. キャッシュによるパフォーマンス改善 15. ソーシャル連携 16. CakePHP1系からの移行 17. より優れたプログラムをCakePHPで書くために	
前提知識	・Windowsの基本操作ができること ・プログラミングの基礎知識 およびWebアプリケーションの基礎知識があること		
研修形式	講義・PC演習(Windows)	使用ソフト	・テキストエディタ ・CakePHP 2.X
申込締切	平成27年2月9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			

ビジネススキル		開催日 平成27年2月26日(木)～27日(金)	
失敗しないプロジェクトのための段取り力		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		受講料 26,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標 ▶ ITプロジェクトの基本的な作法を理解することで、プロジェクト・マネジメントの生産性を向上する方法を学習します。 ▶ 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。 ▶ PMBOOKの理論だけでなく、2人でも小規模でも始められるプロジェクト・ファシリテーションを経験的に学習します。			
学習内容	1. プロジェクトマネジメントとはなにか?! ・PMBOKの概要 ・ファシリテーターとしてのPMの役割 ・プロジェクトに火をつけよう! 2. プロジェクトの計画を立案する ・計画の概要 ・計画のポイント 3. プロジェクトの成果物を定義する ・成果物の定義・品質の定義 4. タスクの洗い出しと必要スキル ・成果物作成に必要なタスクの定義 ・成果物作成に必要なスキルの洗い出し ・タスクの依存関係 5. 所要時間の見積(1) ・タスクネットワークと論理的な見積 ・論理的なリスクの洗い出し 6. スケジューリング ・カレンダーにあてはめる	7. 役割分担と体制図 ・役割分担表 ・必要要員のアサインと体制図 ・作業量と所要時間の見積 8. 会議体の定義 ・必要な会議体の定義 ・体制図を合わせて問題解決のルートの確認 9. 所要時間の見積(2) ・物理的な見積(要員スキルを考慮して) ・物理的なリスクの洗い出し 10. リスクの対応計画 ・リスクの計画をWBS化 ・トリガーポイント ・リスクの共有化 11. 予算化 ・リスク対応はタダじゃない! 12. プロジェクト計画書 ・キックオフミーティングでの確認事項	
前提知識	プロジェクトマネジメントを経験していること		
研修形式	講義・PC演習(Windows)	使用ソフト	—
申込締切	平成27年2月9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3F 研修室1			



※ 1研修につき申込書1枚でお申し込みください。

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		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

- 受講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 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

スマートフォン		開催日 平成27年1月22日(木)～23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	<ul style="list-style-type: none"> 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"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 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 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="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 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 通信 <ul style="list-style-type: none"> Web ページの表示 HTTP 通信 Twitter/Facebook への投稿 </td> </tr> </table>		<ol style="list-style-type: none"> 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 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) 	<ol style="list-style-type: none"> 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 通信 <ul style="list-style-type: none"> Web ページの表示 HTTP 通信 Twitter/Facebook への投稿
<ol style="list-style-type: none"> 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 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) 	<ol style="list-style-type: none"> 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 通信 <ul style="list-style-type: none"> Web ページの表示 HTTP 通信 Twitter/Facebook への投稿 			
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 5.X		
申込締切	平成27年1月5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1F モバイルコア			

スマートフォン		開催日 平成27年1月29日(木)		
Unity 基礎編		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	<ul style="list-style-type: none"> 3D インタラクティブコンテンツ開発環境である、Unity を使ってスマートフォンアプリを製作する方法を学習します。 Unity の基本操作から GameObject の使い方などのアプリ開発に必要な事項の他、スクリプト言語としてC#の基礎と利用を習得します。 			
学習内容	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> Unity を使ってみる(「ブロック崩し」の作成) <ul style="list-style-type: none"> 基本操作をおぼえる GameObject を作ってみる GameObject の階層化 Material を使ってみる Rigidbody を使ってみる Directional Light の追加 スクリプト(C#) を使ってみる Prefab を使ってみる GameObject を移動させてみる Collider による衝突判定 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 演習(「メダルブッシャー」の作成) <ul style="list-style-type: none"> 各種 GameObject の作成 スクリプト(C#) の作成 Prefab の作成 ゲーム機能の作成 </td> </tr> </table>		<ol style="list-style-type: none"> Unity を使ってみる(「ブロック崩し」の作成) <ul style="list-style-type: none"> 基本操作をおぼえる GameObject を作ってみる GameObject の階層化 Material を使ってみる Rigidbody を使ってみる Directional Light の追加 スクリプト(C#) を使ってみる Prefab を使ってみる GameObject を移動させてみる Collider による衝突判定 	<ol style="list-style-type: none"> 演習(「メダルブッシャー」の作成) <ul style="list-style-type: none"> 各種 GameObject の作成 スクリプト(C#) の作成 Prefab の作成 ゲーム機能の作成
<ol style="list-style-type: none"> Unity を使ってみる(「ブロック崩し」の作成) <ul style="list-style-type: none"> 基本操作をおぼえる GameObject を作ってみる GameObject の階層化 Material を使ってみる Rigidbody を使ってみる Directional Light の追加 スクリプト(C#) を使ってみる Prefab を使ってみる GameObject を移動させてみる Collider による衝突判定 	<ol style="list-style-type: none"> 演習(「メダルブッシャー」の作成) <ul style="list-style-type: none"> 各種 GameObject の作成 スクリプト(C#) の作成 Prefab の作成 ゲーム機能の作成 			
前提知識	プログラミングの基礎事項を理解していること			
研修形式	講義・PC 演習 (Macintosh)	使用ソフト Unity		
申込締切	平成27年1月13日(水)	募集人数 10人(最少催行人数:5人)		
研修会場	ドリーム・コア1F モバイルコア			

ホームページ制作		開催日 平成26年10月16日(木)～17日(金)	
Web 技術者のためのセキュリティ		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	> 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。		
学習内容	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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 		
前提知識	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		
研修形式	講義・PC演習 (Windows)	使用ソフト	—
申込締切	平成26年9月29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		

ホームページ制作		開催日 平成26年10月23日(木)～24日(金)	
jQueryを使ったWebサイトデザイン		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	> 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。		
学習内容	1. jQuery概要 <ul style="list-style-type: none"> • jQuery概要 • jQueryの読み込み 2. jQuery基礎 <ul style="list-style-type: none"> • jQueryの基本 • readyの利用 • jQueryの処理記述形式 3. jQueryのメソッド <ul style="list-style-type: none"> • HTMLテキストの取得・変更 • 要素の移動、包含、置換、削除 • 属性値の変更と取得 • class属性の操作 • CSSの制御 • メソッドチェーン 4. イベント <ul style="list-style-type: none"> • イベント処理の基本 • イベント標準の挙動抑制 • jQueryの独自フィルタ • 複数の要素に対するイベント設定 • イベントが発生した要素の取得 5. jQueryによるUIデザイン <ul style="list-style-type: none"> • スライプテーブルの実装 • アコーディオンパネルの実装 • タブパネルの実装 他 6. jQueryプラグインの利用 <ul style="list-style-type: none"> • jQueryプラグインの利用 • jQueryUIを利用したタブパネルの実装 • 人気の高いjQueryプラグイン 		
前提知識	HTML/CSSの基本知識があること		
研修形式	講義・PC演習	使用ソフト	—
申込締切	平成26年10月6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		

ホームページ制作		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"> 1. ワードプレスの基本設定 2. 管理画面の使用方法 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. ワードプレスで使用するPHP 6. トップページの作成方法 	<ol style="list-style-type: none"> 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設定 	
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			

ホームページ制作		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ぶ。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"> 1. HTML5概要 2. 注目されている新機能、API 3. 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 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"> ・セマンティックマークアップとは ・セクション要素のペーパー演習 5. マルチメディア要素 <ul style="list-style-type: none"> ・audio要素 ・JavaScriptでの簡単な実装 6. グラフィックス要素 <ul style="list-style-type: none"> ・canvas要素 ・JavaScriptでの簡単な実装 7. フォーム関連要素 <ul style="list-style-type: none"> ・新たに追加されたtype属性 ・新たに追加されたその他の属性 	<ol style="list-style-type: none"> 8. 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 9. セレクタ <ul style="list-style-type: none"> ・強力な追加セレクタ 10. 色・背景の設定 <ul style="list-style-type: none"> ・文字/背景の透過 ・複数の画像設定 ・角丸ボックス ・ドロップシャドウ効果 11. メディアクエリ、ページメディア <ul style="list-style-type: none"> ・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) 12. 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			



※ 1研修につき申込書1枚でお申し込みください。

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。
 - ※ キャンセル受理期限は、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 事業推進課 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