



SOFTOPIA JAPAN

ソフトピアジャパンIT研修

2016.12-1月 2017.1月

研修名		開催日	締切日	受講料(円)
イ ン サ	イラストレーター 操作編	1/26(木)・27(金)	1/10(火)	15,000
ペ ー ジ ム	オリジナルサイトを制作するWordPress ～スマホ対応編～	12/1(木)・2(金)	11/14(月)	16,000
	入門：Webコンテンツマーケティング	12/16(金)	11/30(水)	12,000
シ ス テ ム	Linuxシステム管理	12/8(木)・9(金)	11/21(月)	24,000
	PLC実践的制御技術	1/12(木)・13(金)	12/19(月)	19,000
ス キ ル	失敗しないプロジェクトのためのリスク先読み力	12/21(水)・22(木)	12/5(月)	26,000

※受講料は、消費税(8%)を含みます。

研修会場

ソフトピアジャパン
ドリーム・コア1F ネクストコア ※一部 2F会議室等で実施します。

【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
「ソフトピアジャパン」下車



助成金

◆大垣市ITスキルアップ支援事業補助金

大垣市に主たる営業所を有する企業・事業者・団体、大垣市に住所を有する個人事業主の方は、**受講料の1/2以内**を補助します。(複数の受講も可。年間8万円まで)
詳細・申込方法 <http://www.city.ogaki.lg.jp/0000030273.html>

◆ぎふIT・ものづくり協議会 研修助成金

協議会会員の方は、**受講者1名につき10,000円**(1講座2名まで 年間延べ3名まで)を補助します。
詳細・申込方法 <http://www.gifu-itmonodukuri.jp>

お問い合わせ・お申し込み

公益財団法人ソフトピアジャパン 事業連携室
〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7
電話番号：0584-77-1166 FAX：0584-77-1107
受付時間：9：00～17：00(土・日・祝祭日を除く)
e-mail：training@softopia.or.jp
<https://training.softopia.or.jp>



主催：公益財団法人ソフトピアジャパン

イラストレーター 操作編		デザイン	
学習目標	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・技術を演習を通して習得します。		
学習内容	1. 基本操作 ・画面構成 ・基本知識 2. 描画 ・基本図形 ・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。		
使用ソフト	Illustrator CS6		
開催日時	平成29年1月26日(木)・27日(金) 午前10時 ~ 午後5時		
申込締切	平成29年1月10日(火)	受講料	¥15,000

オリジナルサイトを制作するWordPress応用 ~スマホ対応編~		ホームページ	
学習目標	オリジナルデザインでスマホ対応のウェブサイトをWordPressで制作していきます。ファイル階層の理解や、WordPressで使用するための簡単なPHPの理解を深め、実際の制作に役立てます。		
学習内容	1. WordPressの基本設定 2. 管理画面の使用方法和プラグインによる機能追加の方法 3. ファイル階層の理解 4. レスポンシブWebデザインの概要 5. WordPressで使用するPHP 6. スマホ対応のページ制作の基本 7. 実際のページの作成 8. CSS3アニメーションの作り方 9. サイト制作実習		
前提知識	HTML/CSSが理解できていること。		
使用ソフト	WordPress 4.6		
開催日時	平成28年12月1日(木)・2日(金) 午前10時 ~ 午後5時		
申込締切	平成28年11月14日(月)	受講料	¥16,000

Linux システム管理		システム開発	
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> Linuxシステムの管理を行うスーパーユーザ(root)に必要な基礎知識を習得します。 ユーザ/グループ管理、サービス制御、ファイルシステムの管理といった管理者に必要な知識と技術を、実際にコマンド操作や動作確認を行う実習形式で学習します。 		
学習内容	1. パッケージ管理 ・パッケージ管理システム ・RPMパッケージの管理 2. サービス制御 ・サービスの概要 ・サービス制御 3. ユーザ管理 ・ユーザアカウントの管理 ・グループアカウントの管理	4. ファイルシステム管理 ・ファイルシステムの利用 ・ファイルシステムの追加 ・ファイルシステムの検査 5. バックアップ ・バックアップの種類とリストア手順 ・ファイルシステム単位のバックアップとリストア	
特記事項	研修では、仮想環境で実施します。OSはCentOS、Windowsを使用します。		
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> Linuxの基本知識がある方 Linux基本操作(基本コマンド、viエディタを含む)が可能な方 		
開催日時	平成28年12月8日(木)・9日(金) 午前9時30分 ~ 午後5時30分		
申込締切	平成28年11月21日(月)	受講料	¥24,000

入門：Webコンテンツマーケティング		ホームページ
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> • Webを使った販売や自社PRなどにおいて、顧客が必要としている情報を適切に理解し、説得力ある方法で伝達する方法論を学習します。 • Webを使って「見えない顧客」「見えないニーズ」を見つけ、見込み客への接触ポイントを絞り込み、顧客獲得の第一歩となるようなスキルを身につけます。 	
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. コンテンツマーケティングとは <ul style="list-style-type: none"> • マーケティングコミュニケーションの歴史 • トリプルメディア時代とコンテンツマーケティング 2. コンテンツマーケティングの基本 <ul style="list-style-type: none"> • マーケティング戦略の基本 • コンテンツマーケティングの種類と特徴 3. コンテンツマーケティングの実践 <ul style="list-style-type: none"> • マーケティングとコミュニケーション • ストーリーづくり • コンテンツ戦略 / 何をどうやって伝えるか • ペルソナ設定 / 誰に伝えるか <ul style="list-style-type: none"> • 顧客を理解する / 見えない顧客を見つける • 情報ニーズの把握 / 有益な情報を集める • KPIの設定 / 定量的な指標を明確にする • スケジュールリング / 配信スケジュールを決定する 4. コンテンツマーケティングの運用 <ul style="list-style-type: none"> • PDCA • 味方を増やす • 目的別チューニング 5. まとめ 	
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> • コンテンツマーケティングに興味を持っている方 • Webを使った販売や、企業でホームページを担当した経験のある方 	
開催日時	平成28年12月16日(金) 午前9時30分 ~ 午後5時30分	
申込締切	平成28年11月30日(水)	受講料 ¥12,000

PLC実践的制御技術		システム開発
学習目標	PLC（プログラマブルコントローラ）を対象として、シーケンス制御命令の解説と、ラダーチャートの作成演習を行います。	
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. PLC制御の概要 <ol style="list-style-type: none"> (1) 入出力の構成 (2) 負荷の種類と必要なインターフェース 2. PLCの構成および配線 <ol style="list-style-type: none"> (1) 入出力の割り付け (2) 使用電線の作成 (3) 配線上の注意 3. プログラミングソフトの利用方法 <ol style="list-style-type: none"> (1) プログラムを作成するための環境 (2) プログラムの転送とデバック 4. ラダー図によるプログラミング実習 <ol style="list-style-type: none"> (1) 基本命令回路 (2) 標準回路（タイマーおよびカウンタを利用した複合回路） <p>※PLCは、三菱電機製を使用します。</p>	
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> • シーケンス制御技術の基本的な知識がある方 • シーケンス制御技術を利用した設備を管理されている方 	
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> • プログラムはラダー図で解説します。 • 配線作業が可能な動きやすい服装でお願いします。 • 今後、技能検定「シーケンス制御技術」職種の資格取得を目指している方にお勧めします。 	
研修形式	講義・配線作業・PLCプログラム演習	
使用ソフト	GX Developer（三菱）	
開催日時	平成29年1月12日(木)・13日(金) 午前10時 ~ 午後5時	
申込締切	平成28年12月19日(月)	受講料 ¥19,000

失敗しないプロジェクトのためのリスク先読み力		ビジネススキル		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ITプロジェクトで失敗しないための答えの一つとして『リスクマネジメント』を取り上げ、実際に近いケースを用い、カードやサイコロを用いてゲーム形式で学習します。 ファシリテーター役として、各種会議のとりまとめ役を担う力を習得します。 			
学習内容	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 1. オリエンテーション (1) ノーミング・セッション (2) グラウンド・ルール作り 2. プロジェクト・マネジメントとはなにか？ (1) リスクとは 3. EVMによるコントロール (1) 基本用語と計算方法の確認 (2) 練習問題 4. ケース演習 (1) 実績計上と終了判定に潜むリスク (2) 作業負荷のリスク (3) 先行予測による先読み管理 5. なぜ、日本人はリスク音痴になったのか？ </td> <td style="vertical-align: top;"> 6. ケース演習 (1) 要求定義フェーズ (2) テスト・納品フェーズ 7. リスク管理表を持ち帰る (1) リスク管理表の作成 ・プロジェクト目標 ・前提と制約条件 ・簡易WBS ・個人/グループ演習 (要件定義・設計・製造・テスト運用・クラウド導入など) (2) 全体発表と講師講評 8. 先読み力向上「5つの習慣」 </td> </tr> </table>		1. オリエンテーション (1) ノーミング・セッション (2) グラウンド・ルール作り 2. プロジェクト・マネジメントとはなにか？ (1) リスクとは 3. EVMによるコントロール (1) 基本用語と計算方法の確認 (2) 練習問題 4. ケース演習 (1) 実績計上と終了判定に潜むリスク (2) 作業負荷のリスク (3) 先行予測による先読み管理 5. なぜ、日本人はリスク音痴になったのか？	6. ケース演習 (1) 要求定義フェーズ (2) テスト・納品フェーズ 7. リスク管理表を持ち帰る (1) リスク管理表の作成 ・プロジェクト目標 ・前提と制約条件 ・簡易WBS ・個人/グループ演習 (要件定義・設計・製造・テスト運用・クラウド導入など) (2) 全体発表と講師講評 8. 先読み力向上「5つの習慣」
1. オリエンテーション (1) ノーミング・セッション (2) グラウンド・ルール作り 2. プロジェクト・マネジメントとはなにか？ (1) リスクとは 3. EVMによるコントロール (1) 基本用語と計算方法の確認 (2) 練習問題 4. ケース演習 (1) 実績計上と終了判定に潜むリスク (2) 作業負荷のリスク (3) 先行予測による先読み管理 5. なぜ、日本人はリスク音痴になったのか？	6. ケース演習 (1) 要求定義フェーズ (2) テスト・納品フェーズ 7. リスク管理表を持ち帰る (1) リスク管理表の作成 ・プロジェクト目標 ・前提と制約条件 ・簡易WBS ・個人/グループ演習 (要件定義・設計・製造・テスト運用・クラウド導入など) (2) 全体発表と講師講評 8. 先読み力向上「5つの習慣」			
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> 『失敗しないプロジェクトのための段取り力』が受講済みであることが望ましい。 現在プロジェクト管理に携わっている方 			
開催日時	平成28年12月21日(水)・22日(木) 午前9時30分 ~ 午後5時30分			
申込締切	平成28年12月5日(月)	受講料 ¥26,000		

受講要項

◆受講申込

- (a) Webサイトでのお申し込み (b) 申込書によるお申し込み から選択いただけます。
- (a) 研修概要を確認後、「この研修を申し込む」をクリックし、必要事項を入力の上送信してください。
- (b) Webサイトより申込書 (Word版、PDF版) をダウンロードし、必要事項をご記入の上、申込締切日必着で「e-mail」「FAX」「郵送」または「持参」でご提出ください。

Webサイト：<https://training.softopia.or.jp>



◆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いたします。
※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。
- 各研修の募集人数は10名、最少催行人数は5名です。
- 申込締切日以降でも空席のある場合は、研修初日の7営業日前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、受付時点で連絡いたします。

◆開催決定

- 開催が決定した後、「受講決定通知書・受講案内・受講料請求書」を申込責任者様宛に郵送します。
- 受講申込人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上、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。
- 振込手数料は受講者様のご負担にてお願いします。
- 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営業日前	：受講料の50%
	研修初日の1営業日前	：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いたします。
- 受講者の変更は、研修初日の1営業日前までお受けいたします。