



ソフトピアジャパン

DX・IT研修

2024 2025
11月 - 1月

ソフトピアジャパンでは、IT・IoTの導入やAI、システム開発など企業のDX(デジタルトランスフォーメーション)の取り組みで活躍する人材育成に繋がる実践的な研修を開催します。



	開催日	研修名	受講料(円)	締切日
11月	7(木)~8(金)	Excelを使った業務効率化 ~VBAプログラミング実践~	13,200	10/21(月)
	19(火)	生成系AI実践入門 ~企業でのChatGPT+活用模索~	11,000	10/31(木)
	29(金)	Pythonで行うExcelとPDF操作の自動化の基礎	7,700	11/13(水)
12月	5(木)~6(金)	Vue.js入門 ~JavaScriptフレームワークを利用したWeb開発~	13,200	11/19(火)
	12(木)~13(金)	Linux基礎編	15,400	11/26(火)
R7. 1月	17(金)	ChatGPTを活用したドキュメンテーション作成	7,700	12/26(木)
	24(金)	ChatGPT×Python学習 ~プログラミング自立型学習~	11,000	1/8(水)

※受講料は、消費税(10%)を含みます

公益財団法人ソフトピアジャパン

<https://www.softopia.or.jp/>

Webサイト



各種イベント申し込み

X



イベントの告知やレポートを発信しています

Facebook



研修の募集や最新情報を発信しています

YouTube



事例集などを公開しています

セミナー・イベント等の最新情報はこちらから

11月7日(木)～8日(金) Excelを使った業務効率化 ～VBAプログラミング実践～

業務効率化

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・マクロやVBAの基本を習得されている方 ・より実践的な業務システムを構築したい方 				
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・VBAによるプログラミングの基本～応用的な構文を段階的に学習します。 ・オブジェクト変数や制御構造などの基本機能から、イベントやユーザーフォーム、エラー処理などの応用的な構文まで、VBAを使って実務に即したシステムを開発するために必要となるプログラミング技術を一通り学習できます。 ・話題の生成AI「ChatGPT」を活用することで、プログラミングの短縮やチェックできることを確認します。 				
学習内容	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> VBAの基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎用語の確認 ・変数と制御構造 オブジェクトの利用 <ul style="list-style-type: none"> ・セル、シート、ブックの操作プログラム練習 ・生成AI「ChatGPT」を活用したプログラミング方法 関数の利用 <ul style="list-style-type: none"> ・VBAでよく使う関数と活用 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> イベントの利用 <ul style="list-style-type: none"> ・イベントの基本 ・シート内とブック内でのイベントの活用 ユーザーフォームの利用 <ul style="list-style-type: none"> ・ユーザーフォームの基本と作成 ・プログラムとの連携 エラー処理とデバッグ <ul style="list-style-type: none"> ・実行時エラーを処理するプログラム練習 </td> </tr> </table>			<ol style="list-style-type: none"> VBAの基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎用語の確認 ・変数と制御構造 オブジェクトの利用 <ul style="list-style-type: none"> ・セル、シート、ブックの操作プログラム練習 ・生成AI「ChatGPT」を活用したプログラミング方法 関数の利用 <ul style="list-style-type: none"> ・VBAでよく使う関数と活用 	<ol style="list-style-type: none"> イベントの利用 <ul style="list-style-type: none"> ・イベントの基本 ・シート内とブック内でのイベントの活用 ユーザーフォームの利用 <ul style="list-style-type: none"> ・ユーザーフォームの基本と作成 ・プログラムとの連携 エラー処理とデバッグ <ul style="list-style-type: none"> ・実行時エラーを処理するプログラム練習
<ol style="list-style-type: none"> VBAの基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎用語の確認 ・変数と制御構造 オブジェクトの利用 <ul style="list-style-type: none"> ・セル、シート、ブックの操作プログラム練習 ・生成AI「ChatGPT」を活用したプログラミング方法 関数の利用 <ul style="list-style-type: none"> ・VBAでよく使う関数と活用 	<ol style="list-style-type: none"> イベントの利用 <ul style="list-style-type: none"> ・イベントの基本 ・シート内とブック内でのイベントの活用 ユーザーフォームの利用 <ul style="list-style-type: none"> ・ユーザーフォームの基本と作成 ・プログラムとの連携 エラー処理とデバッグ <ul style="list-style-type: none"> ・実行時エラーを処理するプログラム練習 				
開催日時	令和6年 11月7日(木)～8日(金) 10:00～17:00	開催場所	ソフトピアジャパン センタービル11F 研修室1		
使用ソフト	Excel 2019	受講料	13,200 円		
申込締切	令和6年 10月21日(月)	募集人数	10名(最小催行人数:4名)		

11月19日(火) 生成系AI実践入門 ～企業でのChatGPT+活用模索～

AI

こんな方におすすめ！	<p>ChatGPTを使って業務効率を向上させたい方 エクセルデータの分析を短時間でやりたい方 プログラミングスキルをAIを使って学びたい方</p>				
学習目標	<p>ChatGPT+を中心としたAI技術の理解深化と効果的な活用方法の探求。参加者には、AI技術を利用して業務の効率化、創造性の向上、問題解決能力の強化を図る方法を提供します。</p>				
学習内容	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> AIの進化と生成型AIの変化 <ol style="list-style-type: none"> AIの基本的な仕組みと開発の流れ 10年前から現在に至るAIの変化と進化の解説 ChatGPT+を使った実践 <ol style="list-style-type: none"> ChatGPTとは？ 企画書の生成 ゲームプログラム生成 エクセルデータ分析 ChatGPT+を活用した画像生成 <ol style="list-style-type: none"> ChatGPT+と統合された画像生成AIの概要 WEB広告画像や製品デザインを生成 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> GPTsの作成と活用 <ol style="list-style-type: none"> GPTsの概念と応用例 実際にGPTsを作成してみるワークショップ AI画像認識体験(AIモデルの作成) <ol style="list-style-type: none"> Teachable Machineの概要と使い方の説明 画像認識AIモデルを作成 AI活用についての発表と質疑応答 <ol style="list-style-type: none"> 「AI技術を活用して業務にどのようなインパクトをもたらすか」についてChatGPT+にまとめさせ、画像生成AIでイメージ写真1枚を作成して参加者全員で発表する。 </td> </tr> </table>			<ol style="list-style-type: none"> AIの進化と生成型AIの変化 <ol style="list-style-type: none"> AIの基本的な仕組みと開発の流れ 10年前から現在に至るAIの変化と進化の解説 ChatGPT+を使った実践 <ol style="list-style-type: none"> ChatGPTとは？ 企画書の生成 ゲームプログラム生成 エクセルデータ分析 ChatGPT+を活用した画像生成 <ol style="list-style-type: none"> ChatGPT+と統合された画像生成AIの概要 WEB広告画像や製品デザインを生成 	<ol style="list-style-type: none"> GPTsの作成と活用 <ol style="list-style-type: none"> GPTsの概念と応用例 実際にGPTsを作成してみるワークショップ AI画像認識体験(AIモデルの作成) <ol style="list-style-type: none"> Teachable Machineの概要と使い方の説明 画像認識AIモデルを作成 AI活用についての発表と質疑応答 <ol style="list-style-type: none"> 「AI技術を活用して業務にどのようなインパクトをもたらすか」についてChatGPT+にまとめさせ、画像生成AIでイメージ写真1枚を作成して参加者全員で発表する。
<ol style="list-style-type: none"> AIの進化と生成型AIの変化 <ol style="list-style-type: none"> AIの基本的な仕組みと開発の流れ 10年前から現在に至るAIの変化と進化の解説 ChatGPT+を使った実践 <ol style="list-style-type: none"> ChatGPTとは？ 企画書の生成 ゲームプログラム生成 エクセルデータ分析 ChatGPT+を活用した画像生成 <ol style="list-style-type: none"> ChatGPT+と統合された画像生成AIの概要 WEB広告画像や製品デザインを生成 	<ol style="list-style-type: none"> GPTsの作成と活用 <ol style="list-style-type: none"> GPTsの概念と応用例 実際にGPTsを作成してみるワークショップ AI画像認識体験(AIモデルの作成) <ol style="list-style-type: none"> Teachable Machineの概要と使い方の説明 画像認識AIモデルを作成 AI活用についての発表と質疑応答 <ol style="list-style-type: none"> 「AI技術を活用して業務にどのようなインパクトをもたらすか」についてChatGPT+にまとめさせ、画像生成AIでイメージ写真1枚を作成して参加者全員で発表する。 				
特記事項 参加条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ノートパソコン、タブレット等をご持参ください ・ChatGPT+有料アカウントにログインできること【月額20ドル】 (クレジットカードを持参いただき、当日アカウント作成も可能) ・ChatGPTでの分析に利用しても良い業務データのExcelファイルをご準備頂くと、実務利用のイメージが湧きます 				
開催日時	令和6年 11月19日(火) 10:00～17:00	開催場所	ソフトピアジャパン センタービル11F 研修室1		
使用ソフト	WEBブラウザ	受講料	11,000 円		
申込締切	令和6年 10月31日(木)	募集人数	10名(最小催行人数:4名)		

11月29日(金) Pythonで行うExcelとPDF操作の自動化の基礎

業務効率化

こんな方におすすめ!	<ul style="list-style-type: none"> 人気のプログラム言語PythonでExcelやPDFを扱ってみたい方 Pythonによる自動化で業務効率化の方法を知りたい方 リスキリングでITスキルを身につけたい方 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> Excel・PDFの操作を人気のプログラミング言語Pythonで自動化する方法を基礎から学習します。 データの加工、複数ファイルの一括処理など実際の業務に生かせる技術を、プログラム作成の演習を通して学習します。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> Pythonとプログラミングの基本 <ul style="list-style-type: none"> Pythonの概要 Pythonの基本を学ぶ Pythonでファイルを扱う モジュールとライブラリ PythonでExcelデータを操作 <ul style="list-style-type: none"> PythonでExcelファイルを操作する Excelデータの集計を行う 複数フォルダのExcelをまとめて処理する PythonでPDFファイル进行操作 <ul style="list-style-type: none"> PDFファイルをまとめる PDFファイルを分割する PDFファイルからテキストを抽出する その他の便利な使い方 <ul style="list-style-type: none"> ファイルを圧縮・解凍する 作成したプログラムを配布する 		
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> Windows および Microsoft Excelの基本操作ができること 		
開催日時	令和6年 11月29日(金) 10:00~17:00	開催場所	ソフトピアジャパン センタービル11F 研修室1
使用ソフト	Python3 Excel2019	受講料	7,700 円
申込締切	令和6年 11月13日(水)	募集人数	10名(最小催行人数:4名)

12月5日(木) - 6日(金) Vue.js入門 ~JavaScriptフレームワークを利用したWeb開発~

システム開発

こんな方におすすめ!	<p>Vue.jsを使用してフロントエンド開発を行う予定のある方 Vue.jsの導入に興味があり、Vue.jsを初めて学ぶ方</p>				
学習目標	<p>Vue.jsはオープンソース開発されているJavaScriptフレームワークです。学習効率の高さと、アプリの段階的な成長に対応できることから、大変人気の高いフレームワークです。この研修では以下の学習目標に向かって、簡単なアプリケーションを作成しながらVue.jsの基本を習得していきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> Vue.jsの基本構文を理解する Vue.jsによるアプリケーション制作の一連の流れを理解する Vue.jsを使用したコンポーネント開発の基本を理解する 				
学習内容	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Vue.js概要</p> <ul style="list-style-type: none"> JavaScriptの歴史とフロントエンド開発の潮流 JavaScriptフレームワーク Vue.jsの仕組みと特徴 <p>Vue.jsの基本</p> <ul style="list-style-type: none"> Vue.jsの導入 Vueインスタンス ディレクティブ・データバインディング リアクティブな宣言的レンダリング・テンプレート構文 <p>ディレクティブ</p> <ul style="list-style-type: none"> 条件分岐・繰り返し制御・イベントハンドリング 双方向データバインディング・コンポーネントの利用 <p>算出プロパティ</p> <ul style="list-style-type: none"> 算出プロパティの基本・算出プロパティのgetterとsetter 算出プロパティのキャッシュ <p>イベントハンドリング</p> <ul style="list-style-type: none"> イベントとは・イベントハンドラの登録 </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>監視プロパティ</p> <ul style="list-style-type: none"> 監視プロパティの基本 算出プロパティと監視プロパティの比較 <p>コンポーネント</p> <ul style="list-style-type: none"> コンポーネントの定義 コンポーネントの登録 コンポーネントで動的な処理を行う <p>ルーティング</p> <ul style="list-style-type: none"> ルーターの基本 ルーティングの定義 ルートの有効化 トップページのテンプレート Vue RouterとSPA(シングルページアプリケーション) <p>*時間があれば以下の内容に関しても触れます</p> <ul style="list-style-type: none"> ユニットテスト概要 コンポーネントテスト概要 Storybook概要 </td> </tr> </table>			<p>Vue.js概要</p> <ul style="list-style-type: none"> JavaScriptの歴史とフロントエンド開発の潮流 JavaScriptフレームワーク Vue.jsの仕組みと特徴 <p>Vue.jsの基本</p> <ul style="list-style-type: none"> Vue.jsの導入 Vueインスタンス ディレクティブ・データバインディング リアクティブな宣言的レンダリング・テンプレート構文 <p>ディレクティブ</p> <ul style="list-style-type: none"> 条件分岐・繰り返し制御・イベントハンドリング 双方向データバインディング・コンポーネントの利用 <p>算出プロパティ</p> <ul style="list-style-type: none"> 算出プロパティの基本・算出プロパティのgetterとsetter 算出プロパティのキャッシュ <p>イベントハンドリング</p> <ul style="list-style-type: none"> イベントとは・イベントハンドラの登録 	<p>監視プロパティ</p> <ul style="list-style-type: none"> 監視プロパティの基本 算出プロパティと監視プロパティの比較 <p>コンポーネント</p> <ul style="list-style-type: none"> コンポーネントの定義 コンポーネントの登録 コンポーネントで動的な処理を行う <p>ルーティング</p> <ul style="list-style-type: none"> ルーターの基本 ルーティングの定義 ルートの有効化 トップページのテンプレート Vue RouterとSPA(シングルページアプリケーション) <p>*時間があれば以下の内容に関しても触れます</p> <ul style="list-style-type: none"> ユニットテスト概要 コンポーネントテスト概要 Storybook概要
<p>Vue.js概要</p> <ul style="list-style-type: none"> JavaScriptの歴史とフロントエンド開発の潮流 JavaScriptフレームワーク Vue.jsの仕組みと特徴 <p>Vue.jsの基本</p> <ul style="list-style-type: none"> Vue.jsの導入 Vueインスタンス ディレクティブ・データバインディング リアクティブな宣言的レンダリング・テンプレート構文 <p>ディレクティブ</p> <ul style="list-style-type: none"> 条件分岐・繰り返し制御・イベントハンドリング 双方向データバインディング・コンポーネントの利用 <p>算出プロパティ</p> <ul style="list-style-type: none"> 算出プロパティの基本・算出プロパティのgetterとsetter 算出プロパティのキャッシュ <p>イベントハンドリング</p> <ul style="list-style-type: none"> イベントとは・イベントハンドラの登録 	<p>監視プロパティ</p> <ul style="list-style-type: none"> 監視プロパティの基本 算出プロパティと監視プロパティの比較 <p>コンポーネント</p> <ul style="list-style-type: none"> コンポーネントの定義 コンポーネントの登録 コンポーネントで動的な処理を行う <p>ルーティング</p> <ul style="list-style-type: none"> ルーターの基本 ルーティングの定義 ルートの有効化 トップページのテンプレート Vue RouterとSPA(シングルページアプリケーション) <p>*時間があれば以下の内容に関しても触れます</p> <ul style="list-style-type: none"> ユニットテスト概要 コンポーネントテスト概要 Storybook概要 				
特記事項 参加条件	<ul style="list-style-type: none"> HTML, CSSの基本的な知識があり、簡単なWebページを記述できる JavaScriptの基本的な知識があり、簡単な機能を実装できる 				
開催日時	令和6年 12月5日(木) - 6日(金) 9:30~17:30	開催場所	ソフトピアジャパン センタービル11F 研修室1		
使用ソフト	Vue.js, Node.js, Visual Studio Code, Webブラウザ	受講料	13,200 円		
申込締切	令和6年 11月19日(火)	募集人数	12名(最小催行人数:5名)		

12月12日(木) - 13日(金)

Linux 基礎編

システム開発

こんな方におすすめ!	<ul style="list-style-type: none"> ・Linux初心者向け ・コマンドラインによるLinuxの基本操作を学びたい方。 		
学習目標	Linuxを様々な用途で使用するために必要となる基礎知識を習得します。 Linuxの操作の基本となる各種基本コマンドを中心に、実機で操作を行いながら学習していきます。		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> Linuxの概要 <ul style="list-style-type: none"> ・UNIXとLinux ・Linuxのシステム構成 ・ディストリビューション システムの利用と基礎知識 <ul style="list-style-type: none"> ・ログインとログアウト ・コマンド入力の基礎 ・コマンドの補完と履歴 ・ディレクトリ階層とパス ・ディレクトリ階層と基本コマンド ・特殊なパス表記 ・ワイルドカード ファイルとディレクトリの操作 <ul style="list-style-type: none"> ・ファイルのコピー ・ファイルの移動 ・ファイルの削除 ・ディレクトリの作成と削除 ・ファイルの内容表示 ・ファイルのパーミッション ・ファイルのリンク ・ファイルの検索 viエディタ <ul style="list-style-type: none"> ・viエディタの概要 ・起動と基本操作 ・テキストの編集と保存 ・テキストの検索と置換 標準入出力とフィルタコマンド <ul style="list-style-type: none"> ・リダイレクト ・パイプ ・フィルタコマンド シェルの利用 <ul style="list-style-type: none"> ・ジョブとプロセス ・ジョブの制御 ・プロセスの制御 		
備考	VirtualBoxをインストールし仮想環境で実施します。 OSはAlmaLinux(RedHat互換ディストリビューション)、Windowsを使用します。		
開催日時	令和6年 12月12日(木) - 13日(金) 9:30~17:30	開催場所	ソフトピアジャパン センタービル11F 研修室1
使用ソフト	VirtualBox、AlmaLinux	受講料	15,400 円
申込締切	令和6年 11月26日(火)	募集人数	10名(最小催行人数:4名)



岐阜県内企業限定

SOFTOPIA JAPAN

オーダーメイド

CUSTOM-MADE PRACTICAL TRAINING

実践研修

令和7年度
実施企画
ご相談ください

詳しくはこちらから



1月17日(金) ChatGPTを活用したドキュメンテーション作成

その他

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・ChatGPT未経験者 ・無料版を使っていて有料版に興味のある方 ・社内で生成AI導入をする方 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ChatGPTについて自社に戻って周囲に説明ができる。 ・ChatGPTの限界を理解し、人間の力と組み合わせることができる ・適切なプロンプトで仕事に使うドキュメントを独力で作成できる 		
学習内容	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>オリエンテーション</p> <ul style="list-style-type: none"> ①研修の目的と目標の確認 ②自己紹介 <p>1. ChatGPTの概要と歴史</p> <ul style="list-style-type: none"> ①生成AIの種類と得意分野 ②技術的背景 ③ChatGPTの主な特徴と利用例 ④ChatGPTの限界と人間の役割 <p>2. ChatGPTの基本的な使用方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ①インターフェースの紹介 ②基本的な使い方 ③ヒントやトリック ④AIの文章に魂を入れる <p>3. 実践: ドキュメント作成の基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ①事前に用意した練習問題に基づく質問の作成 ②ChatGPTを使用して情報収集 ③簡単なレポートの作成実習 <p>4. 実践: 複雑なドキュメントの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ①論文やレポートの概要作成 ②複数の情報源を組み合わせたドキュメントの作成 </div> <div style="width: 48%;"> <p>5. ChatGPTの応用例</p> <ul style="list-style-type: none"> ①他の分野での利用例紹介 (例: プログラムのコード、画像生成、単純作業、外国語翻訳、機械学習、API接続、GPTストア、カスタム指示、Memory機能、等) ②デモンストレーション <p>6. グループワーク: ドキュメント作成チャレンジ</p> <ul style="list-style-type: none"> ①参加者を数グループに分け、各グループにテーマを割り当てChatGPTを使用して指定されたテーマに基づくドキュメントを作成 ②作成したドキュメントのプレゼンテーション <p>7. フィードバックとQ&Aセッション</p> <ul style="list-style-type: none"> ①参加者からの質問や疑問点の共有 ②ChatGPTの使い方に関するアドバイスやヒント <p>8. 研修のまとめと次のステップ</p> <ul style="list-style-type: none"> ①研修で学んだことの振り返り ②ChatGPTを活用する上でのベストプラクティス ③参加者のフィードバックと感想 <p>※ご自身のChatGPT(有料/無料)アカウントを使用していただきますので、ノートパソコンやタブレットをご持参ください</p> </div> </div>		
開催日時	令和7年 1月17日(金) 10:00~17:00	開催場所	ソフトピアジャパン センタービル11F 研修室1
使用ソフト	<ul style="list-style-type: none"> ・ブラウザ ・ZOOM(画面やチャットでテキストを共有します) 	受講料	7,700 円
申込締切	令和6年 12月26日(木)	募集人数	12名(最小催行人数:4名)

1月24日(金) ChatGPT×Python学習 ~プログラミング自立型学習~

システム開発

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラミングを研修後も継続して学んでいきたい方 ・ChatGPTを使ったプログラミング学習に興味がある方 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ChatGPTを活用したプログラミング学習について、実際にPythonの演習を行いながら学んでいきます ・ChatGPTを伴走者にしたプログラミング自立型学習を成功させるコツを学びます 		
学習内容	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>1. ChatGPTとは</p> <p>2. ChatGPTを賢くする、プロンプトエンジニアリングとは</p> <p>3. ChatGPTを自立型学習の伴走者にする</p> <p>4. これだけは知っておきたい、Pythonの基本</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>5. ChatGPTと学習計画を立てる</p> <p>6. ChatGPTに演習問題を作ってもらおう</p> <p>7. ChatGPTと演習を進める</p> <p>8. ChatGPTと進める自立学習のコツ</p> </div> </div>		
前提知識 参加条件等	<ul style="list-style-type: none"> ・Windowsの基本操作ができること <p>※ChatGPTアカウント(無料版)をご用意ください</p>		
開催日時	令和7年 1月24日(金) 10:00~17:00	開催場所	ソフトピアジャパン センタービル11F 研修室1
使用ソフト	Python3	受講料	11,000 円
申込締切	令和7年 1月8日(水)	募集人数	10名(最小催行人数:4名)

研修会場のご案内

ソフトピアジャパン

センタービル 11階 研修室 1 ほか

【アクセス方法】

<公共交通機関をご利用の場合>

- JR東海道本線 岐阜～大垣 約10分
名古屋～大垣 約30分

JR大垣駅から

- 名阪近鉄バス 約10分～15分

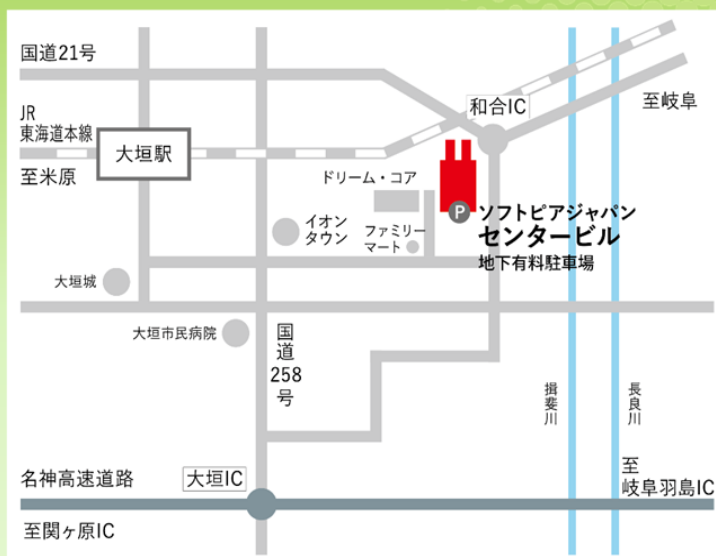
JR大垣駅南口3番乗り場

ソフトピア線・羽島線

「ソフトピアジャパン」バス停下車

<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



<駐車場について>

- ソフトピアジャパンセンタービル地下有料駐車場をご利用の上、研修受付時に駐車券をご提示ください。
- ドリームコア前駐車場や周辺施設の駐車場は、研修受講の際の利用はできません。
- 駐車場内での事故・盗難等につきまして、当財団は一切の責任を負いません。

注) 指定駐車場以外への無断駐車や路上駐車等、近隣に迷惑がかかることのないようお願いします。

研修の中止について

○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。

○研修当日、大垣市において震度5弱以上の地震が発生した場合及び、研修開始2時間前に気象警報（暴風・大雨・洪水・大雪のいずれか）が発令中の場合、研修を中止する場合があります。

○開催が危ぶまれる場合は、「ソフトピアジャパンDX・IT研修」Webサイトにてお知らせしますのでご確認ください。

補助金・助成金のご案内

各自治体、団体等の受講料の補助金・助成金については、ソフトピアジャパンDX・IT研修サイト内 <助成金について> をご確認ください。詳しくは各自治体、団体までお問い合わせください。

<https://training.softopia.or.jp/subsidy/>



お申し込み・お問い合わせ

公益財団法人ソフトピアジャパン デジタル人材育成課 研修担当

〒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：0584-77-1105
受付時間：9:00～17:00(土・日・祝祭日を除く)
e-mail：training@softopia.or.jp

岐阜 DX・IT研修

検索

<https://training.softopia.or.jp>

