

ソフトピアジャパン DX・IT研修

2023

4月-5月

ソフトピアジャパンでは、IoT導入・活用に
必要な知識・技術習得のためのIoT研修や、
DX・IT人材育成のための高度な実践的研修を開催します。

ネクストコア360° カメラ
研修室内の様子をご覧ください



	研修名	開催日	締切日	受講料(円)
DX	デジタル化推進基礎知識 ～DXを始めるその前に～	4/ 7 (金)	3/22 (水)	3,300
IoT	製造現場におけるIoT活用 ～PLCデータ収集～	5/25 (木)～26(金)	5/ 9 (火)	22,000
業務効率化	業務効率化のためのExcel関数テクニック	4/20 (木)	4/ 4 (火)	7,700
	Excelを使った業務効率化 ～マクロVBA活用～	5/23 (火)	5/ 2 (火)	7,700
3DCAD	気軽に学べる 3D CAD Fusion360 入門編 ～機械加工製造業での3DCAD活用～	4/11 (火)～12(水)	3/24 (金)	9,900
その他	プログラミング入門 (Python編) ～実用的なプログラム作成まで～	4/24 (月)～25(火)	4/ 6 (木)	9,900
	社内における情報セキュリティ対策	5/11 (木)～12(金)	4/20 (木)	11,000
	社内ネットワーク管理に役立つLANの基礎	5/18(木)	4/27 (木)	12,100

※受講料は、消費税(10%)を含みます。

企業や団体向けの『オーダーメイド実践研修』

詳しくは、ホームページをご覧ください→



DX経営戦略やデジタル思考、デジタル・イノベーションリテラシーを習得する『リスキリング研修』

詳しくは、ホームページをご覧ください→



e-ラーニング

DXに必要なデジタルイノベーション・リテラシーの習得(10講座)

開催期間① 4/7(金)～6/8(木) 締切日 3/22(水)

受講料 1,100～4,400円

開催期間② 5/8(月)～7/9(日) 締切日 4/13(木)

集合研修

デジタル思考 さわってわかるクラウド入門

開催日 5/16(火) 締切日 4/21(金) 受講料 17,600円

※リスキリング研修は、
岐阜県内にお勤めでない方・
岐阜県内にお住まいでない方は、
受講料が2倍となります。
※受講料は、消費税10%を含みます。

令和5年第1回岐阜県議定例会において、本事業に係る予算案が可決・成立しない場合、
または公益財団法人ソフトピアジャパン理事会において本事業に係る予算案が承認されない場合は、
今回募集する研修は実施しませんので予め承ください。

デジタル化推進基礎知識 ～DXを始めるその前に～

こんな方におすすめ！	【初級者向け】 ・「DXとは何か?」、「DX・デジタル化はなぜ必要なのか?」を知りたい方 ・DX・デジタル化推進担当になったビジネスマンの方 ・DX・デジタル化を推進したい企業の経営層や管理職の方		
学習目標	・デジタル化をなぜ今やらないといけないのかピンとこない方向けの入門講座です。 ・DX・デジタル化の基礎知識や中小企業における活用事例を学ぶことができます。 ・DX・デジタル化推進役に必要な知識や手法、最新のIT技術を学ぶことができます。 ・自社でどのようにDX・デジタル化推進すれば良いのかをイメージできるようになります。		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> DX概要とこれから <ol style="list-style-type: none"> 世界・日本の動きを知る（第4次産業革命、GX等） 最新情報から見るトレンド・キーワード（IoT, AI, デジタルツイン等） 事例から読み解くDX・デジタル化推進における効果と課題、その対策 <ol style="list-style-type: none"> 事例解説 DX・デジタル化人材に必要なスキルとは ITリテラシーやデジタル化に必要なOAスキルや業務自動化 DX・デジタル化推進の全体像 <ol style="list-style-type: none"> DXとデジタル化の違い DXやデジタル化のための基礎知識 イノベーションスキル、リーダーシップやマネジメントの理解 DX・デジタル化施策の企画方法 <ol style="list-style-type: none"> DX・デジタル化ビジョンの描き方 アイデアや困りごとから企画に練り上げていく方法 DX・デジタル化ロードマップ策定方法 コンセプト検証や人材育成・確保の進め方 <ol style="list-style-type: none"> 概念実証、実証実験の進め方や注意点の解説 社内体制構築や推進ノウハウ データを活用した改善活動 <ol style="list-style-type: none"> データを活用しての改善活動や意思決定をする方法を知る DX・デジタル化ビジョンの描き方、継続的学習方法 		
前提知識	・プログラミングやITなどの知識・経験がなくてもDXやデジタル化全般に興味のある方であれば受講可能です。		
開催日時	令和5年 4月 7日(金) 10:00～17:00（研修時間：6時間）	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア 3F 研修室
使用ソフト	-	受講料	3,300 円
申込締切	令和5年 3月22日(水)	募集人数	16名（最小遂行人数：6名）

集合研修時の感染症対策について

ソフトピアジャパンでは、集合研修を開催するにあたり、岐阜県の「コロナ社会を生き抜く行動指針」を基に、新型コロナウイルス感染症防止マニュアルを作成いたしました。参加者および関係者の健康・安全面を考慮した対策を取っていきますので、ご協力お願いいたします。



※詳細は、研修サイトの新型コロナウイルス感染症に関する対応について「感染症防止マニュアル」をご確認ください

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



感染症防止マニュアル

製造現場におけるIoT活用～PLCデータ収集～

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・IoTを推進されている方、IoTの推進を検討されている方。 ・実践事例と体験学習にもとづき導入の勘所を具体的に解説します。 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・カイゼン手法とIoT技術を融合させIoT化の課題と導入を進めるポイントについて、事例を交えて解説します。 ・生産設備のからのデータ収集方法をラズベリーパイやPLCテスターなどの実習機器を用いた演習により学習します。 ・収集したデータを可視化することで、設備稼働情報の「見える化」を体験します。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 製造現場におけるIoT活用 <ol style="list-style-type: none"> (1) 製造業における課題とIoT導入を進める手順 (2) IoT活用のポイント <ul style="list-style-type: none"> ・在庫削減/品質保証/生産性向上 2. ラズベリーパイによる設備データの可視化演習 <ol style="list-style-type: none"> (1) ラズベリーパイの基本操作 (2) 設備からのデータを収集 (3) データベースにデータを蓄積 (4) 可動率としてデータを可視化 3. PLCの基礎知識 <ol style="list-style-type: none"> (1) 工場IoT技術者に求められるスキル (2) 電気、PLCの基礎知識 (3) 工場IoTシステム開発手順 4. ラダー言語によるサンプルコーディング <ol style="list-style-type: none"> (1) 基本制御 <ul style="list-style-type: none"> ・入出力の基本/GXWorks2の操作方法 (2) ラダープログラミングの基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・自己保持回路/タイマー回路/カウンタ回路 (3) 設備情報収集事例 <ul style="list-style-type: none"> ・リアルタイム情報収集/履歴情報収集 (良品条件)/時刻同期/マスタ設定 (4) PLCからPCへのデータ収集・可視化演習 <p>※PLC（シーケンサ）は、「三菱電機製FX3Gシリーズ」を使用します。</p>		
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・PCの操作が行える方。 ・IoT導入・活用をしたい方、生産技術部門の管理者担当者の方。 		
開催日時	令和5年 5月25日(木)～26日(金) 10:00～17:00 (研修時間：12時間)	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア 1F ネクストコア
使用ソフト	Tera Term、Python、GxWorks2	受講料	22,000 円
申込締切	令和5年 5月 9日(火)	募集人数	10名 (最小遂行人数：6名)
特記事項	PLC、Raspberry Piはこちらで準備します。(お持ち帰りに関しては、講師とご相談ください。RaspberryPiは、別途講師より有償で提供可能です。)		

オーダーメイド実践研修のご案内

岐阜県内の
企業・団体限定

ソフトピアジャパンでは、岐阜県内企業（複数の企業から構成されるグループも含む）や団体からのご要望によりオーダーメイド研修を実施しています。研修内容・日程・場所（オンライン可）はご相談の上決定します。パンフレットに掲載したコース以外でもご相談にのります。お気軽にご相談ください。（開催希望日の2か月前にはメールや電話でご相談ください。）

＼こんな企業様におすすめ／

- ・希望の日程・場所で研修を受講したい
- ・普段使用しているPC・環境・データで研修を受講したい
- ・商工会議所等支援機関や組合の研修として実施したい

□詳細はWebサイトの「オーダーメイド実践研修」ページをご確認ください
<https://training.softopia.or.jp/order/>



オーダーメイド実践研修HP

業務効率化

業務効率化のためのExcel関数テクニック

こんな方におすすめ！	【初級者向け】 ・Excelは基本的な機能しか利用していないので、もっと便利な機能や関数を知り、業務を効率化したい方		
学習目標	・業務効率が抜群に上がるExcel関数テクニックを習得します。 ・売上や取引などに関するビジネスに必須の基礎知識を合わせて習得できます。		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請求書の作成 2. 売上データの集計 3. 顧客住所録の作成 4. 賃金計算書の作成 5. 社員情報の統計 6. 出張旅費伝票の作成 		
前提知識	・Excelの基本的な操作ができること		
開催日時	令和5年 4月20日(木) 10:00~17:00 (研修時間：6時間)	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア 1F ネクストコア
使用ソフト	Excel 2019	受講料	7,700 円
申込締切	令和5年 4月 4日(火)	募集人数	10名 (最小遂行人数：5名)

Excelを使った業務効率化 ～マクロVBA活用～

こんな方におすすめ！	【初級者向け】 ・マクロやVBAの基本的な使い方を学びたい方 ・Excel業務の自動化に挑戦したい方		
学習目標	・エクセルの機能「自動マクロ・VBA」機能を基礎から学習します。 ・データの入力や検索といった処理を取り入れ実用的なプログラム作成します。 ・マクロやVBAを活用して業務効率よく行うテクニックが習得できます。		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自動マクロの作成 <ol style="list-style-type: none"> (1) 自動マクロの概要 (2) 自動マクロを作成する (3) マクロ有効ブックとして保存する (4) 自動マクロの編集 2. VBA の概要 <ol style="list-style-type: none"> (1) VBEの基本操作 (2) 自動マクロから編集する 3. モジュールとプロシージャ <ol style="list-style-type: none"> (1) モジュールとプロシージャの概要 (2) プロシージャの構成要素 (3) プロシージャを作成する 4. 変数と制御構造 <ol style="list-style-type: none"> (1) 変数の概要 (2) 条件を分岐する (3) 処理を繰り返す 		
前提知識	・Excelの基本的な操作ができること		
開催日時	令和5年 5月23日(火) 10:00~17:00 (研修時間：6時間)	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア 1F ネクストコア
使用ソフト	Excel 2019	受講料	7,700 円
申込締切	令和5年 5月 2日(火)	募集人数	10名 (最小遂行人数：5名)

3DCAD

気軽に学べる 3D CAD Fusion360 入門編 ～機械加工製造業での3DCAD活用～

こんな方におすすめ!	【初級者向け】 ・ Fusion360の操作や作成方法などの基本を学びたい方		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設計から開発、製造までのプロセスを統合したツールであるFusion360の基本を学習します。 ・ 3Dモデル作成から2D図面作成、さらに構造解析やNCデータ生成機能を一通り習得します。 ・ 切削などの金属加工などの製造現場の業務に3Dを取り入れるメリットを実感していただけます。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本のモデリング (ソリッド モデリング) 2. モデリング応用 (フォーム モデリング、アセンブリ モデリング) 3. モデリング応用 (3Dプリントの設定) 4. 2D図面作成 (3Dモデルから簡単に図面を生成) 5. デザインの共有 (作ったデータを関係者と共有する方法) 6. 構造解析の基本 7. CAM機能 (NCデータ作成) の基本 		
前提知識	Windowsの基本操作ができること。		
開催日時	令和5年 4月11日(火)～12日(水) 10:00～17:00 (研修時間: 12時間)	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア 1F ネクストコア
使用ソフト	Fusion360	受講料	9,900 円
申込締切	令和5年 3月24日(金)	募集人数	8名 (最小遂行人数: 4名)
特記事項	受講前に、Autodesk IDの取得が必要です。 ※ Fusion360を導入可能なWindowsノートPCをお持ちいただける方はご持参ください。		

その他

プログラミング入門 (Python編) ～実用的なプログラム作成まで～

こんな方におすすめ!	【初心者、未経験者向け】 ・ プログラミングをこれから学ぼうとしている方 ・ 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"> ・ プログラミングの基本について、Pythonの演習を通して学習します ・ プログラミング経験のない方でも、Pythonの環境構築から簡単なプログラム作成ができるまでを目指します。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. プログラミングとは? <ul style="list-style-type: none"> ・ プログラミング言語について ・ なぜ、今Python が人気? 2. Pythonの概要 <ul style="list-style-type: none"> ・ Pythonとは ・ Pythonの特徴 ・ Pythonの利用 ・ Pythonのインストール ・ Pythonを書いて実行するツール 3. プログラミングの基本 <ul style="list-style-type: none"> ・ 画面への出力 ・ 文字列を扱う ・ 変数 ・ 対話的なプログラムラム ・ 四則演算 ・ データ型 ・ くり返し (for) ・ 条件付きの繰り返し(while) 4. Pythonの便利なライブラリを使う <ul style="list-style-type: none"> ・ モジュールをimportして使う ・ 自作モジュールをimportする 5. 実用的なプログラムを作成しよう <ul style="list-style-type: none"> ・ ファイル構成のリスト化 ・ 条件検索によるファイルのリスト化 ・ ファイル名の自動変更 ・ 作成したプログラムを配布 ・ 良いプログラムとは 		
前提知識	・ Windowsの基本操作ができること		
開催日時	令和5年 4月24日(月)～ 25日(火) 10:00～17:00 (研修時間: 12時間)	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア 1F ネクストコア
使用ソフト	・ Python3	受講料	9,900 円
申込締切	令和5年 4月 6日(木)	募集人数	10名 (最小遂行人数: 5名)

社内における情報セキュリティ対策

こんな方におすすめ！	【初級者向け】 ・社内の情報セキュリティを担当されている方、今後担当される方。		
学習目標	・テレワークやテレビ会議等が導入され、メールやSNSを悪用したフィッシング詐欺など、日常生活だけでなく営利活動においても情報セキュリティに対する対策の必要性が高まっています。「情報漏洩」、「クラッキング」、「マルウェア」、「ランサムウェア」等の事例を踏まえ、企業における情報セキュリティの考え方について学び、問題発生時の対応方法や情報セキュリティにおける管理手法を習得します。		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 情報セキュリティとは <ul style="list-style-type: none"> 機密性 完全性 可用性 サイバー攻撃とは <ul style="list-style-type: none"> 発生事例 手法の解説 演習① <ul style="list-style-type: none"> -自社で発生した情報セキュリティに係る問題の洗出し -問題の細分化とその対策の検討 個人情報の取り扱い <ul style="list-style-type: none"> ・個人情報流出の発生事例 正しい取り扱い方 ・2022年4月施行 改正個人情報保護法について 情報セキュリティに係る精度 <ul style="list-style-type: none"> ・ISMS ISO27001 演習② <ul style="list-style-type: none"> -正しい情報の分類 取り扱いの判断 社内外で発生するインシデント <ul style="list-style-type: none"> ・発生事例 インシデント対策 演習③ <ul style="list-style-type: none"> -社内におけるインシデント対策の見直し -（ケーススタディ）インシデント発生時に取るべき行動 		
前提知識	・企業における情報セキュリティについて興味のある方。		
開催日時	令和5年 5月11日(木)～ 12日(金) 10:00～17:00 (研修時間：12時間)	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア 1F ネクストコア
使用ソフト	Microsoft Office	受講料	11,000 円
申込締切	令和5年 4月20日(木)	募集人数	10名 (最小遂行人数：5名)

社内ネットワーク管理に役立つLANの基礎

こんな方におすすめ！	【初級者向け】 ・社内のネットワーク管理を担当されている方、今後担当される方。 ・社内ネットワークの通信速度が遅いなどの悩みを感じている方。		
学習目標	・LAN（ローカルネットワーク）の概要とLANの技術について理解し、業務で使用するコンピューターネットワークの仕組みと設定方法を学習します。 ・ネットワーク設定に必要な通信プロトコル及びTCP/IPの基本について学習します。 ・無線LANの仕組みとLANにおけるセキュリティについて学習します。		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> LANの概要 <ul style="list-style-type: none"> ・LANとWAN ・LANの技術 通信プロトコル <ul style="list-style-type: none"> ・通信プロトコルとOSI参照モデル ・TCP/IP 有線ネットワーク設定（演習） 無線LANの概要 <ul style="list-style-type: none"> ・無線LANの技術 無線LANのセキュリティ <ul style="list-style-type: none"> ・無線通信の危険性 ・無線LANの暗号化方式 無線ネットワーク設定（演習） ネットワークトラブル対応（演習） 		
前提知識	・コンピュータの基礎知識をお持ちで、Windowsの基本操作ができる方。		
開催日時	令和5年 5月18日(木) 10:00～17:00 (研修時間：6時間)	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア 1F ネクストコア
使用ソフト	-	受講料	12,100 円
申込締切	令和5年 4月27日(木)	募集人数	10名 (最小遂行人数：5名)

DXに必要なデジタルイノベーション・リテラシーの習得

e-ラーニング研修期間

受講料は、消費税(10%)を含みます。

研修期間1 令和5年 4月7日(金)～令和5年 6月8日(木)
申込締切:3月22日(水)

研修期間2 令和5年 5月8日(月)～令和5年 7月9日(日)
申込締切:4月13日(木)

DX理解研修

～基礎から学び、デジタルトランスフォーメーションを実現する

学習目標	・DXが目目されている背景や、そもそもDXとは何か、といった基本的な知識について理解していただきます。
学習内容	1. なぜDXを進めるのか ～「なぜDXを進めないといけないのか」の背景を知る 2. DXを理解する前に～DXを支えるテクノロジーを確認する 3. DXの基本～そもそもDXとは何かを理解する 4. DXの実現の方法～データに着目した事例を知る 5. DXを推進する ～「まず何をしたらよいか」を知り、行動につなげる
受講料	2,200 円
講義時間	1時間9分

DXリテラシー向上講座 (クラウドシリーズ)

学習目標	・クラウドを理解するための第一歩である、SaaS・PaaS・IaaSの理解から初め、クラウドサービスの諸技術についてその概要と活用とを学びます。
学習内容	1. クラウド概論 2. クラウドでできること 3. クラウドと機械学習 4. クラウド活用
受講料	3,300 円
講義時間	1時間28分

DXリテラシー向上講座 (IoT シリーズ)

学習目標	・IoT の概念から、実際の活用事例、活用の際の注意点まで、幅広くその活用に向けて必要な知識を学びます。
学習内容	1. IoT 概論 2. IoT の活用シーン 3. IoT 技術 4. IoT の導入
受講料	3,300 円
講義時間	1時間39分

DXリテラシー向上講座 (AIシリーズ)

学習目標	・AI、機械学習、ディープラーニングの定義の違いから機械学習の基本や流れ、精度評価の方法などを学びます。
学習内容	1. AI・機械学習概論 2. 機械学習のモデル 3. AI・機械学習の活用シーン 4. 機械学習活用
受講料	4,400 円
講義時間	1時間25分

【令和2年・令和3年改正法対応】 個人情報保護と情報セキュリティ

学習目標	・「個人情報」を漏えいさせて、組織に大きな損害を与えないため、また、個人の人権を侵害しないために、本動画では「個人情報保護」や「情報セキュリティ」に関する知識や対応方法を身につけていただきます。
学習内容	1. 個人情報保護について 2. 個人情報の対応のポイント 3. 個人情報保護法の法改正のポイント(2022年4月施行) 4. 情報セキュリティ対策の基本
受講料	1,100 円
講義時間	53分

機械学習概論

学習目標	・人工知能の定義や歴史から機械学習の基本や流れ、精度評価の方法などを学びます。
学習内容	(1)人工知能と機械学習とは?(1) (2)人工知能と機械学習とは?(2) (3)機械学習の3分類 (4)機械学習を行うフロー (5)データはどれくらい必要なのか? (6)データの分割 (7)過学習 (8)混同行列 (9)精度評価指標 (10)このコースのまとめ
受講料	4,400 円
講義時間	41分

デザイン思考研修

～イノベーション実現のプロセスを学ぶ

学習目標	・デザイン思考が目目される背景から実際のプロセス「①共感②定義③発想④試作⑤試行」まで解説する。
学習内容	1. デザイン思考とは 2. プロセス①共感:現場でじっくりとユーザーを観察 3. プロセス②定義:集めた情報を基にテーマを定義 4. プロセス③発想:テーマを具体化するアイデアを検討 5. プロセス④試作:アイデアを端的に伝えるプロトタイプ 6. プロセス⑤試行:レビュー・フィードバック
受講料	3,300 円
講義時間	1時間12分

ビジネスデータの分析研修

～職場で活かせる統計の基礎とデータ活用法を学ぶ

学習目標	・データを分析する際に使用する言葉の解説だけでなく、「統計学の基礎知識に基づいたデータの読み方」「データを読むための基本的なルール」そして「データの活用イメージ」について学んでいただきます。
学習内容	1. 社内外にあるデータの読み方を学ぶ 2. 全体的な傾向を読み解く～平均と標準偏差 3. 2つの事象の関連を読み解く～相関係数 4. 2つの事象の因果関係を表す～回帰分析
受講料	2,200 円
講義時間	1時間7分

情報活用力養成研修

～情報の収集・整理・分析編

学習目標	①今ある問題について、真の原因を追究する手法について理解する ②不確かな情報に対し、情報を集め、状況を数値で分析する手法を学ぶ ③数値分析から、最適な解決策を選択する考え方を学ぶ
学習内容	1. 情報とは何か 2. 情報活用の流れ 3. 仮説を立てる 4. 情報を収集する 5. 情報を精査する 6. 情報を分析する 7. 対策を立案する
受講料	3,300 円
講義時間	46分

※岐阜県内企業にお勤めでない方、岐阜県内にお住まいでない方は、受講料が2倍となります。

ITパスポート試験対策教材

受講料 1,100 円

※各研修の詳細はWebサイトをご確認下さい。

本講座対象の助成金

対象地域に主たる営業所を有する企業・事業者・団体、住所を有する個人事業主の方が対象。
(各市町村や団体等でも補助・助成事業の対象となる場合があります。詳しくは事業の窓口までお問い合わせください。)

◆大垣市産業人材確保・育成支援事業補助金

対象：市内に事業所を有する中小企業者

- ※ 受講料の2分の1以内の額
ただし、1事業者あたり同一年度5万円を上限
研修申込前に申請していただく必要があります。

大垣市 経済部 産業振興室 0584-47-8609

※令和5年度当初予算成立後、速やかに事業を開始できるようにするために、当初予算成立前にお知らせするものです。当初予算成立が前提であり、今後、内容を変更する場合がありますので、あらかじめ、ご了承ください。

◆恵那市商工振興補助金デジタル化支援事業

対象：恵那市内で事業を営む法人、個人事業主

- ※ 受講者1名につき、1万円補助
(受講料が1万円未満の場合は受講料全額)

恵那市 商工課 商工振興係
0573-22-9198

https://www.city.ena.lg.jp/soshikiichiran/shokokankobu/shokoka/1_2/1423.html



◆各務原市ものづくりデジタル化推進事業補助金

対象：市内に事業所を有する中小企業者、市内の個人事業者、市内在住の個人

- ※ 受講料の2分の1以内の額
(他団体からの補助金を受けていない場合に限る)

各務原市 産業活力部 産業政策課
058-383-1697

<https://www.city.kakamigahara.lg.jp/business/shokogyo/1011510.html>



◆関市中小企業競争力強化事業

対象：市内に事業所、事務所又は営業所を有する中小企業(法人、個人事業主)

- ※ 受講料の2分の1以内の額
ただし、1事業者あたり同一年度8万円を上限
(他団体からの補助金を受けていない場合に限る)

関市役所 商工課
0575-23-6752

<http://www.city.seki.lg.jp/0000013649.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1万円

(1講座2名年間延べ3名まで)を補助。

※受講料が1万円以上の講座が対象

<https://gifu-itmonodukuri.jp/jyosei/>



◆中津川市ものづくり技術研修等派遣助成金

対象：中津川市内で事業を営む法人、個人事業主

- ※ 受講料の2分の1以内の額
一人につき5万円/年を上限

中津川市役所 商工観光部 工業振興課
0573-66-1111

<https://www.city.nakatsugawa.lg.jp/soshikikarasagasu/kogyoshinkoka/1/6/1975.html>



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
※一部各階の研修室等で実施します。

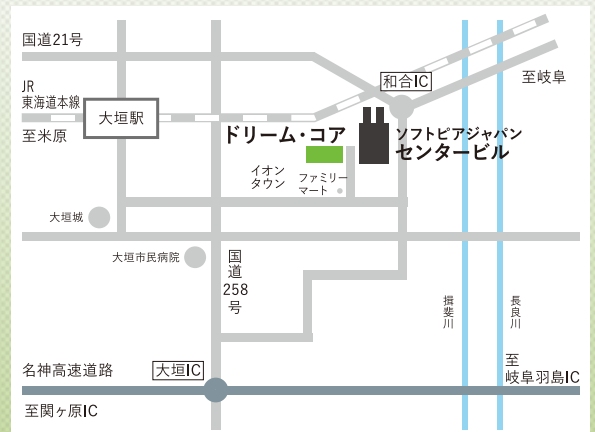
【アクセス方法】

＜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＞

- JR東海道本線 岐阜～大垣 約10分
名古屋～大垣 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「ソフトピアジャパン」下車



受講お申込み・お問い合わせ

◆Webサイトよりお申込みください。

受講希望の講座を選び、下部にあります「この研修を申し込む」をクリックし、Web上で必要事項を入力のうえ送信ください。

※申込手順・注意事項・キャンセルなど、詳しくは当サイトをご覧ください。



公益財団法人ソフトピアジャパン DX推進課 産業人材育成室
〒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：0584-77-1105
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>

メールマガジン配信申込募集中!