

DX・IT研修

2026

6-9月



ソフトピアジャパンでは、AI導入やIT・IoTの活用、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）を推進する実践的な人材育成研修を開催しています。



	開催日	研修名	受講料(円)	締切日
6月	4(木)～5(金)	RaspberryPi 基礎編	13,200	5/19(火)
	11(木)～12(金)	OpenCV 4 による画像処理・認識プログラム基礎 (Python編)	14,300	5/26(火)
	19(金)	はじめての生成AIコーディング ～Excel VBA業務効率化～	11,000	6/3(水)
	26(金)	Claude業務効率化 ～ノンプログラマーのためのAIエージェント活用～	13,200	6/10(水)
7月	3(金)	Claude Code×AIエージェント構築実践 ～エンジニア向けAI駆動開発～	13,200	6/17(水)
	7(火)	Pythonで行うExcelとPDF操作の自動化の基礎	11,000	6/19(金)
	17(金)	演習で学ぶ！チームで実現する生成AI (バンプコーディング) 実践プログラム	12,100	7/1(水)
	23(木)	IT技術者のためのリーダーシップ研修	9,900	7/6(月)
	30(木)～31(金)	LANの導入と活用技術	14,300	7/13(月)
8月	27(木)～28(金)	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術 (Raspberry Pi活用編)	13,200	8/10(月)
9月	4(金)	自律的キャリア構築ワークショップ	9,900	8/19(水)
	10(木)～11(金)	実機演習で学ぶファイアウォールとネットワークセキュリティ対策	13,200	8/25(火)
	17(木)～18(金)	製造現場によるLAN活用技術 (VLAN構築)	12,100	9/1(火)

【ソフトピアジャパン DX・IT研修】Webサイトよりお申し込み下さい

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

◆Webサイトよりお申込みください

受講希望の講座を選び、詳細下部の「この研修を申し込む」をクリックし、入力フォームに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。

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



6月4日(木) ～5日(金)		Raspberry Pi 基礎編		IoT
こんな方におすすめ!	<ul style="list-style-type: none"> これからRaspberry Piによる組込みシステム開発について学ぼうとする方 組み込みシステムの設計、開発を行う方 IoTの導入等でRaspberry Piを使ってセンサーデータの収集やデバイスの制御を行おうとする方 プログラムには自信があるけど電子工作の内容を1から学びたい方 			
学習目標	手のひらサイズの小型コンピュータでIoTなどへの活用が見込まれるRaspberry Pi 4の利用方法を理解し、I/O制御、AD変換、I2Cデバイスの活用、PWM制御を行う組込みプログラムの開発方法について習得します。初めての方でもサンプル等を使って基本的な使い方から説明します。			
学習内容	1.Raspberry Pi環境構築方法 2.Linux-OS(Raspbian)の基本操作 3.プログラムの作成方法 4.電子回路の制御(GPIOプログラム制御)	5.AD変換によるアナログ値の利用 6.I2Cデバイスの利用 7.PWMの利用		
開催日時	令和8年6月4日(木)～5日(金) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 5F 522研修室	
前提知識・参加条件等	<ul style="list-style-type: none"> これからRaspberry Piによる組込みシステム開発について学ぼうとする方 Pythonの基礎的な知識をお持ちの方 	受講料	13,200円	
使用ソフト	Linux-OS(Raspbian) ※プログラム言語にPythonを利用し実践的な研修を行います。	特記事項	※RaspberryPi本体は、お持ち帰りになれません。	
申込締切	令和8年5月19日(火)	募集人数	10人(最少催行人数:3人)	

6月11日(木) ～12日(金)		OpenCV 4 による画像処理・認識プログラム基礎 (Python編)		AI
こんな方におすすめ!	<ul style="list-style-type: none"> オープンソース(OpenCV4)による画像処理・認識プログラム開発について学ぼうとする方 AIの導入等でコンピュータでの画像処理、機械学習の概要について学ぼうとする方 			
学習目標	Pythonによるオープンソース (OpenCV4) を活用した画像処理・認識プログラムの開発に関する技術について実習を通して習得します。			
学習内容	1.画像の概要 <ul style="list-style-type: none"> 画像の構成 (画素、色の処理など) グラフィックス (図形、テキストの描画) 2.画像処理技術の概要 <ul style="list-style-type: none"> アフィン変換 フィルタ処理 画像合成 動画処理 	3. 認識プログラムの概要 <ul style="list-style-type: none"> オブジェクト検出 (顔検出 など) Deep Learning (物体検出) 		
開催日時	令和8年6月11日(木)～12日(金) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 5F 522研修室	
使用ソフト	Anaconda、OpenCV4	受講料	14,300円	
前提知識・参加条件等	Pythonによるプログラム開発について基礎的な知識をお持ちの方。	特記事項	なし	
申込締切	令和8年5月26日(火)	募集人数	10人(最少催行人数:4人)	

6月19日(金) はじめての生成AIコーディング ～Excel VBA業務効率化～

AI

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・初めて生成AIをお使いになる方 ・初めてExcelマクロVBAをお使いになる方 		
学習目標	業務のデジタル化・効率化を進める上で鍵となるのは、「人が操作する仕事」を「仕組みとして回る仕事」に置き換えることです。今回の講座では、Excelマクロ/VBAの学習ではなく、生成AI(ChatGPT)を活用して単に「プログラムを書く」のではなく“AIに書かせて、人は判断と品質管理に専念する”というスタイルへの転換を実務を題材にした演習を通じて身につけていただきます。		
学習内容	1.生成AIの基礎と業務活用の考え方 2.自動化すべき業務の見極め方 3.Excelマクロ/VBAの基本構造	4.生成AIにプログラムを書かせるための指示の出し方(プロンプトのコツ) 5.Excel業務でそのまま使えるプロンプト集 6.生成AIを活用したExcel自動化プログラム例	
開催日時	令和8年6月19日(金) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 5F 522研修室
使用ソフト	Excel 365	受講料	11,000円
前提知識・参加条件等	Excelの操作(関数入力)ができること	特記事項	本講座への参加にあたっては、ChatGPT もしくは Gemini のアカウントを受講者各自で取得。 ※有料アカウントをお持ちの場合、講座内容をより効果的に体験いただけます。
申込締切	令和8年6月3日(水)	募集人数	10人(最少催行人数：4人)

6月26日(金) Claude業務効率化 ～ノンプログラマーのためのAIエージェント活用～

AI

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・非エンジニア全職種(営業・総務・経理・企画・人事等) ・AIに興味があり、業務改善に取り組みたい方 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・AIチャット(Claude Chat)で「聞く・調べる・書く」作業を2～3倍速引き上げます。 ・AIエージェント(Claude Cowork)で「資料作成・データ処理・分析」をまとめて任せることが可能になります。 ・AIワークフローとして定型業務を設計し、明日から1つ自動化できる案を持ち帰っていただきます。 		
学習内容	1.オープニング ・研修ゴール共有 / AIチャット・AIエージェント・AIワークフローの違いを理解する 2.講義1：AIエージェントとClaudeの全体像 ・AIエージェントとは何か / Claudeの3モード(Chat・Cowork・Code) / モデル選択 / 最新機能概要 3.演習1：Claude Chat 基礎 ・良いプロンプトの型を学ぶ / Styleで出力品質を固定する / 実務タスクで試す 4.演習2：Research+Google Workspace連携 ・ChatのままGoogleドキュメント・メール・カレンダーを横断検索して答えを出す 5.演習3：Cowork入門「会議資料のレポート化」 ・複数の議事録・資料をCoworkに読み込ませ、会議サマリーとアクション一覧をWord出力	6.演習4：Cowork中級「総務・経理処理」 ・請求書PDF+支払CSVをCoworkで処理 → 差異・不備チェック一覧+承認依頼メールを自動生成 7.演習5：Cowork上級「営業プレゼン作成」 ・顧客情報・商談メモ・自社資料からCoworkがスライド骨子を組み立て、pptx+要約docxを生成 8.講義+ミニ演習：AIワークフロー設計 ・Project・Style・Plugin・Scheduled Taskを使った定型業務の仕組み化 / 自分の業務を設計する 9.まとめ・質疑・現場展開プラン ・「明日から始める1業務」を各自決定 / 部門別活用例の共有 / Claude Codeの位置づけ補足	
開催日時	令和8年6月26日(金) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 5F 522研修室
使用ソフト	Claude Teams、Google Workspace	受講料	13,200円
前提知識・参加条件等	なし	特記事項	Claude Teams、Google Workspaceアカウントはこちらで用意します。
申込締切	令和8年6月10日(水)	募集人数	10人(最少催行人数：5人)

7月3日(金)

Claude Code×AIエージェント構築実践
～エンジニア向けAI駆動開発～

AI

こんな方におすすめ!	・AIチャット利用経験のあるエンジニア ・AI駆動開発を業務に導入したい開発者・チームリーダー		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・AIエージェントの概念を理解し、Claude Codeを用いたAI駆動開発を実務で実践できるようになります。 ・Plan-firstアプローチ（計画→実装→検証）による安全な開発習慣を身につけていただきます。 ・CLAUDE.mdを活用したチーム共有ナレッジの設計と、実務への段階的導入ロードマップを習得します。 		
学習内容	<p>1.オープニング</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研修ゴール共有 / AIエージェントへのマインドセット転換 / 研修全体像の共有 <p>2.講義1：AIエージェントの基礎理論とエージェントループ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AIチャットとAIエージェントの違い / エージェントの基本ループ（Read→Plan→Execute→Verify→Retry） <p>3.講義2：Claude Codeの全体像・最新機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CLI / VS Code拡張の操作 / 権限モード / CLAUDE.mdの記憶システム / 最新機能の概要 <p>4.演習準備：利用環境セットアップ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Claude Code CLIインストール / VS Code拡張設定 / 演習リポジトリclone / 動作確認 <p>5.演習1：コードベース理解とPlan-first開発</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コードベース探索 → /planで実装方針生成 → planレビュー・修正の一連フロー体験 <p>6.演習2：バグ修正+テスト追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バグ再現 → 修正計画 → diff確認 → テスト追加 → 検証の一連フロー体験 	<p>7.演習3：小さな機能追加とリファクタリング</p> <ul style="list-style-type: none"> ・段階的な実装 / リファクタリング / Output Stylesの体験（Explanatory / Concise） <p>8.演習4：GitHub連携・実務フロー化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・commit message生成 / PR説明文の作成 / GitHub Actionsデモ（@claude連携） <p>9.講義3：最新機能の業務導入ロードマップ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Phase1～3の段階的導入 / モデル選択とコスト管理 / MCP・Subagents・GitHub Actions <p>10.講義4：実務での定着パターン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・チーム標準CLAUDE.mdの作り方 / セキュリティと権限設計 / 最初の2週間での定着施策 <p>11.クロージング</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習の整理 / AI駆動開発実践計画の策定 / Q&A 	
開催日時	令和8年7月3日(金) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 5F 522研修室
使用ソフト	Claude Code (CLI VS Code拡張) GitHub	受講料	13,200円
前提知識・参加条件等	基本的なコーディング経験あり、AIチャット利用経験あり、GitHubアカウント保有	特記事項	Claude Teamsアカウントはこちらで用意します。
申込締切	令和8年6月17日(水)	募集人数	10人(最少催行人数：5人)

7月7日(火)

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"> ・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 ・リスクリングとしてITスキルを身につけたい方 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ビジネスツールとして欠かせない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びます。 ・データ加工や複数ファイルの一括処理など、実務に生かせる技術を、プログラム作成の演習を通して身につけます。 ・生成AIを活用して、プログラムの確認や改善を行う方法を学習します。 		
学習内容	<p>1.Pythonとプログラミングの基本</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Pythonの概要 ・Pythonの基本を学ぶ ・モジュールとライブラリ ・Pythonでファイルを扱う <p>2. PythonでExcelデータを操作</p> <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 ・複数のExcelファイルをまとめて処理する 	<p>3.PythonでPDFファイルを操作</p> <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 <p>4.作成したプログラムの活用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作成したプログラムを配布する <p>5. 生成AIの活用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生成AIを活用して、プログラムの確認と改善を行う 	
開催日時	令和8年7月7日(火) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 5F 522研修室
使用ソフト	Python3, Excel 365	受講料	11,000円
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 ・Microsoft Excelの基本操作ができること 	特記事項	なし
申込締切	令和8年6月19日(金)	募集人数	10人(最少催行人数：4人)

7月17日(金) 演習で学ぶ！チームで実現する 生成AI（バイブコーディング）実践プログラム		AI	
こんな方におすすめ！	社内や業務をより効率良くしたいと考えている方。 また、そのようなアイデアのサンプルを作りたいと考えている方。		
学習目標	社内システム、顧客向けサービスなどをバイブコーディングを使用して開発・維持・運用できるようになります。また、そのためにどのような知識が必要かを学びます。		
学習内容	1.バイブコーディング基礎 バイブコーディング基本情報 バイブコーディングの原則 AIが読める仕様書とは 2.オンラインバイブコーディング オンラインバイブコーディングサービスの使い方 各種クラウドサービスとの連携 アプリ制作実践 3.ローカルバイブコーディング 仕様駆動型開発とは 憲法の書き方と仕様の策定 アプリ制作実践（グループ） 4.複雑なプログラムの登録と呼び出し 5.バイブコーディングの限界とエンジニア 開発にあたっての注意点と必要な前提知識		
開催日時	令和8年7月17日(金) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 5F 522 研修室
使用ソフト	・GoogleChrome ・Claude code ・Cursor ・Speckit	受講料	12,100円
前提知識・参加条件等	特になし（PC操作ができること）	特記事項	なし
申込締切	令和8年7月1日(水)	募集人数	10人（最少催行人数：4人）

7月23日(木) IT技術者のためのリーダーシップ研修		その他	
こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・社会人2年目以上の、後輩育成を担うIT技術者 ・リーダーシップスキルを高めたい方 等 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・IT人材に必要な不可欠な人の育成、ミーティングのスキル、ビジョン・目標設定のスキルを理論と実践を通じて身につけます。 ・実際の事例を使ったロールプレイや討議により他の方々と交流でき、楽しく身に付けることができます。 ・さらに、講師、他者からのフィードバックにより自己のコミュニケーション上の強みと弱みが認識でき、今後の課題が明確になります。 		
学習内容	1.導入 目的とマインドセット ・研修全体の目的とゴールを理解する ・安心して意見や考えを共有できる場づくりを行う 2.リーダーシップの3つの要素 ・リーダーシップが誰もが発揮できる力であると理解する ・主体的に動けない要因を知る 3.【個人・グループ演習】 他者の力を引き出す Empowering ・相手の話を正しく聴く力、質問の基本を理解する ・「聴く・質問する」ことで相手に前向きな行動と変化を促す体験をする 4.【個人・グループ演習】 鮮明なビジョンの提示 Envisioning ・自分が目指す社会人像を明確にする ・今後伸ばしたい力を言語化できるようになる 5.【個人・グループ演習】変革の具現化 Enabling ・ビジョンを具体的な行動に落とし込む力を養う ・「明日から実践する行動」を明確にする 6.まとめ・研修全体の気づきを整理する ・自分の強み・得意なことや価値観に気づく ・リーダーとしての意識・行動の変化を明確にする ※グループ演習は時間に応じて割愛することがある		
開催日時	令和8年7月23日(木) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 3F 研修室
特記事項	講義に加え、個人ワークおよびグループワークを実施します。	受講料	9,900円
申込締切	令和8年7月6日(月)	募集人数	12人（最少催行人数：4人）

7月30日(木)
～31日(金)

LANの導入とファイル共有技術

業務効率化

こんな方におすすめ!	<ul style="list-style-type: none"> ・社内のネットワーク管理を今後担当される方、既に担当されている方 ・ネットワークの基本設定ができるようになりたい方 		
学習目標	<p>これからLANを構築される方、既設LANの管理を任される方を対象に、PCやネットワーク機器の設定作業を通して、ネットワーク技術の基礎知識とLANによる情報共有の設定技術を習得します。学習目標は以下の3点です。</p> <p>(1) IPアドレスについて理解しネットワーク設計ができるようになります。 (2) ファイル共有とセキュリティ設定ができるようになります。 (3) LAN間通信の設定を理解できるようになります。</p>		
学習内容	<p>1.ネットワークの概要</p> <p>(1) ネットワークの種類と構成 (2) ネットワーク図について</p> <p>2.プロトコル概要と設定</p> <p>(1) IPアドレスの基礎知識 (2) MACアドレスとIPアドレスとの関係</p> <p>3.LAN構築の実際</p> <p>(1) LANケーブルと接続方法 (スイッチ) (2) 同一セグメント内のLAN設定</p>	<p>4.ファイル共有</p> <p>(1) 共有フォルダの設定 (2) ユーザ登録とアクセス権の設定</p> <p>5.LAN間接続通信</p> <p>(1) 複数セグメントのLAN接続構成 (2) LAN間接続とルーティング設定 (ルータ) (3) ネットワーク診断ツール</p>	
開催日時	令和8年7月30日(木)～31日(金) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 5F 522研修室
前提知識・参加条件等	パソコンの基本操作ができること。基本的なネットワーク設定に触れた経験のある方が望ましいが、その経験がなくても学習意欲のある方。	受講料	14,300円
使用ソフト	パソコンはWindows環境、ネットワーク機器はAllied Telesis社製品などを使用して実習を行います。	特記事項	講義・PC演習 (Windows)
申込締切	令和8年7月13日(月)	募集人数	10人 (最少催行人数: 4人)

8月27日(木)
～28日(金)

センサを活用したIoTアプリケーション開発技術
〈Raspberry Pi活用編〉

IoT

こんな方におすすめ!	工場や店舗のデータを安価なデバイス (Raspberry Pi) で収集・分析する方法を知りたい方		
学習目標	組込みシステム開発・設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化 (改善) に向けたセンサネットワークプログラミングやクラウドサービスを利用したプログラミング実習を通してIoTアプリケーション開発技術を習得します。		
学習内容	<p>1.使用機器(Raspberry Pi,温度湿度センサなど)の概要</p> <p>2.クラウドサービスの利用例</p> <p>3.組込みデータベース (SQLite3) へのデータ保存</p> <p>4.データ送受信(MQTT)</p>	<p>5.ローコード開発(Node-RED)</p> <p>6.RDBMSやWebアプリケーションとの連携</p> <p>7.まとめ</p>	
開催日時	令和8年8月27日(木)～28日(金) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 5F 522研修室
使用ソフト	なし	受講料	13,200円
前提知識・参加条件等	Windowsの基本的な操作が出来ること	特記事項	講義・PC演習 (Windows) ※使用したRaspberryPi本体は、お持ち帰りになれません。
申込締切	令和8年8月10日(月)	募集人数	10人 (最少催行人数: 4人)

9月4日(金) 自律的キャリア構築ワークショップ		その他		
こんな方におすすめ!	<ul style="list-style-type: none"> もっと自律性を発揮することを求められている方 (主体性や責任感が課題となっている方も含む) 後輩や部下に自律性が不足していると感じ、育成に悩む方 			
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> 定義の統一: 「自律=自分勝手」という誤解を解き、「組織の目的と個人の意志が重なっている状態」と定義し直します。 メンバーにとっては: 自分のモチベーションの源泉を探り、理想の職場・理想の働き方のために何をすべきかを理解します。 リーダーにとっては: 後輩・部下の自律性を後押しするためにはどのような視点・考え・行動が必要かを理解します。 			
学習内容	<p>1.自律の定義をアップデートする (共通認識の形成)</p> <p>【講義】依存・自立・相互自律の違い。 なぜ今、組織に自律が必要なのか?</p> <p>【ワーク】「私たちの組織における自律とは何か?」の言語化。</p> <p>【効果】メンバーが求める「任せ方」と、リーダーが求める「自律」のギャップを可視化し、組織独自の「自律の定義」を合意します。</p> <p>2.「やりたい」と「期待」を繋ぐ (ビジョンの同期)</p> <p>【自己理解】自身の価値観とモチベーションの源泉を特定する。</p> <p>【ワーク】「個人のWill」と「組織のMust」が重なる部分 (Sweet Spot) をペアで見つけ出す。</p> <p>3.モチベーション理論の紹介 (認知変換)</p> <p>心理的安全性と失敗への耐性。認知の歪み (「どうせ無理」「指示がないから」) の構造。</p> <p>【ワーク】「自律を阻害する壁」の棚卸し。</p> <p>【効果】メンバーは「自分の思い込み」に気づき、リーダーは「部下のプレーキを自分が踏んでいないか」を内省する機会とします。</p>	<p>4.キャリア視点で「やりたい」と「期待」を接続する(キャリア戦略の設定)</p> <p>【自己理解】自身の価値観・強み・興味関心を整理し、将来どのようなキャリアを築きたいのか (Will) を明確化する。同時に、モチベーションの源泉を言語化し、持続的に成長できる方向性を把握する。</p> <p>【ワーク】個人の「Will(やりたい姿・やりたいこと)」と、組織から求められる「Must (役割・期待)」を重ね合わせ、キャリア形成の観点での最適領域 (Sweet Spot) を特定する。その上で、現在の業務を「キャリア資産」としてどう活用するか、具体的なアクションに落とし込む。</p> <p>5.自律を引き出す「問い」の技術 (コミュニケーション)</p> <p>【スキル】指示 (Teaching) から、引き出す (Coaching) へのシフト。</p> <p>【ゲーム】「アドバイス禁止ワーク」。相手の自律的な思考を促す「問い」だけで課題解決を支援する。</p> <p>【共通言語】メンバーも「問い」を知ることで、リーダーに対し「答えではなく、考えるヒントをください」と言える文化を作ります。</p> <p>6.明日からの「自律行動」を約束する (実践への接続)</p> <p>【ワーク】「自律支援宣言」の作成。 自律的に動くために「始めること・やめること」</p>		
開催日時	令和8年9月4日(金) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 3F 研修室	
申込締切	令和8年8月19日(水)	受講料	9,900円	
特記事項	視点交流: 上司と部下の「本音」を共有し、現場のラグをゼロへ実践8割: 「座学より体感」。ゲーム形式でスキルを即戦力化	募集人数	12人 (最少催行人数: 4人)	

9月10日(木) 実機演習で学ぶファイアウォールと ～11日(金) ネットワークセキュリティ対策		その他		
こんな方におすすめ!	<ul style="list-style-type: none"> 企業内ネットワークの管理・運用を担当する IT担当者 社内インフラのセキュリティ強化に携わるシステム管理者 新任のネットワーク管理者、またはその候補者 ファイアウォールの導入・設定を行う予定の技術者 社内ネットワークの構成や設定変更に関与する技術部門の担当者 			
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> 最新のサイバー脅威とセキュリティ対策の基本方針を理解し、自組織に必要な対策を説明できるようになります。 安全な社内ネットワーク設計の考え方 (ネットワーク分割・アクセス制御・クラウド連携) を説明できるようになります。 ファイアウォールの動作原理・主要機能を理解し、適切なアクセス制御ルールを設計できるようになります。 実機を用いた演習を通じて、ファイアウォールの基本設定・運用手順を実践できるようになります。 HTTPS / Webプロキシ / メール保護 / VPN などの代表的なネットワークサービスのセキュリティ技術を理解し、リスク軽減策を提案できるようになります。 			
学習内容	<p><1日目></p> <ol style="list-style-type: none"> 最新セキュリティ事情 社内のネットワーク設計 <ul style="list-style-type: none"> ネットワークの分割 有線LANの制限 クラウドサービス ファイアウォール <ul style="list-style-type: none"> ファイアウォールの機 ファイアウォールの構成 ネットワーク基礎知識 (IP/TCP/HTTP/SMTP/DNS) ファイアウォールの設定 ファイアウォールのルール設計演習 実機設定解説【実機FortiGate60D】 	<p><2日目></p> <ol style="list-style-type: none"> ファイアウォール <ul style="list-style-type: none"> 基本的なファイアウォールの実機設定演習【実機FortiGate60D】 Webサービスのセキュリティ <ul style="list-style-type: none"> HTTPS(TLS/SSL) Webプロキシ メールサービスのセキュリティ <ul style="list-style-type: none"> 迷惑メール メールの盗聴 VPN <ul style="list-style-type: none"> インターネットVPN 		
開催日時	令和8年9月10日(木)～11日(金) 午前9時30分～午後16時30分	開催場所	ドリーム・コア 5F 522研修室	
前提知識・参加条件等	ネットワーク技術の基礎知識 (TCP/IPモデルおよび主要プロトコルの概要)	受講料	13,200円	
申込締切	令和8年8月25日(火)	募集人数	5人 (最少催行人数: 3人)	

9月17日(木)
～18日(金)

製造現場におけるLAN活用技術 (VLAN構築)

システム開発

こんな方におすすめ!

- ・ 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
- ・ ネットワークの基本を学びたい方
- ・ 理論だけではなくCISCOの機材を利用して実習します

学習目標

製造現場や事業者向けのLAN構築・管理に必要なスイッチ (L 2/L 3スイッチ) の基本的な知識・技術を習得します。

学習内容

1. LANの基礎知識
 - ・ ネットワークとは
 - ・ ネットワークのプロトコル
2. TCP/IP
 - ・ IPアドレス、サブネットマスク
 - ・ LAN間接続、ルータ
3. L2スイッチとVLAN
 - ・ スイッチとは
 - ・ 【演習】同一ネットワーク内通信
 - ・ 【演習】IPルーティング
 - ・ VLANの概要、メリット
 - ・ 【演習】VLANの設定
4. VLAN間ルーティング (ルータ・L 3スイッチ)
 - ・ VLAN間ルーティングとは
 - ・ 【演習】VLAN間ルーティング
5. その他 (無線LANなど)
 - ・ 無線ルータの設定

開催日時

令和8年9月17日(木)～18日(金)
午前9時30分～午後16時30分

開催場所

ドリーム・コア 5F 522研修室

前提知識・参加条件等

L 2、L 3スイッチやVLANなどのLAN構築・管理に関する知識・技術を習得したい方。

受講料

12,100円

使用ソフト

Cisco製 L2、L3、ルータ

特記事項

なし

申込締切

令和8年9月1日(火)

募集人数

5人 (最少催行人数: 3人)

研修会場のご案内

ソフトピアジャパン ドリーム・コア 5階 522研修室 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

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

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。



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

お問い合わせ先

〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4-1-7
Tel : 0584-77-1166 / Fax : 0584-77-1105
Mail : training@softopia.or.jp
※受付時間 9:00～17:00 (土日祝日を除く)

セミナー・イベント等の最新情報はこちらから

Webサイト



各種イベント申し込み
<https://www.softopia.or.jp/>

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